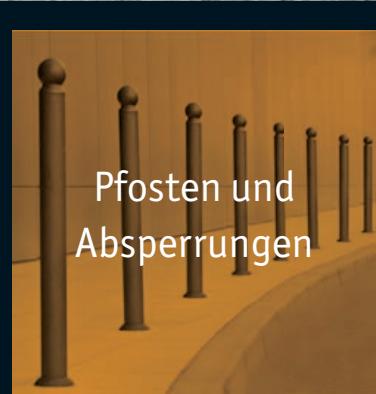




# RASTI möbelt Städte auf!

## AUSSEN- UND STADTMOBILIAR





## Sehr geehrte Interessenten und Kunden,

*Städte verändern sich. Demografischer Wandel, energiesparendes Sanieren und Fahrradfreundlichkeit sind nur drei Stichworte, die aktuell unser urbanes Umfeld beeinflussen. Der Trend zum innerstädtischen Wohnen mit flächensparender Bauweise und umweltfreundlicher Mobilität macht deutlich, dass moderne Stadtplanung und die Gestaltung des öffentlichen Raumes nach intelligenten Lösungen verlangen, die es zuvor noch nicht gegeben hat.*

*Mit unserem RASTI Gesamtkatalog IV präsentieren wir Ihnen zahlreiche neue Produkte, Systeme und individuelle Lösungen für Ihre Projekte. Mit der großen Bandbreite an Modulvarianten, Designstücken oder kostengünstigen Standardausführungen reagieren wir auf die große Nachfrage nach innovativen und nachhaltigen Außenmöbeln.*

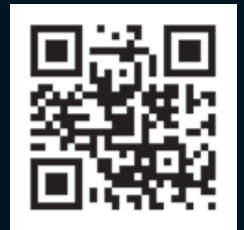
*Gerne unterstützen wir Sie bei Ihren Projekten, auch bereits in der Planungs- und Projektierungsphase. Sprechen Sie uns an.*

*Mit den besten Grüßen*

*Klaus Bergmann, Geschäftsführer*

### RASTI GMBH

An der Mühle 21  
49733 Haren (Ems)  
FREECALL: 0800 / 200 50 11  
FREEFAX: 0800 / 200 50 12  
E-MAIL: [info@rasti.eu](mailto:info@rasti.eu)  
INTERNET: [www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)



TELEFON GEBÜHRENFREI

**0800 / 200 50 11**



TELEFAX GEBÜHRENFREI

**0800 / 200 50 12**



E-MAIL

**[info@rasti.eu](mailto:info@rasti.eu)**




INTERNET

**[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)**



# Inhaltsverzeichnis

<b>Specials</b> Fußgängerparkplatz, WC-Anlagen	22	
<b>Überdachungen</b> Fahrradüberdachungen, Personenunterstände, Raucherunterstände, Einhausungen für Mülltonnen, Materialüberdachungen	26	
<b>Fahrradständer   Service</b> Fahrrad-Servicestation, Luftpumpen, ADFC-empfohlene Fahrradständer, Doppelstock-Fahrradständer, Fahrradständer	92	
<b>Pfosten   Absperrungen</b> Pfosten aus Edelstahl, Stahl, Aluminium + Kunststoff, Poller, Funktionspfosten, Rammschutzbügel und -poller, Parkplatzabsperungen	226	
<b>Parkbänke   Sitzmöbel</b> Sitzlandschaften, mobile Sitzinseln, Design-Sitzmöbel, Jugend-Anlehnsitzmöbel, Parkbänke aus Edelstahl, Stahl, Holz und Kunststoff	270	
<b>Abfallbehälter   Ascher</b> Abfallbehälter aus Edelstahl, Stahl, Kunststoff und Holz, Müllfangkörbe, Abfallbehälter mit Ascher, Hundekot-Beutelspender	362	
<b>Grün   Wasser</b> Gabionen-Baukastensystem, Wasserzapfanlage, Trinkwasseranlage, Baumschutzkörbe und -bügel	422	
<b>Fahnenmasten   Werbung</b> Fahnenmasten, Schaukästen, Schilderanlagen, Pylone	434	
<b>Spiel   Haus</b> Wäschegeräte, Torwand, Holzkohlegrills, Transport-Fahrräder	454	

Das gesamte Rasti-Sortiment im Überblick

Seite 4-21

## DIE DREI RASTI-GARANTIEN

### Qualitätsgarantie

1

Bei unserem Qualitätsanspruch machen wir keine Kompromisse, denn wir möchten, dass unsere Produkte lange bei Ihnen im Einsatz sind. Wir verwenden Qualitäts-Rohware und legen größten Wert auf saubere Arbeit.

### Individuelle Beratung

2

Wir beraten Sie gerne zu all Ihren Vorhaben, egal ob Sie technische Unterstützung benötigen, eine Sonderanfertigung brauchen oder Fragen zur Planung und Ausführung haben.

### Schnelle und zuverlässige Lieferung

3

Wir liefern pünktlich. Gewissenhafte Planung und eine zuverlässige Logistik ermöglichen einen reibungslosen Ablauf.

## ACHTEN SIE AUF DEN BLITZ

Heute bestellt – und schon bei Ihnen. Alle Artikel mit einem roten Blitz (⚡) hinter der Bestell-Nummer sind kurzfristig lieferbar.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





Fahrradständer  
Anlehnbügel



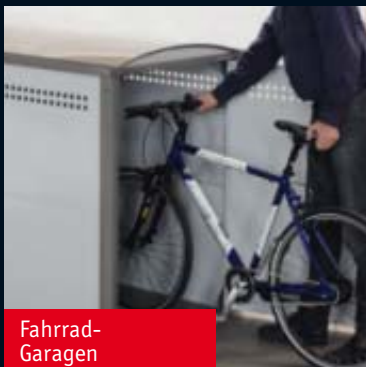
HIGH  
GIENIC



Überdachungen  
und Wartehallen



Pfosten und  
Absperrungen



Fahrrad-  
Garagen

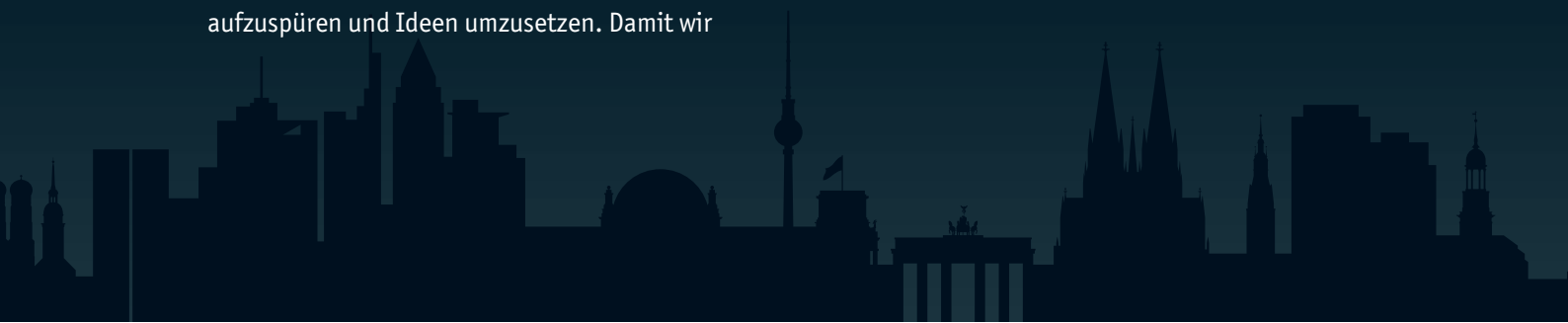


HIGH  
GIENIC

Die RASTI GmbH hat sich als zuverlässiger Handelspartner und vertrauensvoller Lieferant in ganz Europa einen Namen gemacht. Auf die Herausforderungen der Städteplanung geben wir mit unserer großen Produktpalette entsprechende Antworten und entwickeln mit unseren Kunden gemeinsam individuelle Ausstattungslösungen.

Zu unserer Unternehmensphilosophie gehört es, über den Tellerrand hinaus zu blicken, Trends aufzuspüren und Ideen umzusetzen. Damit wir

Ihnen richtig gute und pfiffige Produkte von Designern aus ganz Europa präsentieren können, schauen wir uns mehrmals im Jahr auf Messen und Ausstellungen um. Wir greifen Ideen von Jungdesignern auf und nehmen ihre Erfindungen mit ins Programm. Produkte wie TULPI (S. 280), SUNDAY (S. 274), Portable Garden (S. 276), der Fußgängerparkplatz (S. 22), CAR BIKE PORT (S. 102) und WALLRUN (S. 424) sind nur einige Beispiele für Möbel, die einen besonderen Mehrwert für den öffentlichen Raum bieten.







Abfallbehälter  
und Ascher



Parkbänke  
und Tische



Schaukästen  
und Werbung



Gabionen und Trink-  
wasserzapfanlagen



- Fahrradständer
- Anlehnbügel
- Überdachungen
- Wartehallen
- Pfosten
- Absperrungen
- Parkbänke und Tische
- Abfallbehälter
- Ascher
- HIGH GIENIC WC-Anlagen

Unseren soliden Standard-Artikeln bleiben wir treu und behalten sie im Sortiment. Sie zeichnen sich durch besondere Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit aus.

Beratung und Betreuung schreiben wir groß. Architekten, Planern und Landschaftsgärtnern stehen wir bereits in der Planungsphase zur Seite, um mit ihnen gemeinsam zu klären, was für ihr Projekt machbar und möglich ist.

Ganz neu für Interessenten an den öffentlichen WC-Anlagen der Marke HIGH GIENIC ist, dass wir mit unserem mobilen HIGH-GIENIC-Showroom-Trailer zu Ihnen in die Stadt, in Ihre Kommune kommen, um Ihnen diese neue Generation der öffentlichen WC-Anlage zu demonstrieren.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





# Specials

Fußgängerparkplatz, WC-Anlagen



FUSSGÄNGER-PARKPLATZ

22



HIGH GIENIC WC

24

## Überdachungen

Fahradüberdachungen, Personenunterstände, Raucherunterstände, Einhausungen für Mülltonnen  
Materialüberdachungen, Carports, Fahrradgaragen



IMPERIA

28



KUTARI

32



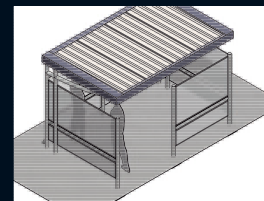
WESER  
Fahradüberdachung

34



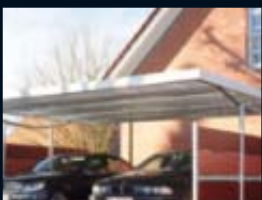
WESER  
Einhausung

36



WESER  
PERSONENUNTERSTAND

37



WESER  
Carport

38



BWA  
Fahradüberdachung

41



BWA  
Flachdach

44



BWA  
Mülleinhausung

46



BWA  
Carport

48



BWA  
WARTEHALLE

50



ARAN  
SYSTEMÜBERDACHUNG

52



SCHELDE

56



AUDE

57



NIVE  
PERSONENUNTERSTAND

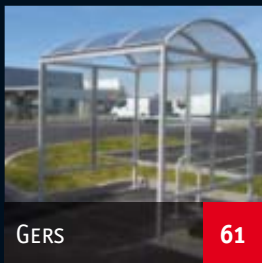
58



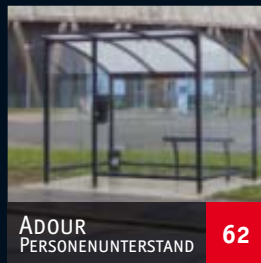
NIVE  
Fahrradüberdachung **59**



SAMBRE **60**



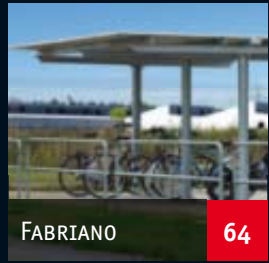
GERS **61**



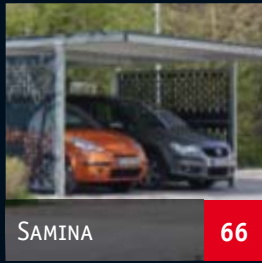
ADOUR  
PERSONENUNTERSTAND **62**



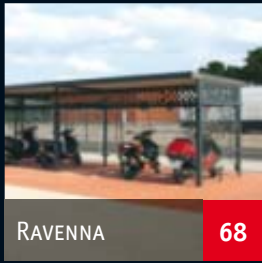
ADOUR  
Fahrrad-überdachung **63**



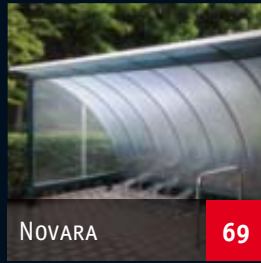
FABRIANO **64**



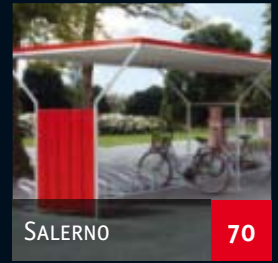
SAMINA **66**



RAVENNA **68**



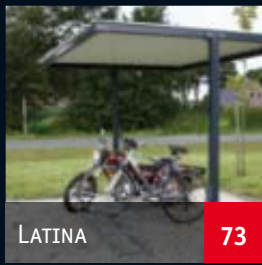
NOVARA **69**



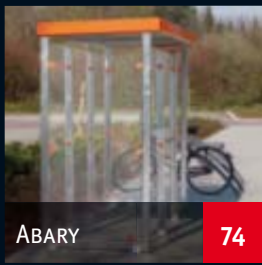
SALERNO **70**



PIMENTA **72**



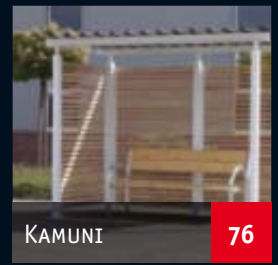
LATINA **73**



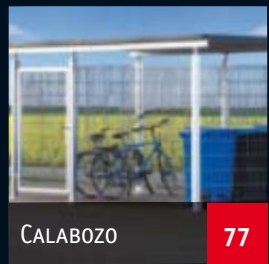
ABARY **74**



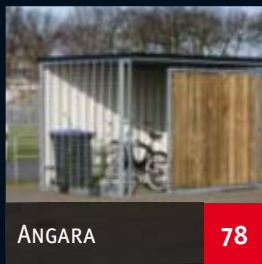
FERRARA **75**



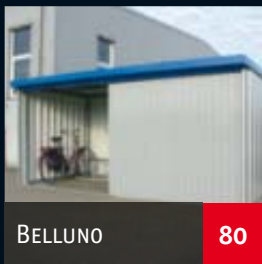
KAMUNI **76**



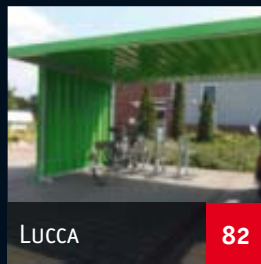
CALABOZO **77**



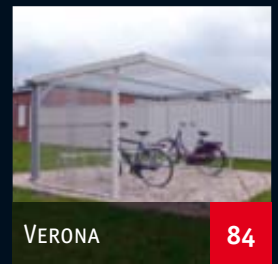
ANGARA **78**



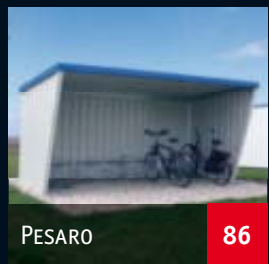
BELLUNO **80**



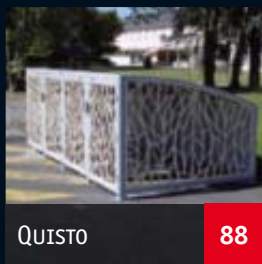
LUCCA **82**



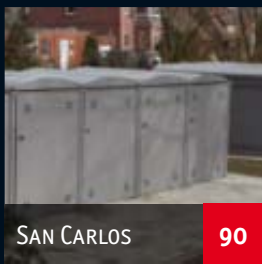
VERONA **84**



PESARO **86**



QUISTO **88**



SAN CARLOS **90**



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





# Fahrradständer | Service

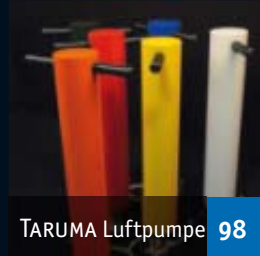
Fahrrad-Servicestation , Luftpumpen, ADFC-empfohlene Fahrradständer, Doppelstock-Fahrradständer, Fahrradständer, Anlehn- und Absperrbügel, Fahrradlifte und -aufhänger, Fahrradständer mit Werbefläche, schräg hohe Fahrradständer



ESTE Servicestation 96



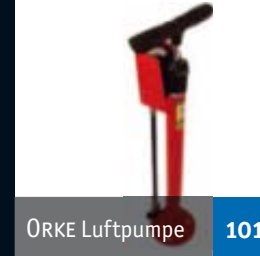
GLONN Luftpumpe 97



TARUMA Luftpumpe 98



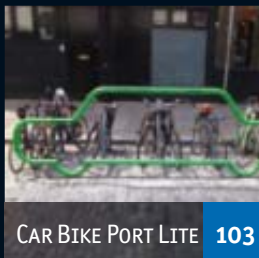
HAMME Luftpumpe 100



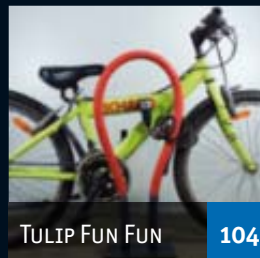
ORKE Luftpumpe 101



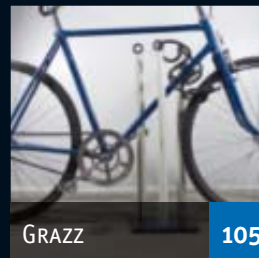
CAR BIKE PORT 102



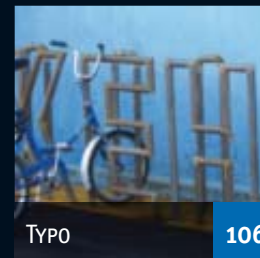
CAR BIKE PORT LITE 103



TULIP FUN FUN 104



GRAZZ 105



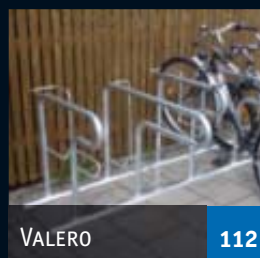
TYP0 106



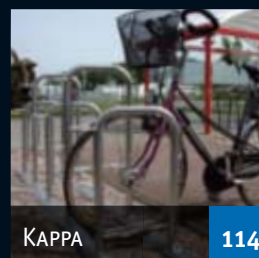
VEE 107



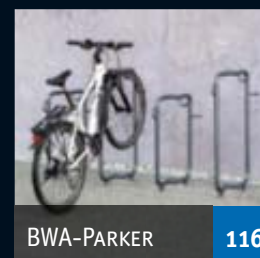
VELO-UP 108



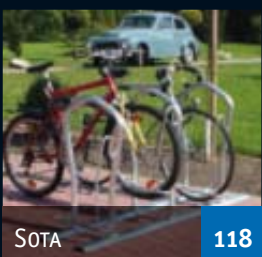
VALERO 112



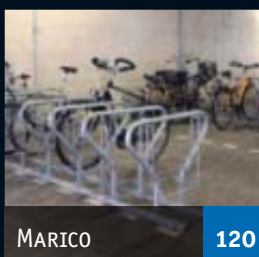
KAPPA 114



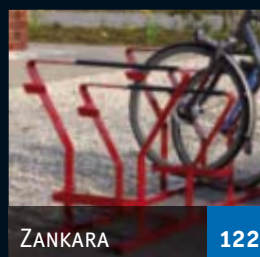
BWA-PARKER 116



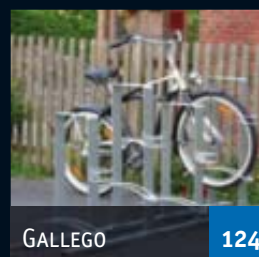
SOTA 118



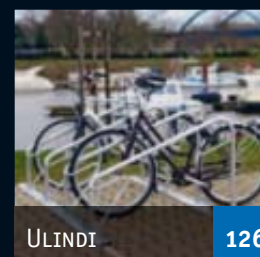
MARICO 120



ZANKARA 122



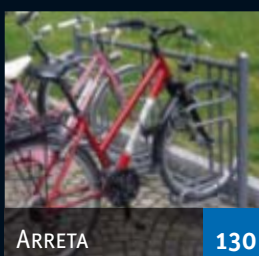
GALLEGO 124



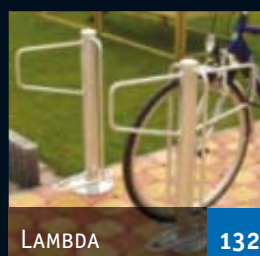
ULINDI 126



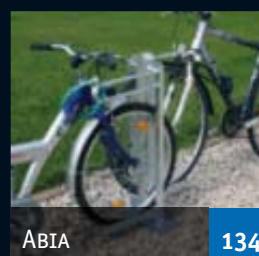
ALIMA 128



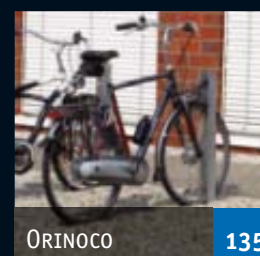
ARRETA 130



LAMBDA 132



ABIA 134

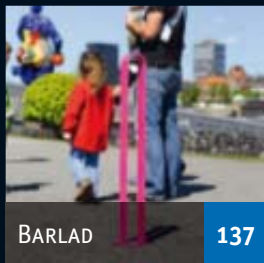


ORINOCO 135

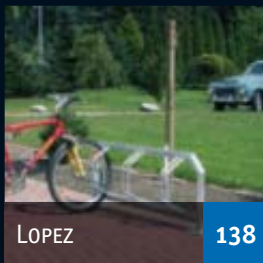




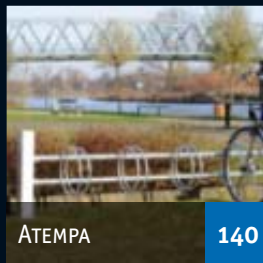
ACHWA 136



BARLAD 137



LOPEZ 138



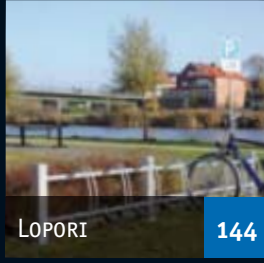
ATEMPA 140



CARRIZAL 142



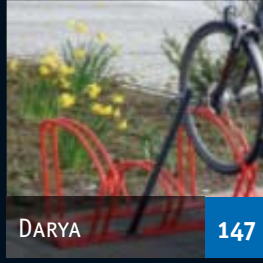
KURAWA 143



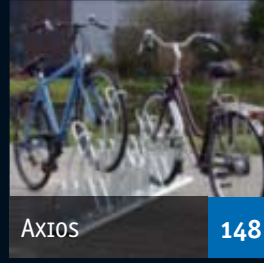
LOPORI 144



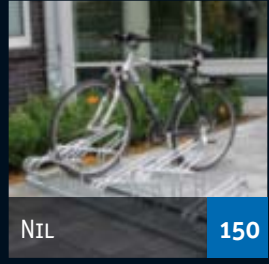
MAAS 146



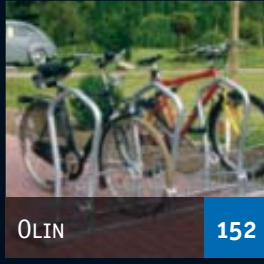
DARYA 147



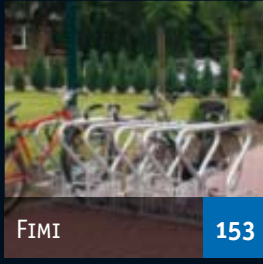
AXIOS 148



NIL 150



OLIN 152



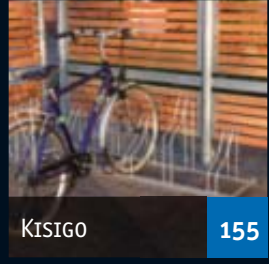
FIMI 153



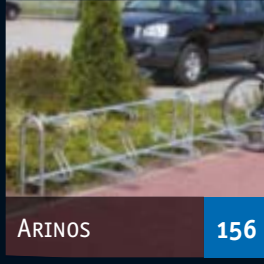
SEGURA 153



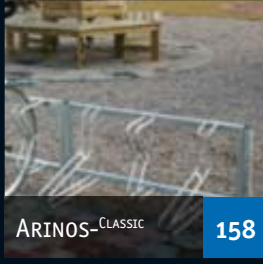
NTL-CLASSIC 154



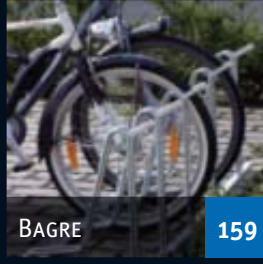
KISIGO 155



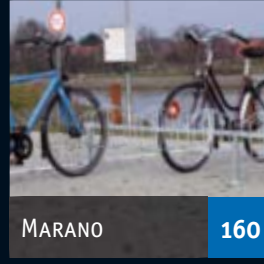
ARINOS 156



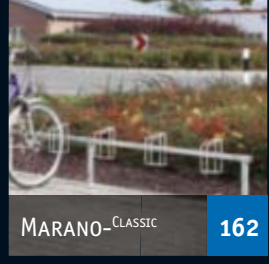
ARINOS-CLASSIC 158



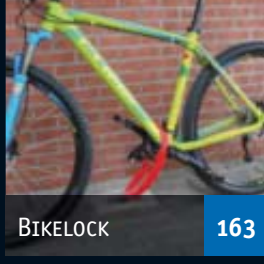
BAGRE 159



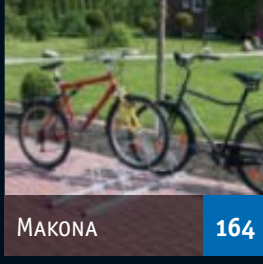
MARANO 160



MARANO-CLASSIC 162



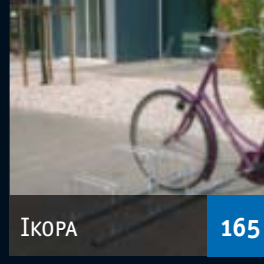
BIKELOCK 163



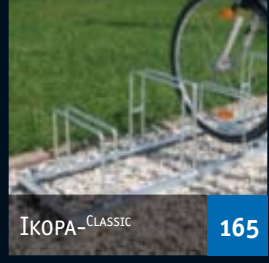
MAKONA 164



MAKONA-CLASSIC 164



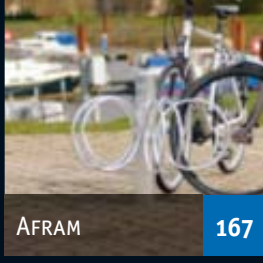
IKOPA 165



IKOPA-CLASSIC 165



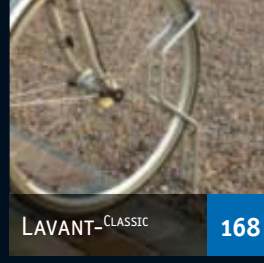
REFORMA 166



AFRAM 167

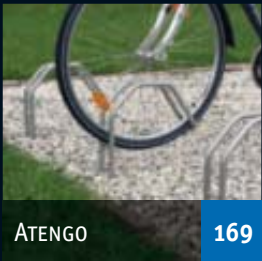


LAVANT 168

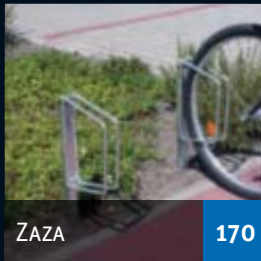


LAVANT-CLASSIC 168

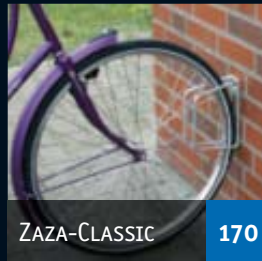




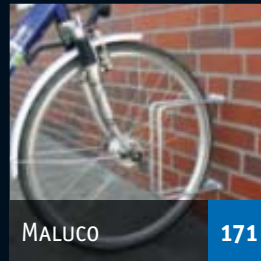
ATENGO 169



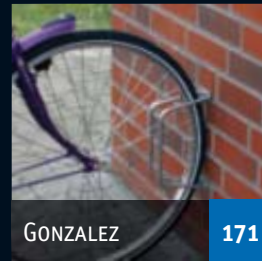
ZAZA 170



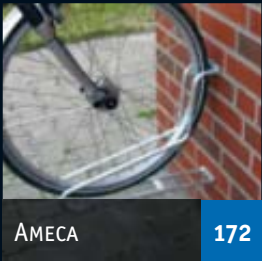
ZAZA-CLASSIC 170



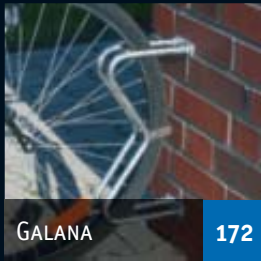
MALUCO 171



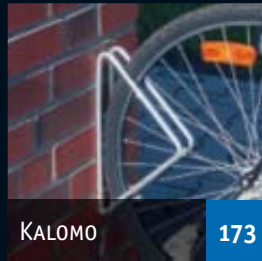
GONZALEZ 171



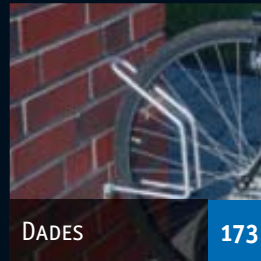
AMECA 172



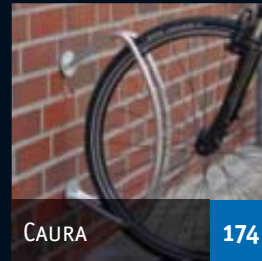
GALANA 172



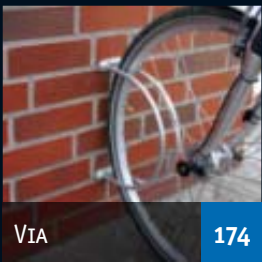
KALOMO 173



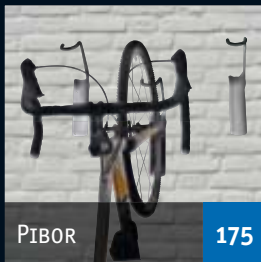
DADES 173



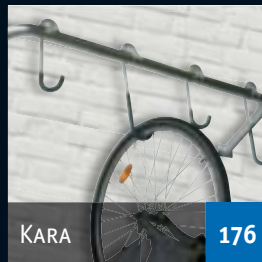
CAURA 174



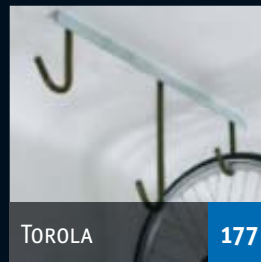
VIA 174



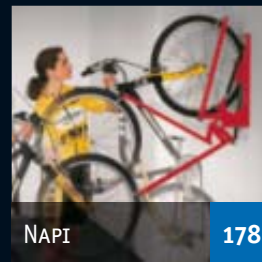
PIBOR 175



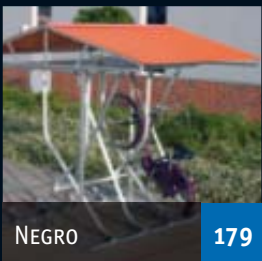
KARA 176



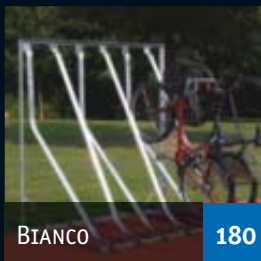
TOROLA 177



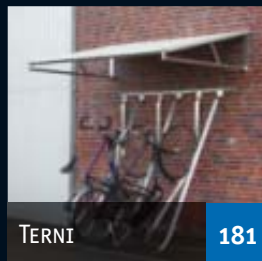
NAPI 178



NEGRO 179



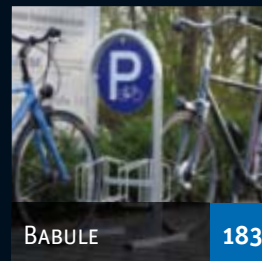
BIANCO 180



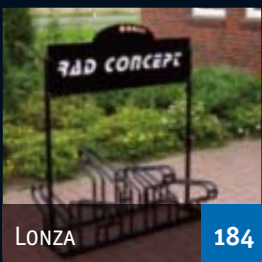
TERNI 181



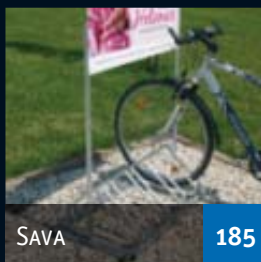
DIAMANTE 182



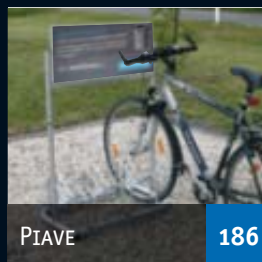
BABULE 183



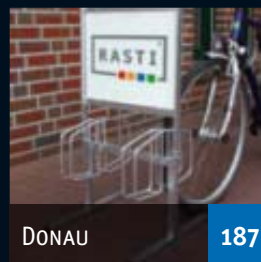
LONZA 184



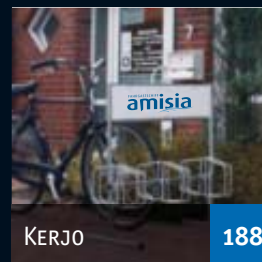
SAVA 185



PIAVE 186



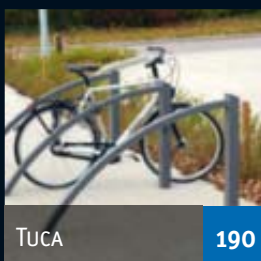
DONAU 187



KERJO 188



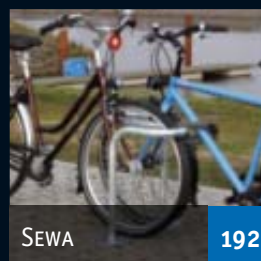
MAGOWI 189



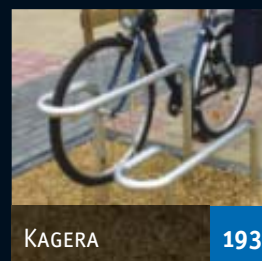
TUCA 190



BODROG 191

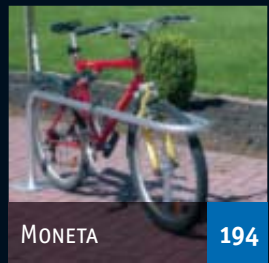


SEWA 192

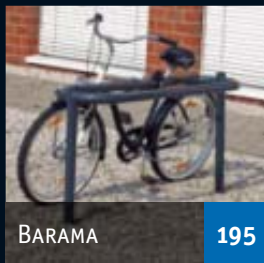


KAGERA 193

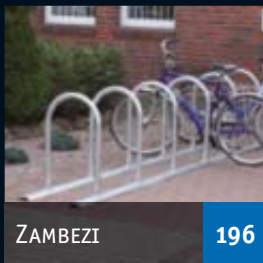




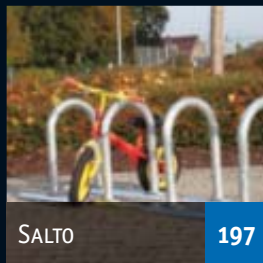
MONETA 194



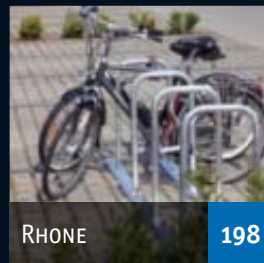
BARAMA 195



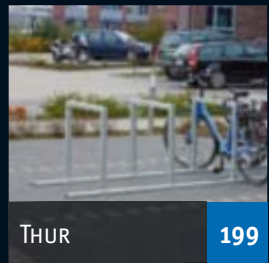
ZAMBEZI 196



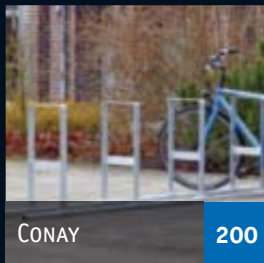
SALTO 197



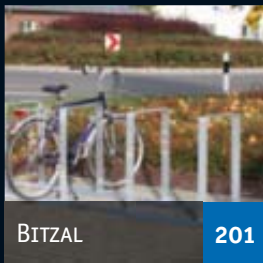
RHONE 198



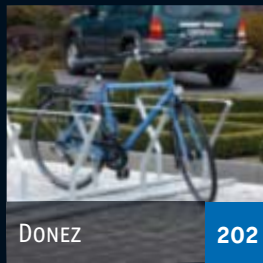
THUR 199



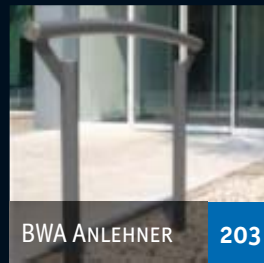
CONAY 200



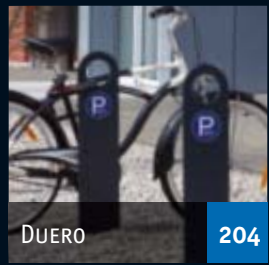
BITZAL 201



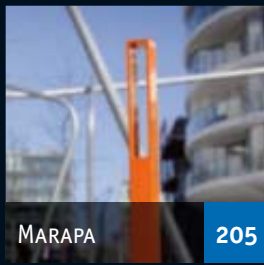
DONEZ 202



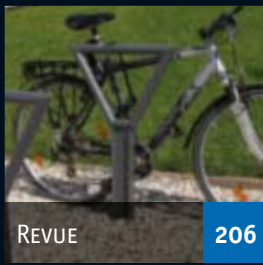
BWA ANLEHNER 203



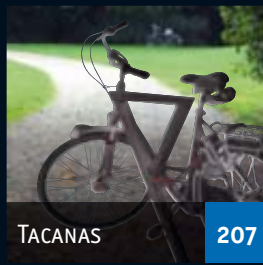
DUERO 204



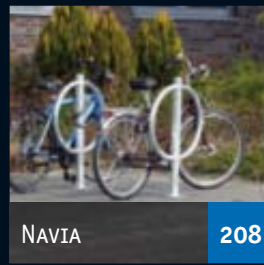
MARAPA 205



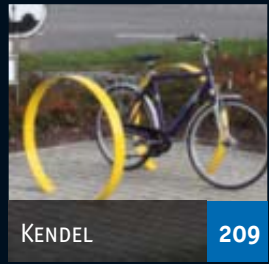
REVUE 206



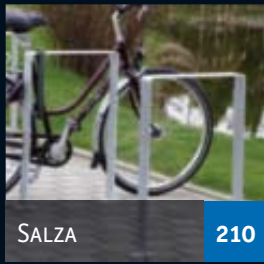
TACANAS 207



NAVIA 208



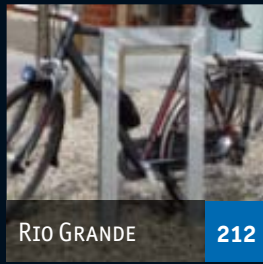
KENDEL 209



SALZA 210



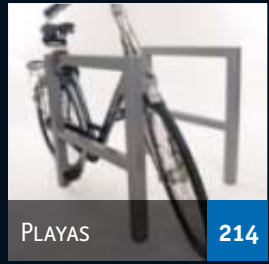
ULLA 211



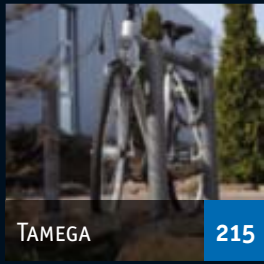
RIO GRANDE 212



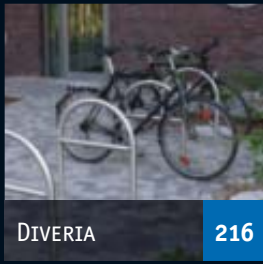
COLONIA 213



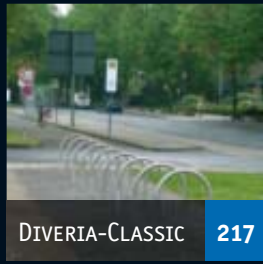
PLAYAS 214



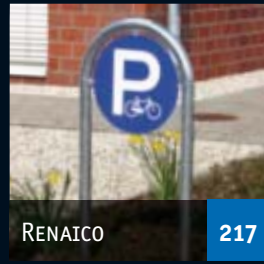
TAMEGA 215



DIVERIA 216



DIVERIA-CLASSIC 217



RENAICO 217



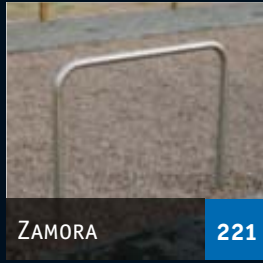
SANTANA 218



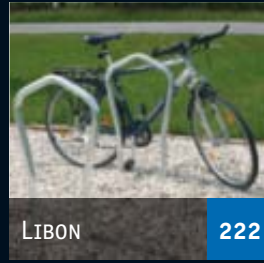
NOSSOB 220



CAUTO 220



ZAMORA 221



LIBON 222





ELVITA

222



ATILLA

223



KALASA

223



TURIA

224



SALOR

224



LOBA

225



TEES

225

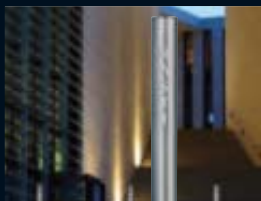
## Pfosten | Absperrungen

Pfosten aus Edelstahl, Stahl, Aluminium und Kunststoff, Poller, Funktionspfosten  
RammSchutzbügel und -poller, Parkplatzabsperrungen, Wegesperren, Schranken,



VARGAS

228



EVROS

229



AMORES

230



TREGUA

230



VICTORIA

231



SEMLIKI

231



PARDO

232



PICARD

232



TENO

233



NEVADO

233



VERDE

234



SONO

234



MIRA

235



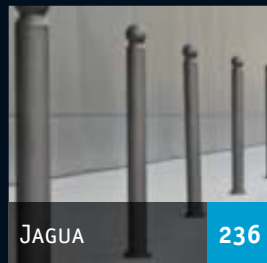
FRESCO

235

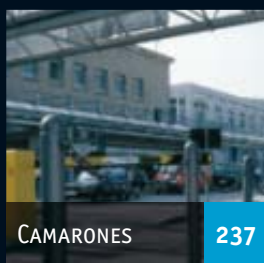


BANDERAS

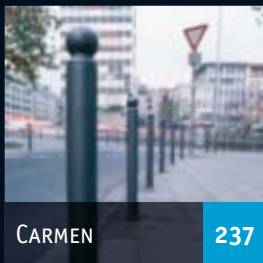
236



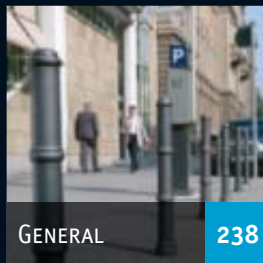
JAGUA 236



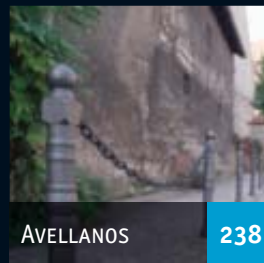
CAMARONES 237



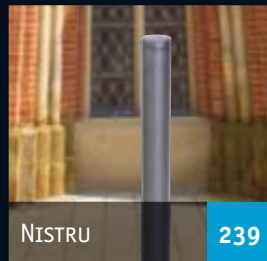
CARMEN 237



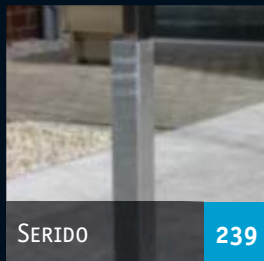
GENERAL 238



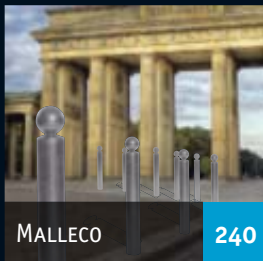
AVELLANOS 238



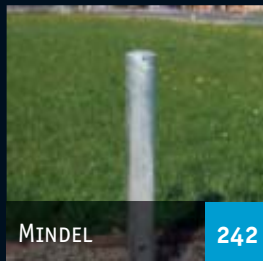
NISTRU 239



SERIDO 239



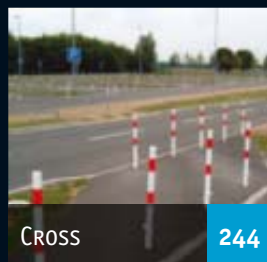
MALLECO 240



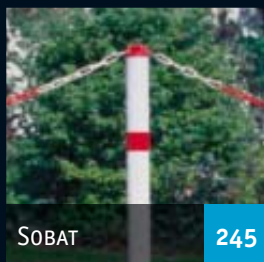
MINDEL 242



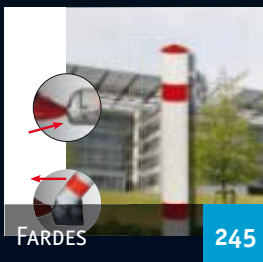
MARA 243



CROSS 244



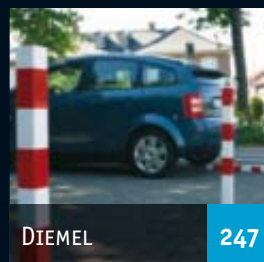
SOBAT 245



FARDES 245



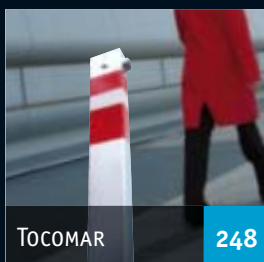
AGRIO 246



DIEMEL 247



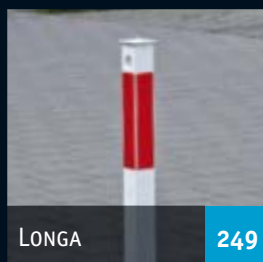
ESERA 248



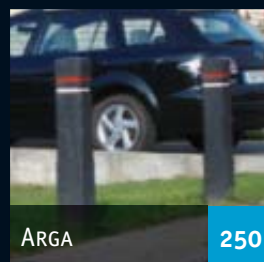
TOCOMAR 248



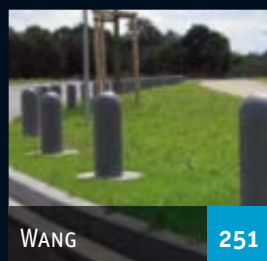
ALERGRE 249



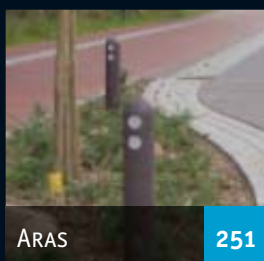
LONGA 249



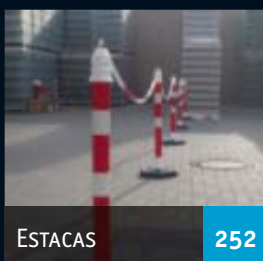
ARGA 250



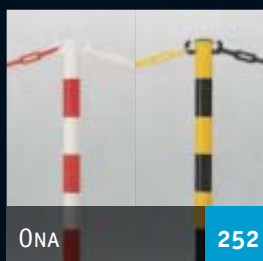
WANG 251



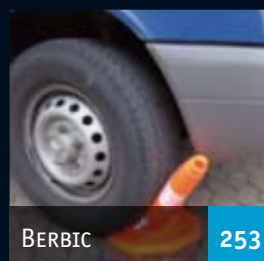
ARAS 251



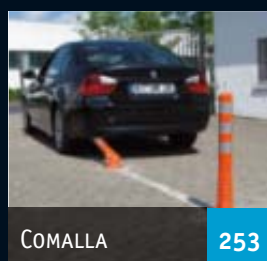
ESTACAS 252



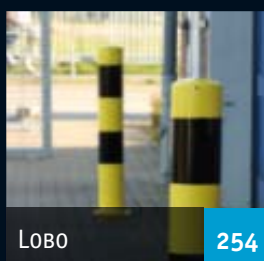
ONA 252



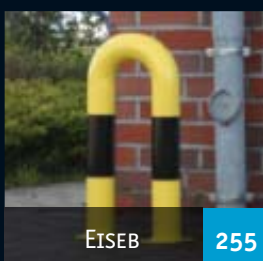
BERBIC 253



COMALLA 253



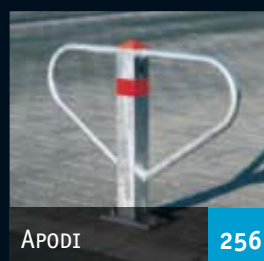
LOBO 254



EISEB 255



NISTER 256



APODI 256

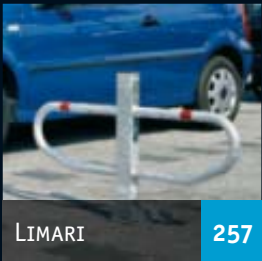


+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



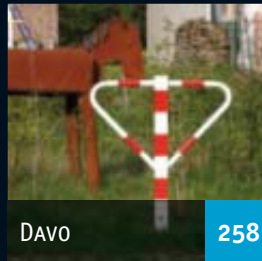




LIMARI 257



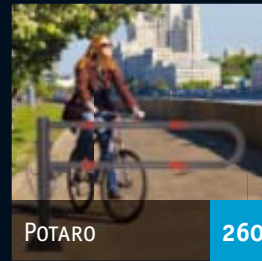
CLARO 257



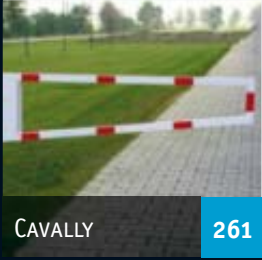
DAVO 258



BANDAMA 259



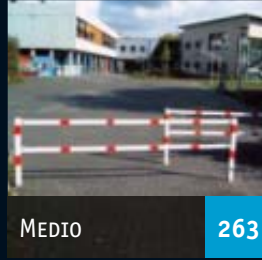
POTARO 260



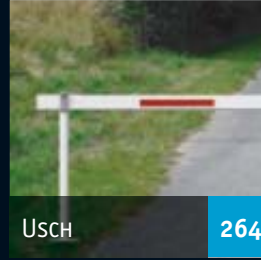
CAVALLY 261



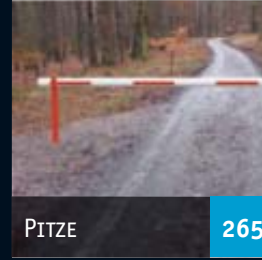
ISSEL 262



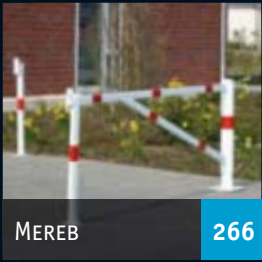
MEDIO 263



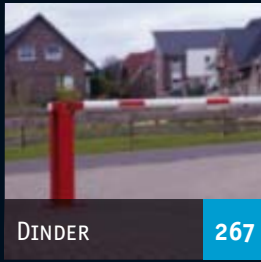
USCH 264



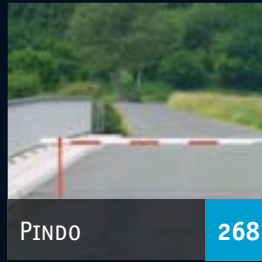
PITZE 265



MEREB 266



DINDER 267



PINDO 268



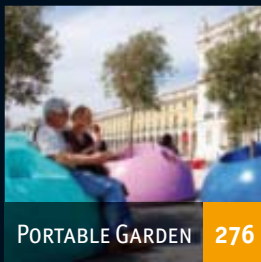
MACUMA 269

## Parkbänke | Sitzmöbel

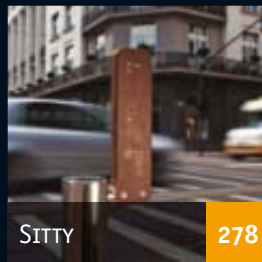
Sitzlandschaften, mobile Sitzinseln, Design-Sitzmöbel, Jugend-Anlehnsitzmöbel, Parkbänke aus Edelstahl, Stahl, Holz und Kunststoff, Einzelsitze, Sitzgruppen, Kinderbänke, Sitzauflagen



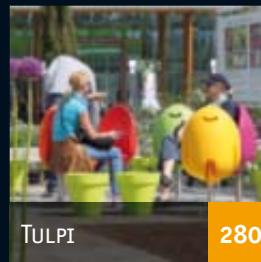
SUNDAY 274



PORTABLE GARDEN 276



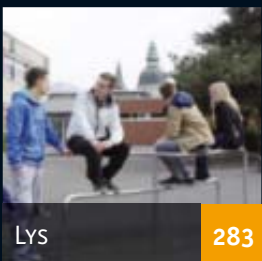
SITTY 278



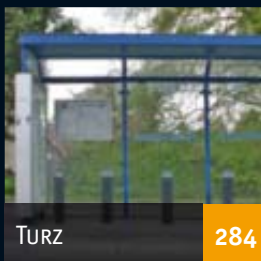
TULPI 280



AGUAN 282



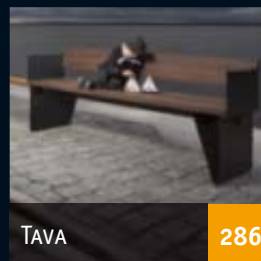
LYS 283



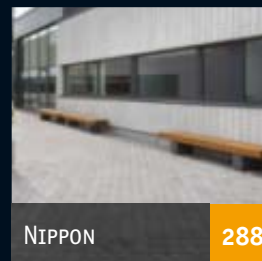
TURZ 284



TASSINE 285

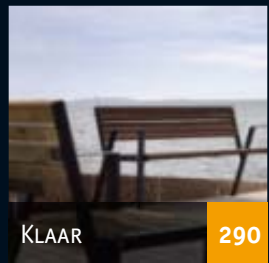


TAVA 286



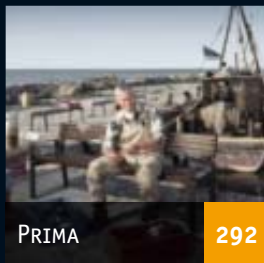
NIPPON 288





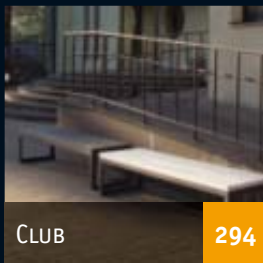
KLAAR

290



PRIMA

292



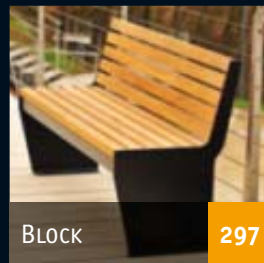
CLUB

294



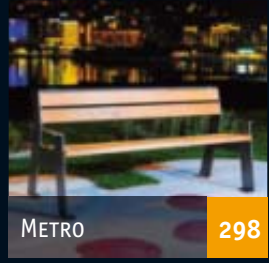
TWIST

296



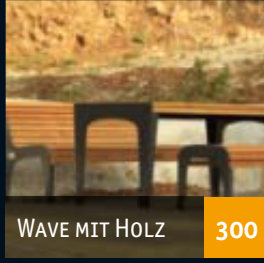
BLOCK

297



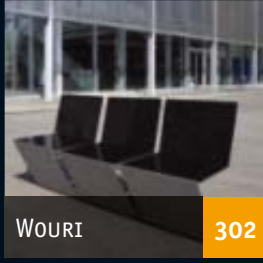
METRO

298



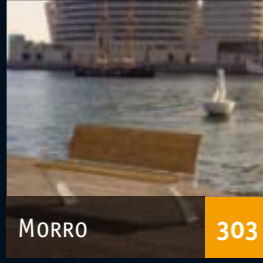
WAVE MIT HOLZ

300



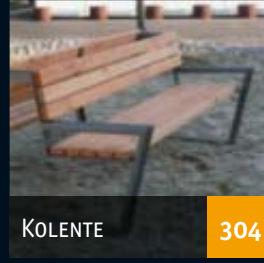
WOURI

302



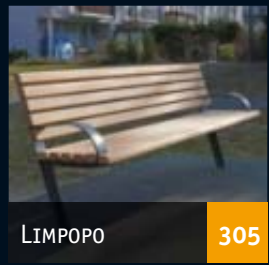
MORRO

303



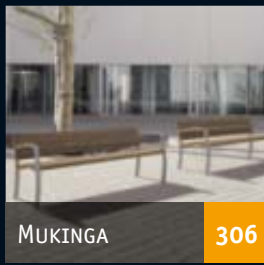
KOLENTE

304



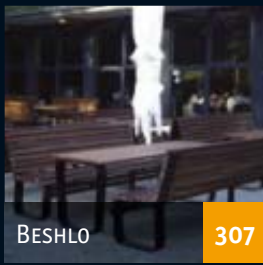
LIMPOPO

305



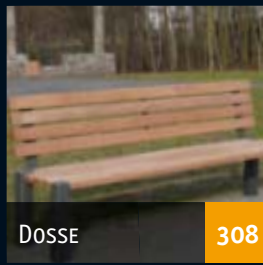
MUKINGA

306



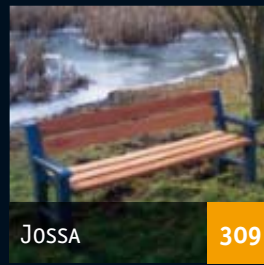
BESHLO

307



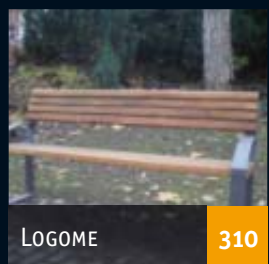
DOSSE

308



JOSSA

309



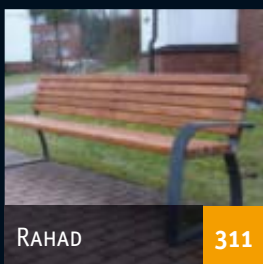
LOGOME

310



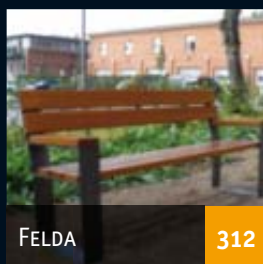
LIESE

311



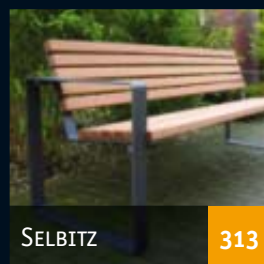
RAHAD

311



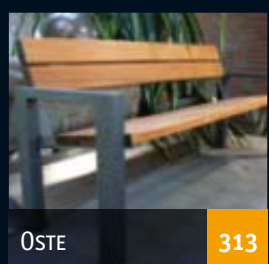
FELDA

312



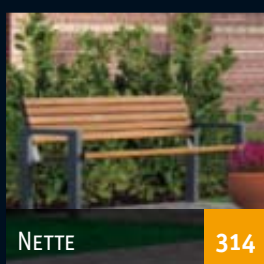
SELBITZ

313



OSTE

313



NETTE

314



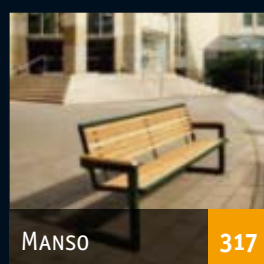
LEINE

315



ILME

316



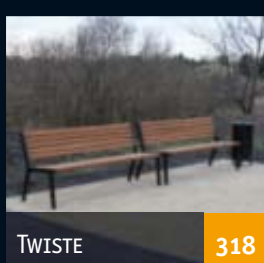
MANSO

317



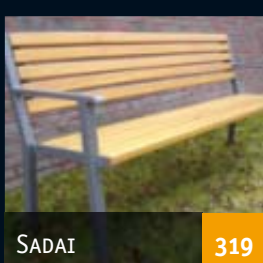
BUERO

317



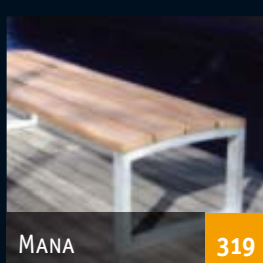
TWISTE

318



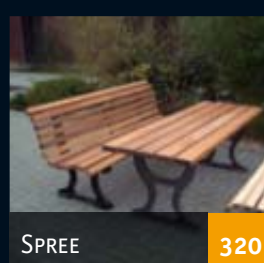
SADAI

319



MANA

319



SPREE

320

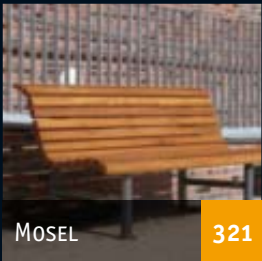


+49(0)5934/7035-0

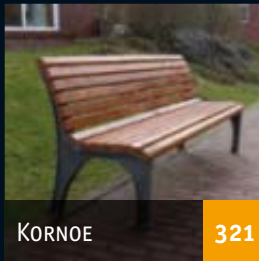
Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



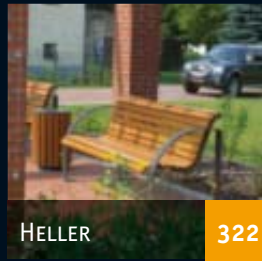




MOSSEL 321



KORNOE 321



HELLER 322



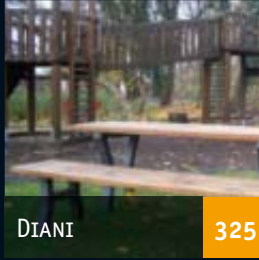
NESSEL 323



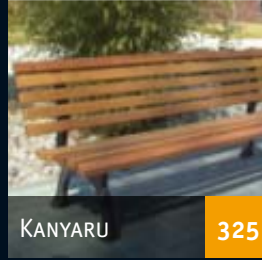
FLEUTH 323



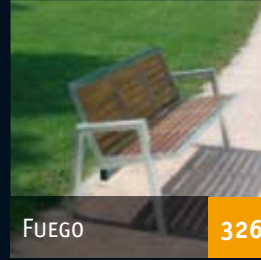
EIDALIA 324



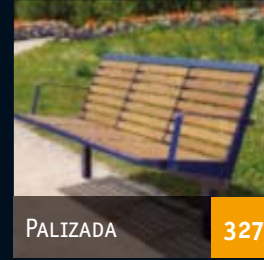
DIANI 325



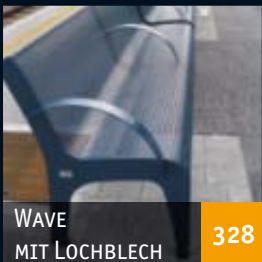
KANYARU 325



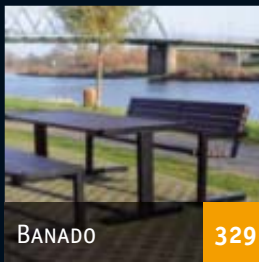
FUEGO 326



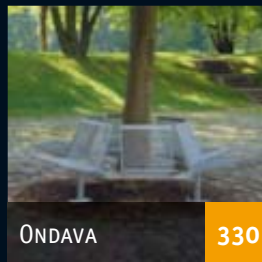
PALIZADA 327



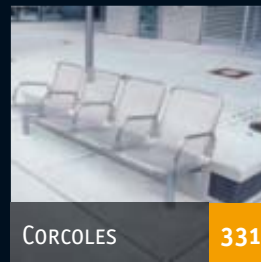
WAVE MIT LOCHBLECH 328



BANADO 329



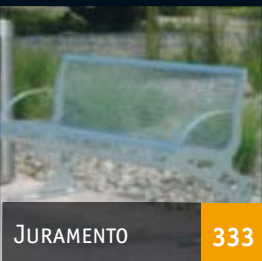
ONDAVA 330



CORCOLES 331



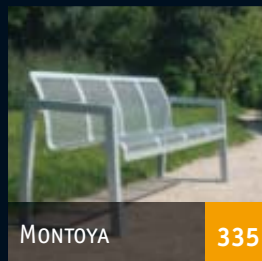
PURARI 332



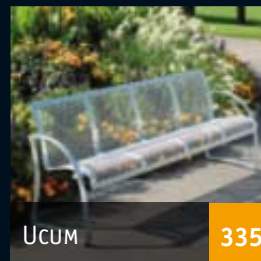
JURAMENTO 333



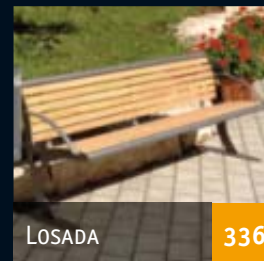
KURA 334



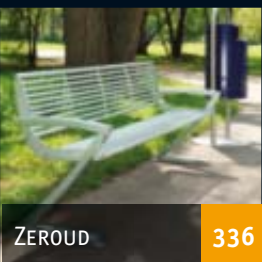
MONTOYA 335



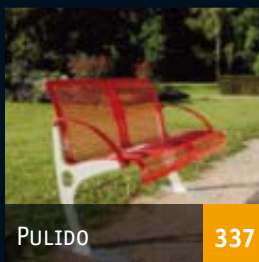
UCUM 335



LOSADA 336



ZEROUD 336



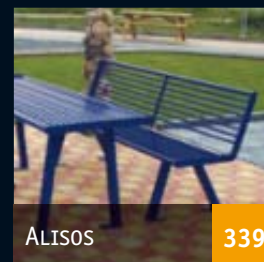
PULIDO 337



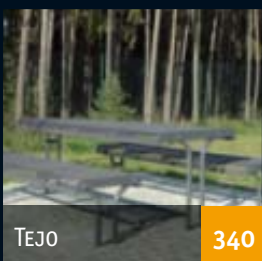
RIONI 337



XINGU 338



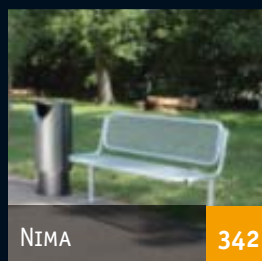
ALISOS 339



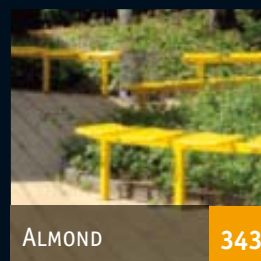
TEJO 340



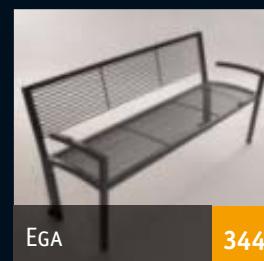
SARABIA 341



NIMA 342



ALMOND 343



EGA 344





RAMU

345



LECH

346



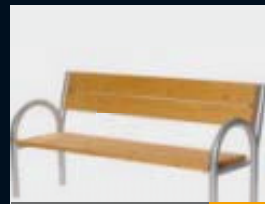
SAALE

346



GASH

347



AMOYA

348



CALIMA

349



LOTILLA

349



GENALE

350



KARIA

352



KABURI

352



PURINI

353



TURFAN

353



JOCA

354



NIRS

354



MONGO

355



ECKER

355



MENDOZA

356



LULUA

357



LOFA

357



MEMEL

358



SUMPUL

358



MAGUA

359



REWA

359



MOBLISSA

360



ORBE

360



SINO

361



DUBE

361



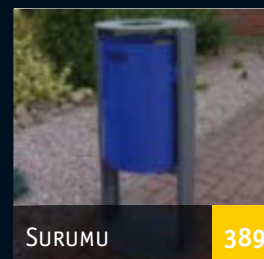
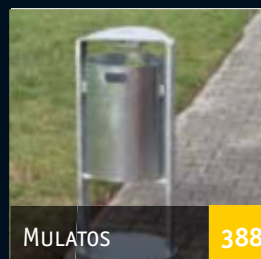
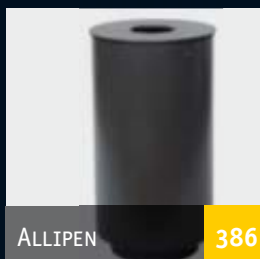
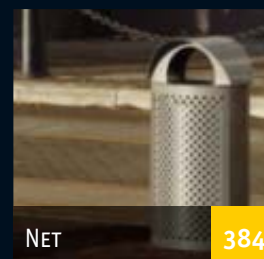
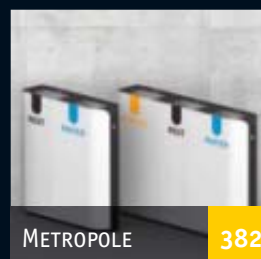
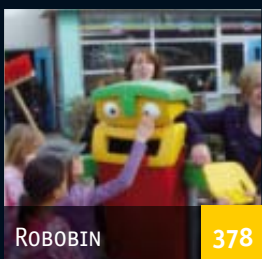
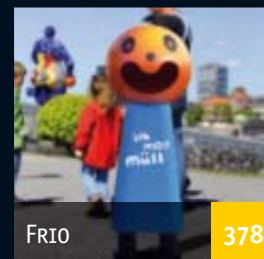
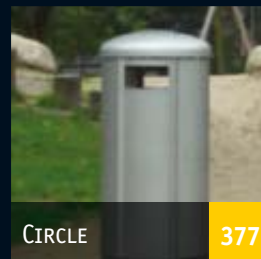
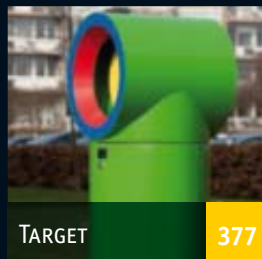
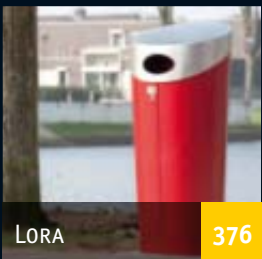
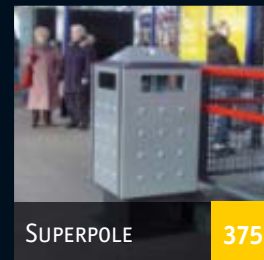
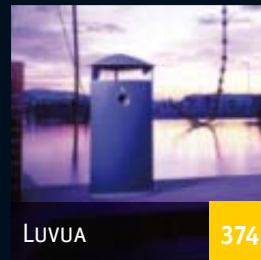
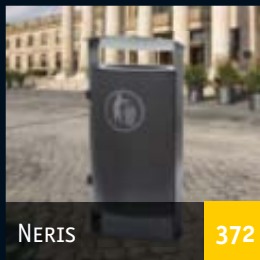
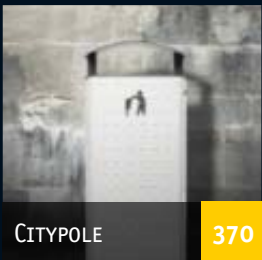
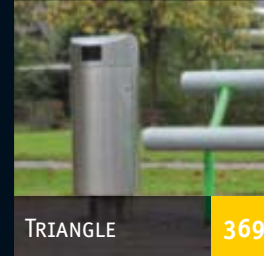
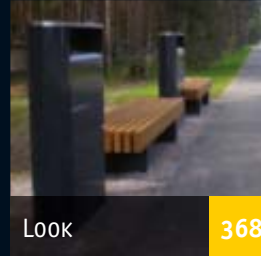
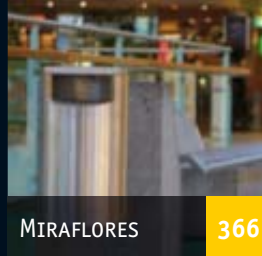
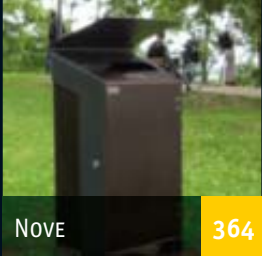
+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



# Abfallbehälter | Ascher

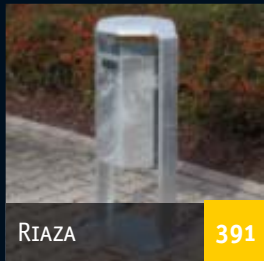
Abfallbehälter aus Edelstahl, Stahl, Kunststoff und Holz, Müllfangkörbe, Abfallbehälter mit Ascher  
Abfallsammler für Kinder, Wertstoffsammler, Ascher, Hundekot-Beutelspender, Hunde-Parkplatz



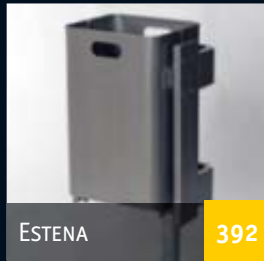




MAGRO 390



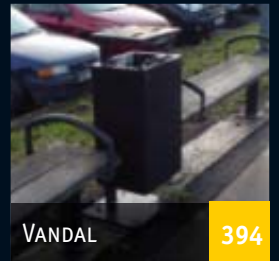
RIAZA 391



ESTENA 392



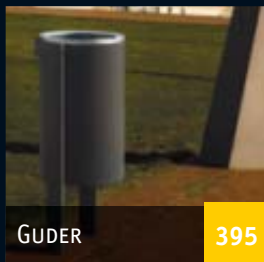
NUON 393



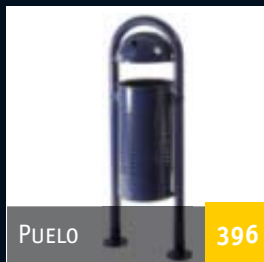
VANDAL 394



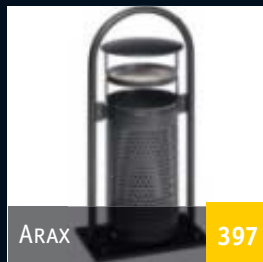
FATALA 395



GUDER 395



PUELO 396



ARAX 397



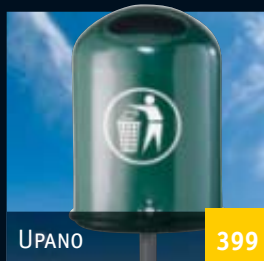
LIBERIA 397



TIBALI 398



PIORINI 398



UPANO 399



CONTRAS 399



NAZARENO 400



COPALA 400



LURIO 401



LAUCA 401



JAMARI 402



LIPPE 402



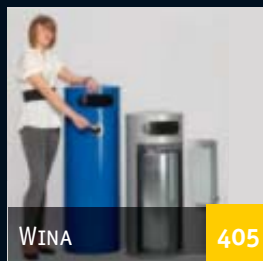
KURU 403



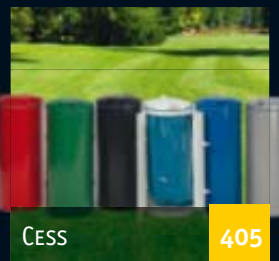
MAIN 403



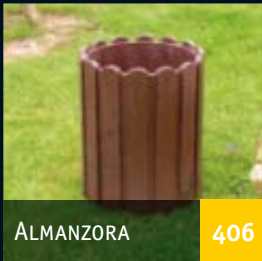
KANN 404



WINA 405



CESS 405



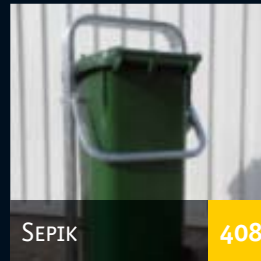
ALMANZORA 406



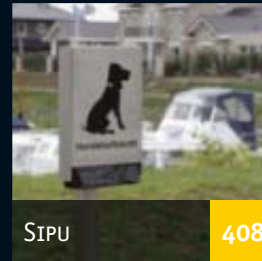
ZAROW 407



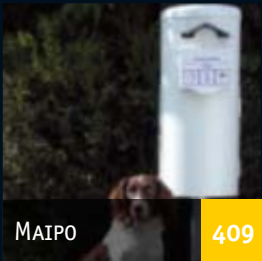
SEEVE 407



SEPIK 408



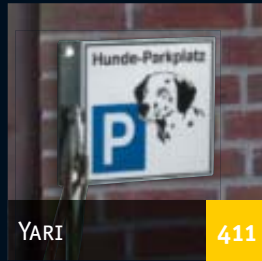
SIPU 408



MAIPO 409



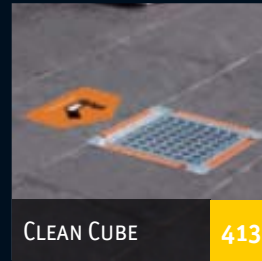
GRISE 410



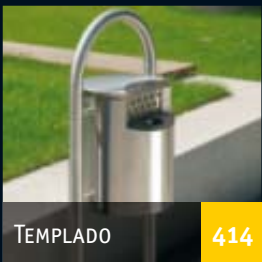
YARI 411



DUNKIT 412



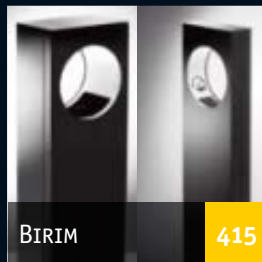
CLEAN CUBE 413



TEMPLADO 414



SANKURU 414



BIRIM 415



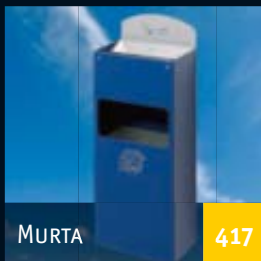
ZIZ 415



EURPRAT 416



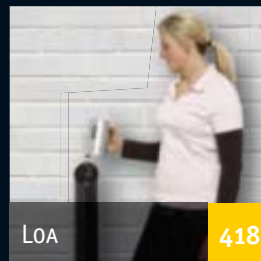
TIGRIS 416



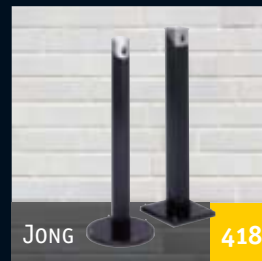
MURTA 417



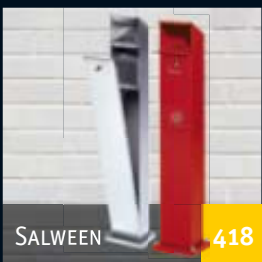
ORGUN 417



LOA 418



JONG 418



SALWEEN 418



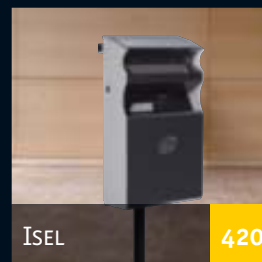
BUKURA 418



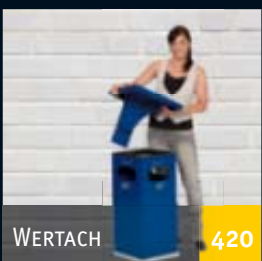
TAUBER 419



LIMONES 419



ISEL 420



WERTACH 420



DONGA 421



ORBIGO 421

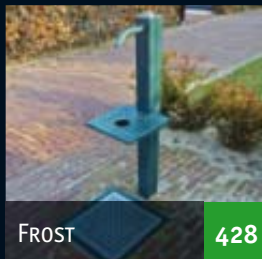


# Grün | Wasser

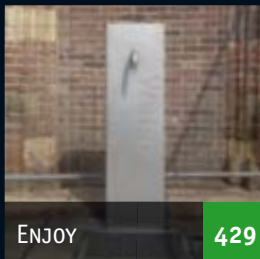
Gabionen-Baukastensystem, Wasserzapfanlage  
Trinkwasseranlage, Baumschutzkörbe und -bügel



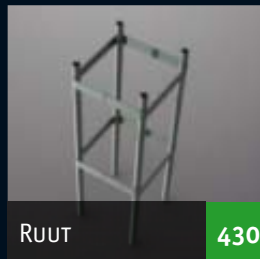
WALLRUN™ 424



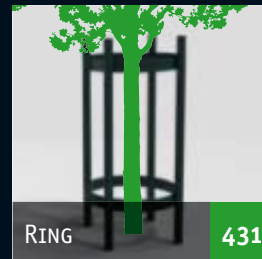
FROST 428



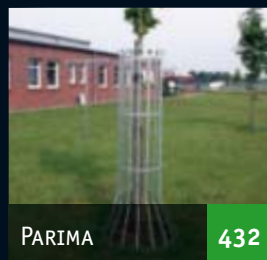
ENJOY 429



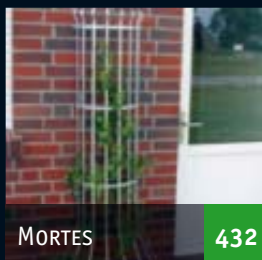
RUUT 430



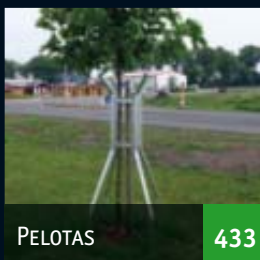
RING 431



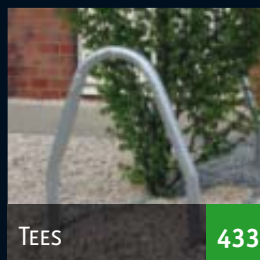
PARIMA 432



MORTES 432



PELOTAS 433



TEES 433



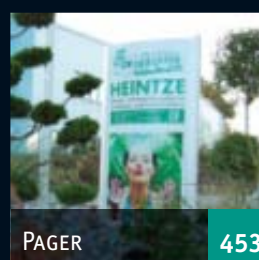
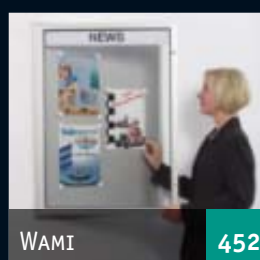
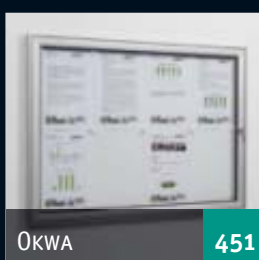
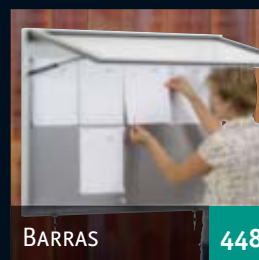
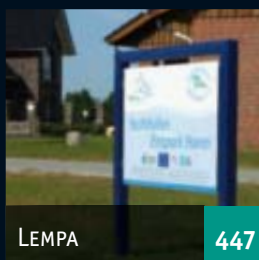
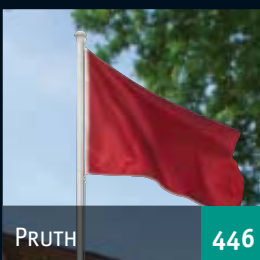
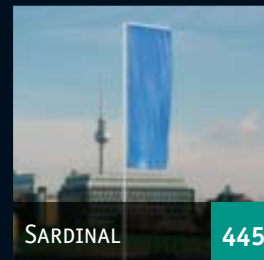
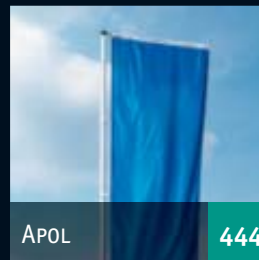
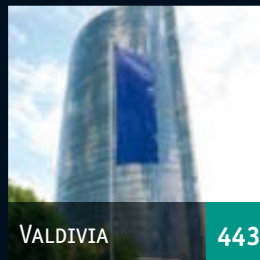
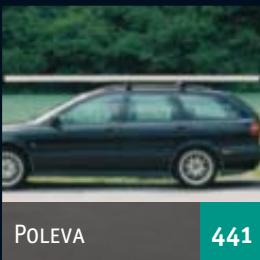
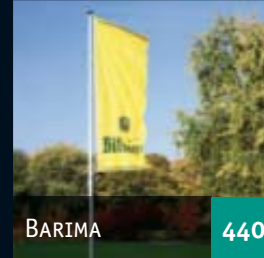
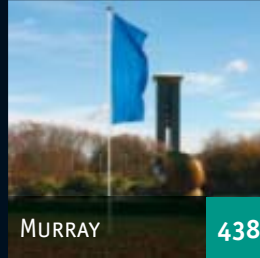
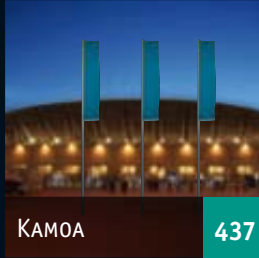
+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



# Fahnenmasten | Werbung

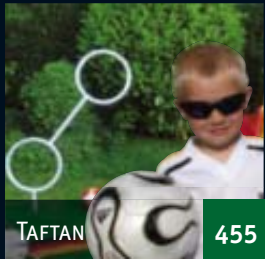
Fahnenmasten, Schaukästen, Schilderanlagen, Pylone





# Spiel | Haus

Wäscherüste, Torwand, Holzkohlegrills, Transport-Fahrräder



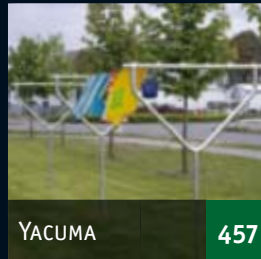
TAFTAN 455



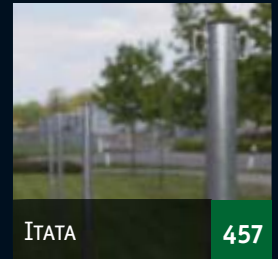
UNA 456



TELES 456



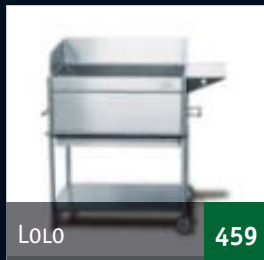
YACUMA 457



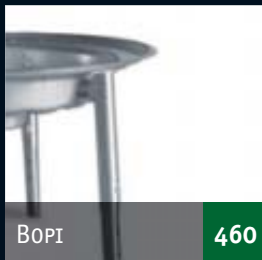
ITATA 457



GLAN 458



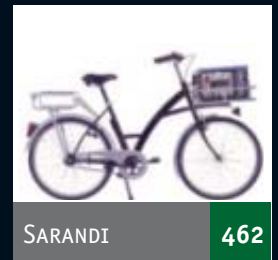
LOLO 459



BOPI 460



ANTA 461



SARANDI 462



NONDA 463



LUGOGO 463



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





Fußgängerparkplatz „standard“

## DER FUßGÄNGERPARKPLATZ

Hier parken Fußgänger. Was auf den ersten Blick ungewöhnlich erscheint, entpuppt sich in der Praxis als echter Treffpunkt im öffentlichen Raum. „Der Fußgängerparkplatz“ ist eine Form der Conceptual Art (Konzeptkunst) und ein Treffpunkt. Das Objekt wirft Fragen auf, es regt zum Nachdenken an und bietet je nach Standpunkt, Bürgern, Besuchern oder Kunden, einen Ort für eine kurze Zeit der Reflexion, einen Ort zum Innehalten und zum Dialog mit anderen. Den Fußgängerparkplatz bieten wir in zwei Ausführungen an.

WELCHE  
FUßSPUREN  
HINTERLASSE ICH  
IN DIESER WELT?

Fußgängerparkplatz	Best.-Nr.
standard	P35005
lite	P35020
Zubehör	
zusätzlicher Sitz zur Wandbefestigung	P35030





Sonderausführung



Sonderausführung



Fußgängerparkplatz „lite“

### Der Fußgängerparkplatz „lite“

Der Fußgängerparkplatz „lite“ ist für die Installation an eine vorhandene Wand bzw. in eine gepflasterte Fläche konzipiert.

#### Lieferumfang:

- 1 Sitz zur Wandbefestigung
- 2 Betonplatten mit Verankerung zum Einlassen in eine Pflasterfläche
- 1 Figur für die Wand- und Bodenbefestigung in RAL-Standardfarbe nach Wahl
- 1 Verkehrsschild zum Zusatzschild „Der Fußgängerparkplatz“ für die Wandmontage
- 1 Edelstahlplatte zur Wandbefestigung mit Informationen zum Konzept

### Der Fußgängerparkplatz „standard“,

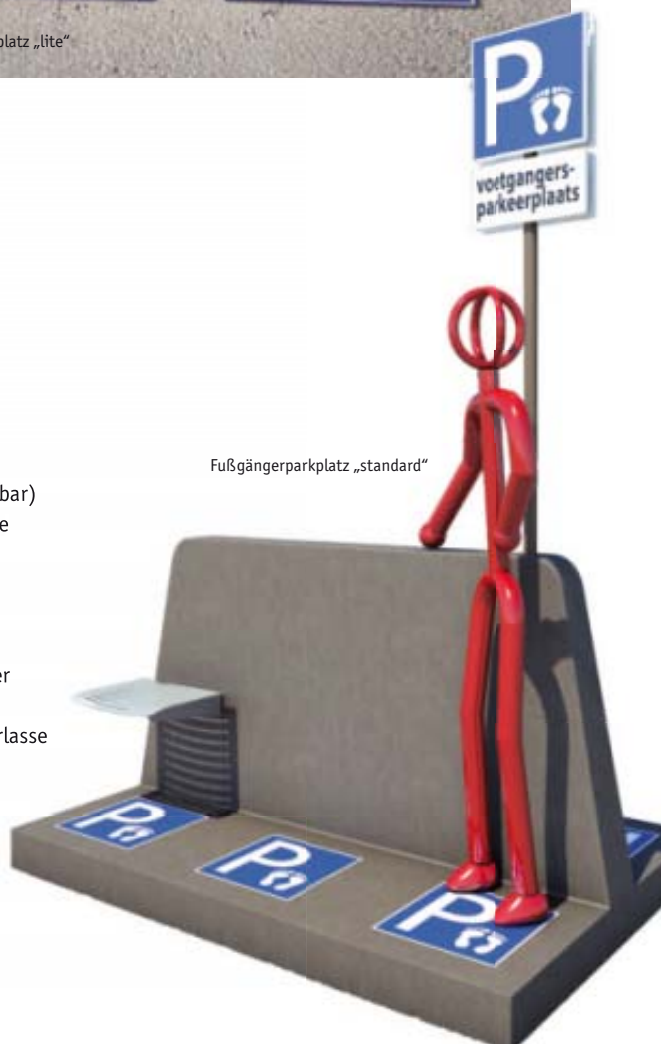
Anlage zur freien Aufstellung.

#### Lieferumfang:

- 6 Parkplatzschilder mit Fußabdrücken
- 2 Sitze (weitere Sitze als Zubehör lieferbar)
- eine Figur, wahlweise in einer RAL-Farbe
- 1 Schild mit dem Aufdruck „Der Fußgängerparkplatz“
- 1 Edelstahlplatte mit Informationen zum Konzept
- 1 Betonelement, wahlweise in grau oder anthrazit mit Schriftzug BURO KOORTS (stirnseitig) und „Welche Spuren hinterlasse ich in dieser Welt?“

Gegen Aufpreis kann auf der zweiten Stirnseite ein Schriftzug nach Kundenwunsch eingelassen werden (bis zu 15 Zeichen).

Fußgängerparkplatz „standard“







[www.wc24.net](http://www.wc24.net)

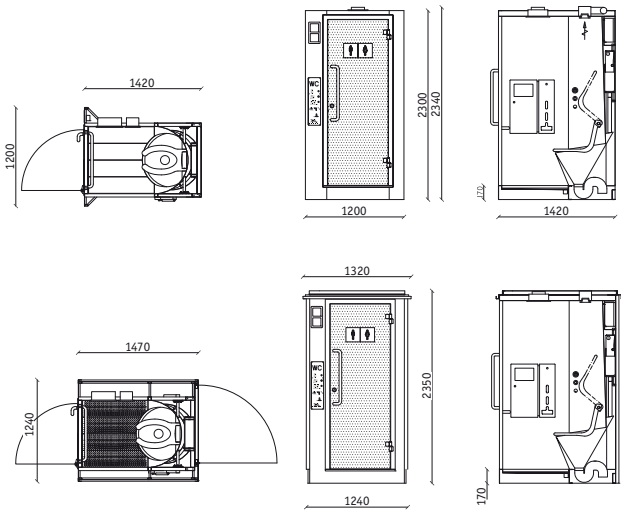


# HIGH GIENIC

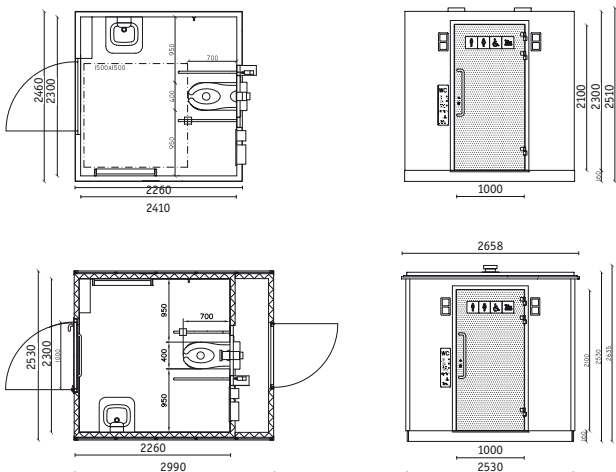


Die öffentliche Unisex-WC-Anlage gewährleistet maximale Hygiene, Funktionalität und Sicherheit. Die wirtschaftlich attraktive Systemlösung zeigt seine Stärke vor allem an Orten mit starker Frequentierung. Beratung, Planung, Montage und Service kommt aus dem Hause RASTI. Gerne demonstrieren wir HIGH GIENIC-Modelle in unserem mobilen Showroom bei Ihnen vor Ort.

Das STANDARD-WC von HIGH GIENIC als Einbaumodul und als freistehende Einheit



Behindertengerechtes HIGH GIENIC-UNIVERSAL-WC als Einbaumodul und als freistehende Einheit



SPECIALS



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



# Fahrradüberdachungen, Personenunterstände, Mülltonnen-Einhausungen, Carports und Fahrradgaragen.

Auf den folgenden Seiten erwartet Sie ein Überblick unseres Standardsortiments. In vielen Fällen werden jedoch individuelle Lösungen für besondere Erfordernisse, Vorgaben und regionale Besonderheiten gebraucht. Daher fertigen wir nach Ihren Vorgaben die passenden Lösungen für Sie an.

## Statiken/Schnee- und Windlasten

Für die Statiken der Überdachungen geben wir Standardwerte an. Es ist notwendig, die genauen Erfordernisse für den jeweiligen Standort beim zuständigen Bauamt einzuholen.

Höhere Schnee- und Windlasten, als die im Katalog angegebenen, können selbstverständlich von uns errechnet und gefertigt werden.

## Baugenehmigung

Für das Errichten einer Überdachung oder eines Carports bedarf es in der Regel einer Baugenehmigung. Bauanträge sind bei den zuständigen Baubehörden zu stellen und Details abzustimmen.

## Verglasung

Bei den Verglasungen der Dachelemente und Seitenverkleidungen berücksichtigen wir die jeweils aktuellen Vorgaben. Entsprechend dieser statischen Vorgaben verwenden wir Verbundsicherheitsglas (kurz: VGS) für die Überkopfverglasung und Einscheibensicherheitsglas (kurz: ESG) für Seitenverkleidungen.

## Montage

Wir liefern Überdachungen grundsätzlich als Baukastensystem, das die Montage in Eigenregie (mit handelsüblichem Werkzeug) ermöglicht. Alternativ können Sie gerne auch unseren Montageservice beauftragen.

## Montage- und Befestigungsmaterial

Das Montagematerial liefern wir Ihnen grundsätzlich kostenlos mit der Überdachung an. Das Befestigungsmaterial zur Verankerung auf bauseitigem Fundament hingegen muss vielfach separat mitbestellt werden. Bitte beachten Sie hierzu die Angaben in der Modellbeschreibung.

## Entwässerung

Die Entwässerung erfolgt entweder über eine separate Dachrinne frei abtropfend zur Rückseite oder über eine integrierte Dachrinne mittels Wasserspeier ca. 5 - 30 cm über Flur. Bitte beachten Sie hierzu die Modellbeschreibung.







# Überdachungen und Unterstände



ÜBERDACHUNGEN / Fahrradüberdachungen / Mehrzwecküberdachungen / Personenunterstände / Einhausungen / Carports





## IMPERIA

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und außen beschichtet in RAL 9002 (grauweiß), innen ähnlich grauweiß. Seitenwände und Rückwände optional lieferbar; aus Trapezblech, PVC-Spundwandprofil oder ESG-Glas. Lieferbar in einseitiger und zweiseitiger Ausführung, Einheiten können miteinander verbunden werden.

**Maße:** Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.300 / 4.200 mm, Tiefe: einseitig 2.300 mm, zweiseitig 4.500 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

**Entwässerung:** integrierte Dachrinne, Wasserspeier oberirdisch.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Lasten auf Anfrage.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Stützen zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente laut Statik.

**Optionen:** Zusätzliche Beschichtung der Stahlkonstruktion in RAL I, Seiten- und Rückwandverkleidung, Firstblech, Sonderkonstruktionen.

		einseitige Anlage	zweiseitige Anlage
<b>Imperia Überdachung</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundeinheit	Trapezblech RAL 9002	U07200	U07202
Seitenverkleidung (je Stück)	ESG-Glas klar	U07204	U07208
	Trapezblech RAL 9002	U07220	U07223
	PVC transparent	U07225	U07228
Rückwand/ Zwischenwand	ESG-Glas klar	U07212	
	Trapezblech RAL 9002	U07222	
	PVC transparent	U07227	
Sonderfarbe* Trapezbleche (Außenseite) in RAL III	Grundeinheit	U08020	U08021
	Seitenverkleidung (je Stück)	U08022	U08023
	Rückwand	U08024	
	Dachverbinder	U08025	U08025
Pulverbeschichtung (Stahlkonstruktion) in RAL I	Grundeinheit	U07214	U07215
	Seitenverkleidung (je Stück)	U07217	U07217
	Rückwand	U07218	
Dachverbinder	Blech RAL 9002	U07216	U07216
* zzgl. einmaliger Pauschale für Sonderfarbe je Farbe und Auftrag		Z10010	Z10010







ÜBERDACHUNGEN/ Fahrradüberdachungen/ Mehrzwecküberdachungen/ Personenunterstände/ Einhausungen/ Carports

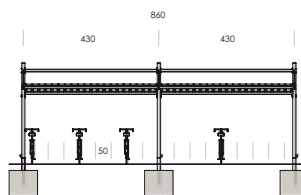
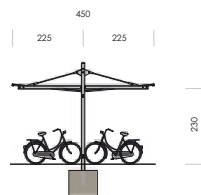
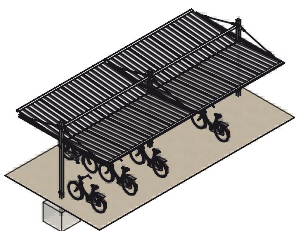
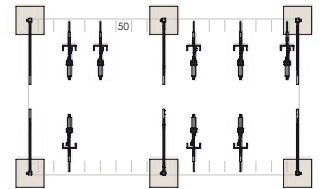
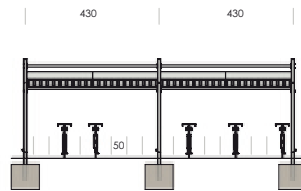
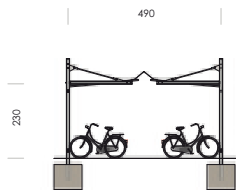
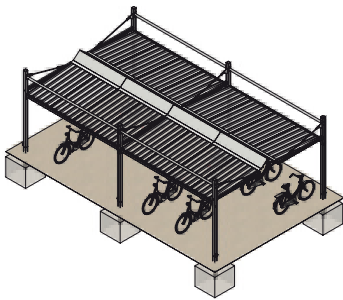
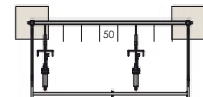
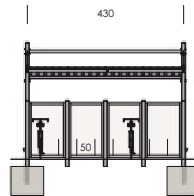
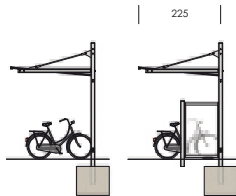
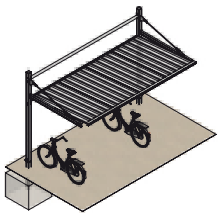


+49(0)5934/7035-0

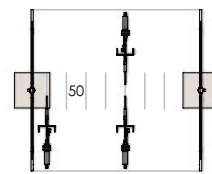
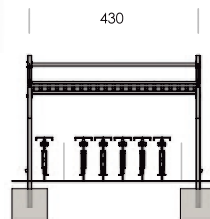
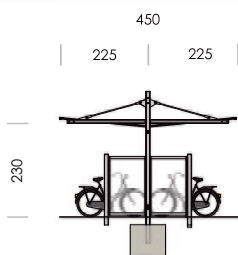
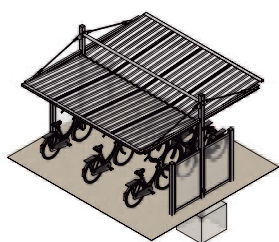
Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr













MADE  
IN  
GERMANY

Europäisches  
Geschmacksmuster  
1819517-0002

## KUTARI

Personenunterstand mit Sinuswelle-Dacheindeckung und verschiedenen Seitenverkleidungen. Farblich beschichtete Ausführungen optional erhältlich.

**Material/Oberfläche:** Stahlkonstruktion aus Quadrat- und Rundrohr und I-Profilen, Sinuswelle-Dacheindeckung. Feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461. Seiten- und Rückwände mit Lochblech, Sinuswelle oder Glas verkleidet.

**Maße:** Höhe ges. ca. 2.900 mm,  
Höhe u.K. Rinne ca. 2.150 mm,  
Breite ca. 2.670 mm,  
Breite lichtetes Maß ca. 2.470 mm,  
Tiefe ca. 1.200 mm.

**Befestigung:** Stützen zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente gemäß Statik.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

**Entwässerung:** integrierte Dachrinne, Wasserspeicher oberirdisch.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt.

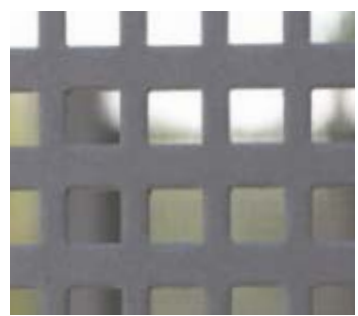
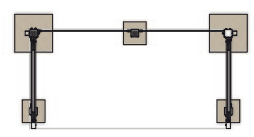
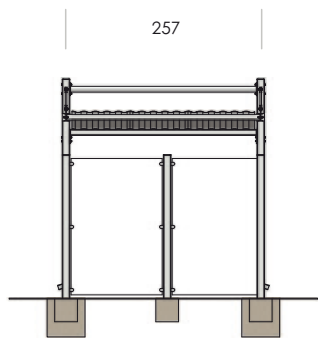
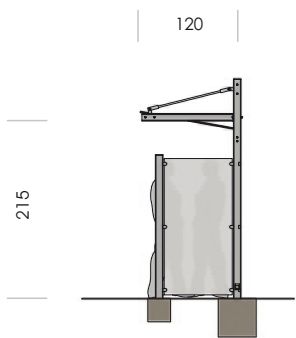
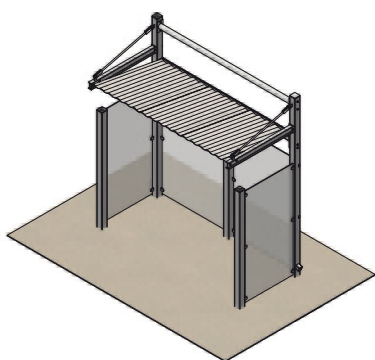
**Optionen:** Zusätzliche Beschichtung der Stahlkonstruktion. Andere Maße und Ausführungen auf Anfrage, Bleche in abweichender Farbe auf Anfrage lieferbar.

Kutari Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld		U28500
Seitenverkleidung	links	U28502
Lochblech, RAL I	rechts	U28503
Seitenverkleidung	links	U28506
Sinuswelle, RAL 9002	rechts	U28507
Seitenverkleidung	links	U28511
ESG-Glas	rechts	U28512
Rückwandverkleidung	Lochblech (mit 2 Mittelstützen) RAL I	U28504
	Sinuswelle (mit 1 Mittelstütze) RAL 9002	U28508
	ESG-Glas (mit 2 Mittelstützen) RAL I	U28513
Aufpreis	Pulverbeschichtung Stahlkonstruktion RAL I	U28505





ÜBERDACHUNGEN / Fahrradüberdachungen / Mehrzwecküberdachungen / Personenunterstände / Einhausungen / Carports



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## WESER FAHRRADÜBERDACHUNG

Die hochwertigen Materialien sowie die geradlinige Optik mit ihren verschiedenen Gestaltungsvarianten machen dieses Überdachungssystem so interessant.

MADE IN GERMANY  
 Europäisches Geschmacksmuster angemeldet

**Gesamthöhe:** Über Flur ca. 2.400 mm. Einseitige Anlage Tiefe ca. 2.210 mm, zweiseitige Anlage Tiefe ca. 5.010 mm. Feldlänge ca. 6.000 oder 3.500 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN 1461. Dach-eindeckung aus Trapezblech aussen in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet,

innen ähnlich RAL 9002. Vierseitig umlaufende Blende in RAL 9002. Seiten-, Rückwand- und Türverkleidungen: HPL-Platten, Holz, Stabgittermatten, Lochblech.

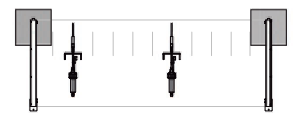
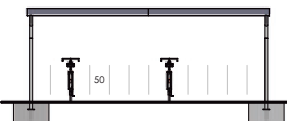
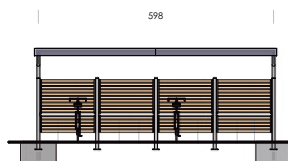
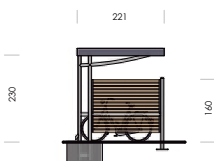
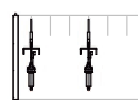
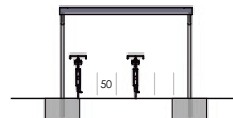
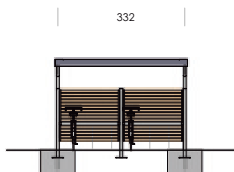
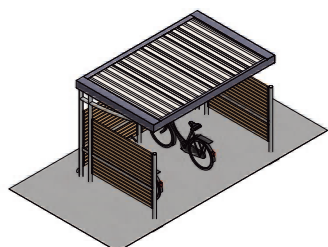
**Entwässerung:** Integrierte Wasserableitung durch Stützen (Träger). Wasserspeicher oberirdisch.

**Statik:** Prüffähige Statik siehe Tabelle.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.

**Montage:** Einseitige Anlage zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente gemäß Statik. Zweiseitige Anlage zum Aufdübeln unter Flur bei -200 mm. Pfosten der Seiten- und Rückwände zum Aufdübeln unter Flur bei -200 mm.

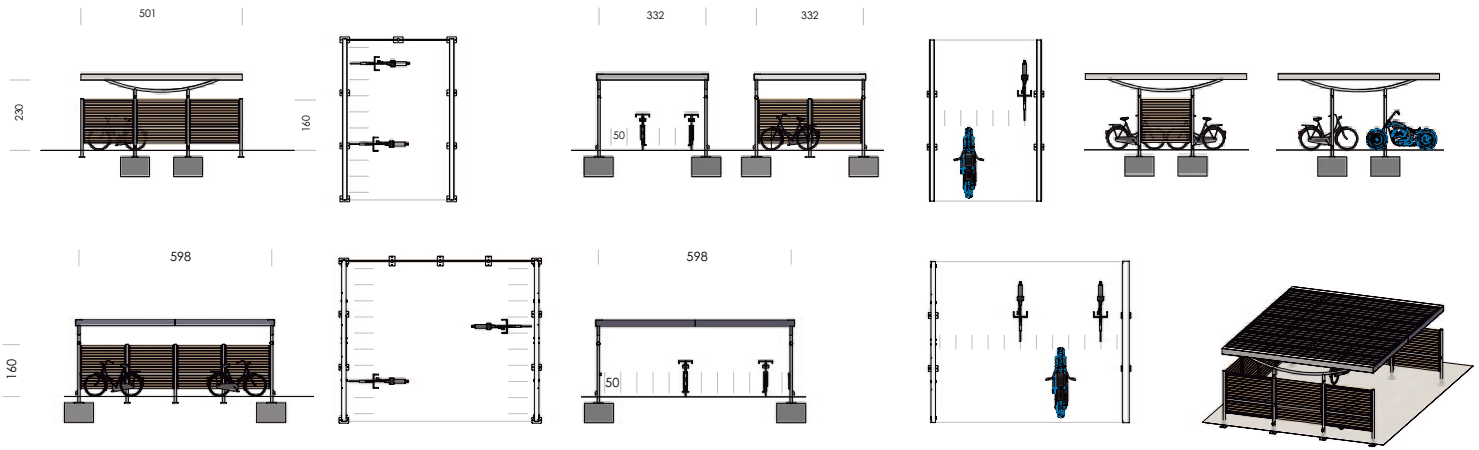
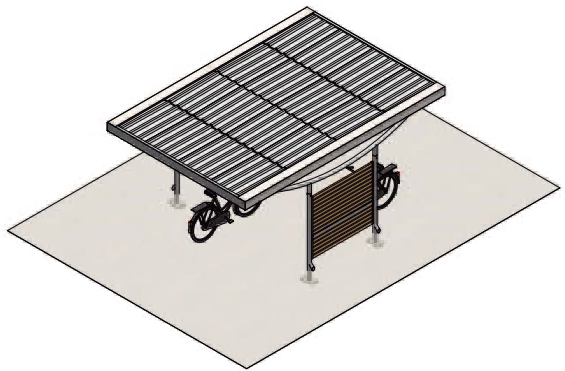
**Sonstiges:** Zusätzliche Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion, abweichende RAL-Farbe für die Dach-eindeckung. Andere Materialien wie Streckmetall, ESG-Glas oder Edelstahl-Lochblech auf Anfrage lieferbar. Objektbezogene Konstruktionen auf Anfrage.

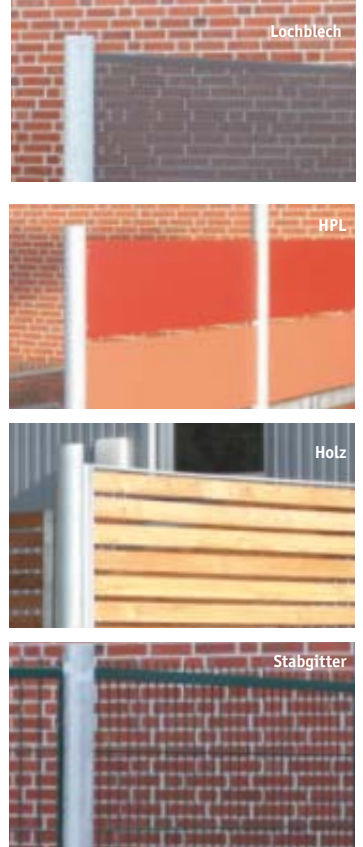






WESER Überdachung		Statik bis		Einseitige	Zweiseitige
		eins.	zweis.	Anlage	Anlage
				Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Grundfeld	Feldlänge 6,0 m	85 kg	150 kg	U30000	U30030
Anbaufeld	Feldlänge 6,0 m	85 kg	150 kg	U30001	U30031
Grundfeld	Feldlänge 3,5 m	150 kg	150 kg	U30002	U30032
Anbaufeld	Feldlänge 3,5 m	150 kg	150 kg	U30003	U30033
HPL	Seitenwand links			U30004	U30034
	Seitenwand rechts			U30005	U30035
	Seitenwand mittig			-	U30036
	Rückwand für Feldlänge 6,0 m			U30006	U30037
	Rückwand für Feldlänge 3,5 m			U30007	U30038
Holz	Seitenwand links			U30008	U30039
	Seitenwand rechts			U30009	U30040
	Seitenwand mittig			-	U30041
	Rückwand für Feldlänge 6,0 m			U30010	U30042
	Rückwand für Feldlänge 3,5 m			U30011	U30043
Stabgittermatten verzinkt	Seitenwand links			U30012	U30044
	Seitenwand rechts			U30013	U30045
	Seitenwand mittig			-	U30046
	Rückwand für Feldlänge 6,0 m			U30014	U30047
	Rückwand für Feldlänge 3,5 m			U30015	U30048
Lochblech verzinkt und pulverbeschichtet in RAL I	Seitenwand links			U30016	U30049
	Seitenwand rechts			U30017	U30050
	Seitenwand mittig			-	U30051
	Rückwand für Feldlänge 6,0 m			U30018	U30052
	Rückwand für Feldlänge 3,5 m			U30019	U30053





## WESER EINHAUSUNG

Das Überdachungssystem WESER mit seinen vielen Gestaltungsmöglichkeiten, ist auch als Einhausung in drei unterschiedlichen Größen erhältlich.

**Maße:** Gesamthöhe über Flur ca. 2.400 mm. Kleine Ausführung: Länge ca. 3.500 mm, Tiefe ca. 2.210 mm. Mittelgroße Ausführung: Länge ca. 3.500 mm, Tiefe ca. 5.010 mm. Große Ausführung: Länge ca. 6.000 mm, Tiefe ca. 5.010 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN 1461. Dacheindeckung aus Trapezblech aussen in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet, innen ähnlich RAL 9002.

Vierseitig umlaufende Blende in RAL 9002. Rundum verkleidet wahlweise mit HPL-Platten, Holz, Stabgittermatten oder Lochblech. Lieferung erfolgt inkl. Tür.

**Entwässerung:** Integrierte Wasserableitung durch Stützen (Träger). Wasserspeicher oberirdisch.

**Statik:** Prüffähige Statik bis ca. Andere Belastungen auf Anfrage. Anlieferung: erfolgt zerlegt.

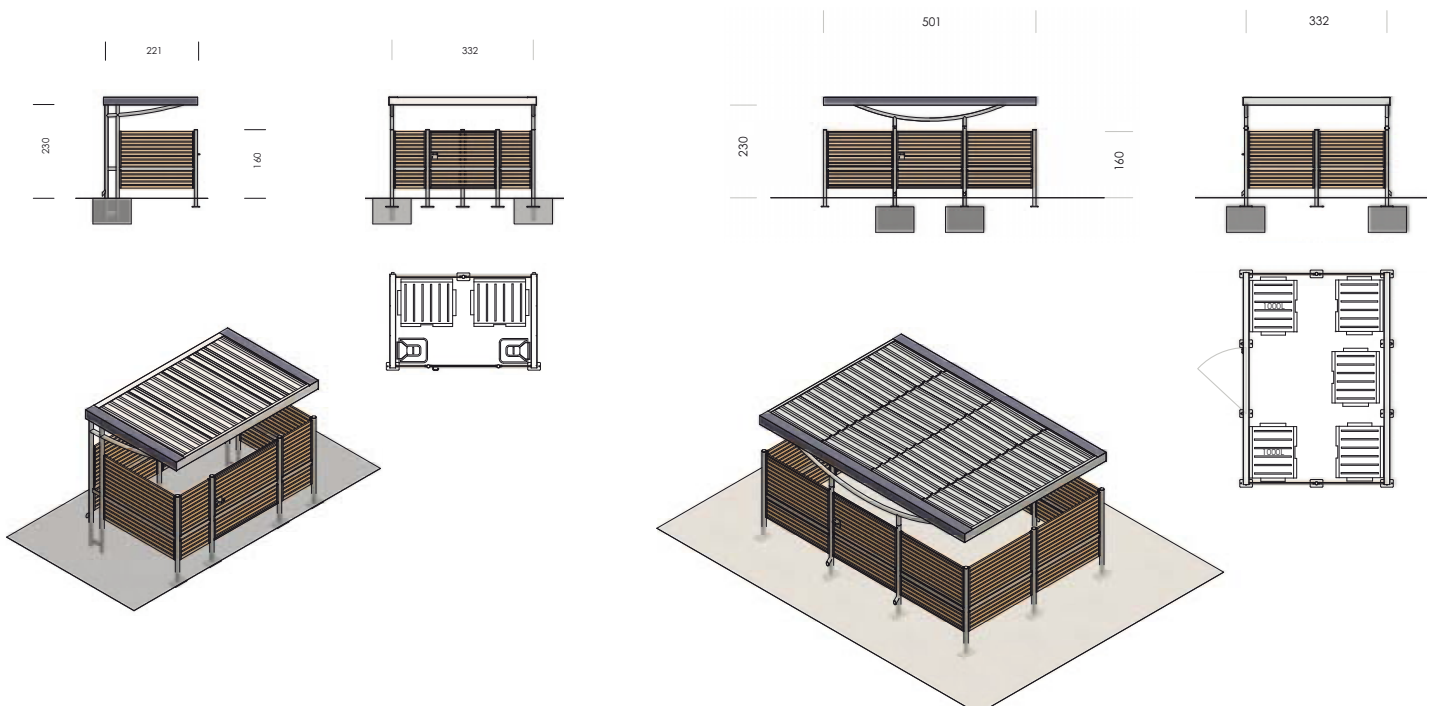
### Montage:

Einseitige Anlage zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente gemäß Statik. Zweiseitige Anlage zum Aufdübeln unter Flur bei -200 mm. Pfosten der Seiten- und Rückwände zum Aufdübeln unter Flur bei -200 mm.

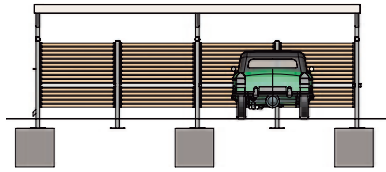
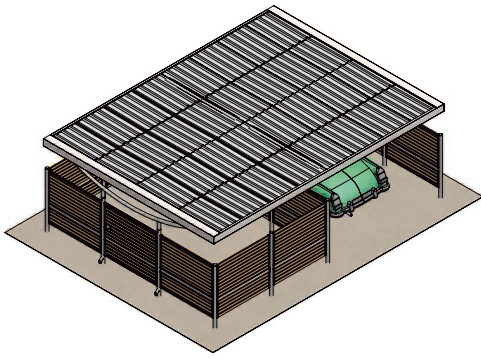
MADE IN GERMANY | Europäisches Geschmacksmuster angemeldet

### Sonstiges:

Zusätzliche Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion, abweichende RAL-Farbe für die Dacheindeckung. Andere Materialien wie Streckmetall, ESG-Glas oder Edelstahl-Lochblech auf Anfrage lieferbar. Schiebetür oder zweiflügelige Tür für die mittelgroße oder große Ausführung auf Anfrage.

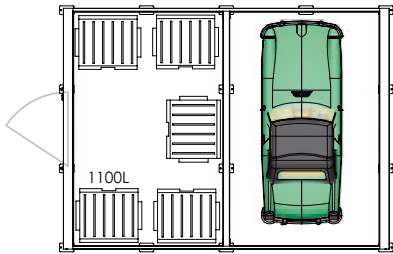






332

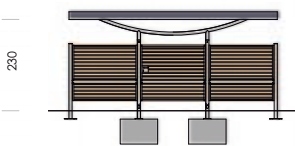
332



	Kleine Ausführung	Mittelgroße Ausführung	Große Ausführung
<b>WESER Einhausung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Verkleidung aus HPL-Platten	U30060	U30064	U30068
Verkleidung aus Holz	U30061	U30065	U30069
Verkleidung aus verzinkten Stabgittermatten	U30062	U30066	U30070
Verkleidung aus Lochblech, verzinkt und pulverbeschichtet in RASTI-RAL I	U30063	U30067	U30071

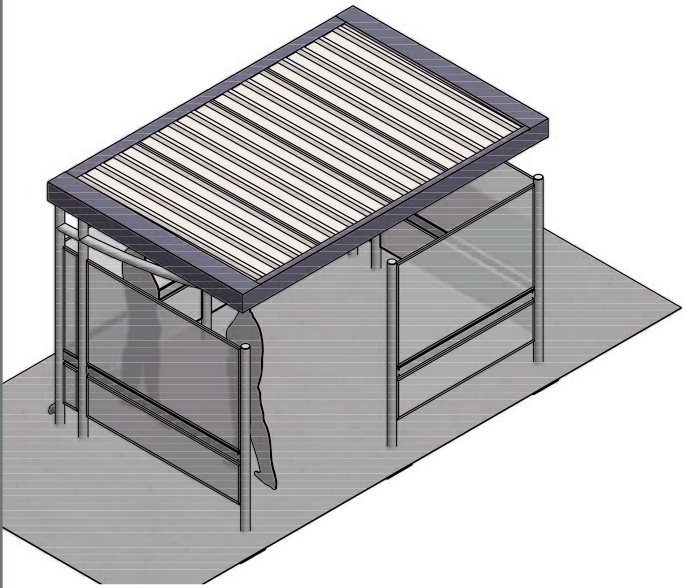
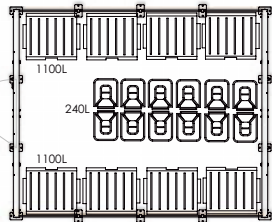
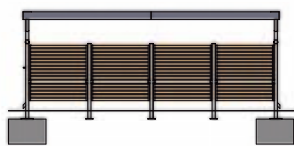
501

598



230

140



## WESER PERSONENUNTERSTAND

Der Personenunterstand für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten ist perfekt geeignet als Wartebereich oder als Raucherunterstand. Diese WESER-Ausführung ist vielseitig einsetzbar. Der Eingang ist ca. 1 m breit und somit auch für Rollstuhlfahrer gut zugänglich.

**Maße:** Gesamthöhe über Flur ca. 2.400 mm.  
Länge ca. 3.500 mm, Tiefe ca. 2.210 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN 1461. Dacheindeckung aus Trapezblech aussen in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet, innen ähnlich RAL 9002. Vierseitig umlaufende Blende in RAL 9002. Rundum verkleidet wahlweise mit Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Acryl.

**Entwässerung:** Integrierte Wasserableitung durch Stützen (Träger). Wasserspeicher oberirdisch.

**Statik:** prüffähige Statik bis ca. Andere Belastungen auf Anfrage.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.

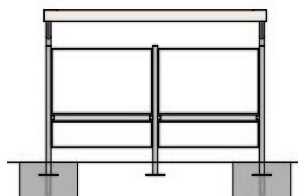
**Montage:** Zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente gemäß Statik. Pfosten der Seiten- und Rückwände zum Aufdübeln unter Flur bei -200 mm.

**Sonstiges:** Zusätzliche Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion, abweichende RAL-Farbe für die Dacheindeckung. Andere Ausführungen auf Anfrage.

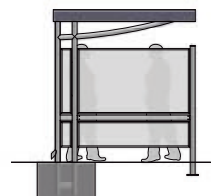
WESER Personenunterstand	Best.-Nr.
Verkleidung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG)	U30150
Verkleidung aus Acryl	U30151

332

221



230



180





## WESER CARPORT

Auch als Überdachung für PKWs liefert dieses System die passende Lösung in verschiedenen Größen und Materialien. Sie können aus HPL-Platten, Holz, Stabgittermatten oder Lochblech auswählen.

**Maße:** Gesamthöhe über Flur ca. Tiefe ca. 5.010 mm. Feldlänge ca. 6.000 oder 3.500 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN 1461. Dacheindeckung aus Trapezblech aussen in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet, innen ähnlich RAL 9002. Vierseitig umlaufende Blende in RAL 9002. Seiten-, Rückwand- und Türverkleidungen: HPL-Platten, Holz, Stabgittermatten, Lochblech.

**Entwässerung:** Integrierte Wasserableitung durch Stützen (Träger). Wasserspeicher oberirdisch.

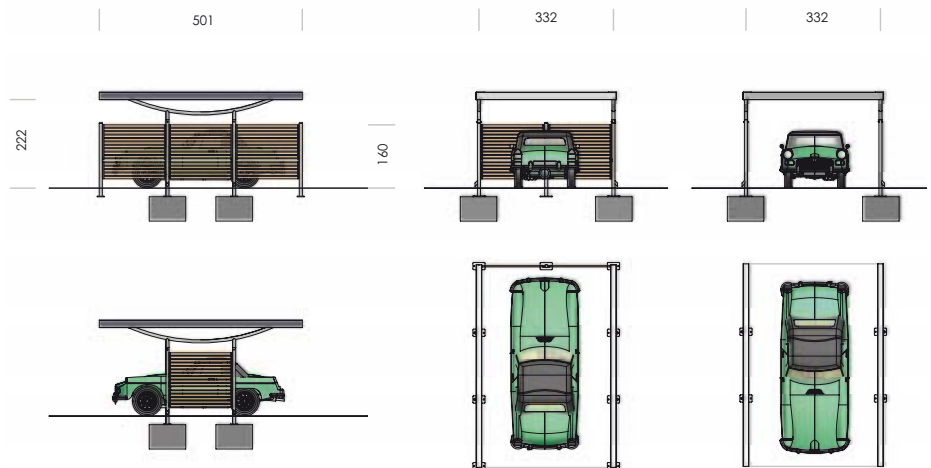
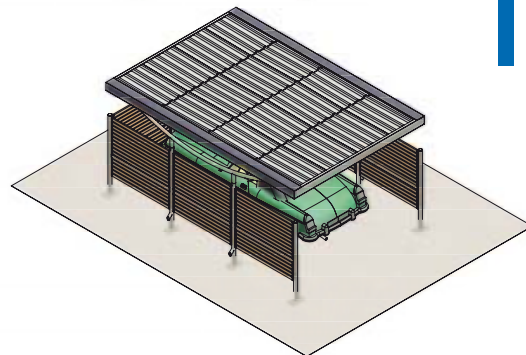
**Statik:** Prüffähige Statik bis ca. Andere Belastungen auf Anfrage.

**Anlieferung:** erfolgt zerlegt.

**Montage:** Statik. Zum Aufdübeln unter Flur bei -200 mm.

**Sonstiges:** Zusätzliche Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion, abweichende RAL-Farbe für die Dacheindeckung. Andere Materialien wie zum Beispiel Edelstahl-Lochblech auf Anfrage lieferbar. Objektbezogene Konstruktionen auf Anfrage.

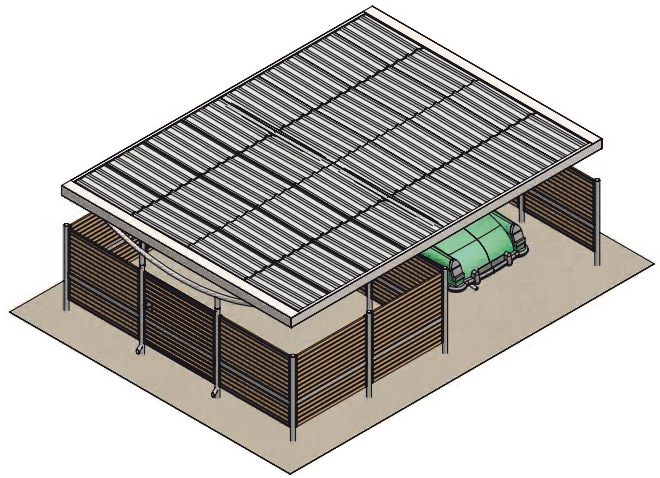
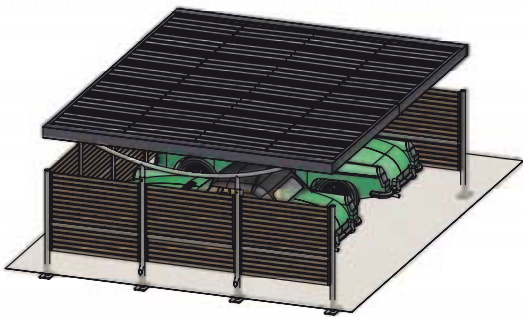
MADE IN GERMANY **Europäisches Geschmacksmuster angemeldet**





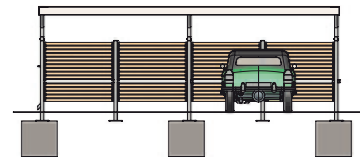
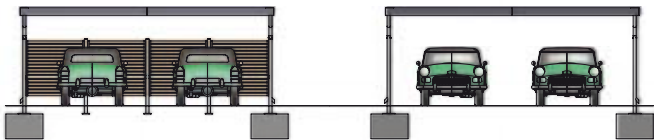


		Feldlänge 3,5 m	Feldlänge 6,0 m
<b>WESER Carport</b>		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Grundfeld		U30082	U30080
Anbaufeld		U30083	U30081
HPL	Seitenwand links	U30088	U30088
	Seitenwand rechts	U30089	U30089
	Seitenwand mittig	U30084	U30084
	Rückwand	U30096	U30100
Holz	Seitenwand links	U30090	U30090
	Seitenwand rechts	U30091	U30091
	Seitenwand mittig	U30085	U30085
	Rückwand	U30097	U30101
Stabgittermatten verzinkt	Seitenwand links	U30092	U30092
	Seitenwand rechts	U30093	U30093
	Seitenwand mittig	U30086	U30086
	Rückwand	U30098	U30102
Lochblech verzinkt und pulverbeschichtet in RAL I	Seitenwand links	U30094	U30094
	Seitenwand rechts	U30095	U30095
	Seitenwand mittig	U30087	U30087
	Rückwand	U30099	U30103



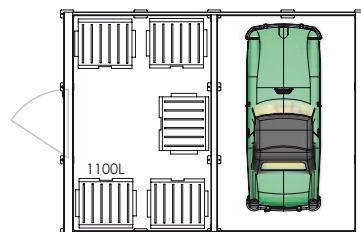
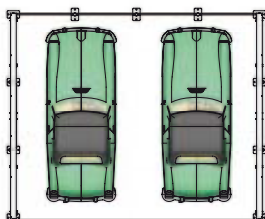
698

698



332

332



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## BWA bausystem®

Fahrradüberdachung, Carport,  
Müllinhausung und Wartehalle



Das von den Architekten Matthias Bräm, Lausanne und Markus Wassmer, München entworfene BWA bausystem® hat sich in den letzten 10 Jahren als Qualitätsprodukt für urbanes Mobiliar etabliert. Es wurde beim Design Preis Schweiz als herausragendes Projekt ausgezeichnet. Das BWA bausystem® ist ein Bestandteil von städtebaulichen Überlegungen: eigenständig in der architektonischen Wirkung, integrierend in der Umgebung.

Die Überdachungen sind als variables und flexibles Baukastensystem konzipiert. Durch die leichte Wölbung des Daches in Längsrichtung wird eine rhythmisierte, leicht schwebende Silhouette mit durchfließender Raumwirkung erzielt. Über verschiedene Varianten für Aufstellung und Ausstattung (Dach aus farbbeschichtetem Wellblech oder lichtdurchlässigen Wellplatten; Wände aus Lochblech, Glas oder Holzlamellen) lässt sich eine Integration in unterschiedlichste Umgebungen erreichen.

BWA bausystem® ist kein modisches Designobjekt. Die Zurückhaltung und Selbstverständlichkeit dieser öffentlichen Kleinarchitektur korrespondieren mit konstruktiver und funktioneller Feinarbeit, die die Überdachungen von gängigen Katalogprodukten unterscheiden. Eine klare Linienführung gehört ebenso zum ästhetischen Programm wie die Reduktion auf das Wesentliche, die letztendlich auch aus ökonomischen Überlegungen resultiert.

Wir haben viele Sonderwünsche unserer Kunden realisiert wie z. B. Eingangs-, Pausenhofüberdachungen, Wetterschutzräume für Sportvereine, Gerätehäuser, Wohnmobilüberdachung usw. Gerne nehmen wir auch Ihre Wünsche auf.



BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt.  
Auszeichnung Design Preis Schweiz.  
Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)





## BWA bausystem® FAHRRADÜBERDACHUNG

Die Überdachungen sind als variables Baukastensystem konzipiert. Durch die leichte Wölbung des Daches in Längsrichtung wird eine rhythmisierte, leicht schwebende Silhouette mit durchfließender Raumentwicklung erzielt.

**Konstruktion:** Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen  $\varnothing$  70 mm, die über geschweißte Stützenköpfe mit den gebogenen Dachträgern  $\varnothing$  70 mm sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind. 4 Pfetten  $\varnothing$  60 mm mit formschönem Abschluss, die durch ein gebogenes Randrohr verbunden sind, bilden die stabile Unterkonstruktion für die gebogene Dacheindeckung. Als Grund- und Anbaueinheit, ein- oder doppelseitig.

**Abmessungen:** Grund-/Anbaueinheit Länge: Stützenachse 4.800 mm; Tiefe: Stützenachse einseitig 1.550 mm/doppelseitig 2.160 mm. Dachfläche: einseitig 5.200 x 2.760 mm/doppelseitig 5.200 x 4.200 mm. Lichte Höhe: 2.200 mm; Gesamthöhe: 2420 mm. Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

**Oberfläche/Farbe:** Alle Teile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL.

**Dacheindeckung:** STANDARD AUSFÜHRUNG: Stahlwellblech 42/160/1,00 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig Farbe RAL 9006 Weißaluminium im Radius vorgebogen. OPTIONAL: Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat schlagzäh, schwer entflammbar, farblos, Stirnseiten abgeschweißt. Mit UV Schutz. 10 Jahre Garantie gegen Alterung. Sehr schöne Lichtverteilung.

**Schneelast (sk):** sk auf dem Boden nach DIN 1055-5 Ausgabe Juli 2005 standardmäßig 1,25 kN/m<sup>2</sup> für ein- und doppelseitige Überdachung. OPTIONAL: erhöhte Schneelast möglich einseitig bis 4,38 kN/m<sup>2</sup> und doppelseitig bis 3,75 kN/m<sup>2</sup>.

**Entwässerung:** Je Anbaueinheit gehört eine Dachrinne aus Titanzink mit Fallrohr  $\varnothing$  60 x 2 mm feuerverzinkt zum Lieferumfang, wahlweise ober- bzw. unterirdische Entwässerung.

BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt.  
Auszeichnung Design Preis Schweiz.  
Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)



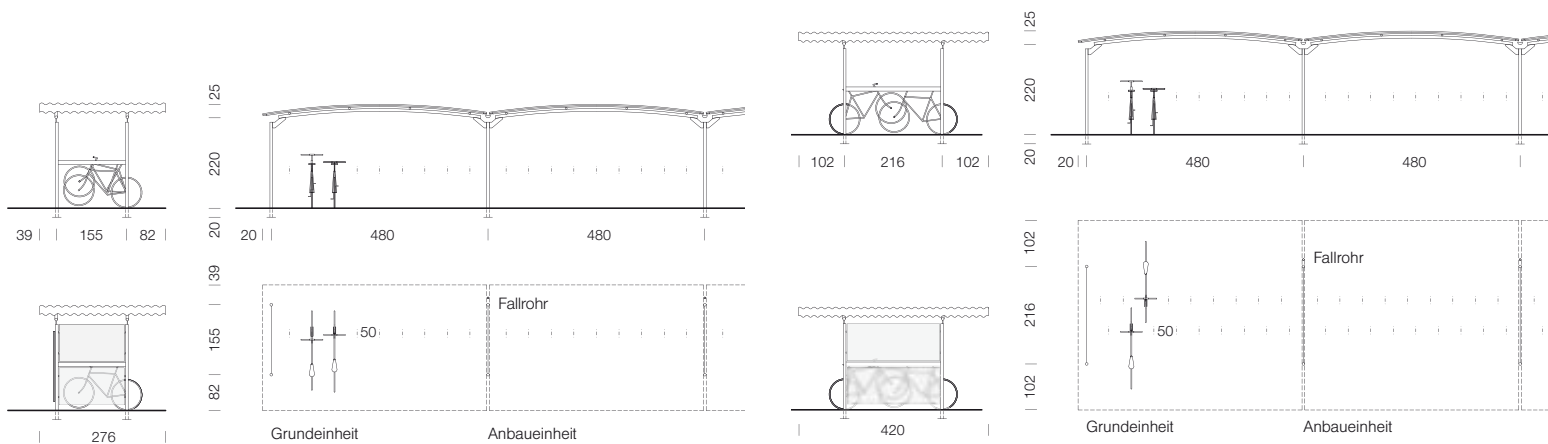
+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt.  
 Auszeichnung Design Preis Schweiz.  
 Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)





bwa baustystem Fahrradüberachung		Einseitige Anlagen	Zweiseitige Anlagen
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Grundeinheit 1,25 kN/m <sup>2</sup>		B10000	B10004
Anbaueinheit 1,25 kN/m <sup>2</sup> (inkl. Dachrinne mit Fallrohr)		B10001	B10005
Alu-Lochblech besch. RAL9007	Seitenwand pro Seite	B10027	B10026
	Rückwand	B10028	
Edelstahl-Lochblech	Seitenwand pro Seite	B10010	B10011
	Rückwand mit zusätzl. 2 Stützen	B10012	
		B10015	
Holzlamellen Lärche natur	Seitenwand pro Seite	B10013	B10014
	Rückwand	B10015	
ESG 8 mm	Seitenwand (2-tlg. mit VA-Punkthalter)	B10021	B10022
	Rückwand (4-tlg. mit VA-Punkthalter)	B10023	
Dach transparent	je Einheit - Mehrpreis	B10024	B10025
Pulverbeschichtung (Stahlkonstruktion)	für Grundeinheit in RAL-Farbe	B10008	B10006
	für Anbaueinheit in RAL-Farbe	B10009	B10007
	für Unterkonstruktion Rückwand	B10016	
Dachrinne mit Fallrohr verzinkt	ober- oder unterirdische Entwässerung	B10017	B10018
Beleuchtung – Rohrleuchte NORKA Typ Bern pro Stück		B10019	B10019
Leerrohrsystem VA für Zuleitung Beleuchtung		B10020	B10020



BWA baustystem®  
 Urheberrecht und  
 Marke geschützt.  
 Urheber:  
 Matthias Bräm (CH),  
 Markus Wassmer (DE)

+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
 Freitag von 8 bis 13 Uhr



ÜBERDACHUNGEN/ Fahrradüberdachungen/ Mehrzwecküberdachungen/ Personenunterstände/ Einhausungen/ Carports





## BWA bausystem® ÜBERDACHUNG FLACHDACH

Diese geradlinige Flachdachkonstruktion bietet sehr viele Möglichkeiten. Die klare Linienführung des Daches erzielt eine ruhige Silhouette mit transparenter Raumwirkung.

**Konstruktion:** Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen  $\varnothing$  70 mm die über geschweißte Stützenköpfe mit den horizontalen Dachträgern  $\varnothing$  70 mm sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind. Die bandbeschichteten Wellblechtafeln werden direkt auf die Dachträger befestigt. Ein Randrohr bildet einen stabilen, seitlichen Abschluß. Als Grund- oder Anbaueinheit, ein- oder doppelseitig.

**Abmessungen:** Grund-/Anbaueinheit Länge: Stützenachse 4.800 mm, Tiefe: Stützenachse einseitig 1.550 mm/doppelseitig 2.550 mm. Dachfläche: einseitig 5.200 x 2.760 mm/doppelseitig 5.200 x 4.200 mm. Lichte Höhe: 2.200 mm. **Gesamthöhe:** 2.420 mm.

Andere Abmessungen auf Anfrage möglich.

**Oberfläche/Farbe:** Alle Teile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL.

**Dacheindeckung:** STANDARDAUSFÜHRUNG: Stahlwellblech 42/60/100 mm, feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig in RAL 9006 weißaluminium.

**Schneelast (sk):** sk auf dem Boden nach DIN 1055-5 Ausgabe Juli 2005. Standardmäßig 1,25 kN/m<sup>2</sup> für ein- und doppelseitige Überdachung.

Optional erhöhte Schneelast möglich bis 3,00 kN/m<sup>2</sup>

**Entwässerung:** Einseitige Überdachung frei abtropfend. Optional eine Dachrinne aus Titanzink mit Fallrohr  $\varnothing$  60 x 2 mm erhältlich, Anbringung rückseitig. Die doppelseitige Ausführung hat eine integrierte Entwässerung mit Fallrohr, mittig angebracht, mit Fallrohr. Wahlweise ober- oder unterirdische Entwässerung.

BWA bausystem®  
Urheberrecht und  
Marke geschützt.  
Urheber:  
Matthias Bräm (CH),  
Markus Wassmer (DE)

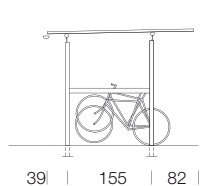
		Einseitige Anlagen	Zweiseitige Anlagen
<b>BWA bausystem Flachdachkonstruktion</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundeinheit 1,25 kN/m <sup>2</sup>		B10700	B10706
Anbaueinheit 1,25 kN/m <sup>2</sup>		B10701	B10707
Alu-Lochblech beschichtet RAL 9007	Seitenwand pro Seite	B10027	B10710
	Rückwand	B10028	
Edelstahl-Lochblech	Seitenwand pro Seite	B10010	B10711
	Rückwand	B10012	
Holzlamellen Lärche natur	Seitenwand pro Seite	B10013	B10712
	Rückwand	B10015	
ESG 8 mm	Seitenwand pro Seite	B10021	B10713
	Rückwand	B10023	
HPL-Platten	Seitenwand pro Seite	B10030	B10714
	Rückwand	B10029	
Pulverbeschichtung Stahlkonstruktion	für Grundeinheit in RAL-Farbe	B10702	B10708
	für Anbaueinheit in RAL-Farbe	B10703	B10709
Pulverbeschichtung	für Unterkonstruktion Rückwand	B10016	
Aufpreis Schiebetür	Mehrpreis zur Rückwand	B10705	
Dachrinne mit Fallrohr Titanzink		B10704	inklusive
Beleuchtung Rohrleuchte Bern pro Stück		B10019	B10019
Leerrohrsystem VA für Zuleitung Beleuchtung		B10020	B10020



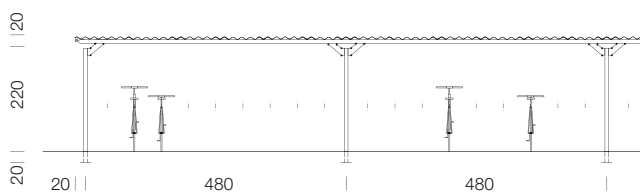


Einseitig  
Andere Abmessungen auf Anfrage

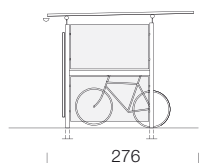
offen



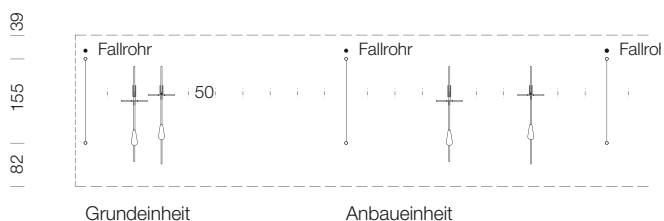
39 | 155 | 82 |



mit Wand

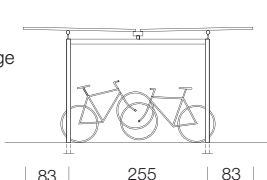


276

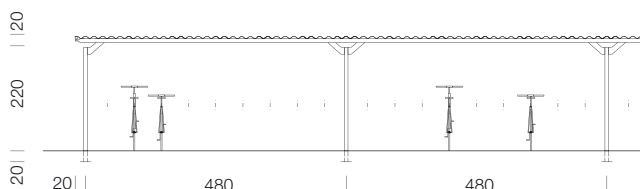


Doppelseitig  
Andere Abmessungen auf Anfrage

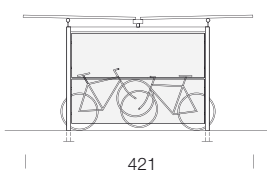
offen



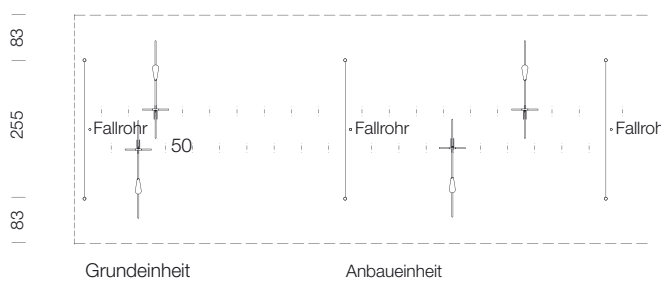
83 | 255 | 83 |



mit Wand



421



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





# BWA bausystem® MÜLLEINHAUSUNG

Die Einhausung ist als variables Baukastensystem konzipiert, hochwertig, stabil, integrierend in der Umgebung. Die 4 Standardmodule können auch Ihren Wünschen angepasst werden.

**Konstruktion:** Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus Rundrohrstützen Ø 70 mm, die über geschweißte Stützenköpfe mit den gebogenen Dachträgern Ø 70 mm sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind. 4 Pfetten Ø 60 mm mit form-schönem Abschluss, die durch ein gebogenes Randrohr verbunden sind, bilden die stabile Unterkonstruktion für die gebogene Dacheindeckung. Als Grund und Anbauelement lieferbar. Mit Fahrradüberdachung und Carport kombinierbar.

**Oberfläche/Farbe:** Alle Teile sind feuerverzinkt nach DiN EN ISO 1461 auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL. Dacheindeckung. STANDARDAUSFÜHRUNG: Stahlwellblech 42/160/1,00 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig Farbe RAL 9006 Weißaluminium, im Radius vorgebogen. OPTIONAL: Hohlkammer-Wellplatten transparent, schwer entflammbar.

**Rück-/Seitenwand:** Folgende Materialien zur Auswahl: Lochblech Alu pulverbeschichtet nach RAL 9007, Edelstahl-Lochblech, Holzlamellen in Lärche, HPL-Platten.

**Türe:** Flügeltüren 2-flügelig, Beschläge aus Edelstahl, vorbereitet für den Einbau eines Schließzylinders, nach außen öffnend. Türfüllung wie Wände. OPTIONAL: Schiebetür 1-teilig, leicht beweglich und geräuscharm.

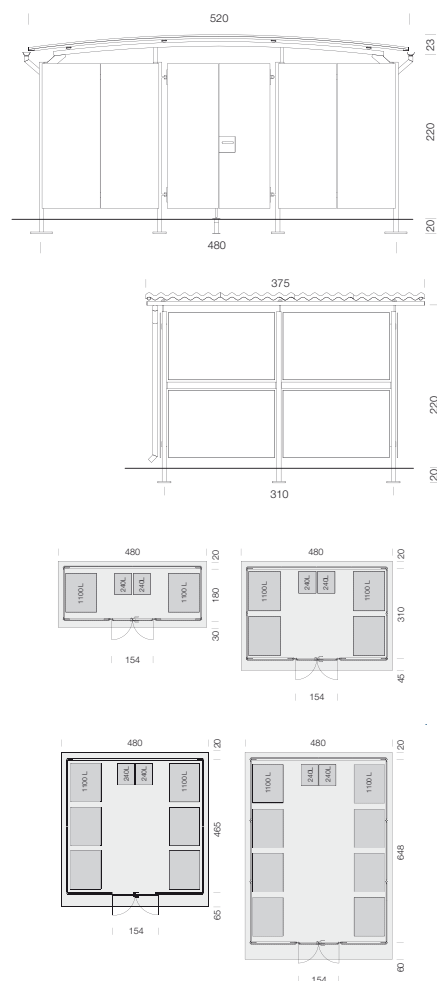
**Entwässerung:** OPTIONAL: Dachrinne aus Titanzink mit Fallrohr Ø 60 mm x 2 mm feuerverzinkt, wahlweise ober- bzw. unterirdische Entwässerung.

**Schneelast (sk):** 1,25 kN/m<sup>2</sup>, höhere Schneelasten auf Anfrage möglich.

**Fundamente:** Einfache Streifen- oder Punktfundamente bzw. Bodenplatte nach geprüftem Fundamentplan.

**Befestigung:** Fußplatten werden mittels Verbundanker aus Edelstahl auf bauseitige Fundamente aufgedübelt. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Zubehör/Optionen:** Beleuchtung, Dachrinne, Pulverbeschichtung nach RAL, Rammschutz.



	Modul 1 für 2 Müllcontainer		Modul 2 für 4 Müllcontainer		Modul 3 für 6 Müllcontainer		Modul 4 für 8 Müllcontainer	
bwa bausystem Einhausungen (z. B. für Müllbehälter)	Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
Abmessungen Dachfläche (m)	5,20 x 2,30 m		5,20 x 3,75 m		5,20 x 5,50 m		5,20 x 7,28 m	
Abmessungen Stützen (m)	4,80 x 1,80 m		4,80 x 3,10 m		4,80 x 4,65 m		4,80 x 6,20 m	
Ausführung	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt und beschichtet	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt und beschichtet	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt und beschichtet	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt und beschichtet
Verkleidungen mit Alu-Lochblech (beschichtet in RAL9007), 2-flügeliger Tür, Schloss und Alu-Beschläge	B10200	B10201	B10211	B10212	B10219	B10220	B10227	B10228
Verkleidungen mit Edelstahl-Lochblech, 2-flügeliger Tür, Schloss und Alu-Beschläge	B10202	B10203	B10213	B10214	B10221	B10222	B10229	B10230
Verkleidungen mit Holz-Lärche, 2-flügeliger Tür, Schloss und Alu-Beschläge	B10204	B10205	B10215	B10216	B10223	B10224	B10231	B10232
Mehrpreis Dach transparent	B10206	B10206	B10217	B10217	B10225	B10225	B10233	B10233
Dachrinne verzinkt pro St.	B10207	B10207	B10218	B10218	B10226	B10226	B10234	B10234
Rammschutz Bodenwinkel (pro lfd. m)	B10210	B10210	B10210	B10210	B10210	B10210	B10210	B10210
Beleuchtung – Rohrleuchte NORKA Typ Bern pro Stück	B10208	B10208	B10208	B10208	B10208	B10208	B10208	B10208
Leerrohrsystem VA für Zuleitung Beleuchtung	B10209	B10209	B10209	B10209	B10209	B10209	B10209	B10209





BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt.  
Auszeichnung Design Preis Schweiz.  
Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## BWA bausystem® CARPORT

Das BWA bausystem CARPORT® ist filigraner Schattenspenders sowie solider Regen- und Schneeschutz zugleich. Durch das variable Baukastensystem ist es als Einzel- und Doppelcarport sowie als Grund- und Anbaueinheit lieferbar.

**Konstruktion:** Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen Ø 70 mm die über geschweißte Stützenköpfe mit den gebogenen Dachträgern Ø 70 mm verschraubt sind. 5 Pfetten Ø 60 mm mit formschönem Abschluss durch ein gebogenes Randrohr verschraubt, bilden die stabile Unterkonstruktion für die gebogene Dacheindeckung.

**Oberfläche/Farbe:** Alle Teile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL.

**Dacheindeckung: STANDARDAUSFÜHRUNG:** Stahlwellblech 42/160/1,00 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig Farbe nach RAL 9006 Weißaluminium. Im Radius vorgebogen.

**OPTIONAL:** Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat schlagzäh, schwer entflammbar, farblos, Stirnseiten abgeschweißt. Mit UV Schutz 10 Jahre Garantie gegen Alterung. Sehr schöne Lichtverteilung.

**Schneelast (sk):** sk auf dem Boden nach DiN 1055-5 Ausgabe Juli 2005. Standardmäßig 1,25 kN/m<sup>2</sup> für Einzel- und Doppelcarport. Optional erhöhte Schneelast möglich Einzelcarport bis 4,38 kN/m<sup>2</sup> und Doppelcarport bis 3,10 kN/m<sup>2</sup>.

**Entwässerung:** Je Anbaueinheit gehört eine Dachrinne aus Titanzink mit Fallrohr Ø 60 mm x 2 mm feuerverzinkt zum Lieferumfang, wahlweise ober- bzw. unterirdische Entwässerung.

**Rück-/Seitenwand:** Wahlweise stehen folgende Materialien zur Auswahl: Lochblech Alu pulverbeschichtet nach RAL 9007, Edelstahl Lochblech, Holzlamellen in Lärche, Einscheibensicherheitsglas, HPL-Platten.

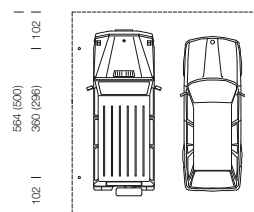
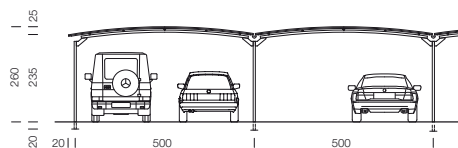
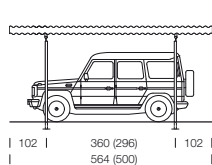
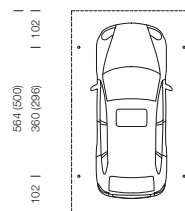
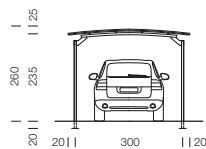
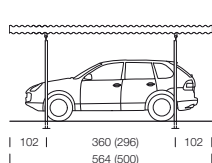
**Fundamente:** Einfache Punktfundamente nach geprüfem Fundamentplan.

**Befestigung:** Fußplatten werden mittels Verbundanker aus Edelstahl auf bauseitige Fundamente augedübelt. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Zubehör/Optionen:** Beleuchtung, Dachrinne, Pulverbeschichtung nach RAL.

			Einzel-Carports		Doppel-Carports	
			3,0 × 5,0m	3,0 × 5,7m	5,0 × 5,0m	5,0 × 5,7m
Maße			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
<b>BWA bausystem Carport</b>			<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundeinheit 1,25 kN/m <sup>2</sup>			B10085	B10087	B10056	B10057
Anbaueinheit 1,25 kN/m <sup>2</sup> (inkl. Dachrinne mit Fallrohr)			B10086	B10088	B10058	B10059
Alu-Lochblech beschichtet RAL9007	Seitenwand pro Seite	5,00/5,70 × 2,10 m	B10060	B10061	B10060	B10061
	Rückwand	5,00 × 2,10 m	B10093	B10093	B10062	B10062
Edelstahl-Lochblech	Seitenwand pro Seite	5,00/5,70 × 2,10 m	B10063	B10064	B10063	B10064
	Rückwand mit zusätzl. 2 Stützen	5,00 × 2,10 m	B10095	B10095	B10065	B10065
Holzlamellen Lärche natur	Seitenwand pro Seite	5,00/5,70 × 2,10 m	B10066	B10067	B10066	B10067
	Rückwand	5,00 × 2,10 m	B10097	B10097	B10068	B10068
Dach transparent	je Einheit – Mehrpreis		B10099	B10100	B10069	B10070
Pulverbeschichtung (Stahlkonstruktion)	für Grundeinheit in RAL-Farbe		B10103	B10105	B10071	B10072
	für Anbaueinheit in RAL-Farbe		B10104	B10106	B10073	B10074
Dachrinne mit Fallrohr verzinkt (ober- oder unterirdische Entwässerung)			B10052	B10053	B10052	B10053
Beleuchtung – Rohrleuchte NORKA Typ Bern pro Stück			B10075	B10075	B10075	B10075
Leerrohrsystem VA für Zuleitung Beleuchtung			B10076	B10076	B10076	B10076





BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt.  
Auszeichnung Design Preis Schweiz.  
Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)

Doppelcarport

+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## BWA bausystem® WARTEHALLE

Schattenspender, Regen- und Schneeschutz: Die Überdachungen erfüllen viele Funktionen und sind als variables Baukastensystem konzipiert.

**Konstruktion:** Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus Rundrohrstützen Ø 70 mm, gebogene Dachträgerrohre Ø 70 mm, Pfetten aus Rundrohr für formschönen Abschluss. Als Grund- und Anbauelement mit vielen Abmessungen lieferbar. Kombinierbar mit Fahrradüberdachung.

**Abmessungen:** Standardabmessungen siehe Beschreibung. Lichte Höhe: 2.200 mm, optional 2.400 mm und höher, Sondermaße auf Anfrage.

**Oberfläche/Farbe:** Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL.

**Dacheindeckung:** Stahlwellblech 42/160/1,00 mm beidseitig pulverbeschichtet RAL 9006 Weiß. OPTIONAL: Hohlkammer-Wellplatten aus Polycar-

bonat schlagzäh, schwer entflammbar, farblos, Stirnseiten abgeschweißt. Mit UV Schutz 10 Jahre Garantie gegen Alterung. Sehr schöne Lichtverteilung.

**Schneelast (sk):** Standardmäßig 1,25 kN/m<sup>2</sup>. optional erhöhte Schneelast bis 4,38 kN/m<sup>2</sup>.

**Entwässerung:** Dachrinnen aus Titanzink mit Fallrohr für ober- oder unterirdische Entwässerung.

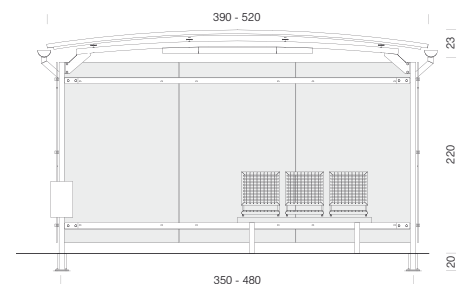
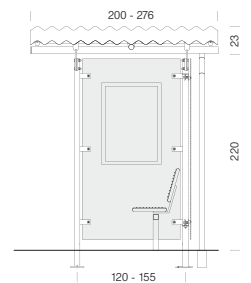
**Rück-/Seitenwand:** ESG glasklar. Optional mit keramischem Siebdruck und Wölbungsschutz für Rückwand. Andere Materialien auf Anfrage.

**Zubehör/Optionen:** Sitzgelegenheit, Beleuchtung, Vitrienen, Abfallbehälter.



BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt. Auszeichnung Design Preis Schweiz. Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)

	Einzel			Doppel		
	3,5 m	4,0 m	4,8 m	7,0 m	8,0 m	9,3 m
<b>bwa bausystem</b> Warthalle Dachtiefe 2,0 m	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundeinheit Blechdach	B10300	B10301	B10302	B10303	B10304	B10305
Aufpreis Dach transparent	B10306	B10307	B10308	B10309	B10310	B10311
Seiten-/Rückwand ESG	B10312	B10313	B10314	B10315	B10316	B10317
Wölbungsschutz für Rückwand aus ESG	B10318	B10319	B10320	B10321	B10322	B10323
<b>bwa bausystem</b> Warthalle Dachtiefe 2,76 m	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundeinheit Blechdach	B10324	B10325	B10326	B10303	B10328	B10329
Aufpreis Dach transparent	B10330	B10331	B10332	B10309	B10334	B10335
Seiten-/Rückwand ESG	B10336	B10337	B10338	B10315	B10340	B10341
Wölbungsschutz für Rückwand aus ESG	B10342	B10343	B10344	B10321	B10346	B10347





# BWA bausystem® ZUBEHÖR UND MATERIALIEN



## Dach transparent

Hohlkammer-Wellplatten, 6 mm stark, aus Polycarbonat. Farblos, extrem schlagzäh, schwer entflammbar B1, Stirnseiten abgeschweißt. Hagelfest gemäß Garantieerklärung. Mit UV Schutz, 10 Jahre Garantie gegen Alterung gemäß Garantieerklärung. Für Schneelasten sk bis 1,25 kN/m<sup>2</sup>. Gute Isolierung (kein Tropfwasser) sowie sehr schöne Lichtverteilung.



## Leerrohrsystem

Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung: Edelstahl, rostfrei, Rohr Nenngroße 22 mm, für elektrische Leitungsführung (z. B. NYM-J 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) inklusive Befestigungsmaterial (Schellen etc.) zur sichtbaren Befestigung am Stahlbau, Enden entgratet. Ohne Verkabelung und sonstige Elektroarbeiten!



## Seiten-/Rückwände aus Glas ESG

Glas aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) Stärke 8 - 10 mm glashell, alle Kanten poliert, mit Punkthalterung aus Edelstahl. Optimaler Witterungsschutz. OPTIONAL: Gestaltung durch keramischen Siebdruck z. B. Sichtstreifen, Logo, Stadtwappen usw.



## Dachentwässerung

Dachrinne stirnseitig aus Titanzink mit Fallrohr Ø 60 mm x 2 mm feuerverzinkt kompl. vormontiert, inklusive Befestigungsmaterial. Wahlweise oberirdisch mit verstellbarem Wasserspeier oder unterirdisch mit Abdeckkappe für bauseitige KG-Rohre Ø 80 - 100 mm.



## Seiten-/Rückwände aus Lochblech

Lochblechkassetten, Loch Ø 3 mm, Materialstärke 2 mm, je nach Blickwinkel schließend oder transparent. Verbesserter Witterungsschutz gegenüber offener Anlage. Folgende Materialien zur Auswahl: Alu pulverbeschichtet Standard RAL 9007, jedoch alle RAL Farben auf Wunsch möglich. Edelstahl natur matt, ohne Oberflächenbehandlung, optional elektropoliert, glänzend.



## Seiten-/Rückwände aus HPL-Platten

Fassadenbautafeln z. B. Trespa® Meteor aus Harzkomposit standardmäßig steingrau. Optional mit einer großen Auswahl an Farben, Effekten und Oberflächen. Befestigung mit Punkthaltern aus Edelstahl. Optimaler Witterungsschutz, witterungsbeständig, widerstandsfähig, leicht zu pflegen, vandalismusresistent.



## Beleuchtung

Rohrleuchte TYP BERN: Druckwasserdichte, schlanke Rohrleuchte Ø 60 mm, mit innenliegendem, eloxiertem Aluminium-Reflektor, Gehäuse-Kunststoffrohr aus PC Polycarbonat transopal, mit hoher mechanischer Festigkeit, stirnseitige Schnellmontage-Kunststoffverschlüsse bündig mit dem Kunststoffrohr. Inkl. Befestigungsschellen aus Kunststoff/Edelstahl. Länge ca. 1.710 mm P68 Schutzklasse ii, elektronisches Vorschaltgerät EVG, T26, 36W auch für Durchgangsverdrahtung lieferbar.



## Seiten-/Rückwände aus Holzlamellen

Horizontale trapezförmige Lamellen aus Massivholz Lärche unbehandelt. Verschraubung aus Edelstahl. Für Pflanzenbewuchs geeignet. Wirkung: transparent und hell. Verbesserter Witterungsschutz gegenüber offener Anlage.



## Schiebetüre

2-teilige Schiebetüre aus stabiler Rechteckrohr-Konstruktion feuerverzinkt. Durch das Laufschienensystem leicht beweglich und geräuscharm (Nylonrollen), Hakenschloss für bauseitigen Profilylinder vorbereitet. Drückergarnitur aus geschliffenen Edelstahl. Türfüllung wie Seiten-/Rückwand. Optional andere Füllungen z. B. Doppelstabmatten möglich. Abbildung zeigt Türfüllung Trespa® Exterior Aluminiumgrau mit Sonderwunsch Wölbungsschutz Trespa®.





## ARAN SYSTEMÜBERDACHUNG

Die ästhetisch ansprechende Überdachung ARAN ist als variables System konzipiert. Ihre modulare Größe sowie das breite Angebot an Materialien für Dacheindeckungen und Außenverkleidungen machen ARAN zu einer universellen Systemüberdachung für eine Vielzahl von Einsatzorten und -zwecken. ARAN bietet maximale Gestaltungsfreiheit und macht die Realisierung individuelle Sonderwünsche möglich.

**Größe:** Das ARAN Standard-Segment hat eine Größe von ca. 6,5 m Breite und einer Länge von 4,6 bzw. 8 m in jeweils 2,0 m-Schritten beliebig erweitert werden. Das Dach ist in zwei unterschiedlichen Höhen lieferbar; 2,8 oder 2,2 m (Unterkante Traufe). Dachformen: Bogendach, Spitzdach, Flachdach. Individuelle Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Pfosten, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Die Verankerung der Überdachung auf bauseitige Fundamente erfolgt über die justierbaren Fußplatten (200 x 200 mm).

**Dacheindeckung:** Verzinkte Stahlblechelemente (Stärke 1,5mm), außen farblich beschichtet nach RAL-Karte oder UV-beständige transluzente Polycarbonatmodule mit wabenförmiger Struktur (Stärke 10mm).

**Verkleidungen:** Lochblech glatt oder geriffelt, Gitterstabmatten, Rundrohrelemente, Glattblech, Holz oder Sicherheitsglas sind wählbar. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage ebenfalls möglich

**Eingang/Tür:** Die Systemüberdachung kann mit einer oder mehreren Türen ausgestattet werden. Verschiedene Varianten stehen zur Auswahl. Auch Schiebetüren sind möglich. Schließsysteme und Zutrittssteuerungen sind ebenfalls lieferbar.

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor. Die Überdachung wird gem. den Vorgaben für Ihren Standort berechnet.

**Entwässerung:** Integrierte Dachrinnen mit außenliegendem Fallrohr aus Vierkantrohr, Wasserspeier oberirdisch.

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik.





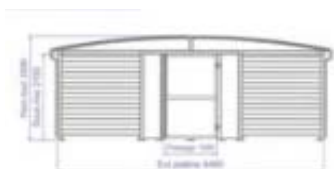


ARAN	Breite x Länge	Dacheindeckung	Dacheindeckung	
		Stahlblech	Polycarbonat	
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
Basismodul	6,5 x 4 m	KU65000	KU65001	
	6,5 x 6 m	KU65002	KU65003	
	6,5 x 8 m	KU65040	KU65041	
<b>Zubehör</b>				
Seitenverkleidungen	Lochblech glatt, RAL	KU65004		
	Lochblech geriffelt RAL	KU65005		
	Drahtgitter, RAL	KU65006		
	Rundstäbe Ø 21 mm, RAL	KU65007		
	Stahlblech, glatt, RAL	KU65008		
	Holz, FSC-Lärche 46x46 mm	KU65009		
	Rundstäbe Ø 35 mm, RAL	KU65010		
	Rundstäbe Ø 25 mm	KU65011		
	Sicherheitsglas	KU65012		
	Holz FSC-Lärche 95x45 mm	KU65013		
	Holz FSC-Douglasie 21x145 mm	KU65014		
	Tür	Flügel Tür	KU65020	
		Schiebetür	KU65021	
Dachform	Aufpreis für umlaufende Blende (für Bogendach)	KU65030		
	Aufpreis für Spitz- / Giebeldach	KU65031		





# ARAN SYSTEMÜBERDACHUNG

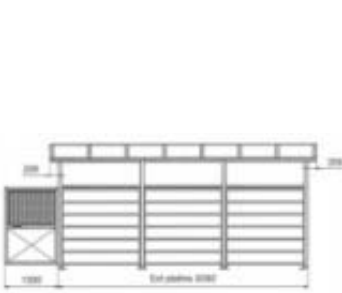




# ARAN SYSTEMÜBERDACHUNG



ÜBERDACHUNGEN / Fahrradüberdachungen / Mehrzwecküberdachungen / Personenunterstände / Einhausungen / Carports



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## SCHELDE

EINHAUSUNG FÜR MÜLLCONTAINER / MGB ˆS

Überdachungsanlage für Müllcontainer (MGB) mit Außenverkleidung als Sichtschutz. Die Anlage charakterisiert ein leicht geschwungenes Dach, welches auf 6 Stützen ruht. Die dezente Seitenwandverkleidung verdeckt unschöne Müllcontainer, reicht aber gleichzeitig nicht bis unters Dach, wodurch die gesamte Überdachung eine dezente Wirkung erreicht. Die Anlage ist in verschiedenen Größen lieferbar. Größere Anlagen lassen sich durch das Aneinanderreihen mehrerer Felder umsetzen. Die Stahlkonstruktion ist verzinkt und zusätzlich farblich pulverbeschichtet in RAL-Farbe. Es stehen eine Vielzahl von Materialien für Seitenverkleidungen zur Auswahl.

**Größe:** Länge wahlweise 5,0 oder 7,0m, Breite wahlweise 2,5 oder 3,0m (einfaches Feld) bzw. 5,0 oder 6,0m (doppeltes Feld).

Höhe an der tiefsten Stelle 2,1 m.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

**Dacheindeckung:** UV beständige weiße Polycarbonat-Elemente, Stärke 6mm.

**Seitenverkleidung:** Lochblech glatt oder geriffelt, Gitterstabmatten, Rundrohrelemente, Glattblech, Holz oder Sicherheitsglas sind wählbar. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage ebenfalls möglich

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser seitlich über Dachrinne ablaufend, Wasser über Speier frei abtropfend

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseitigen Fundamenten gemäß Statik.



SCHELDE		Bestell-Nr.
Basismodul	5,0 x 2,5 m	KU65150
	5,0 x 3,0 m	KU65151
	7,0 x 2,5 m	KU65152
	7,0 x 3,0 m	KU65153
Seitenwände	Holzverkleidung	KU65155
	Lochblechverkleidung	KU65156





## AUDE

### FAHRRAD- UND MOTORRADÜBERDACHUNG

Überdachungsanlage, konzipiert für Fahrräder und Motorräder. Die Anlage stützt sich auf zwei Hauptsäulen, auf die ein geschwungenes, transluzentes Dach aufgesetzt ist. Die Anlage kann als Grundfeld oder durch Anbausegmente entsprechend erweitert werden. Die Stahlkonstruktion ist verzinkt und zusätzlich farblich pulverbeschichtet in RAL-Farbe.

**Größe:** Segmentgröße Grundfeld 5,0 x 2,5m bzw. 6,0 x 2,5m Grundfeld mit Anbaufeld (insges. 3 Säulen) bis 9,0 x 2,5 m, 2 Grundfelder kombiniert bis 12,0 x 2,5m. Höhe vorn ca. 2,3m, hinten ca. 1,3m.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Säulen (Ø219mm), Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Säulen werden auf bauseitige Fundamente verschraubt.

**Dacheindeckung:** UV beständiges Polycarbonat-Elemente, Stärke 10 mm.

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser rückseitig frei abtropfend

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseitig erstellende Fundamente gemäß Statik.

AUDE		Bestell-Nr.
Basismodul	5,0 x 2,5 m	KU65100
	6,0 x 2,5 m	KU65101
Anbaumodul	3,0 x 2,5 m	KU65102





## NIVE

### PERSONENUNTERSTAND

Transparenter Raucher- bzw. Personenunterstand mit Rundbogendach aus Polycarbonat. Seitenverkleidungen aus Glas. Modulares System, beliebig erweiterbar.

**Größe:** Maße Grundfeld 5,0m x 3,0m. Höhe an der tiefsten Stelle 2,1 m. Anlage sowohl in der Länge als auch in der Tiefe erweiterbar.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

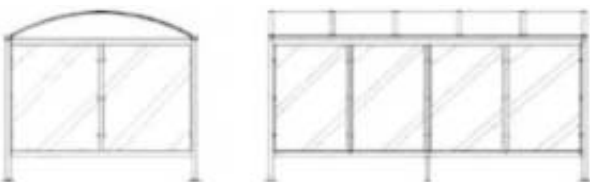
**Dacheindeckung:** UV beständige Polycarbonat-Elemente, Stärke 6 mm.

**Seitenverkleidung:** Sicherheitsglas. Vorderseite kann ebenfalls verkleidet werden

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

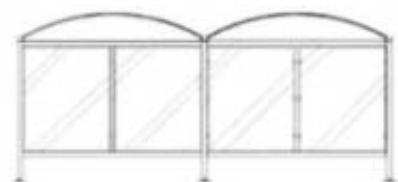
**Entwässerung:** Wasser über Dachrinne und Pfosten ablaufend.

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseitige Fundamente gemäß Statik.



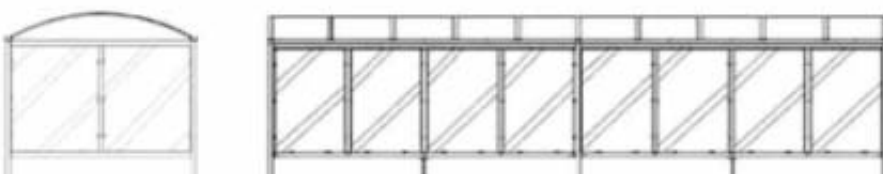
#### BASISMODUL

Länge 5,00 m, Tiefe 3,00 m, Höhe 2,10 m über Flur



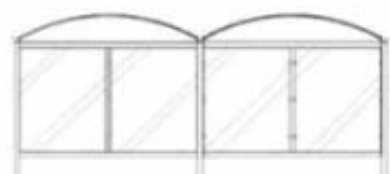
#### DOPPELANLAGE (2 Felder)

Länge 5,00 m, Tiefe 6,00 m, Höhe 2,10 m über Flur



#### REIHENANLAGE (2 Felder)

Länge 10,00 m, Tiefe 3,00 m, Höhe 2,10 m über Flur



#### REIHENANLAGE (4 Felder)

Länge 10,00 m, Tiefe 6,00 m, Höhe 2,10 m über Flur







## NIVE

### MOTORRAD- UND FAHRRADÜBERDACHUNG

Fahrradüberdachung mit Rundbogendach aus Polycarbonat. Seitenverkleidungen aus Glas. Modulares System, beliebig erweiterbar.

**Größe:** Maße Grundfeld 5,0m x 3,0m. Höhe an der tiefsten Stelle 2,1 m. Bietet Platz für bis zu 12 Fahrräder bzw. 5 Motorräder. Anlage sowohl in der Länge als auch in der Tiefe erweiterbar. So bietet eine Anlage bestehend aus 4 Felder Platz für ca. 48 Fahrräder oder 20 Motorräder

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahl-schrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

**Dacheindeckung:** UV beständige Polycarbonat-Elemente, Stärke 6 mm.

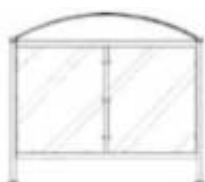
**Seitenverkleidung:** Sicherheitsglas

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser über Dachrinne und Pfosten ablaufend,

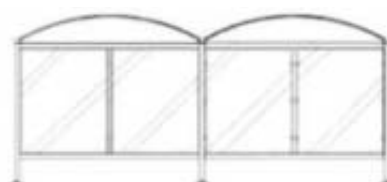
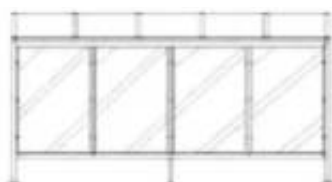
**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/ Verbundanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik.

NIVE Zweiradüberdachung		Bestell-Nr.
Basismodul	5,0 x 3,0 m	KU65210
Anlage	5,0 x 6,0 m	KU65211
	10,0 x 3,0 m	KU65212
	10,0 x 6,0 m	KU65213



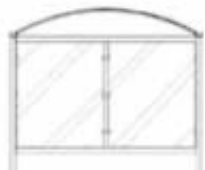
#### GRUNDFELD

Länge 5,00 m, Tiefe 3,00 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 12 Fahrräder oder 5 Motorräder



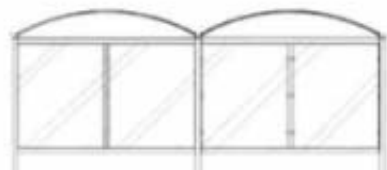
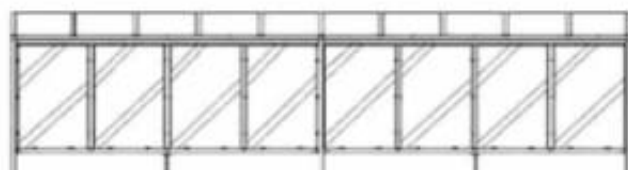
#### DOPPELANLAGE (2 Felder)

Länge 5,00 m, Tiefe 6,00 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 24 Fahrräder oder 10 Motorräder



#### REIHENANLAGE (2 Felder)

Länge 10,00 m, Tiefe 3,00 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 24 Fahrräder oder 10 Motorräder



#### REIHENANLAGE (4 Felder)

Länge 10,00 m, Tiefe 6,00 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 48 Fahrräder oder 20 Motorräder





## SAMBRE

PERSONEN- / RAUCHERUNTERSTAND

Raucher- bzw. Personenunterstand mit gewölbtem Dach aus Polycarbonat. Seitenverkleidungen aus Glas. System in verschiedenen Größen lieferbar. Optional mit Frontverkleidung in verschiedenen Größen.

**Größe:** Länge wahlweise 2,5, 3,0, 4,0 oder 5,0m, Tiefe wahlweise 1,5, 2,0 oder 2,12m. Höhe an der tiefsten Stelle 2,1 m. Optionale Verkleidung der Vorderseite wahlweise 1,25, 1,5, 2,0 bzw. 2,5m.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahl-schrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

**Dacheindeckung:** UV beständige Polycarbonat-Elemente, Stärke 6 mm.

**Seitenverkleidung:** Sicherheitsglas

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser über Dachrinne und Pfosten ablaufend,

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/ Verbundanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik

SAMBRE Personen-/Raucherunterstand	Bestell-Nr.	
Basismodul Länge 2,50 m	1,50 m	KU65170
	2,00 m	KU65171
	2,12 m	KU65172
Basismodul Länge 3,00 m	1,50 m	KU65173
	2,00 m	KU65174
	2,12 m	KU65175
Basismodul Länge 4,00 m	1,50 m	KU65176
	2,00 m	KU65177
	2,12 m	KU65178
Basismodul Länge 5,00 m	1,50 m	KU65179
	2,00 m	KU65180
	2,12 m	KU65181
Seitenverkleidung Vorderwand	1,25 m	KU65190
	1,50 m	KU65191
	2,00 m	KU65192
	2,50 m	KU65193







## GERS FAHRRADÜBERDACHUNG

Fahrradüberdachung mit Rundbogendach aus Polycarbonat. Seitenverkleidungen aus Glas. Modulares System, beliebig erweiterbar.

**Größe:** Maße Grundfeld 2,5m x 2,12m. Höhe an der tiefsten Stelle 2,1 m. Bietet Platz für ca. bis zu 6 Fahrräder bzw. 2 Motorräder.

Anlage sowohl in der Länge als auch in der Tiefe erweiterbar

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

**Dacheindeckung:** UV beständige Polycarbonat-Elemente, Stärke 6 mm.

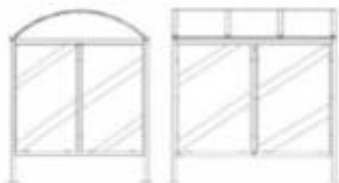
**Seitenverkleidung:** Sicherheitsglas

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser über Dachrinne und Pfosten ablaufend,

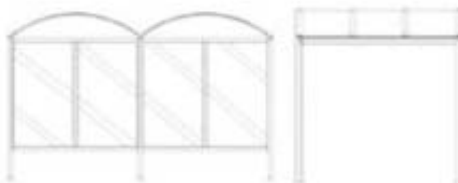
**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerkraft-/Verbundanker auf bauseitige zu erstellende Fundamente gemäß Statik.

GERS Fahrradüberdachung		Bestell-Nr.
Basismodul	2,50 x 2,12 m	KU65200
Anlage	2,50 x 4,24 m	KU65201
	5,00 x 2,12 m	KU65202
	5,00 x 4,24 m	KU65203



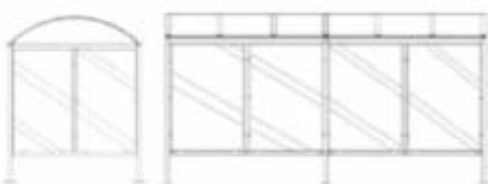
### BASISMODUL

Länge 2,50 m, Tiefe 2,12 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 6 Fahrräder oder 2 Motorräder



### ANLAGE breit

Länge 2,50 m, Tiefe 4,24 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 12 Fahrräder oder 4 Motorräder



### ANLAGE lang

Länge 5,00 m, Tiefe 2,12 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 12 Fahrräder oder 4 Motorräder



### ANLAGE lang+breit

Länge 5,00 m, Tiefe 4,24 m, Höhe 2,10 m über Flur  
Kapazität: 24 Fahrräder oder 8 Motorräder



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## ADOUR PERSONENUNTERSTAND

Transparenter Raucher- bzw. Personenunterstand mit Bogendach aus Polycarbonat. Seitenverkleidungen aus Glas. Modulares System, beliebig erweiterbar.

**Größe:** Maße Grundfeld 2,0, 3,0 bzw. 4,0 m x 2,5 m. Höhe an der tiefsten Stelle 2,0 m.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

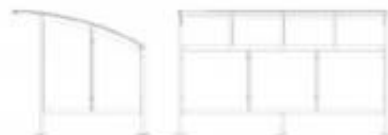
**Dacheindeckung:** UV beständige Polycarbonat-Elemente, Stärke 6 mm.

**Seitenverkleidung:** Sicherheitsglas. Vorderseite kann ebenfalls verkleidet werden

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser rückseitig über Dachrinne und Pfosten ablaufend,

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik.



### GRUNDFELD

Länge 4,00 m, Tiefe 2,50 m, Höhe 1,70 m hinten und 2,30 m vorne über Flur

ADOUR Personenunterstand	Bestell-Nr.	
Basismodul	2,00 x 2,50 m	KU65230
	3,00 x 2,50 m	KU65231
	4,00 x 2,50 m	KU65232
Zubehör	Frontverkleidung 1,0 m	KU65232
	Frontverkleidung 2,0 m	KU65232







## ADOUR MOTORRAD- UND FAHRRADÜBERDACHUNG

Fahrradüberdachung mit Bogendach aus Polycarbonat. Seitenverkleidungen aus Glas. Modulares System, beliebig erweiterbar.

**Größe:** Maße Grundfeld 4,0m x 2,5m. Höhe an der tiefsten Stelle 1,7m, vorn 2,3m. Bietet Platz für bis zu 9 Fahrräder bzw. 4 Motorräder. Anlage sowohl in der Länge als auch in der Tiefe erweiterbar. So bietet eine Anlage bestehend aus 4 Felder Platz für ca. 36 Fahrräder oder 16 Motorräder

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Stützen, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Pfosten werden mittels Bodenplatten auf bauseitige Fundamente verschraubt.

**Dacheindeckung:** UV beständige Polycarbonat-Elemente, Stärke 6mm.

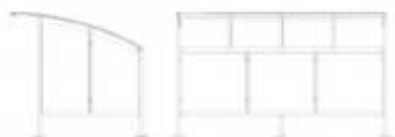
**Seitenverkleidung:** Sicherheitsglas

**Schneelast:** Statische Berechnungen (Schnee- und Windlasten) liegt vor.

**Entwässerung:** Wasser über Dachrinne und Pfosten ablaufend,

**Befestigung/Montage:** Lieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseitige zu erstellende Fundamente gemäß Statik.

ADOUR Fahrradüberdachung	Bestell-Nr.
Basismodul	4,0 x 2,5 m KU65240
Anlage	8,0 x 2,5 m KU65241
	4,0 x 5,0 m KU65242
	8,0 x 5,0 m KU65243



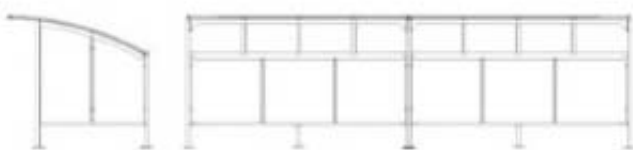
### GRUNDFELD

Länge 4,00 m, Tiefe 2,50 m, Höhe 2,30 m über Flur  
Kapazität: 9 Fahrräder oder 4 Motorräder



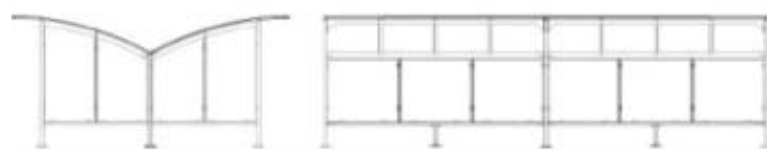
### ANLAGE DOPPELSEITIG

Länge 4,00 m, Tiefe 5,00 m, Höhe 1,70 m über Flur  
Kapazität: 18 Fahrräder oder 8 Motorräder



### ANLAGE EINSEITIG LANG

Länge 8,00 m, Tiefe 2,50 m, Höhe 2,30 m über Flur  
Kapazität: 18 Fahrräder oder 8 Motorräder



### ANLAGE DOPPELSEITIG LANG

Länge 8,00 m, Tiefe 5,00 m, Höhe 1,70 m über Flur  
Kapazität: 36 Fahrräder oder 16 Motorräder





## FABRIANO

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt, Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und beschichtet in grauweiß (außen in RAL 9002, innen ähnlich grauweiß). Sinuswelle-Dacheindeckung und farblich beschichtete Ausführungen optional erhältlich.

**Maße:** Gesamtlänge 6.000 mm, Tiefe 4.100 mm, lichte Höhe 2.150mm

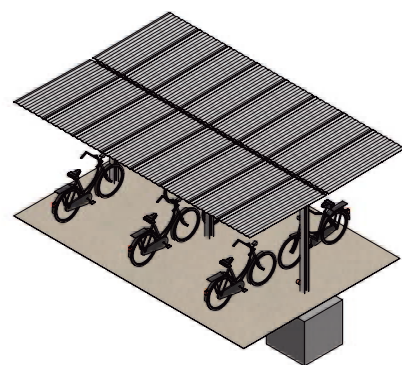
**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

**Entwässerung:** integrierte Dachrinne mit Fallrohr und Wasserspeicher oberirdisch.

**Statik:** Prüffähige Statik bis 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Stützen zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente laut Statik.

**Optionen:** andere Dacheindeckung, zusätzlichen Beschichtung der Stahlkonstruktion nach RAL, andere Maße und Materialien.



MADE  
IN  
GERMANY

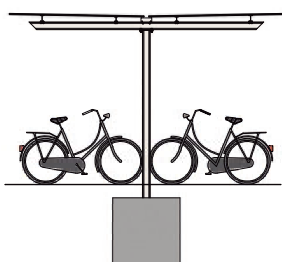
Fabriano Überdachung	Best.-Nr.
Grundfeld 4,10 × 6,00 m	U28000
Zubehör	
Aufpreis Stahlkonstruktion in RAL I	U28002
Aufpreis Dacheindeckung mit Sinuswelle in grauweiß	U28003
Aufpreis Abschlussblende in RAL I in grauweiß	U28004
Aufpreis Blende in RAL I	U28005





400

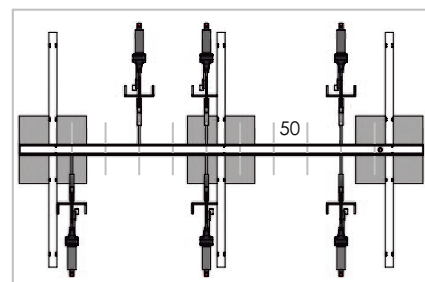
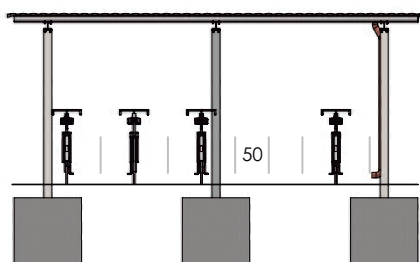
230



250

250

50





## SAMINA

Doppelcarport in ansprechender Optik. Grundkonstruktion aus Rechteckrohren. Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461. Dacheindeckung aus Trapezblech in RAL 9002 (grauweiß, außen), innen ähnlich RAL 9002.

**Material/Oberfläche:** Grundkonstruktion feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461, Dacheindeckung aus Trapezblechen.

**Maße:** Breite ca. 5.500 mm, Tiefe ca. 5.000 mm, lichte Höhe ca. 2.200 mm.

**Statik:** Prüffähige Statik bis 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

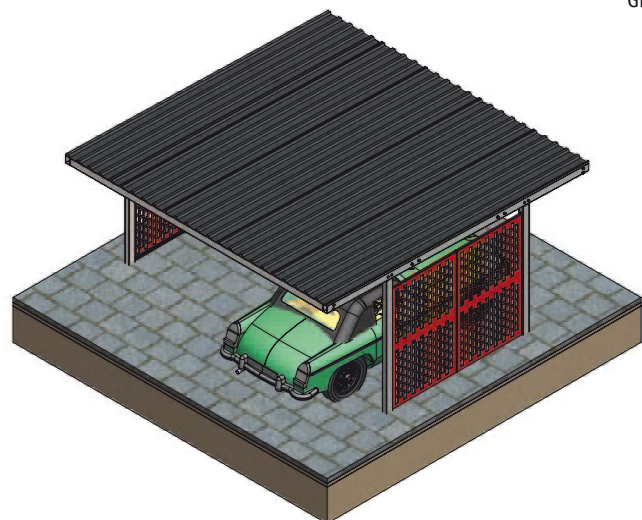
**Entwässerung:** Rückseitig, frei abtropfend.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Stützen zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente laut Statik.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion, abweichende farbliche Beschichtung der umlaufenden Blende. Seitenverkleidungen aus gelaserten Stahlblechen, auch pulverbeschichtet lieferbar.

**Optionen:** Sonderanfertigungen und Montagen auf Anfrage.

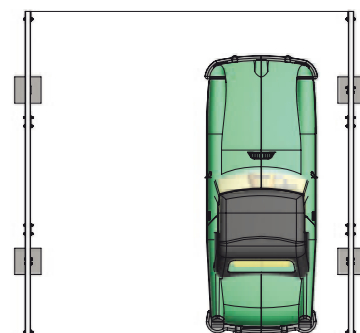
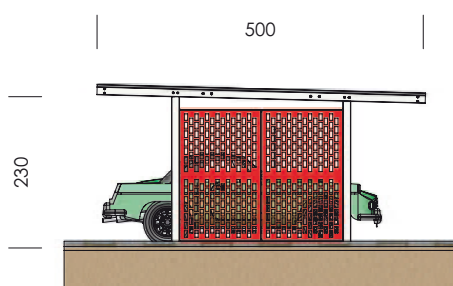
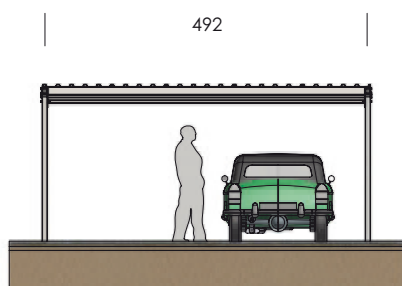
MADE  
IN  
GERMANY







Samina Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld	5.500 x 5.000 mm	U27250
Seitenverkleidung	links	U27251
	rechts	U27252
Aufpreis RAL I	umlaufende Blende	U27253
	Stahlteile Grundfeld	U27254
	Seitenverkleidung (je Stück)	U27255



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



MADE  
IN  
GERMANY



## RAVENNA

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und außen in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet, innen ähnlich grauweiß. Seiten- und Rückwände aus ESG-Glas optional lieferbar. Lieferbar in einseitiger Ausführung als Grund- und Anbaufeld.

**Maße:** Grundfeld Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.300 / 4.200 mm; Anbaufeld Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.300 / 4.200 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

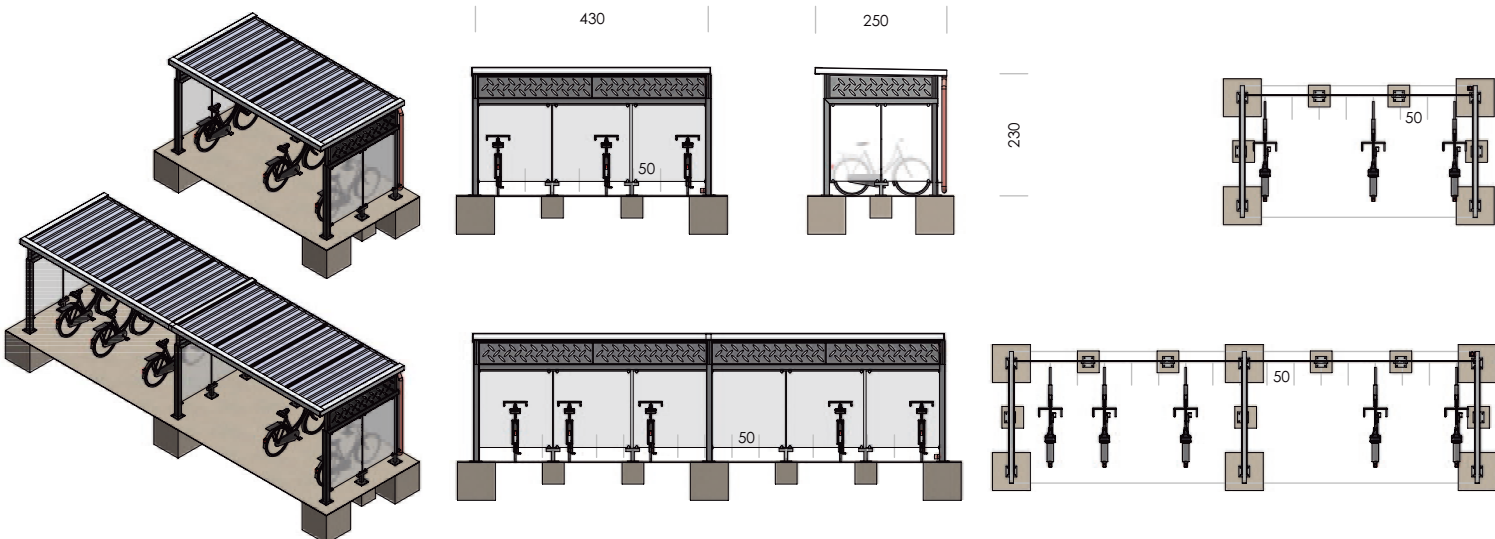
**Entwässerung:** Zur Rückseite durch Fallrohr über Wasserspeier (oberirdisch).

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung über Flur auf bauseits zu erstellende Fundamente mittels Schwerlastanker (s. Zubehör).

**Optionen:** Stahlkonstruktion in RAL I, Konturbleche, Seiten- und Rückwände aus ESG-Glas.

Ravenna Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld		U07001
Anbaufeld		U07007
Seitenwand links oder rechts	ESG-Glas klar (je Stk.)	U07012
Rückwand	ESG-Glas klar	U07015
Konturblech seitlich (je Stk.)	in RAL I	U07021
Konturblech für Rückwand	in RAL I (je Satz)	U07022
Pulverbeschichtung	Grundeinheit	U07018
(Stahlkonstruktion) in RAL I	Anbaueinheit	U07019
Sonderfarbe RAL I	umlaufende Blende	U08062
Schwerlastanker (je Stk.)	Upat UMV 100 Verbundanker (M12)	U08090







## NOVARA

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Hohlkammer-Polycarbonat-Elementen, eingefasst in eloxierte Aluprofile. Seitenwände optional lieferbar (Zubehör), gefertigt aus Hohlkammer-Polycarbonat-Scheiben, eingefasst in eloxierte Aluprofile. Lieferbar in einseitiger Ausführung als Grund- und Anbaufeld.

**Maße:** Grundfeld: Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.245/4.195 mm; Anbaufeld: Länge (Innenmaß) 4.195 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

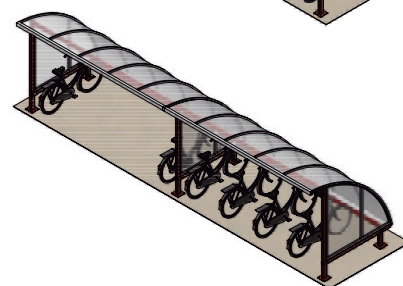
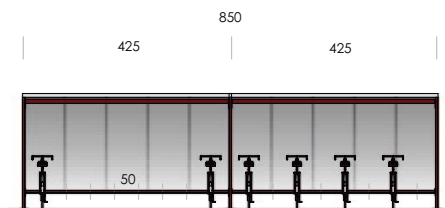
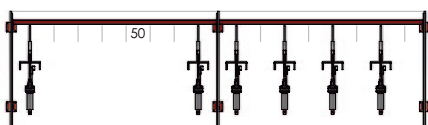
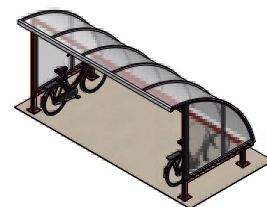
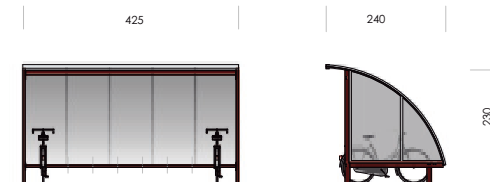
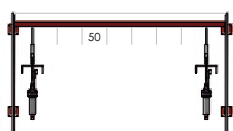
**Entwässerung:** Frei abtropfend an der Rückseite.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Anlage zum Aufschrauben mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gem. Statik. Befestigungsmaterial als Zubehör lieferbar.

**Optionen:** Seitenverkleidungen.

Novara Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld	ohne Seitenwände	U06300
Anbaufeld	ohne Seitenwände	U06301
Seitenverkleidung (je Stück)	links	U06308
	rechts	U06309
Pulverbeschichtung in RAL I (Stahlkonstruktion)	Grundeinheit	U06310
	Anbaueinheit	U06311
Schwerlastanker	Upat UMW 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090





MADE IN GERMANY  
**Europäisches  
 Geschmacksmuster  
 No. 000097647-0001**

## SALERNO

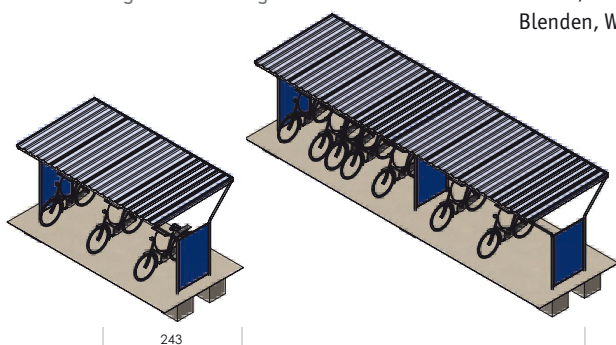
Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet. Seitenwände und Blende außen beschichtet in RAL (enzianblau, moosgrün oder feuerrot), Bleche innen ähnlich grauweiß. Rückwand (freistehend) optional lieferbar. Lieferbar in einseitiger und zweiseitiger Ausführung.

**Maße:** Einseitige Anlage (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm, zweiseitige Anlage (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm; Rückwand Länge ca. 4.400 mm, Höhe über Flur ca. 1.550 mm.  
**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt.  
**Entwässerung:** 1-seitige Ausführung mit 3-seitiger Blende, Wasser frei abtropfend nach hinten; 2-seitige Ausführung mit stirnseitigen Blenden, Wasser frei abtropfend nach außen.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

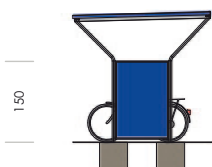
**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Anlage zum Aufschrauben unter Flur (- 200 mm) mittels Schwerlastanker auf bauseitig zu erstellende Fundamente gem. Statik, Befestigungsmaterial als Zubehör lieferbar.

**Optionen:** Dachrinne.



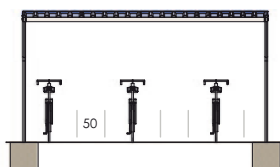
243

435

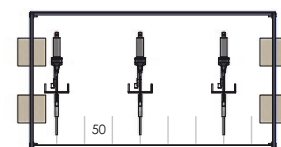


150

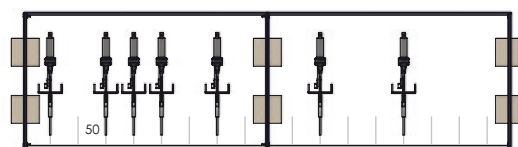
230



50



50



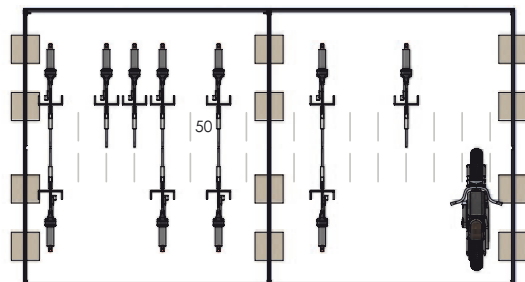
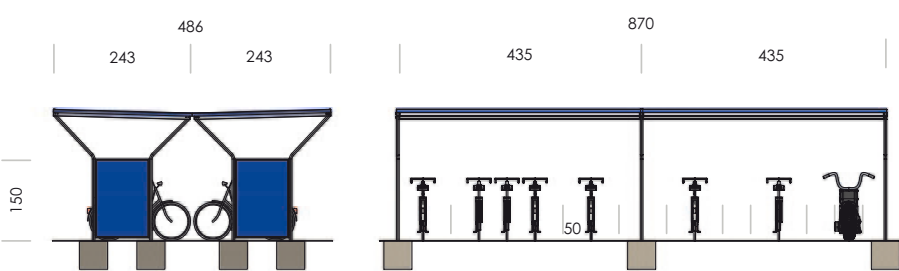
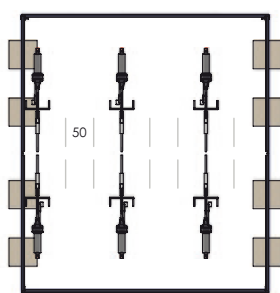
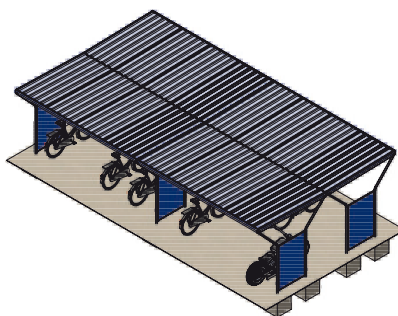
50





Salerno Überdachung	Seitenverkleidung	Einseitige	Zweiseitige
		Anlage	Anlage
Best.-Nr.	Best.-Nr.		
Grundeinheit	Trapezblech RAL 5010 enzianblau	U07800	U07815
	Trapezblech RAL 3000 feuerrot	U07802	U07817
	Trapezblech RAL 6005 moosgrün	U07801	U07816
	HPL Standardfarbe	U07803	U07818
Anbaueinheit	Trapezblech RAL 5010 enzianblau	U07805	U07820
	Trapezblech RAL 3000 feuerrot	U07807	U07822
	Trapezblech RAL 6005 moosgrün	U07806	U07821
	HPL Standardfarbe	U07808	U07823
Dachrinne*	je Einheit	U07810	U07811
Schwerlastanker	Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090	U08090

\* nicht nachrüstbar





MADE  
IN  
GERMANY



## PIMENTA

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und außen in RAL 9002 (grauweiß) innen ähnlich grauweiß beschichtet. Freistehende Rückwand optional lieferbar. Lieferbar in einseitiger Ausführung als Grund- und Anbaufeld.

**Maße:** Grundfeld Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm;  
Anbaufeld Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

**Entwässerung:** Frei abtropfend.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

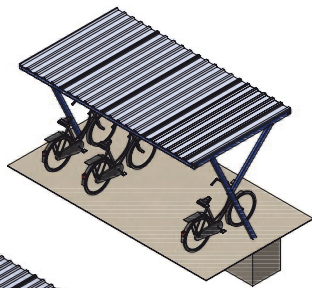
**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Stützen zum Einbetonieren in bauseitig zu erstellende Köcherfundamente gemäß Statik.

**Zubehör:** Zusätzliche Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion in RAL I.

### Pimenta Überdachung

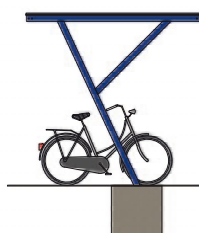
Best.-Nr.

Grundfeld	U26100
Anbaufeld	U26102
Aufpreis 3-seitig umlaufende Blende (ral 9002)	U26110
Aufpreis Sonderfarbe umlaufende Blende RAL I	U26111
Pulverbeschichtung	Grundeinheit
(Stahlkonstruktion) in RAL I	Anbaueinheit
	U26107
	U26108

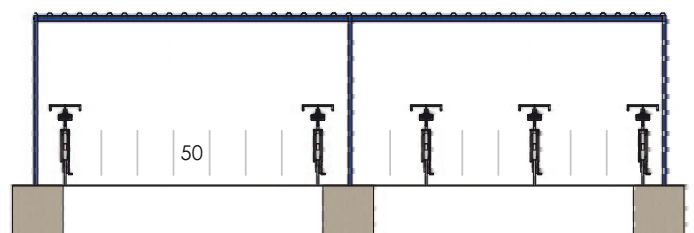


230

250

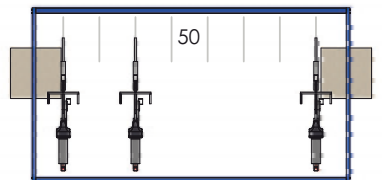


435



870

435



50





## LATINA

MADE  
IN  
GERMANY

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt.  
Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und außen  
in RAL 9002 (grauweiß) innen ähnlich grauweiß  
beschichtet. Seiten- und Rückwände optional lieferbar.

**Maße:** Grundfeld Länge (Achismaß/Innenmaß) 3.080/3.000  
mm; Anbaufeld Länge (Achismaß/Innenmaß) 3.080/3.000 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt  
bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL I.

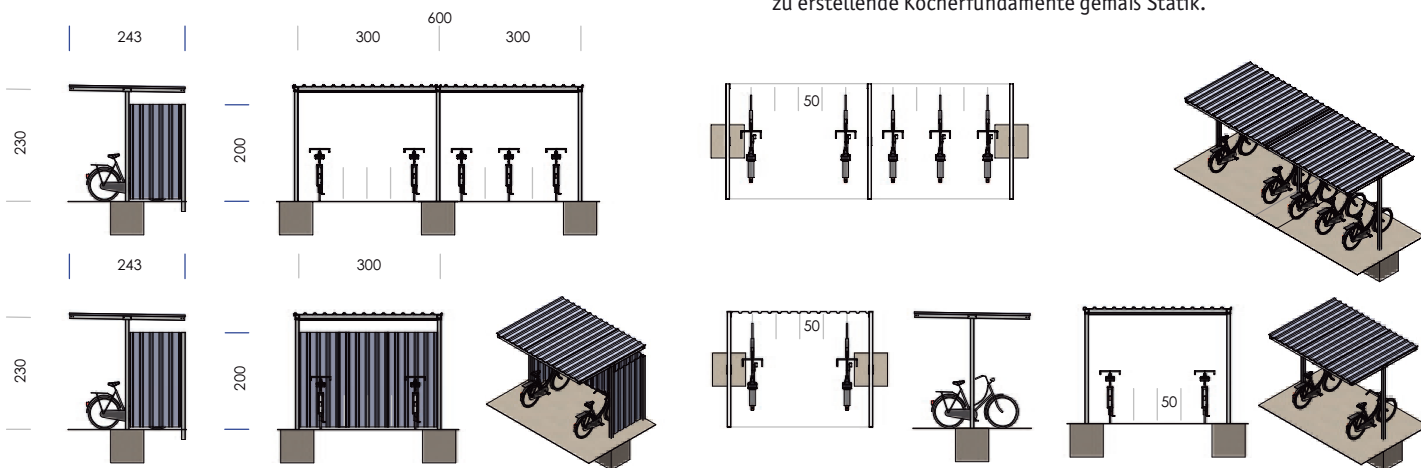
**Entwässerung:** Frei abtropfend.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt.

Stützen zum Einbetonieren in bauseits  
zu erstellende Köcherfundamente gemäß Statik.

Latina Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld		U25000
Anbaufeld		U25001
Seitenverkleidung je Stück	Trapezblech RAL 9002	U25002
Rückwand freistehend	Trapezblech RAL 9002	U25003
Pulverbeschichtung (Stahlkonstruktion) in RAL I	Grundeinheit	U25010
	Anbaueinheit	U25011
	Seitenverkleidung je Stück	U25012
	Rückwand freistehend	U25013



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## ABARY

Diese Überdachung eignet sich ideal als Raucher-Unterstand oder als Wartehäuschen. ABARY ist als Anlage von 2 bzw. 3 Metern lieferbar sowie mit Flachdach und umlaufender Blende.

**Konstruktion:** Stahlkonstruktion wahlweise verkleidet mit Trapezblech oder ESG-Glas. Umlaufende Blenden in gleicher Farbe wie Trapezbleche.

**Maße:** (Achismaße) Länge 2.000 bzw. 3.000 mm, Tiefe 1.200 mm, Gesamthöhe 2.200 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Trapezbleche aus Stahl feuerverzinkt und außen in RAL 9002 beschichtet, innen ähnlich RAL 9002.

**Entwässerung:** Rückseitig frei abtropfend.

**Statik:** Prüffähige Statik bis 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

**Montage:** Die Anlieferung erfolgt zerlegt. Anlage zum Aufdübeln mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.

**Optionen:** Trapezbleche optional in Farbe nach RAL III lieferbar. Nur umlaufende Blende in RAL I lieferbar. Verkleidung Vorderseite mit ESG-Glas.

Verkleidung 3-seitig mit Trapezblech in RAL 9002 (grauweiß)  
Verkleidung 3-seitig mit ESG-Glas

Abary Überdachung		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Grundfeld	Länge 2,00 m	U26001	U26010
Grundfeld	Länge 3,00 m	U26000	U26011
Zubehör (Aufpreis)	Verkleidung Vorderseite mit ESG Glas für Grundfeld 2 m (1 m – Verkleidung)		U26012
	für Grundfeld 3 m (2 m – Verkleidung)		U26013
	Umlaufende Blende in RASTI-RAL I	U26002	U26002
	Alle Bleche in RASTI-RAL III (nur Außenseite, innen ähnlich RAL9002)	U26003*	
	Alle Stahlteile und Glashalter in RASTI RAL I		U26014
	Schwerlastanker Verbundanker je Stück	U08090	U08090
	* zzgl. Pauschale für Sonderfarbe (einmalig je Auftrag und Farbe)	Z10010	Z10010

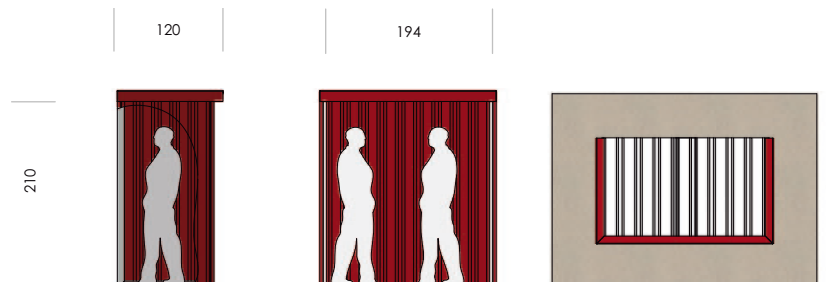
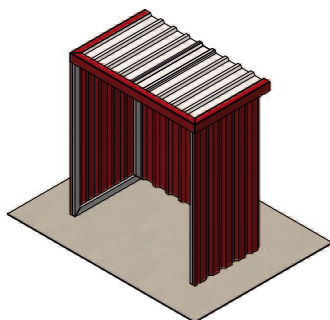






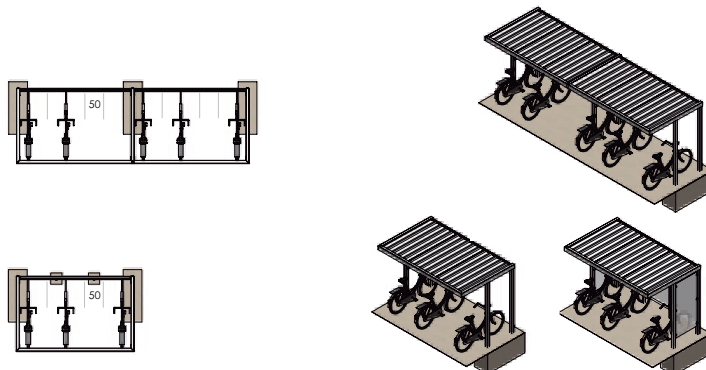
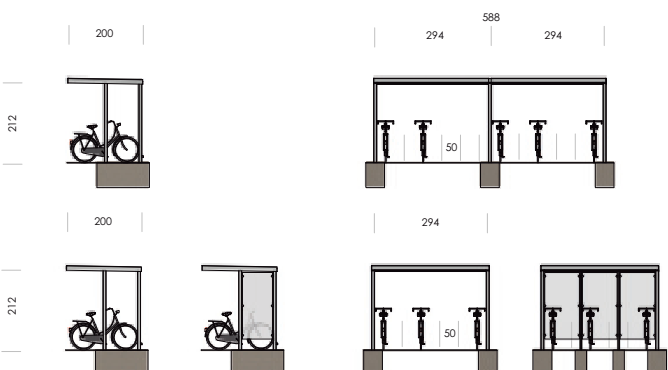
Abbildung zeigt Sonderausführung

## FERRARA

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet. Optional Seiten- und Rückwände aus ESG-Glas. Einseitige Ausführung im Baukastensystem.

- Maße:** Länge (Achismaß/Innenmaß) 2.940/2.900 mm.
- Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Trapezbleche aus Stahl feuerverzinkt und außen in RAL 9002 beschichtet, innen ähnlich RAL 9002.
- Entwässerung:** Frei abtropfend, Dachrinne optional.
- Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.
- Montage:** Anlage zum Aufdübeln 200 mm unter Flur auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.
- Optionen:** Umlaufende Blende in RAL I. Seiten- und Rückwände. Dachrinne komplett aus Stahl.

Ferrara Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld	Länge 3 m	U07500
Anbaufeld	Länge 3 m	U07504
Trapezblech	Seitenwand	U07520
	Rückwand	U07521
ESG-Glas	Seitenverkleidung (je Stück)	U07508
	Rückwand inkl. 2 Stützen	U07510
Stahlkonstruktion in RAL I	Grundfeld	U07512
	Anbaufeld	U07513
Umlaufende Blende	in RAL I	U08072
Dachrinne	komplett aus Stahl, inkl. Fallrohr	U07526
Schwerlastanker	Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090





## KAMUNI

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt, Dacheindeckung aus Trapezblech (Oberseite RAL 9002, unten ähnlich RAL 9002). Seitenwände wahlweise mit Gitterstabmatten, Holzlamellen oder mit Einscheibensicherheitsglas (ESG).

**Maße:** (Achismaße) Gesamtlänge 2.920 mm, Ausführung mit Trapezblech 1.600 mm, lichte Höhe ca. 2.120 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL I.

**Seiten- und Rückwandverkleidung:** 3-seitig wahlweise mit Stabgittermatten, Holzlamellen oder mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) verkleidet.

**Entwässerung:** Integrierte Dachrinne mit Wasserableitung durch rückwärtige Stützen, Wasserspeicher oberirdisch

**Statik:** Prüffähige Statik bis 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Stützen zum Aufdübeln mittels Schwerlastanker (s. Zubehör) auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.

**Optionen:** Zusätzlichen Beschichtung der Stahlbauteile nach RAL I, Scheibendekor nach eigenen Wünschen. Andere Maße und Materialien auf Anfrage.



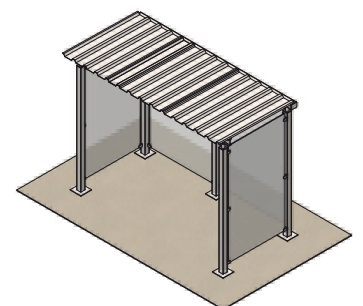
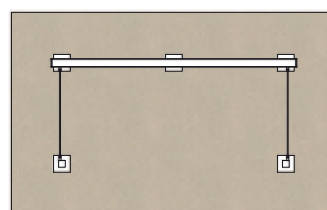
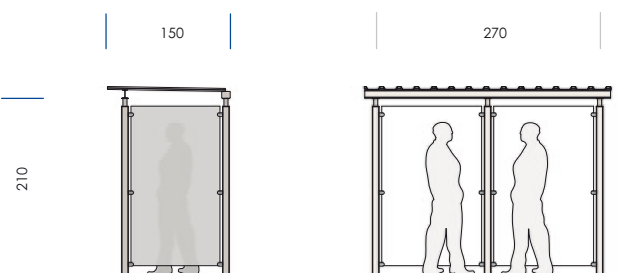
Dacheindeckung  
Trapezblech  
RAL 9002  
1.600×2.920 mm

### Kamuni Überdachung

	Best.-Nr.
Grund- mit Gitterstabmatten (Stahl feuerverzinkt)	U27203
feld in Seiten- und Rückwänden	
mit Holzlamellen (aus Lärchenholz natur)	U27204
in Seiten- und Rückwänden inkl. zusätzlicher Stütze	
mit Einscheibenglas (ESG) in Seiten- und Rückwänden	U27205
incl. einer zusätzlichen Stütze in der Rückwand	

### Zubehör (Aufpreis)

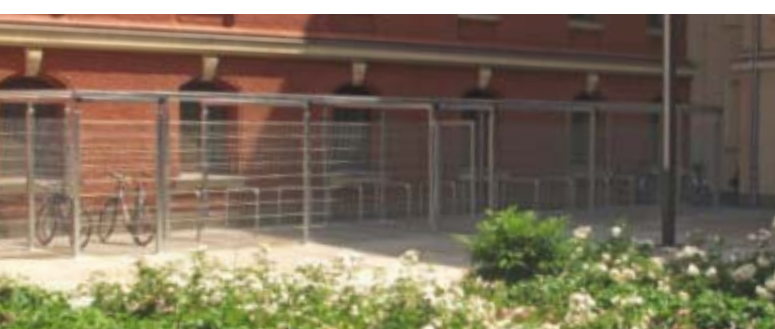
Stahlkonstruktion in RAL I (ohne Dacheindeckung und Seitenverkleidung)	U27206
Doppelstabgitter in RAL I	U27211
Scheibendekor zum Aufkleben	U27210
Schwerlastanker Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090







MADE  
IN  
GERMANY



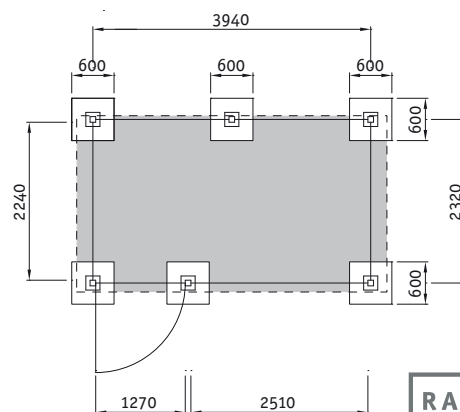
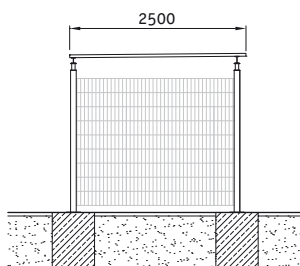
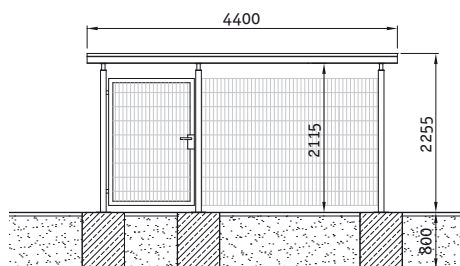
## CALABOZO

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt, Dacheindeckung mit Trapezblech (Oberseite RAL 9002, unten ähnlich grauweiß), wahlweise mit oder ohne umlaufende Blende. Seitenwände und Türfüllung wahlweise mit Gitterstabmatten, oder mit Holzlamellen. Tür abschließbar, vorgerüstet für Profilzylinder (auswechselbar).

**Maße:** (Achismaße) Gesamtlänge 3.940 mm, Tiefe 2.320 mm, Gesamthöhe ca. 2.255 mm, Türbreite (lichte Breite) 1.270 mm.  
**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Optional kann das Dach mit einer in RAL-I-Farbe umlaufenden Blende ausgestattet werden.  
**Seiten- und Türverkleidung:** Wahlweise mit Stabgittermatten oder mit Holzlamellen verkleidet.

**Entwässerung:** Rückseitig frei abtropfend. Integrierte Dachrinne als Zubehör lieferbar, nicht nachrüstbar.  
**Statik:** Prüffähige Statik bis 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.  
**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Stützen zum Aufdübeln mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.  
**Optionen:** Integrierte Dachrinne optional, zusätzliche Beschichtung der Stahlkonstruktion, umlaufenden Blende in grauweiß bzw. zusätzlich farbig nach RAL.

Calabozo Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld	mit Gitterstabmatten (Stahl feuerverzinkt) in Seiten- und Rückwänden	U26300
	mit Holzlamellen (kesseldruckimprägniertes Nadelholz) in Seiten- und Rückwänden	U26301
AUFPREIS	Integrierte Dachrinne (Wasserablauf über rückwärtige Stützen - Austritt Wasserspeier oberirdisch)	U26302
	Stahlkonstruktion in RAL I (ohne Dacheindeckung und Seitenverkleidung)	U26303
	Doppelstabgitter in RAL I	U26304
	umlaufende Blende (3-seitig)	U26305
	umlaufende Blende in RAL I	U26306
	Schwerlastanker Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





Abbildung zeigt Sonderanfertigung.

## ANGARA

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt, Dacheindeckung mit Trapezblech (Oberseite RAL 9002, unten ähnlich RAL 9002), mit 3-seitiger umlaufender Blende. Seitenwände, Rückwand und Türfüllung wahlweise mit Gitterstabmatten oder mit Holzlamellen. Rückwand auch mit Trapezblech ausrüstbar. Tür abschließbar (vorge richtet für Profilzylinderschloss).

**Maße:** (Achismaße) Gesamtlänge 4.340 mm, Tiefe 2.500 mm, Gesamthöhe vorn ca. 2.360mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Seiten- und Türverkleidung: wahlweise mit Stabgittermatten (Stahl feuerverzinkt) oder mit Holzlamellen (Nadelholz druckimprägniert) verkleidet. Rückwand optional mit Trapezblechverkleidung in grauweiß lieferbar. Umlaufende Blende in grauweiß (RAL 9002), optional in RAL I.

**Entwässerung:** Rückseitig frei abtropfend bzw. optional mit PVC-Dachrinne.

**Statik:** Prüffähige Statik bis 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt, zum Aufdübeln mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.

**Optionen:** Dachrinne optional, umlaufenden Blende in RAL I.

MADE  
IN  
GERMANY



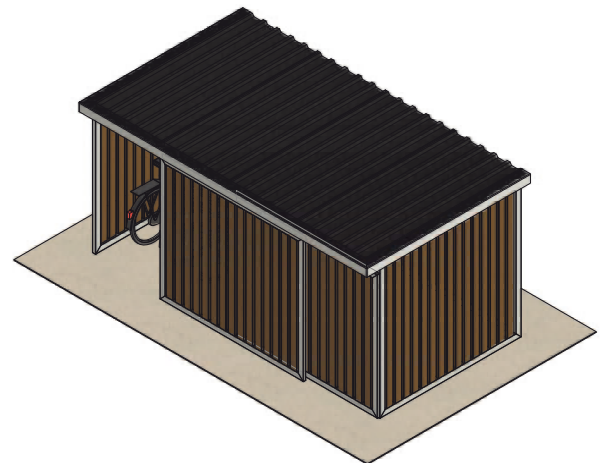
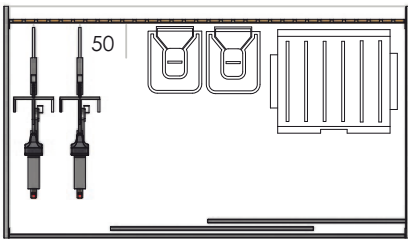




Angara Überdachung		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Grundfeld		U26200	U26202
Anbaufeld		U26201	U26203
Aufpreis	Dachrinne mit Fallrohr (Kunststoff)	U06160	U06160
	umlaufende Blende in RAL I	U26204	U26204
	Rückwand mit Trapezblech (RAL 9002)	U26205	U26205
	Schwerlastanker Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090	U08090

Gittermatten  
für Seiten- und  
Türverkleidung

Holzlamellen  
für Seiten- und  
Türverkleidung





## BELLUNO

Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung, Seiten- und Rückwände sowie Schiebetür aus Trapez- und Sikkenblech. Lieferbar in einseitiger Ausführung als Grund- und Anbaueinheit. Tür abschließbar (vorge richtet für Profilzylinderschloss).

**Maße:** Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm, Tiefe gesamt ca. 2.500 mm, Höhe gesamt ca. 2.360 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Bleche verzinkt und außen in RAL 9002 (grauweiß) innen ähnlich grauweiß beschichtet.

**Entwässerung:** Zur Rückseite frei abtropfend oder über separat zu bestellende Regenrinne.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gem. Statik. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Optionen:** Trapezbleche außen in RAL III Farben. Zweiseitige Anlage auf Anfrage.







Belluno Überdachung		Best.-Nr.
Grundeinheit		U27100
Anbaueinheit		U27102
PVC Dachrinne	mit Fallrohr	U06160
	ohne Fallrohr	U06161
Sonderfarbe RAL III* Trapezbleche (außen)	Grundfeld	U08080
	Anbaufeld	U08081
Sonderfarbe	umlaufende Blende RAL I	U27104
Schwerlastanker Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück		U08090
* zzgl. Pauschale für Sonderfarbe je Auftrag + Farbe		Z10010

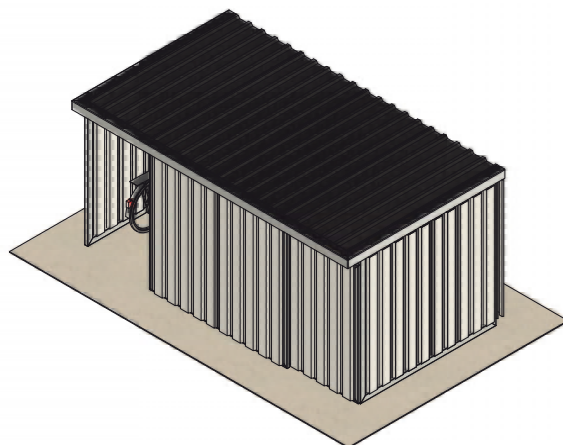
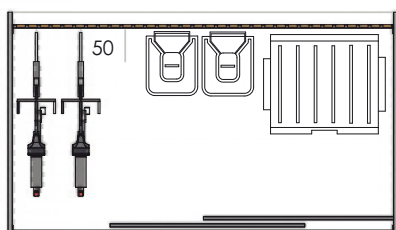




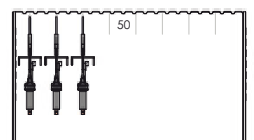
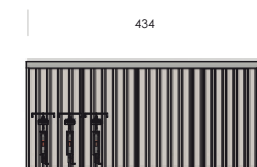
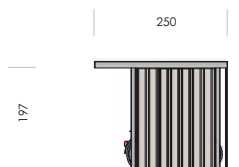
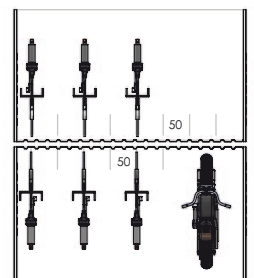
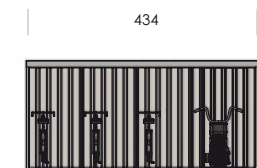
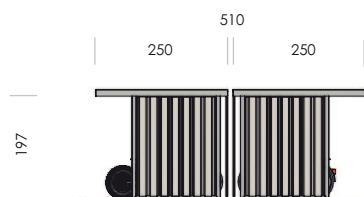
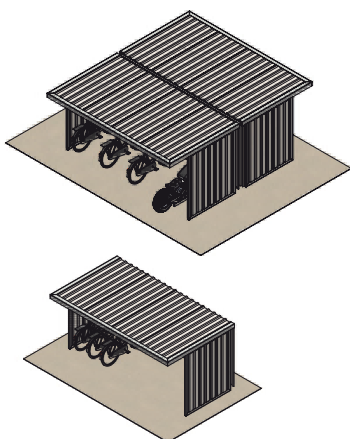
Abbildung zeigt Sonderausstattung: Bleche beidseitig in Farbe

## LUCCA

Grundkonstruktion aus Stahl.  
Flachdacheindeckung  
aus Trapezblech.  
Lieferbar in einseitiger  
und zweiseitiger Ausführung.

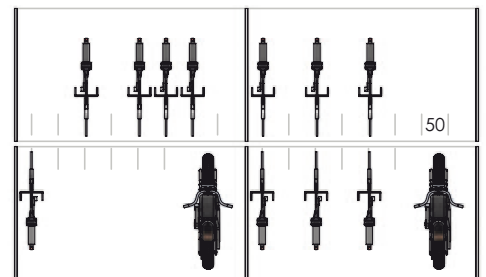
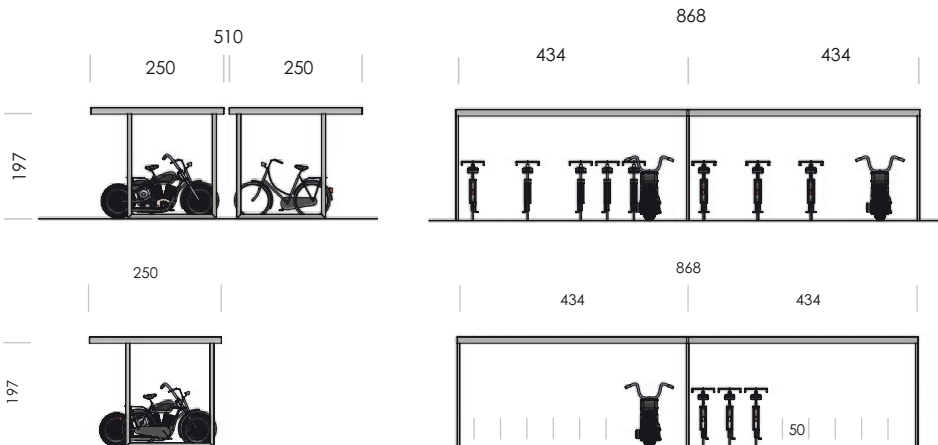
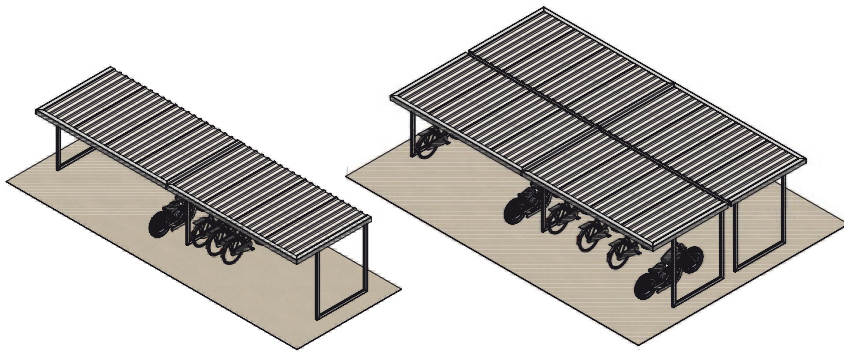
**Maße:** Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm.  
**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und außen beschichtet in RAL 9002 (grauweiß), RAL 8016 (mahagonibraun) oder PVC Spundwandprofil.  
**Entwässerung:** Frei abtropfend oder über separat zu bestellende Dachrinne.  
**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.  
**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.  
**Optionen:** Farbliche Beschichtung in RAL III, andere Abmessungen auf Anfrage.

MADE  
IN  
GERMANY





	Trapezblech außen RAL 9002	Trapezblech außen RAL 8016	PVC glashell	Aufpreis Blech außen RAL III-Farbe
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
<b>Lucca einseitig, Höhe 2110 mm</b>				
Grundfeld	U06016	U06011	U06021	U08010*
Anbaufeld	U06017	U06012	U06022	U08011*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06018	U06013	U06023	U08012*
Rückwand	U06020	U06015	U06025	U08013*
PVC-Dachrinne mit Fallrohr	U06160	U06160	U06160	
PVC Dachrinne ohne Fallrohr	U06161	U06161	U06161	
umlaufende Blende je Feld in RAL I	inklusive	inklusive	inklusive	U08017*
<b>Lucca einseitig, Höhe 2360 mm</b>				
Grundfeld	U06030		U06100	U08010*
Anbaufeld	U06031		U06101	U08011*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06032		U06102	U08012*
Rückwand	U06033		U06103	U08013*
PVC-Dachrinne mit Fallrohr	U06160		U06160	
PVC Dachrinne ohne Fallrohr	U06161		U06161	
umlaufende Blende je Feld in RAL I	inklusive		inklusive	U08017*
<b>Lucca zweiseitig, Höhe 2110 mm</b>				
Grundfeld	U06260	U06254	U06264	U08014*
Anbaufeld	U06261	U06255	U06265	U08015*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06262	U06256	U06266	U08016*
umlaufende Blende je Feld in RAL I	inklusive	inklusive	inklusive	U08018*
<b>Lucca zweiseitig, Höhe 2360 mm</b>				
Grundfeld	U06230		U06235	U08014*
Anbaufeld	U06231		U06236	U08015*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06232		U06237	U08016*
umlaufende Blende je Feld in RAL I	inklusive		inklusive	U08018*
Zubehör Schwerlastanker Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U08090	U08090	U08090	U08090*
* zzgl. einmaliger Pauschale für Sonderfarbe je Auftrag + Farbe	Z10010	Z10010	Z10010	Z10010





## VERONA

Grundkonstruktion aus Stahl.  
Eindeckung des Flachdaches aus  
Trapezblech. Lieferbar in einseitiger  
und zweiseitiger Ausführung.

**Maße:** Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und beschichtet in RAL 9002 (grauweiß), RAL 8016 (mahagonibraun) oder PVC Spundwandprofil.

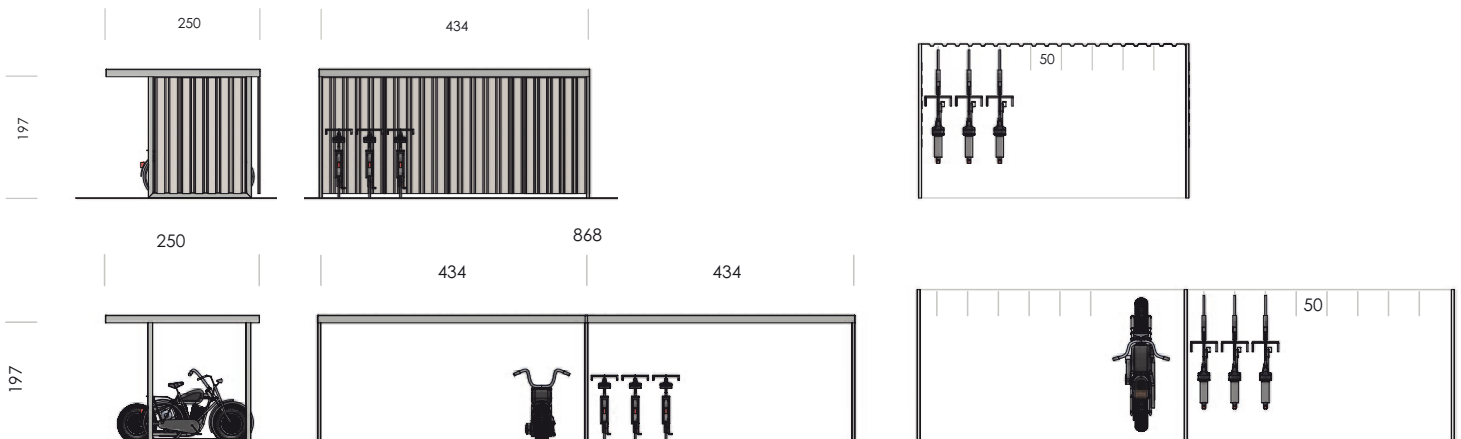
**Entwässerung:** Frei abtropfend oder über separat zu bestellende Dachrinne.

**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik. Befestigungsmaterial als Zubehör lieferbar.

**Optionen:** Farbliche Beschichtung der Bleche von außen in RAL III, Sondermaße.

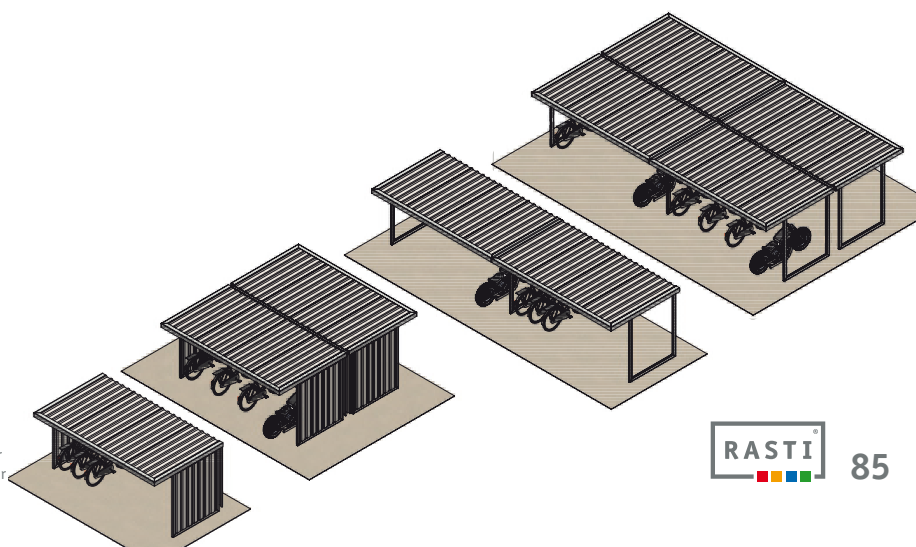
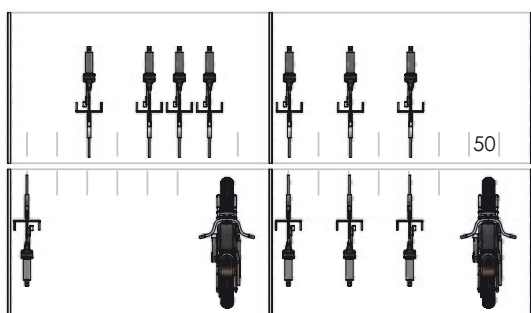
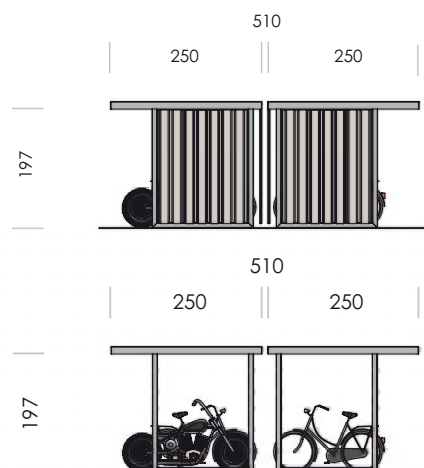
MADE  
IN  
GERMANY







	Trapezblech RAL 9002	Trapezblech RAL 8016	PVC glashell	Aufpreis Blech andere RAL-Farbe
<b>Verona einseitig</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundfeld	U06070	U06060	U06080	U08010*
Anbaufeld	U06071	U06061	U06081	U08011*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06072	U06062	U06082	U08012*
Rückwand	U06074	U06064	U06084	U08013*
PVC-Dachrinne mit Fallrohr	U06160	U06160	U06160	
ohne Fallrohr	U06161	U06161	U06161	
umlaufende Blende je Feld in RAL I	inklusive	inklusive	inklusive	U08017*
<b>Verona zweiseitig</b>				
Grundfeld	U06290	U06285	U06295	U08014*
Anbaufeld	U06291	U06286	U06296	U08015*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06292	U06287	U06297	U08016*
umlaufende Blende je Feld in RAL I	inklusive	inklusive	inklusive	U08018*
Zubehör Schwerlastanker Upat UMV 100	U08090	U08090	U08090	U08090
Verbundanker (M12) je Stück				
* zzgl. einmaliger Pauschale für Sonderfarbe je Auftrag + Farbe	Z10010	Z10010	Z10010	Z10010



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 13 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr

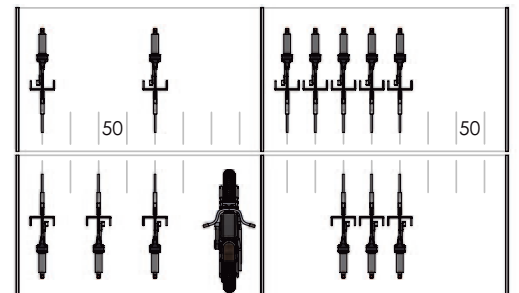
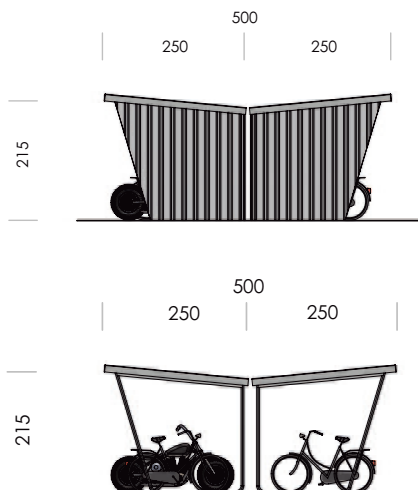




## PESARO

Grundkonstruktion aus Stahl.  
Eindeckung des Pultdaches  
aus Trapezblech oder  
PVC-Spundwandprofil.  
Lieferbar in einseitiger und  
zweiseitiger Ausführung.

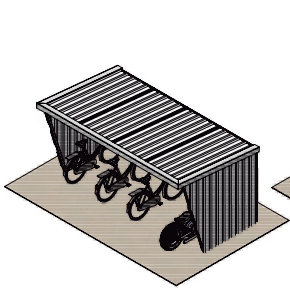
**Maße:** Länge (Achismaß/Innenmaß) 4.340/4.300 mm.  
**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und beschichtet in RAL 9002 (grauweiß), RAL 8016 (mahagonibraun) oder PVC Spundwandprofil.  
**Entwässerung:** Frei abtropfend oder über separat zu bestellende Dachrinne.  
**Statik:** Prüffähige Statik für 0,75 kN/m<sup>2</sup> liegt vor.  
**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.  
**Optionen:** Farbliche Beschichtung der Bleche von außen in RAL III, Sondermaße.



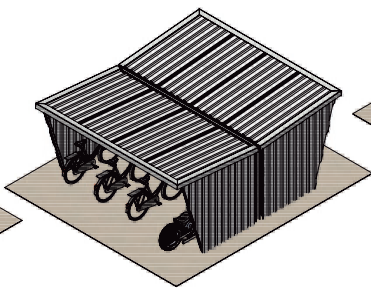




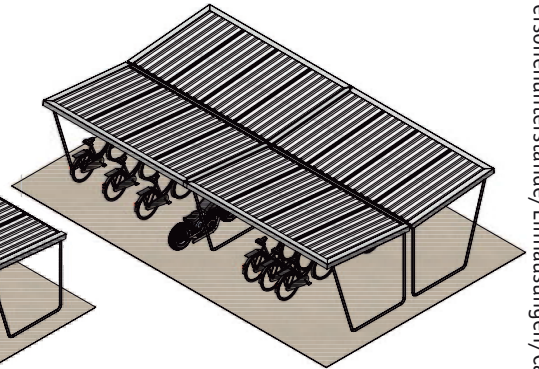
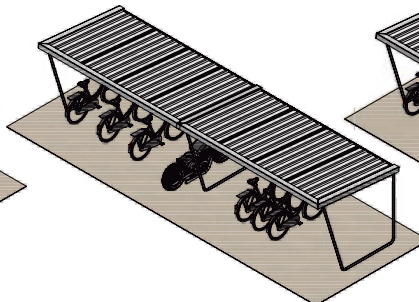
	Trapez-blech RAL 9002	Trapez-blech RAL 8016	PVC glashell	Aufpreis Blech andere RAL-Farbe
<b>Pesaro einseitig</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grundfeld	U06150	U06170	U06155	U08010*
Anbaufeld	U06151	U06171	U06156	U08011*
Seitenverkleidung rechts (je Stück)	U06152	U06172	U06157	U08012*
Seitenverkleidung links (je Stück)	U06153	U06173	U06158	U08012*
Rückwand	U06154	U06174	U06159	U08013*
PVC-Dachrinne mit Fallrohr	U06160	U06160	U06160	
ohne Fallrohr	U06161	U06161	U06161	
umlaufende Blende je Feld RAL I	inklusive	inklusive	inklusive	U08017*
<b>Pesaro zweiseitig</b>				
Grundfeld	U06215	U06270	U06220	U08014*
Anbaufeld	U06216	U06271	U06221	U08015*
Seitenverkleidung (rechts o. links) je Stück	U06217	U06273	U06222	U08016*
umlaufende Blende je Feld RAL I	inklusive	inklusive	inklusive	U08018*
Zubehör Schwerlastanker Upat UMV 100	U08090	U08090	U08090	U08090
Verbundanker (M12) je Stück				
* zzgl. einmaliger Pauschale für Sonderfarbe je Auftrag + Farbe	Z10010	Z10010	Z10010	Z10010



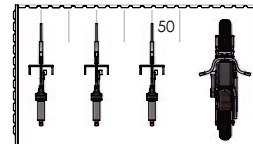
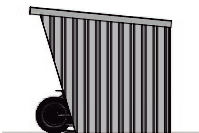
250



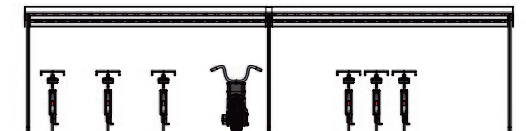
434



215



215

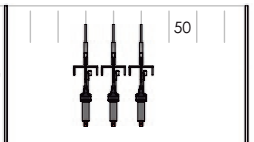
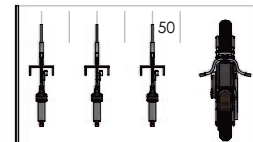


868

250

434

434





## QUISTO FAHRRADGARAGE

Die wartungsfreie, funktionale und optisch ansprechende Fahrradgarage QUISTO ist als 2er und 4er System konzipiert und kann beliebig erweitert werden. Das breite Angebot an Materialien für Dacheindeckungen und Außenverkleidungen machen QUISTO zu einer attraktiven Systemgarage für eine Vielzahl von Einsatzorten und -zwecken. Die Fahrradgarage kann mit handelsüblichen Fahrradschlössern verschlossen werden. Es können nicht nur Fahrräder sondern auch kleine Motorräder, Kinderwagen etc. eingestellt werden. Optional können seitliche Anlehnbügel oder Boden-Führungsschienen ergänzt werden. Die Anordnung mehrerer Felder neben- oder hintereinander machen das System auch für große Anlagen sehr interessant.

**Größe:** Das Standard 2er hat eine Größe von 2,0 x 2,0 m und das 4er Segment von 4,0 x 2,0 m. Das Dach hat vorn eine Höhe von 1,45m und hinten 1,02 m.

**Konstruktion:** Verschraubte Stahlkonstruktion aus Pfosten, Rahmen und Trägern, komplett verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe nach RAL-Karte, Verschraubung mittels Edelstahlschrauben. Die Verankerung der Überdachung auf bauseitige Fundamente erfolgt über die Fußplatten.

**Dacheindeckung:** Verzinkte Stahlblechelemente, außen farblich beschichtet nach RAL-Karte oder UV-beständige transluzente Polycarbonatmodule mit wabenförmiger Struktur (Stärke 10 mm).

**Verkleidungen:** Drahtgitter, Glattblech, Lochblech, Rundroherelemente oder gelasertes Blech, sind wählbar. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage ebenfalls möglich. Zwischenwände immer aus Gittergeflecht.

**Eingang/Tür:** Die Fahrradgarage ist mit soliden Türen ausgestattet. Zur Verriegelung werden eigene handelsübliche Fahrradschlösser oder ggf. Schlösser die geliehen werden können genutzt.

**Entwässerung:** Wasser rückseitig frei abtropfend.

**Befestigung/Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt. Befestigung mittels Schwerlast-/Verbundanker auf bauseits zu erstellende Fundamente.







Abbildung zeigt Sonderausführung

QUISTO Fahrradgarage		Bestell-Nr.
2er Basismodul 4,0 x 2,0 m	mit Gitterverkleidung	KU65250
	mit Rundrohrstäben	KU65251
	mit gelasertem Blech	KU65252
	mit Blech (komplett geschlossen)	KU65253
4er Basismodul 4,0 x 2,0 m	mit Gitterverkleidung	KU65254
	mit Rundrohrstäben	KU65255
	mit gelasertem Blech	KU65256
Zubehör	Anlehnbügel (Befestigung an der Seitenwand)	KU65258
	Boden-Führungsschiene	KU65259



Abbildung zeigt Sonderausführung



Abbildung zeigt Sonderausführung





## SAN CARLOS

Fahrradgarage in modularer Bauweise, daher beliebig erweiterbar als Grund- und Anbaufeld. SAN CARLOS bietet somit nicht nur an Schulen, Bahnhöfen, Wohnanlagen und Sportstätten guten Witterungs- und Diebstahlschutz für Rad und Gepäck. Er bietet eine Menge Stauraum für diverse Einsatzmöglichkeiten (z. B. Fahrräder, Kinderspielzeug, Rollator, Rollstuhl, Gartengeräte).

**Konstruktion:** Robuste Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und zusätzlich zweifarbig pulverbeschichtet: Stützen, Träger und Dacheindeckung in RAL 7039 (Quarzgrau). Tür, Seiten- und Rückwandbleche in RAL 7038 (Achatgrau).

**Verschluss:** Serienmäßig mit Einhebel-Zylinderschloss (optional integrierbar in vorhandene Schließanlagen).

**Maße:** Außenmaße Gesamthöhe ca. 1.300 mm, lichte Höhe (Durchfahrthöhe) ca. 1.180 mm, Gesamtlänge ca. 2.000 mm, Länge innen ca. 1.920 mm.

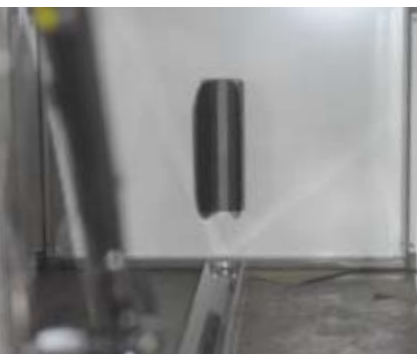
Gesamtbreite: Grundfeld 1.000 mm, Anbaufeld 920 mm. Durchfahrtsbreite ca. 800 mm.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.

**Montage:** Zum Aufdübeln auf Fundamente.

**Zubehör:** Beschriftung, Sonderfarbe und Pfandschlösser sind auf Anfrage lieferbar.





MADE IN GERMANY **Europäisches Geschmacksmuster**  
1819517-0003

San Carlos	Best.-Nr.
Grundfeld	U06550
Anbaufeld	U06552



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



# Fahrradständer, Luftpumpen und Anlehnbügel

Fahrrad fahren ist „in“ und Fahrradparker sind aus unserem Stadtbild mittlerweile nicht mehr wegzudenken. Städte werben damit, besonders fahrradfreundlich zu sein. Damit steigen auch die Anforderungen an moderne Fahrradparker. Sie müssen robust sein, allen Wetterlagen trotzen und das Fahrrad muss sich sicher, bequem und zügig anschließen lassen. Unser riesiges Angebot trägt diesem Trend Rechnung. Auf den folgenden Seiten finden sie Fahrradständer und Anlehnbügel für jeden Fahrradtyp und für jeden Ort.

## Radeinstellungen

- tief-tief: Alle Radeinstellungen sind tief angeordnet und liegen auf einer Ebene
- hoch-tief: Die Radeinstellungen sind abwechselnd hoch und tief angeordnet. Sie liegen somit auf zwei Ebenen.
- einseitig: Die Fahrräder werden von einer Seite in die Anlage eingestellt.
- zweiseitig / beidseitig: Die Fahrräder können von beiden Seiten eingestellt werden.



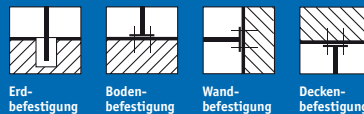
- 90 Grad Einstellwinkel: Die Fahrräder stehen im Winkel von 90 Grad zur Grundkonstruktion.
- 45 Grad Einstellwinkel: Die Fahrräder stehen im Winkel von 45 Grad zur Grundkonstruktion.
- 45 ° links: Das Hinterrad ragt nach links.
- 45 ° rechts: Das Hinterrad ragt nach rechts.



- schräghoch: Die Fahrräder stehen aus Platz sparenden Gründen vorne höher als hinten.
- Radabstand (RA): Achsabstand der Radeinstellungen voneinander
- Für normale Fahrräder: Für Reifenbreiten bis ca. 45 mm Reifenbreite.
- Optimiert für Mountainbikes: Je nach Ausführung für Reifenbreiten bis ca. 65 mm geeignet.

## Befestigungsarten

- Bodenbefestigung: Ausführung zum Aufdübeln auf Fundamente.
- Erdbefestigung: Ausführung zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Punkt- oder Streifenfundamente.
- Mobile Aufstellung: Hier bedarf es keiner besonderen Verankerung.
- Erdnägel: Z. B. Auf Schotterflächen ist eine Fixierung mittels Erdnägeln möglich.
- Aufdübeln unter Flur: Verankerung erfolgt mittels Aufdübeln auf Fundamente, die sich ca. 10 - 30 cm unter Flur befinden. So kann z. B. Auch überpflastert werden.
- Wandbefestigung: Verschraubung mittels Dübel und Schrauben an einer Wand.
- Deckenbefestigung: Verschraubung mittels geeigneter Verankerung bzw. Dübel und Schrauben an einer Decke. Bitte beachten Sie die Deckenstatik!



## Baukastensystem

Wir liefern entweder komplett verschweißte oder zerlegte Ausführungen. Die zerlegten Produkte sind vor Ort selbst zusammenzubauen und aufzustellen. Auf Wunsch übernimmt das der Rasti-Montageservice.

## Fahrradständer mit Werbeflächen

Fahrradständer mit Werbefunktion liefern wir inkl. Druck. Die Artikelnummern beinhalten die Herstellung der Schilder gemäß gelieferten Daten. Eine Bearbeitung der Vorlage ist nicht im Preis enthalten. Grundsätzlich sollten Vorlagen als eps-Datei oder pdf-Datei in der finalen Größe bereitgestellt werden. Falls eine Bearbeitung der Vorlagen notwendig sein sollte, wird der Aufwand nach vorheriger Absprache berechnet.





## Fahrradparker und Anlehnbügel



FAHRRADPARKER/ANLEHNBÜGEL



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





# HINWEISE FÜR DIE PLANUNG VON GUTEN ABSTELLANLAGEN



## Eigenschaften guter Fahrradparker nach ADFC-Vorgaben

Wir haben unsere neueren Fahrradparker so konstruiert, dass sie alle Eigenschaften aufweisen, die der ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club) in der Technischen Richtlinie TR 6102/09.08 „Empfehlenswerte Fahrrad-Abstellanlagen – Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit“ fordert:

- + bequem und einfach benutzbar.
- + Anschließmöglichkeit des Rahmens sowie des Vorder- oder Hinterrades mit kurzem Schloss

- + geeignet für Fahrräder mit verschiedenen Abmessungen und Lenkerformen
- + das Drehen des Lenkers und das Wegrollen des Fahrrades werden verhindert, damit Fahrräder auch bei Seitenwind oder Belastung stabil stehen, auch wenn sie (noch) nicht angeschlossen sind
- + keine Verletzungsgefahr für Passanten
- + sicher gegen Vandalismus
- + ausreichender Abstand zwischen den abgestellten Fahrrädern (Mindest-Seitenabstand von 700 mm bei Tief-Einstellung bzw. 500 mm bei Hoch-/Tief-Einstellung), damit ein leichtes Ein- und Ausparken, Anschließen und Beladen ohne Beschädigung von Nachbarrädern und Beschmutzen der eigenen Kleidung möglich ist.



Modell VALERO  
ADFC-empfohlen seit 2009

## RASTI fördert den Allgemeinen Deutschen Fahrradclub (ADFC)

Der ADFC ist der Interessenverband der Radlerinnen und Radler in Deutschland. Er setzt sich für eine ökologisch richtige Verkehrsmittelwahl und damit für die konsequente Förderung des Fahrradverkehrs ein. Er hat ein waches Auge auf alles, was von der Industrie für den Radverkehr angeboten wird, seien es Fahrräder oder Zubehör aller Art. Den Mitgliedern bietet der ADFC einen umfassenden Service, siehe [www.adfc.de](http://www.adfc.de). Wir gehören dem Förderkreis des ADFC-Bundesverbandes an. Wir finden, dass der ADFC zur Stärkung seiner Arbeit viele neue Mitglieder verdienen würde.

## Unsere Fahrradparker mit ADFC-Empfehlung

Für Fahrrad-Abstellanlagen hat sich der ADFC eine strenge Richtlinie erarbeitet, nach der von unabhängigen und anerkannten Prüfinstituten geprüft wird. Das Prüfsiegel „ADFC-empfohlene Qualität“ ist das einzige auf Grund einer unabhängigen technischen Prüfung vergebene Qualitätssiegel für Fahrradabstellanlagen in Deutschland und setzt damit Standards. Es hilft den Planern und Errichtern solcher Anlagen bei der Auswahl guter Fahrradparker, die von den Nutzern dann auch gern angenommen werden. Wir haben sieben unserer Fahrradparker vom ADFC prüfen lassen. Alle haben die Prüfung bestanden und sind nun ADFC-empfohlen!



Modell ARRETA  
ADFC-empfohlen seit 2009

## KURZ & KNAPP:

# Die Technische Richtlinie des ADFC

Der ADFC testet Fahrradparker auf ihre Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit. In der technischen Richtlinie TR 6102 werden insbesondere die am Markt befindlichen breiteren Reifengrößen, aktuelle Abmessungen von Fahrradschlössern und Rahmenformen berücksichtigt.

**Nur Parker, die die strenge Qualitätsprüfung bestehen, erhalten das Prüfsiegel „ADFC-empfohlene Qualität“.**

## Wie prüft der ADFC?

ADFC-Sachverständige oder vom ADFC beauftragte unabhängige Prüfinstitute überprüfen die Fahrradparker. Im Praxistest erproben außerdem vier aktive und erfahrene Radfahrer(innen) unterschiedlichen Alters, ob die Fahrradparker bequem und sicher sind.

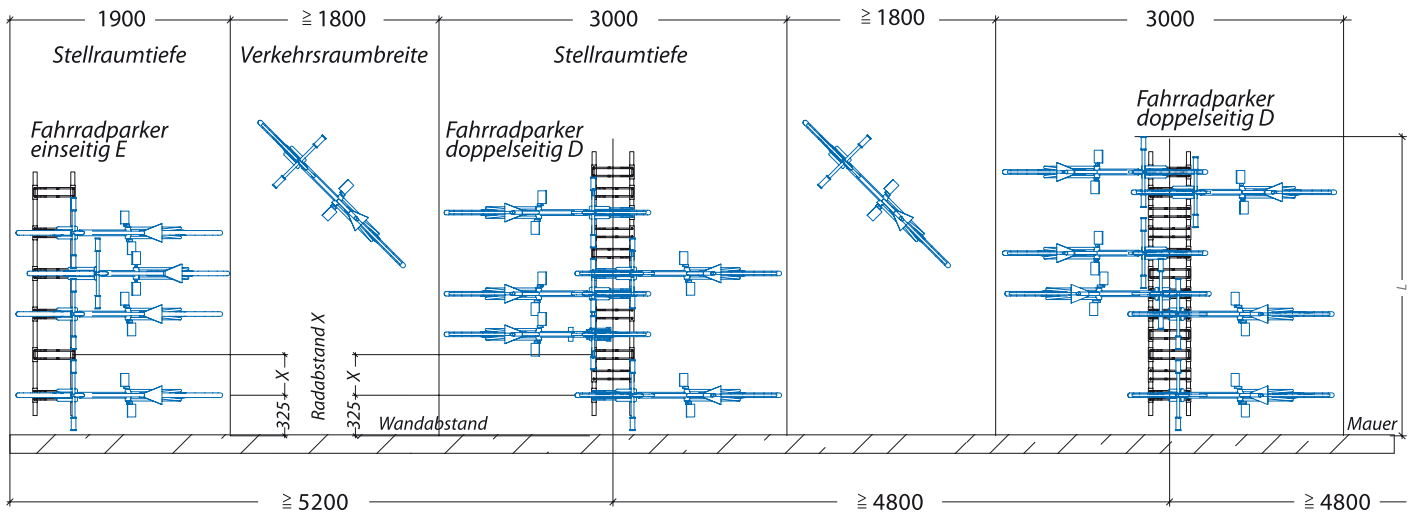
Jede Person führt zehn Parkvorgänge mit seinem eigenen Rad an derselben Parkmöglichkeit aus, wobei auch ungünstige Kombinationen mit Nachbarfahrrädern und alle vom Hersteller angegebenen Positionen untersucht werden.

Der ADFC achtet bei seiner Auswahl darauf, dass unterschiedliche Rahmentypen, Lenkerformen und Reifengrößen (von 24 bis 28 Zoll) vertreten sind. Auch Anbauteile wie Fahrradkörbe, Kindersitze, Flaschenhalter und Rückspiegel werden berücksichtigt. Ebenso wichtige Punkte: Sind die Parker auch für Fahrräder mit befüllte Packtaschen bis zu einem Gewicht von 5 kg gut geeignet? Oder: Lässt sich der Fahrradrahmen komfortabel anschließen, sowohl mit einem Kabel- oder Kettenschloss (Umfang von ca. 800 mm) als auch mit einem Bügelschloss (lichte Breite von ca. 110 mm, lichte Länge von ca. 230 mm)?

## Anforderungen an den Fahrradparker

1. Aufstellanleitung  
Im Praxistest wird überprüft, ob ein Mensch den Fahrradparker fehlerfrei und unproblematisch anhand der Konstruktions- und Aufstellanleitung aufbauen kann.
2. Zugänglichkeit und Seitenfreiheit  
Der Fahrradparker muss ein leichtes Ein- und Ausparken, Anschließen und Beladen gewährleisten, ohne andere Fahrräder zu beschädigen. Die ADFC-Empfehlungen sind nur gültig, wenn Mindest-Abstände zwischen den eingestellten Fahrrädern eingehalten werden, wie z. B.





**Wie viele Stellplätze N bringe ich in einer Reihenanlage auf einer vorhandenen Länge L unter, etwa zwischen zwei Wänden?**

Man muss hier unterscheiden, ob die Fahrräder einseitig („E“) oder doppelseitig („D“) eingestellt werden sollen. Die möglichen Anzahlen N der abstellbaren Fahrräder sind dann NE und ND. Die verfügbare Länge wird mit L, der Abstand zwischen zwei eingestellten Fahrrädern wird mit X bezeichnet.

Einseitig:  $NE = (L - 650 \text{ mm}) / X + 1$

Doppelseitig:  $ND = 2(L - 800 \text{ mm}) / X + 2$

Bei den Ergebnissen NE und ND werden die Nachkommastellen gestrichen!

**Wenn ich nach der notwendigen Länge L frage, um eine bestimmte Anzahl N von Abstellplätzen mit dem Fahrradabstand X in einer Reihe unterzubringen, gilt:**

Doppelseitig:  $L = (NE - 1)X + 650 \text{ mm}$

Doppelseitig:  $L = (ND - 2)X / 2 + 800 \text{ mm}$

**Wenn ich bei gegebener Länge L und gewünschter Anzahl NE bzw. ND prüfen möchte, welcher Abstand X sich dabei ergeben würde, gilt:**

Einseitig:  $X = (L - 650 \text{ mm}) / (NE - 1)$

Doppelseitig:  $X = 2(L - 800 \text{ mm}) / (ND - 2)$

Wenn dabei X = 400 mm oder weniger herauskommt, ist eine einfache Möglichkeit der Rahmensperrung allein wegen der Breite der Fahrräder kaum mehr gegeben. Deshalb empfehlen wir hier, den vom ADFC empfohlenen Abstand X = 500 mm einzuplanen, mindestens aber X = 450 mm. Sollte sich ein Abstand X = 700 mm oder mehr ergeben, kann man auf die Hochstellung der Vorderräder verzichten. Unsere flexible Fertigung ist im übrigen in der Lage, jeden beliebigen Fahrradabstand zu liefern.

**Wie viele gute Fahrradabstellplätze kann ich auf einer größeren Fläche A unterbringen?**

Man benötigt incl. Verkehrsräumen zwischen den Abstellplätzen etwa 1,25 m<sup>2</sup> je Abstellplatz. Auf einer Fläche A (in m<sup>2</sup>) kann man also  $N = A / 1,25$  Abstellplätze unterbringen, wenn man die Variante Tief-Hoch mit 500 mm wählt, und zwar in der Regel mit doppelseitiger Radeinstellung.

**Wie viele gute Fahrradabstellplätze kann ich auf einem ehemaligen Kfz-Stellplatz unterbringen?**

Das hängt von der Zufahrt des Kfz-Stellplatzes bzw. der Anzahl evtl. weiterer verwendbarer Kfz-Stellplätze und deren Zufahrten ab und ist im Einzelfall zu prüfen. Nach unseren Erfahrungen sind je Kfz-Stellplatz mindestens 5, höchstens 13 Fahrradabstellplätze möglich!



Modell KAPPA  
ADFC-empfohlen seit 1996

70 cm bei nur tiefer Radeinstellung und 50 cm bei abwechselnd hoch/tiefer Radeinstellung.

3. Wartung

Durch eine umweltverträgliche Oberflächenbehandlung und Werkstoffauswahl sollte der Fahrradparker robust gegenüber Witterungseinflüssen sein. Für reparaturanfällige Teile muss der Hersteller eine einfache Ersatzteillieferung nachweisen.

4. Sicherheit des leeren Fahrradparkers

Ein Fahrradparker muss für Fußgänger gut zu sehen sein sowie gewährleisten, dass Personen, die

dennoch in ihn hineinfallen, keine Verletzungen erleiden.

5. Festigkeit und Widerstand

gegen mutwillige Zerstörung Wie robust ist der Fahrradparker im täglichen Gebrauch? Das Gerät darf auch keine Verletzungsgefahr darstellen, wie z. B. durch scharfe Kanten, spitze Teile und hervorstehende Ecken.

Der Härtetest: Zur Vandalismustprüfung probieren Erwachsene verschiedene Beschädigungsmöglichkeiten aus wie Drücken oder Verbiegen. Sie dürfen dafür auch Gegenstände wie Taschenmesser, Schlüsselbund und Flaschenöffner

zur Hilfe nehmen. Wenn Teile des Fahrradparkers durch Vandalismus oder andere Ursachen wie z.B. rangierende Autos beschädigt werden können, wird überprüft, ob die Möglichkeit eines einfachen und kostengünstigen Austauschs besteht.

**Weitere Punkte im Praxistest:**

+ Ist das Ein und Ausparken ohne besonderen Zeit- und Kraftaufwand möglich?

+ Steht das Fahrrad fest, auch beim Beladen mit Taschen und Hineinsetzen eines Kindes in den Kindersitz?

+ Ist gewährleistet, dass ein Fahrrad beim Ein- und Ausparken nicht beschädigt wird?

+ Kann ein Verhaken von Fahrradteilen mit der Anlage ausgeschlossen werden?

+ Bietet der Fahrradparker genügend Diebstahlschutz und ausreichende Möglichkeiten, das Fahrrad mit den handelsüblichen Schlössern anzuschließen?



## ESTE

Reparatur-Stand für Fahrräder. Ergonomisch optimiert für die entspannte Reparatur. Für den Außen- und Innenbereich geeignet. Universelle Befestigung des Rades.



**Oberfläche:** Stahlkonstruktion aus Laserteilen und Rundrohr, pulverbeschichtet in RAL 2004 (reinorange). Haltekabel aus Edelstahl.

**Werkzeug:** inklusive Sechskant-Schlüsselset, Torx T-25, Reifenheber, 2 justierbare Schraubenschlüssel, Konusschlüssel, Phillips und Standard Schraubenzieher.

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf bauseits zu erstellende Fundamente.

**Maße:** Höhe ca. 1260 mm.

In Deutschland exklusiv bei RASTI.

Este	Best.-Nr.
Reparatur-Stand	KM40410







## GLONN

Elektrische Luftpumpe für stark frequentierte Bereiche. Das integrierte Manometer sorgt für ein präzises Befüllen des Reifens auf Knopfdruck und ist dabei besonders leise (weniger als 40 dB). Besonders nutzerfreundlich durch den vertikal angebrachten Schlauch. Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung. Der Pumpenkopf arbeitet mit Markenventilen von Presta und Schrader und kann ohne Spezialwerkzeug nicht entfernt werden.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion pulverbeschichtet in RAL 2004 (reinorange). Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung.

**Antrieb:** elektrisch (Anschlüsse bauseits, 240V)  
Anschlüsse: Dualer Pumpenkopf, für alle gängigen Ventile geeignet.

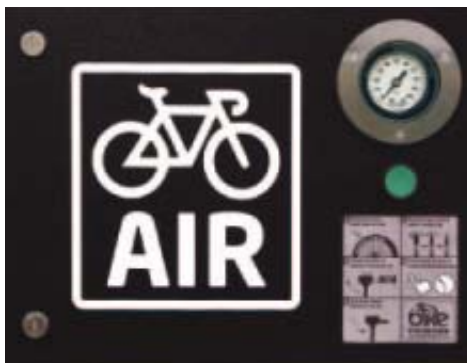
**Befestigung:** zum Aufschrauben auf bauseits zu erstellende Fundamente.

**Maße:** Höhe ca. 1150 mm.

**Sonstiges:** Einsetzbar bei Temperaturen im Außenbereich zwischen -34° und 43°. Maximaler Druck 7 Bar.

In Deutschland exklusiv bei RASTI.

Glonn	Best.-Nr.
Luftpumpe	KM40430









## TARUMA

Sorgen Sie dafür, dass Passanten, Besuchern und Gästen nicht die Luft ausgeht. Die Luftpumpe ist für die Aufstellung im öffentlichen Raum konzipiert. Der Schlauch bietet Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Ventile. Das Pumpenoberteil hat einen ausreichenden Bodenabstand und minimiert somit das Verletzungsrisiko.

**Oberfläche:** Korpus aus Edelstahl oder aus Edelstahl und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL. Schlauch, Ventilmantelung und Bodenplatte sind grundsätzlich aus Edelstahl. Griffe wahlweise aus Kunststoff oder Edelstahl.

**Antrieb:** Mit Muskelkraft zu bedienen.

**Anschlüsse:** Adapter für alle gängigen Ventile geeignet.

**Befestigung:** Zum Aufdübeln auf bauseits zu erstellendes Fundament oder mit Betonsockel zum Eingraben.

**Maße:** Max. Höhe ca. 1.100 mm, Höhe im Ruhezustand ca. 725 mm, Oberer Rohrdurchmesser ca. 120 mm.

Griffe aus  
Kunststoff

Griffe aus  
Edelstahl

TARUMA Luftpumpe		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Korpus	geschliffen mit Bodenplatte	M90000	M90001
Edelstahl	pulverbeschichtet mit Bodenplatte	M90002	M90003
	geschliffen, mit Betonsockel zum Eingraben	M90008	M90007
	pulverbeschichtet, mit Betonsockel zum Eingraben	M90010	M90009





## HAMME

Die Luftpumpe mit Manometer ist für den Außenbereich konzipiert. Das komplett versiegelte Edelstahlgehäuse schützt die inneren Teile vor äußeren Einflüssen. Die besonders langlebige Kolbendichtung und die solide Pumpenstange tragen ebenfalls zum Schutz bei. Die Luftpumpe HAMME ist besonders nutzerfreundlich durch den vertikal angebrachten Schlauch. Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung. Der Pumpenkopf arbeitet mit Markenventilen von Presta und Schrader und kann ohne Spezialwerkzeug nicht entfernt werden.

**Oberfläche:** Pumpengehäuse aus Edelstahl. Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung.

**Antrieb:** manuell

**Anschlüsse:** Dualer Pumpenkopf, für alle gängigen Ventile geeignet.

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf bauseits zu erstellende Fundamente.

**Maße:** Höhe ca. 670 mm.

**Sonstiges:** Einsetzbar bei Temperaturen im Außenbereich zwischen -34° und 43°. Maximaler Druck 11 Bar.

**In Deutschland exklusiv bei RASTI.**

HAMME	Best.-Nr.
Luftpumpe	KM40420





## ORKE

Eine langlebige Luftpumpe mit Manometer für den Außenbereich. Das stabile Stahlgehäuse schützt die mechanischen Teile vor äußeren Einflüssen. Besonders nutzerfreundlich durch den vertikal angebrachten Schlauch. Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung. Der Pumpenkopf arbeitet mit Markenventilen von Presta und Schrader und kann ohne Spezialwerkzeug nicht entfernt werden.

**Oberfläche:** Stahlgehäuse verzinkt, zusätzlich UV-beständig pulverbeschichtet in reinorange (RAL2004). Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung.

**Antrieb:** manuell

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf bauseits zu erstellende Fundamente.

**Maße:** Höhe ca. 700 mm.

**Zubehör:** Optional ist die Pumpe auch mit einem Werkzeugset (Schraubenschlüssel und Reifenheber) erhältlich.

**Sonstiges:** Einsetzbar bei Temperaturen im Außenbereich zwischen 0° und 43°. Maximaler Druck 11 Bar.

In Deutschland exklusiv bei RASTI.

ORKE	Best.-Nr.
Luftpumpe	KM40400





**cyclehoop**



## CAR BIKE PORT

Ein PKW-Stellplatz kann Platz für zehn Fahrräder bieten. Der kühne Entwurf eines Autos aus Stahl macht deutlich, dass Autos Platz wegnehmen, die Umwelt verschmutzen und den Verkehr überlasten. Die Nachricht des britischen Designers cyclehoop ist: Raus aus dem Auto, rauf aufs Fahrrad. Jede Einheit passt in einen Standard-Parkplatz und ist gleichzeitig eine Absperrung, um die abgestellten Fahrräder zu schützen. CAR BIKE PORT kann auch als Informationstafel genutzt werden. Auf Wunsch kann CAR BIKE PORT mit einer integrierten Luftpumpe geliefert werden.

**Gewicht:** 120 kg,

**Maße:** 4,1 x 1,3 m

**Material:** Aluminium

**Oberfläche:** pulverbeschichtet (breite Farbpalette)

Zerlegte Ausführung, einfacher Transport, einfache Montage bzw. Demontage  
Werbebanner oder -Tafel können angebracht werden. Kann mit einer integrierten Luftpumpe angeboten werden. Befestigung mittels Bolzen im Boden.

Car Bike Port	Best.-Nr.
Standard-Version	KF11660
mit integrierter Luftpumpe	KF11661
mit Werberahmen	KF11662
mit Luftpumpe und Werberahmen	KF11663

Car Bike Port Lite	Best.-Nr.
Standard-Version	KF11670
mit Werberahmen	KF11671







cyclehoop



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



## CAR BIKE PORT LITE

Die zweite Version des BIKE PORT kommt in einem dünneren Rahmen aus rundem Aluminiumrohr daher. BIKE PORT LITE hat den gleichen Anspruch sowie die gleichen Abmessungen wie sein großer Bruder CAR BIKE PORT.

**Gewicht:** 120 kg

**Maße:** 4,1 x 1,3 m

**Material:** Aluminium

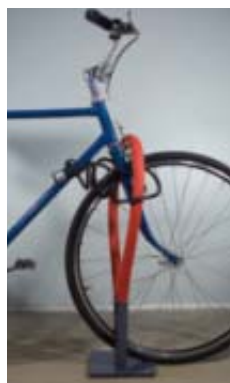
**Oberfläche:** pulverbeschichtet (breite Farbpalette)  
Zerlegte Ausführung, einfacher Transport, einfache Montage bzw. Demontage  
Werbebanner oder -Tafel können angebracht werden. Kann mit einer integrierten Luftpumpe angeboten werden. Befestigung mittels Bolzen im Boden.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## TULIP FUN FUN

Ideenreiche Fahrradabstellanlage aus einem gummiummantelten Stahlseil. Die Ummantelung und die elastische Struktur vermindern Kratzer auf der Rahmenoberfläche des Rades. Entscheiden Sie selbst, ob Sie das Rad am Rahmen oder z. B. am Vorderrad anschließen.

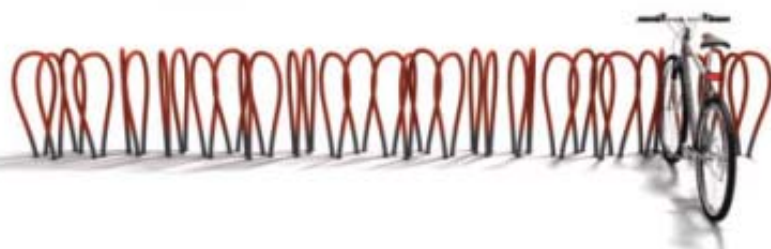
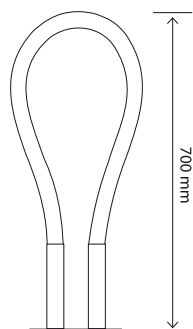
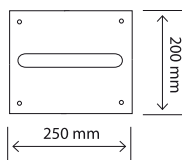
**Oberfläche:** Stahlseil mit roter Gummiummantelung. Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7015.  
**Radtypen:** für alle Radtypen geeignet.

**Befestigung:** Bodenbefestigung, zum Aufschrauben auf den Boden mittels Schrauben oder zum Einbetonieren mittels Spreizanker (M12). Das Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.

**Maße:** Höhe über Flur ca. 700 mm.

**Sonstiges:** Seilverschluss etc. gehört nicht zum Lieferumfang.

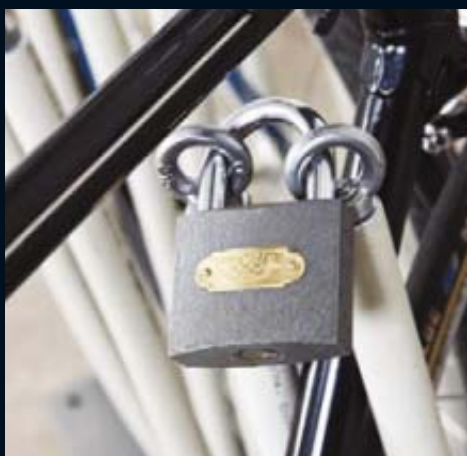
**Designer:** Margus Triibmann



**TULIP FUN FUN**  
 Einzelparker

**Best.-Nr.**  
 KF11410





## GRAZZ

Fahrradabstellanlage aus drei elastischen kunststoffummantelten Metallseilen. Die Oberfläche und die elastische Struktur vermindern Kratzer auf der Rahmenoberfläche des Rades. Durch Aneinanderreihen mehrerer Anlagen schafft man insbesondere auf großen, freien Flächen Raum für viele Räder und hat zudem eine optische Abgrenzung.

**Oberfläche:** Stahlseil mit Kunststoffummantelung.

Stahlteile in feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7015.

**Radtypen:** für alle Radtypen geeignet.

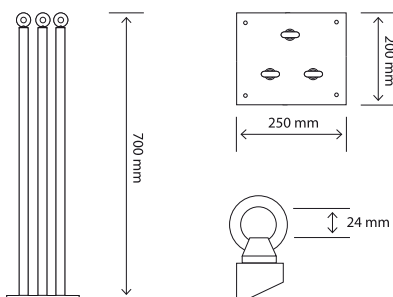
**Befestigung:** Bodenbefestigung, zum Aufschrauben auf den Boden mittels Schrauben oder zum Einbetonieren mittels Spreizanker (M12). Das Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.

**Maße:** Höhe über Flur ca. 700 mm.

**Sonstiges:** Das Fahrrad kann auch mit einem einfachen Vorhängeschloss gesichert werden.

Vorhängeschloss bzw. Seilschloss etc. gehören nicht zum Lieferumfang.

**Designer:** Margus Triibmann



**GRAZZ** Best.-Nr. KF11400  
Einzelparker



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## TYPO

Der Fahrradständer in Buchstabenform, Schriftart TYPO, ist ein echter Hingucker. Alle Buchstaben können als Groß- oder Kleinbuchstaben umgesetzt werden. Viele der Schriftzeichen lassen sich ideal als Fahrradständer für die Vorderradeinstellung nutzen, andere eignen sich besser als reine Anlehnständer. Sonderzeichen und Logos sind auf Anfrage lieferbar.

**Oberfläche:** Konstruktion wahlweise aus Edelstahl oder aus Stahl feuerverzinkt lieferbar. Optional ist eine farblich Pulverbeschichtung nach RAL lieferbar.

**Radtypen:** geeignet zum Anschließen/Abstellen aller Radtypen.

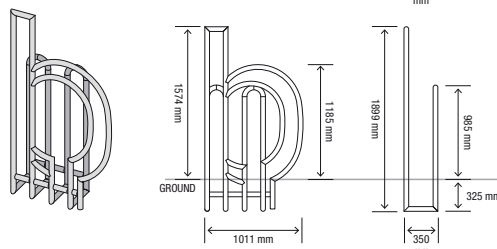
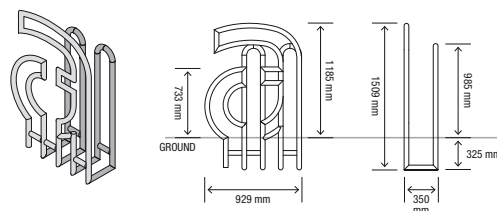
**Befestigung:** Anlage zum Eingraben, Einbetonieren oder zur Befestigung auf Fundament unter Flur.

**Maße:** unterschiedliche Höhe, je nach Zeichentyp.

Tiefe unter Flur 325mm

**Sonstiges:** Sonderanfertigungen auf Anfrage.

**Designer:** Tarmo Luisk



Typo	Best.-Nr.
Schriftzug aus Stahl feuerverzinkt	KF11420
nach Vorgabe aus Edelstahl	KF11421
Zubehör	
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL-Farbe	KF11422



## VEE

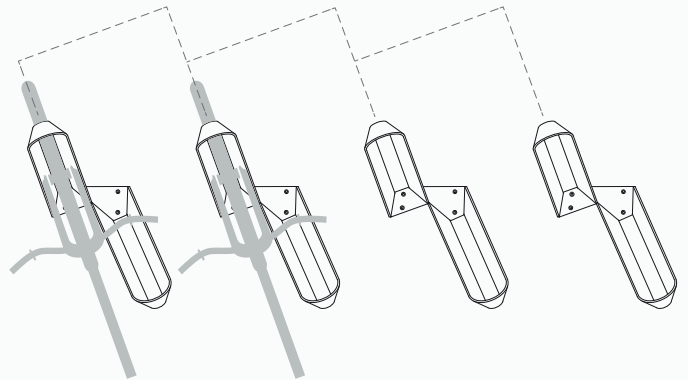
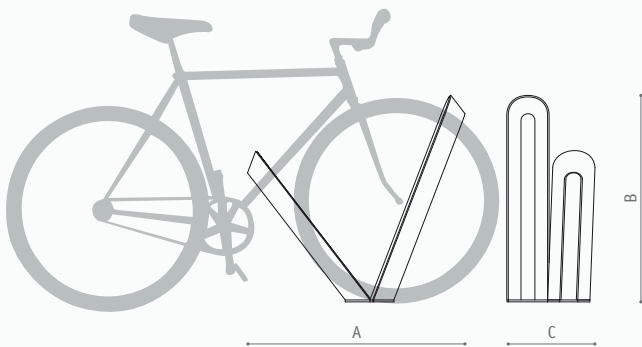
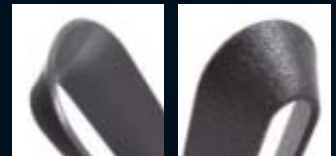
Vee ist ein besonderer Fahrradparker in einzigartigem Design. Sehr nutzerfreundlich ist die mit Elastomer überzogene Ausführung. Sie schützt die Reifen und den Rahmen des Fahrrads sowie den Fahrradständer. Außerdem ist es besonders stabil und damit nahezu sicher gegen Schäden durch Vandalismus.

**Oberfläche:** Stahl mit schwarzem Elastomer überzogen.

**Radtypen:** Für alle gängigen Radtypen geeignet.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder zum Aufschrauben auf Bodenanker (siehe Zubehör).

**Maße:** Höhe über Flur ca. 680 mm.  
Gesamttiefe ca. 720 mm, Breite ca. 275 mm.



VEE		Best.-Nr.
Einzelparker	mit Elastomer beschichtet	KF11602
Zubehör		
Bodenanker		KF11601





## VELO-UP – DER DOPPELSTOCK-FAHRRADSTÄNDER

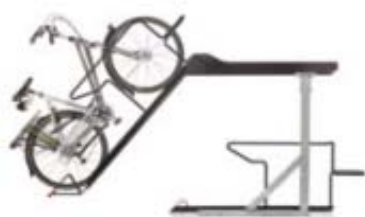
Der zweistöckige Fahrradparker Velo-Up bietet auf vorhandenen Flächen doppelt so viel Platz.

Das Velo-Up System zeichnet sich durch seine leichte Bedienung und sehr niedrige Betriebskosten aus.

Umfangreichen Garantieleistungen ermöglichen weitreichende Planungssicherheit. Wir bieten 5 Jahre Garantie auf mechanisch bewegliche Geräteteile, wie Lager, Gasdruckfeder und Kunststoff-Gleitschienenführungen, 10 Jahre Garantie auf die zweischichtige Pulverbeschichtung der Schienenapparate und 20 Jahre Garantie auf das Konstruktionsgestell. **ADFC empfohlene Qualität: ADFC-Prüf-Nr. Q 1307.**



Schritt 1: Schiene ausziehen



Schritt 2: Fahrrad einstellen



Schritt 3: Fahrrad anheben



Schritt 4: einschieben – fertig!





## Die Vorteile des Velo-Up im Überblick

### 1. Komfortable Parkhöhe des Fahrradständers

Der Radfahrer braucht das Vorderrad lediglich etwa 38 cm anzuheben, um es in die Radeinstellschiene einzuführen. Das Rad kann ohne großen Kraftaufwand (hoch)geschoben werden und steht direkt stabil in der Parkschiene.

### 2. ADFC-empfohlener Radabstand

Radabstände von 50 cm garantieren eine komfortable Bedienung mit ausreichend Platz zum bequemen und sicheren Einstellen von Fahrrädern.

### 3. Geringes Hubgewicht

Der Velo-up Fahrradparker ist mit einer hochwertigen Gasdruckfeder ausgerüstet. Dadurch ist es dem Benutzer ohne viel Kraftaufwand möglich, die Parkschiene mitsamt Fahrrad auf die obere Etage anzuheben und in den Parkstand zu schieben. Auf den ersten 10 cm beträgt das Hubgewicht ca. 14 kg. Bis zum horizontalen Parkstand der Einstellschiene nimmt das Hubgewicht proportional bis auf ca. 0 kg ab. Der zuverlässige Hubmechanismus der Konstruktion ist patentiert.

### 4. Zuverlässige Rückrollsicherung

Das Hinterrad rastet automatisch in

den dafür vorgesehenen Radbügel ein. Dieser verhindert ein Zurückrollen und sorgt für eine stabile Parkposition des Fahrrads.

### 5. Bequemer Einschub in den Parkstand

Velo-Up ist mit vier Seitenführungen und vier Edelstahl-Kugellagern mit Kunststoff-Lauffläche ausgerüstet. Hierdurch kann die Parkschiene mit einer einfachen fließenden Handbewegung und ohne Kraftanstrengung eingeschoben werden.

### 6. Zwei Ausführungen

Grundsätzlich kann zwischen zwei Ausführungen der Fahrradfixierung gewählt werden:

1. Ausführung mit Anlehn-/Anschleißbügel zum sicheren Anschließen des eingestellten Rades am Rahmen und am Hinterrad.
2. Basisversion mit Vorderradklemmen.

### 7. Geräuscharme Handhabung

Durch die serienmäßigen seitlichen Kunststoffführungen und Kugellager mit Kunststoffauflagefläche sowie Gummistopfen am Anschlag ist der Gebrauch der Fahrradparkschienen sehr leise.

### 8. Zuverlässigkeit und Lebensdauer

Der Fahrradparker wurde gemeinsam mit der Technischen Universität Eindhoven

(NL) entwickelt. Er überzeugt durch seine Kombination aus hochwertigen Materialien, modernster Technik und Anwenderfreundlichkeit. Die hohe Wirtschaftlichkeit und seine lange Lebensdauer machen den Velo-Up zum idealen Fahrradparker an Orten mit hohem Nutzungsaufkommen.

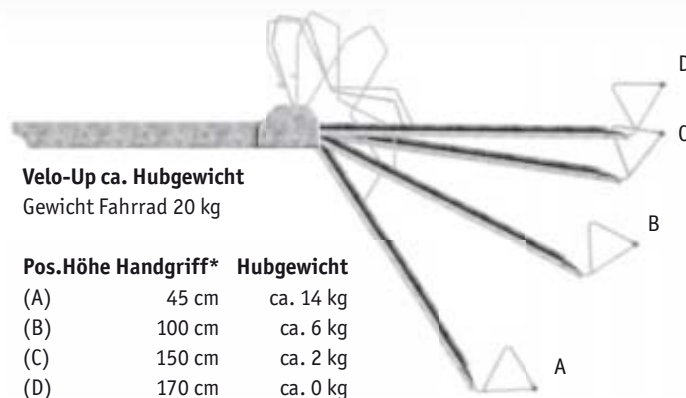
### 9. Hohe Sicherheit

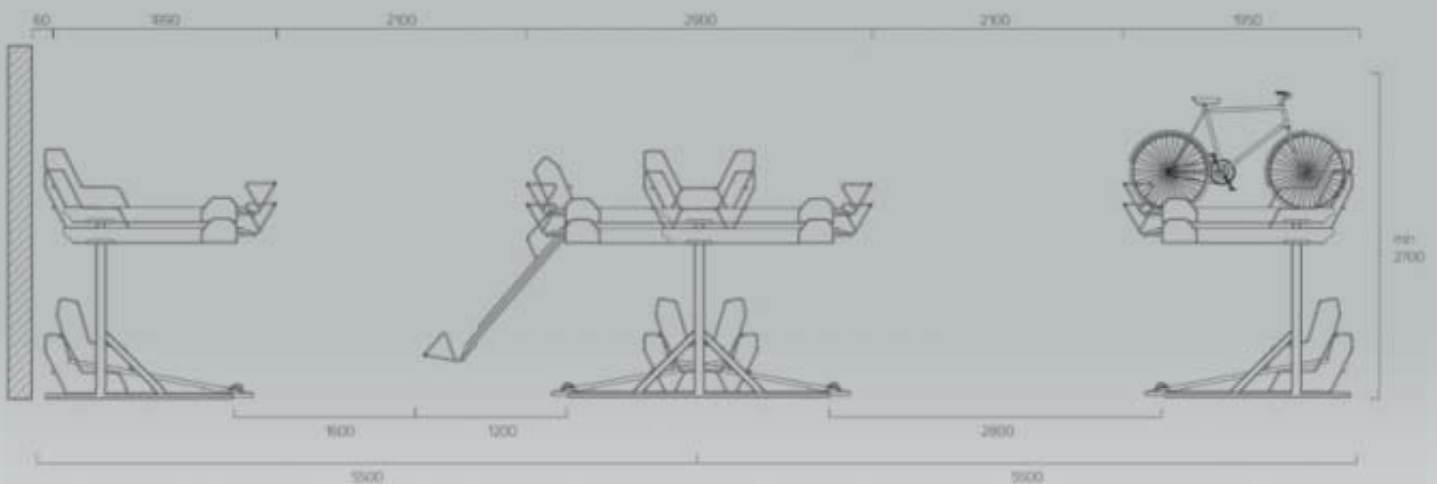
Alle mechanisch beweglichen Teile des Velo-Up Fahrradparkers sind so konzipiert, dass die Gefahr einer Verletzung durch Einklemmen von Gliedmaßen des Benutzers nahezu ausgeschlossen ist (Einklemmschutz).

Der Velo-Up Fahrradparker wurde einem intensiven Qualitäts- und Leistungstest von 15.000 Bewegungen unterzogen. Bei intensiver Nutzung entspricht diese Testreihe einer Lebensdauer von ca. 10 Jahren. Der Velo-Up Fahrradparker hat den Qualitätstest glänzend bestanden. Des Weiteren ist die Mechanik abgesichert und unzugänglich, sodass Vandalismus oder Sabotage nahezu unmöglich sind.

### 10. Innovatives Design

Da die Gasdruckfeder vollständig gekapselt eingebaut ist, macht der Velo-Up einen eleganten Eindruck.





## Velo-Up Der feine Unterschied

Der Velo-Up unterscheidet sich durch die folgenden Eigenschaften von anderen doppelstöckigen Fahrradparksystemen:

1. Der zuverlässige Einklemmschutz aller mechanisch beweglichen Konstruktionsteile garantiert eine problemlose Nutzung.
2. Der Velo-Up verfügt über schwerere Achsen und Kugellager als andere doppelstöckige Parksysteme. Dadurch hat Velo-Up eine längere Produktlebensdauer.
3. Serienmäßige Edeltahllager mit Kunststoff-Lauffläche, Kunststoffgleitführungen und Gummistopper sorgen für eine angenehm leise Benutzung.
4. Die patentierte Gasdruckfederung macht das Parken des Fahrrads auf der oberen Etage mit nur geringer Kraftanstrengung möglich.

### Qualitätsgarantie

- Auf alle mechanisch beweglichen Teile erhalten Sie eine 5-jährige Garantie auf Abnutzungsmängel.
- Für die zweischichtige Pulverbeschichtung gelten 10 Jahre Garantie.
- Auf das Konstruktionsgestell gewährleisten wir eine 20-jährige Garantie

### Standort

Der doppelstöckige Velo-Up Fahrradparker ist für draußen und drinnen geeignet.

### Spezifikation der einzustellenden Fahrräder

Der Velo-Up ist für folgende Fahrräder und E-Bikes optimal geeignet:

- Fahrradgrößen 24, 26, 28 Zoll
- Lenkerhöhe (untere Ebene) ca. 1.200 mm, obere Plätze auch höher
- Lenkerbreite ca. 650 mm
- Maximale Länge ca. 1.900 mm
- Normalgewicht ca. 20 kg
- Maximalgewicht 35 kg (E-Bike)
- Reifenbreite 27 bis 65 mm.

### Zusatzoptionen

#### Radabstand

Der Standard-Radabstand zwischen den Rädern beträgt gemäß ADFC-Vorgaben 500 mm. Optional ist ein abweichender Abstand zwischen den Fahrradstellplätzen von 450 bzw. 400 mm möglich.

#### Pulverbeschichtung

Optional können die Schienenapparate sowie Radeinstellungen und Anlehnbügel farbig pulverbeschichtet werden. Auf die hochwertige zweischichtige Pulverbeschichtung gewähren wir 10 Jahre Garantie. Auf Anfrage ist auch die Pulverbeschichtung des Konstruktionsgestells möglich.

#### Anlagengröße

Das Velo-Up System ist modular und kann deshalb beliebig erweitert werden.

## Spezifikationen des Velo-Up Fahrradparkers

**Grundkonstruktion:** Stahl und Edelstahl

**Laufrollen:** Edelstahl Kugellager mit POM Lauffläche

**Seitenführungen:** POM (Polyoxymethylen)

**Korrosionsschutz:** Feuerverzinkung

**Oberflächenbehandlung:** zweischichtige Pulverbeschichtung

### Richtlinien

Velo-Up wurde auf Basis der Vorgaben und Richtlinien des ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club), Fietsparkeur (NL) und ProRail (NL) entwickelt und konstruiert. Damit erfüllt Velo-Up die höchsten Ansprüche für Fahrradparker.

### Planung/Projektierung

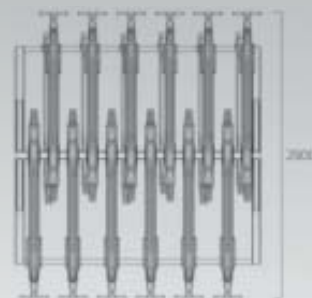
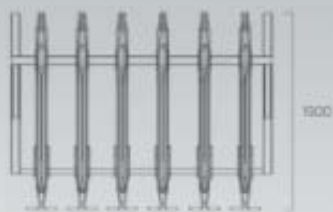
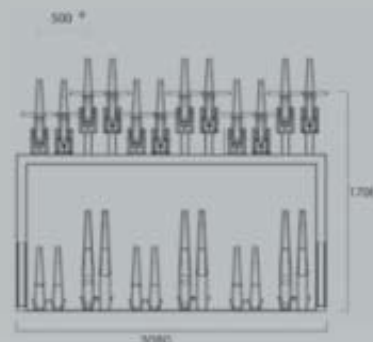
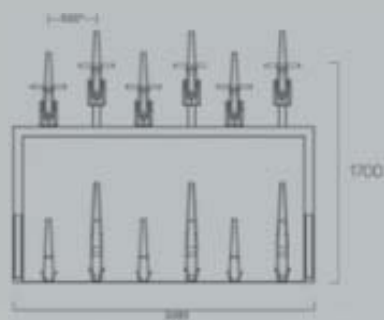
Sie möchten die Fläche Ihrer Fahrradparkstation maximal nutzen? Wir helfen Ihnen gerne dabei. Wir entwerfen für Sie eine passende Aufstellung mit optimaler Flächennutzung. Nach einer eingehenden Bestandsaufnahme Ihrer Wünsche und den vorhandenen Räumlichkeiten erarbeiten wir für Sie die bestmögliche Lösung für die Aufstellung eines Velo-Up Fahrradparksystems.





\* Radabstand alternati mit 450 bzw. 400 mm.

\* Radabstand alternativ mit 450 bzw. 400 mm.



	Plätze ges.		Radab-stand		Gesamt-länge	Einstell-winkel	Best.-Nr.
	oben	unten					
<b>Velo-Up</b>							
Einseitige Anlagen	4	2	2	500 mm	1080 mm	90°	F18000
	6	3	3	500 mm	1580 mm	90°	F18002
	8	4	4	500 mm	2080 mm	90°	F18003
	10	5	5	500 mm	2580 mm	90°	F18004
	12	6	6	500 mm	3080 mm	90°	F18005
	4	2	2	450 mm	980 mm	90°	F18006
	6	3	3	450 mm	1430 mm	90°	F18007
	8	4	4	450 mm	1880 mm	90°	F18008
	10	5	5	450 mm	2330 mm	90°	F18009
	12	6	6	450 mm	2780 mm	90°	F18010

Option: zweischichtige Pulverbeschichtung der Schienenapparate und Radhalterungen <sup>1</sup> F18015  
 Ausführung mit Anlehnbügeln anstelle der Vorderradklappen <sup>1</sup> F18016

Andere Anlagenlängen, Radabstände und Einstellwinkel sind auf Anfrage lieferbar. <sup>1</sup> (pro Platz)

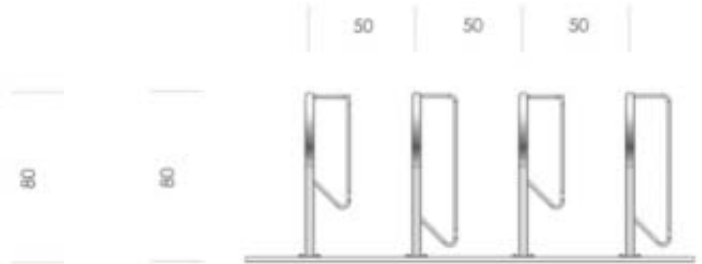
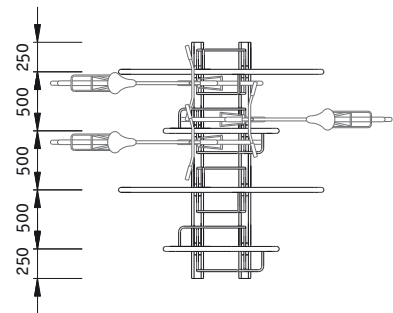
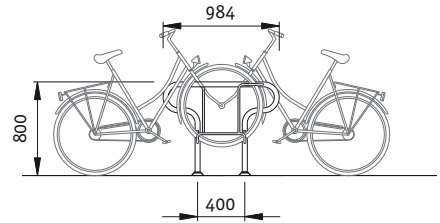
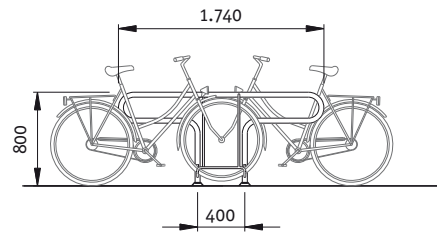
	Plätze ges.		Radab-stand		Gesamt-länge	Einstell-winkel	Best.-Nr.
	oben	unten					
<b>Velo-Up</b>							
Zweiseitige Anlagen	8	4	4	500 mm	1080 mm	90°	F18020
	12	6	6	500 mm	1580 mm	90°	F18021
	16	8	8	500 mm	2080 mm	90°	F18022
	20	10	10	500 mm	2580 mm	90°	F18023
	24	12	12	500 mm	3080 mm	90°	F18024
	8	4	4	450 mm	980 mm	90°	F18025
	12	6	6	450 mm	1430 mm	90°	F18026
	16	8	8	450 mm	1880 mm	90°	F18027
	20	10	10	450 mm	2330 mm	90°	F18028
	24	12	12	450 mm	2780 mm	90°	F18030

Option: zweischichtige Pulverbeschichtung der Schienenapparate und Radhalterungen <sup>1</sup> F18035  
 Ausführung mit Anlehnbügeln anstelle der Vorderradklappen <sup>1</sup> F18036

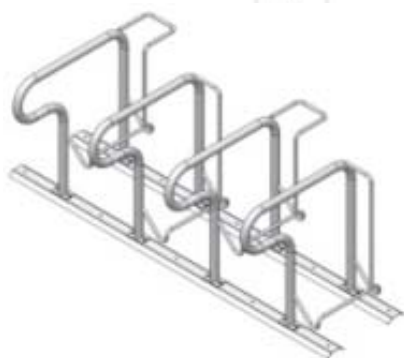
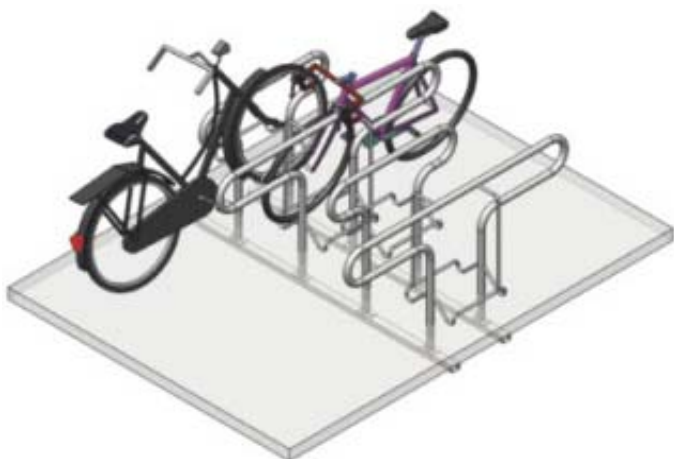
Andere Anlagenlängen, Radabstände und Einstellwinkel sind auf Anfrage lieferbar.



MADE  
IN  
GERMANY







## VALERO

Echter Anlehnbügel. Alle Bügel (tief und hoch) haben die gleiche Höhe, was für eine ruhige Optik insbesondere der leeren Anlagen sorgt. Die Anlehnbügel sind wahlweise alle kurz oder die Bügel der Tiefstände sind soweit nach hinten verlängert, dass man den Fahrradrahmen und das Hinterrad in der Nähe des Sattels sichern kann. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlagen im Baukastensystem. Hauptbügel aus 42er Rundrohr, Radeinstellungen aus 16er Rundstahl, gekantete trapezförmige Bodenschiene (Anlieferung der Reihenanlagen erfolgt zerlegt). Radabstand bei Hoch-Tief-Anordnung 500 mm, bei Tief-Tief-Anordnung 700 mm. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC-Prüfnr. Q0901.**

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenschienen zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Räder mit einer Reifenbreite bis ca. 65 mm.

**Sicherheit:** Leichtes Einparken. Der Ständer sorgt automatisch für die perfekte Anlehnung des Fahrrades.

Einstellwinkel: 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Zerlegte Anlieferung bei Reihenanlagen.

Andere Radabstände sind auf Anfrage lieferbar.

	Radstände	Länge	Hauptbügel Tiefstellung lang	Hauptbügel Tief- und Hochstellung kurz	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
<b>VALERO Bodenbefestigung</b>							
einseitig hoch-tief, Radabstand 500mm	1	Einzel tief			F61006	F61038	
	1	Einzel hoch			F61007	F61007	
	2	1.000 mm			F61008	F61039	
	3	1.500 mm			F61009	F61040	
	4	2.000 mm			F61010	F61041	
einseitig tief-tief, Radabstand 700mm	5	2.500 mm			F61011	F61042	
	2	1.400 mm			F61032	F61043	
	3	2.100 mm			F61033	F61044	
	zweiseitig hoch-tief, Radabstand 500mm	2	Einzel tief			F61018	F61045
		2	Einzel hoch			F61019	F61019
4		1.000 mm			F61020	F61046	
6		1.500 mm			F61021	F61047	
zweiseitig tief-tief, Radabstand 700mm	8	2.000 mm			F61022	F61048	
	10	2.500 mm			F61023	F61049	
	4	1.400 mm			F61036	F61080	
	6	2.100 mm			F61037	F61081	
<b>VALERO Erdbefestigung</b>							
einseitig hoch-tief, Radabstand 500mm	1	Einzel tief			F61000	F61082	
	1	Einzel hoch			F61001	F61001	
	2	1.000 mm			F61002	F61083	
	3	1.500 mm			F61003	F61084	
	4	2.000 mm			F61004	F61085	
einseitig tief-tief, Radabstand 700mm	5	2.500 mm			F61005	F61086	
	2	1.400 mm			F61030	F61087	
	3	2.100 mm			F61031	F61088	
	zweiseitig hoch-tief, Radabstand 500mm	2	Einzel tief			F61012	F61089
		2	Einzel hoch			F61013	F61013
4		1.000 mm			F61014	F61090	
6		1.500 mm			F61015	F61091	
zweiseitig tief-tief, Radabstand 700mm	8	2.000 mm			F61016	F61092	
	10	2.500 mm			F61017	F61093	
	4	1.400 mm			F61034	F61094	
	6	2.100 mm			F61035	F61095	
<b>Zubehör</b>							
	Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung				F61024		
	Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung				F61025		
	1 Satz Befestigungsmaterial (Schraube + Dübel)*				F24999		

\* Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz pro Hauptbügel





# KAPPA

Fahrradabstellanlage mit ADFC-Empfehlung. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlagen im Baukastensystem. Hauptbügel aus 42er Rundrohr, Radeinstellungen aus 16er Rundstahl, gekantete trapezförmige Bodenschienen (Anlieferung der Reihenanlagen erfolgt zerlegt). Radabstand bei Hoch-Tief-Anordnung 500 mm, bei Tief-Tief-Anordnung 700 mm (jeweils gemäß ADFC-Richtlinie).

Auf Anfrage auch kleinere Radabstände lieferbar. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC-Prüf-Nr. Q0904, Deutsches Patent DE4407062.**

MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Patent  
DE 4407062

KAPPA

hoch-tief: 50 cm  
nur tief: 70 cm  
Q0904 09/2009



**Oberfläche:** Edelstahl (Oberfläche elektropoliert oder matt gestrahlt) oder Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Optional farblich beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenschienen zum Aufschrauben).

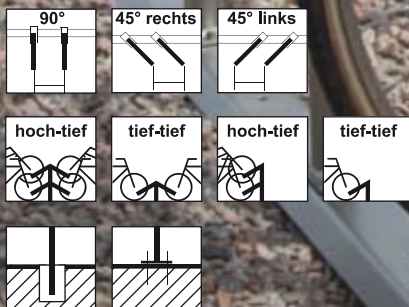
**Radtypen:** Geeignet für normale Räder und Mountainbikes mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

**Sicherheit:** Leichtes Einparken, idealer Halt und bequeme Anschließmöglichkeit an dem Hauptbügel.

**Einstellwinkel:** wahlweise 90° oder 45°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Zerlegte Anlieferung bei Reihenanlagen.











	Einstell- winkel	Stell- plätze	Länge	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Kappa Bodenbefestigung</b>				<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Kappa einseitig	90°	1	Einzel tief	F05400	F70300	F50100
Hoch-Tief- Anordnung	90°	1	Einzel hoch	F05404	F70302	F50102
Radabstand 500 mm	90°	2	1.000 mm	F24500	F70308	F50108
	90°	3	1.500 mm	F05418	F70309	F50109
	90°	4	2.000 mm	F05420	F70310	F50110
	90°	4	2.000 mm	F24501*		
	90°	5	2.500 mm	F05422	F70311	F50111
Kappa einseitig Tief-Tief-Anordnung Radabstand 700 mm	90°	2	1.400 mm	F70336	F70316	F50116
	90°	3	2.100 mm	F70337	F70317	F50117
	45° rechts	2	1.400 mm	F54004	F70340	F70341
	45° links	2	1.400 mm	F54001	F70342	F70343
	45° rechts	3	2.100 mm	F54005	F70344	F70345
	45° links	3	2.100 mm	F54002	F70346	F70347
Kappa zweiseitig Hoch-Tief-Anord- nung Radabstand 500 mm	90°	2	Einzel tief	F05402	F70301	F50101
	90°	2	Einzel hoch	F05406	F70303	F50103
	90°	4	1.000 mm	F05424	F70312	F50112
	90°	6	1.500 mm	F05426	F70313	F50113
	90°	8	2.000 mm	F05428	F70314	F50114
	90°	10	2.500 mm	F05430	F70315	F50115
Kappa zweiseitig Tief-Tief-Anordnung Radabstand 700 mm	90°	4	1.400 mm	F70348	F70319	F50119
	90°	6	2.100 mm	F70349	F70320	F50120
<b>Zubehör</b>						
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung				F05490		
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung				F05491		
1 Satz Befestigungsmaterial (Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz pro Hauptbügel.				F24999	F050148	F050148
* geteilte Bodenschienen (Frachtkostenoptimiert)						

	Einstell- winkel	Stell- plätze	Länge	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Kappa Erdbefestigung</b>				<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Kappa einseitig	90°	1	Einzel tief	F05408	F70304	F50104
Hoch-Tief- Anordnung	90°	1	Einzel hoch	F05412	F70306	F50106
Radabstand 500 mm	90°	2	1.000 mm	F05444	F70322	F50122
	90°	3	1.500 mm	F05446	F70323	F50123
	90°	4	2.000 mm	F05448	F70324	F50124
	90°	5	2.500 mm	F05450	F70325	F50125
	Kappa einseitig Tief-Tief-Anordnung Radabstand 700 mm	90°	2	1.400 mm	F70350	F70330
	90°	3	2.100 mm	F70351	F70331	F50131
	45° rechts	2	1.400 mm	F54013	F70352	F70353
	45° links	2	1.400 mm	F54010	F70354	F70355
	45° rechts	3	2.100 mm	F54014	F70356	F70357
	45° links	3	2.100 mm	F54011	F70358	F70359
Kappa zweiseitig Hoch-Tief- Anordnung Radabstand 500 mm	90°	2	Einzel tief	F05410	F70305	F50105
	90°	2	Einzel hoch	F05414	F70307	F50107
	90°	4	1.000 mm	F05452	F70326	F50126
	90°	6	1.500 mm	F05454	F70327	F50127
	90°	8	2.000 mm	F05456	F70328	F50128
	90°	10	2.500 mm	F05458	F70329	F50129
Kappa zweiseitig Tief-Tief-Anordnung Radabstand 700 mm	90°	4	1.400 mm	F70360	F70333	F50133
	90°	6	2.100 mm	F70361	F70334	F50134
<b>Kappa mit Werbefläche</b>						
Bodenbefestigung	3er einseitig			F05492	F05494	F05496
	6er zweiseitig			F05493	F05495	F05497
Aufpreis	RAL I			F05498		
Schild Druck zweiseitig nach Vorlage (geeignete Vorlage ist in Dateiform zu stellen)				F70362	F70362	F70362





## BWA PARKER

Fahrradabstellanlage mit ADFC-Empfehlung in verschiedenen Ausführungen. Sehr gute Bedienfreundlichkeit mit ästhetischen Qualitäten. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC Prüf.-Nr. Q1202.**

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461 oder Edelstahl elektropoliert. Optional farblich beschichtet in RASTI RAL-Gruppe I. Rahmen aus Rundrohr  $\varnothing$  33,7 mm; Halter und Sicherungsöse aus Rundstahl 14 mm.

**Befestigung:** Erdbefestigung zum Aufschrauben unter Flur oder Bodenbefestigung (mit Bodenschienen zum Aufschrauben). Einzelständer werden bei ca. -400 mm einbetoniert.

**Radtypen:** Für alle Radtypen bis ca. 60 mm Reifenbreite geeignet.

**Sicherheit:** Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss am Rahmen und an Sicherungsöse.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Zerlegte Anlieferung bei Reihenanlagen.

BWA bausystem® Urheberrecht und Marke geschützt. Auszeichnung Design Preis Schweiz. Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)



			Stahl feuerverzinkt	Edelstahl elektropoliert
<b>bwa-Parker Erdbefestigung</b>				
einseitig Radabstand	1	Tiefstell.	F11025	F11027
500 mm Tief-/Hochstellung	1	Hochstell.	F11026	F11028
	2	1.000 mm	F11029	F11033
	3	1.500 mm	F11030	F11034
	4	2.000 mm	F11031	F11035
	5	2.500 mm	F11032	F11036
einseitig Radabstand	2	1.400 mm	F11037	F11039
700 mm Tief-/Tiefstellung	3	2.100 mm	F11038	F11040
zweiseitig Radabstand	4	1.000 mm	F11041	F11045
500 mm Tief-/Hochstellung	6	1.500 mm	F11042	F11046
	8	2.000 mm	F11043	F11047
	10	2.500 mm	F11044	F11048
zweiseitig Radabstand	4	1.400 mm	F11049	F11051
700 mm Tief-/Tiefstellung	6	2.100 mm	F11050	F11052
<b>bwa-Parker Bodenbefestigung</b>				
einseitig Radabstand	2	1.000 mm	F11000	F11004
500 mm Tief-/Hochstellung	3	1.500 mm	F11001	F11005
	4	2.000 mm	F11002	F11006
	5	2.500 mm	F11003	F11007
einseitig Radabstand	2	1.400 mm	F11008	F11010
700 mm Tief-/Tiefstellung	3	2.100 mm	F11009	F11011
zweiseitig Radabstand	4	1.000 mm	F11012	F11016
500 mm Tief-/Hochstellung	6	1.500 mm	F11013	F11017
	8	2.000 mm	F11014	F11018
	10	2.500 mm	F11015	F11019
zweiseitig Radabstand	4	1.400 mm	F11020	F11023
700 mm Tief-/Tiefstellung	6	2.100 mm	F11021	F11024
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung			F11053	
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung			F11054	
Befestigungsmaterial: je eine Schraube und ein Dübel.			F11055	





## SOTA

Patentierter Fahrradständer.  
Hauptbügel aus 42er Rundrohr,  
Radeinstellung aus 16er Rundstahl.  
Bodenschienen aus gekantetem  
Stahlblech (bei Variante zum Auf-  
dübeln). Radabstand bei Hoch-Tief-  
Anordnung 500 mm.  
Zerlegte Anlieferung.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch  
Feuerverzinkung nach  
DIN EN ISO 1461, optional farblich  
beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren) oder zur Boden-  
befestigung (mit Bodenschiene zum  
Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für normale Räder  
und für Mountainbikes bis zu einer  
Reifenbreite von ca. 55 mm.

**Sicherheit:** Idealer Halt und bequeme  
Anschlußmöglichkeit.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pul-  
verbeschichtung in RAL I erhältlich.  
Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Entwickelt auf Grundlage  
der ADFC-Kriterien für sichere und  
gebrauchstaugliche Fahrradparker.  
Andere Radabstände auf Anfrage.







Sota Bodenbefestigung	Radstände	Länge	Best.-Nr.	
einseitig	1	Einzel tief	F60108	
	1	Einzel hoch	F60112	
	2	1.000 mm	F60132	
	3	1.500 mm	F60134	
	4	2.000 mm	F60136	
	5	2.500 mm	F60138	
	zweiseitig	2	Einzel tief	F60110
		2	Einzel hoch	F60114
		4	1.000 mm	F60140
		6	1.500 mm	F60142
8		2.000 mm	F60144	
10		2.500 mm	F60146	

Sota Erdbefestigung				
einseitig	1	Einzel tief	F60100	
	1	Einzel hoch	F60104	
	2	1.000 mm	F60116	
	3	1.500 mm	F60118	
	4	2.000 mm	F60120	
	5	2.500 mm	F60122	
	zweiseitig	2	Einzel tief	F60102
		2	Einzel hoch	F60106
		4	1.000 mm	F60124
		6	1.500 mm	F60126
8		2.000 mm	F60128	
10		2.500 mm	F60130	

Zubehör		
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung		F73205
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung		F73206
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*		F24999

\* Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz pro Hauptbügel.







## MARICO

Reihen-Fahrradständer komplett aus Stahl. Hauptbügel aus 42er Rundrohr, Radeinstellungen aus 16er Rundstahl. Bodenschienen aus gekantetem Stahlblech (bei Variante zum Aufdübeln). Empfohlener Radabstand gemäß ADFC-Empfehlung, bei Hoch-Tief-Anordnung 500 mm. Zerlegte Anlieferung.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, optional farblich beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenschienen zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für normale Räder und für Mountainbikes bis zu einer Reifenbreite von ca. 55 mm.

**Sicherheit:** Perfekter Halt und bequeme Anschließmöglichkeit. **Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung erhältlich. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Entwickelt auf Grundlage der ADFC-Kriterien für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradparker. Andere Radabstände auf Anfrage.



Marico Bodenbefestigung	Radstände	Länge	Best.-Nr.
einseitig	1	Einzel tief	F60008
	1	Einzel hoch	F60012
	2	1.000 mm	F60032
	3	1.500 mm	F60034
	4	2.000 mm	F60036
zweiseitig	5	2.500 mm	F60038
	2	Einzel tief	F60010
	2	Einzel hoch	F60014
	4	1.000 mm	F60040
	6	1.500 mm	F60042
	8	2.000 mm	F60044
	10	2.500 mm	F60046

Marico Erdbefestigung			
einseitig	1	Einzel tief	F60000
	1	Einzel hoch	F60004
	2	1.000 mm	F60016
	3	1.500 mm	F60018
	4	2.000 mm	F60020
zweiseitig	5	2.500 mm	F60022
	2	Einzel tief	F60002
	2	Einzel hoch	F60006
	4	1.000 mm	F60024
	6	1.500 mm	F60026
	8	2.000 mm	F60028
	10	2.500 mm	F60030

Zubehör		
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung		F73210
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung		F73211
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*		F24999

\*Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz pro Hauptbügel.





## ZANCARA

Fahrradparker komplett aus Stahl. Hauptbügel und Radeinstellungen aus Flachstahl, Bodenschienen aus U-Profil. Ausführung zum Aufdübeln bzw. zum Einbetonieren lieferbar. Radabstand standardmäßig 500 mm bei Hoch-Tief-Anordnung der Bügel, 700 mm bei Tief-Tief-Anordnung der Bügel. Ein- und zweiseitige Anlagen lieferbar. Zerlegte Anlieferung.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, optional farblich beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenmontage (zum Aufdübeln).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radtypen.

**Sicherheit:** Die Grundform des Hauptbügels ermöglicht ein perfektes Anschließen des Rades am Rahmen.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch mit zusätzlicher farblicher Beschichtung nach RAL. Befestigungsmaterial. Kantenschutz. Andere Radabstände lieferbar.



Zancara Bodenbefestigung	Anordnung	Stellplätze	Länge (mm)	Best.-Nr.
hoch-tief	einseitig	2	1.000	F61050
	einseitig	3	1.500	F61051
	einseitig	4	2.000	F61052
	zweiseitig	4	1.000	F61053
	zweiseitig	6	1.500	F61054
	zweiseitig	8	2.000	F61055
tief-tief	einseitig	2	1.400	F61056
	einseitig	3	2.100	F61057
	zweiseitig	4	1.400	F61058
	zweiseitig	6	2.100	F61059
Zancara Erdbefestigung				
hoch-tief	einseitig	2	1.000	F61060
	einseitig	3	1.500	F61061
	einseitig	4	2.000	F61062
	zweiseitig	4	1.000	F61063
	zweiseitig	6	1.500	F61064
	zweiseitig	8	2.000	F61065
tief-tief	einseitig	2	1.400	F61066
	einseitig	3	2.100	F61067
	zweiseitig	4	1.400	F61068
	zweiseitig	6	2.100	F61069
Zubehör				
RAL I pro Stellplatz	einseitige Ausführung			F61070
	zweiseitige Ausführung			F61071
Kantenschutz	Kunststoff schwarz geklebt L = 500 mm je Stück			F09901
Befestigungsmaterial	Satz besteht aus Schraube + Dübel. Benötigt werden 2 Satz, zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.			F24999

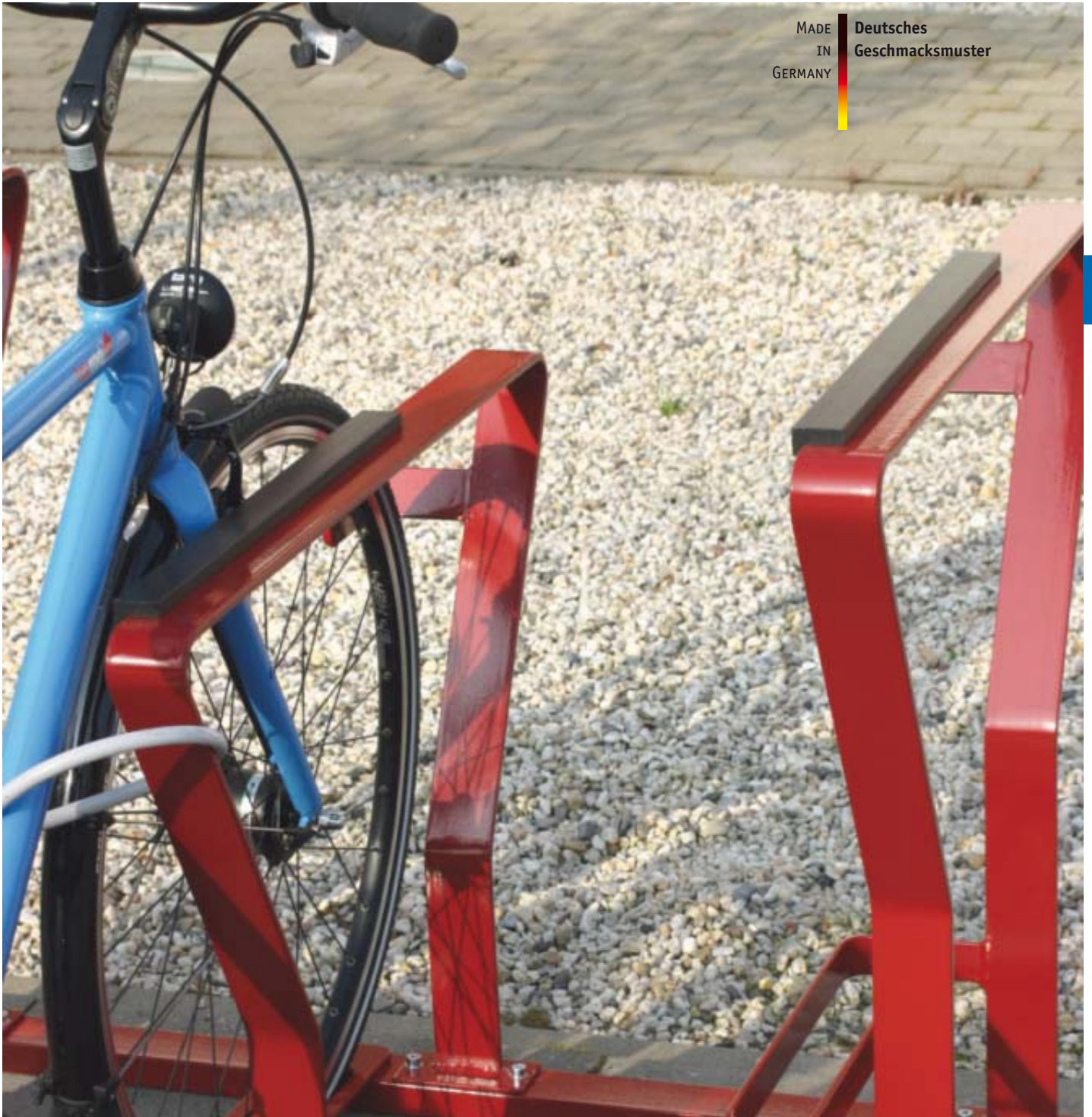


MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster



## GALLEGO

Fahrradparker komplett aus Stahl. Hauptbügel aus Flachstahl, Radeinstellungen aus gewalzten und gelaserten Flachstahlelementen. Bodenschienen aus U-Profil. Ausführung zum Aufdübeln bzw. zum Einbetonieren lieferbar. Radabstand standardmäßig 500 mm bei Hoch-Tief-Anordnung der Bügel, 700 mm bei Tief-Tief-Anordnung der Bügel. Ein- und zweiseitige Anlagen lieferbar. Zerlegte Anlieferung.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, wahlweise zusätzlich farblich beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenmontage (zum Aufdübeln).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radtypen.

**Sicherheit:** Die Grundform des Hauptbügels ermöglicht das Anschließen des Rades am Rahmen.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch mit zusätzlicher farblicher Beschichtung nach RAL. Befestigungsmaterial. Andere Radabstände lieferbar.





Gallego Bodenbefestigung				
	Anordnung	Stellplätze	Länge (mm)	Best.-Nr.
hoch-tief	einseitig	2	1.000	F61100
		3	1.500	F61101
		4	2.000	F61102
	zweiseitig	4	1.000	F61103
		6	1.500	F61104
		8	2.000	F61105
tief-tief	einseitig	2	1.400	F61106
		3	2.100	F61107
	zweiseitig	4	1.400	F61108
		6	2.100	F61109
		Gallego Erdbefestigung		
hoch-tief	einseitig	2	1.000	F61110
		3	1.500	F61111
		4	2.000	F61112
	zweiseitig	4	1.000	F61119
		6	1.500	F61113
		8	2.000	F61114
tief-tief	einseitig	2	1.400	F61115
		3	2.100	F61116
	zweiseitig	4	1.400	F61117
		6	2.100	F61118
		Zubehör		
RAL I pro Stellplatz	einseitige Ausführung			F61120
	zweiseitige Ausführung			F61121
Befestigungsmaterial	Satz besteht aus Schraube + Dübel. Benötigt werden 2 Satz, zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.			F24999







MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Gebrauchsmuster  
angemeldet



## ULINDI

Fahrrad-Anlehneparker zum sicheren Abstellen und Anschließen des Rades für die einseitige Einstellung. Das Vorderrad wird in der Halterung fixiert. Zusätzlich kann der Rahmen des Rades am vorderen Teil des Bügels mittels eines Bügel- oder Seilchlosses angeschlossen werden.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461. Bodenschienen aus gekantetem Stahlblech. Hauptbügel aus Rundrohr  $\varnothing$  42 mm, Haltebügel für Vorderrad aus Rundstahl  $\varnothing$  18 mm.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren). Einzelständer mit runder Bodenplatte, 2er und 3er Auflagen mit Trapez-Bodenschiene.

**Radtypen:** Für alle gängigen Radtypen bis ca. 65 mm Reifenbreite geeignet.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I, Befestigungsmaterial.

**Maße:** Höhe über Flur ca. 800 mm, Tiefe ca. 1.200 mm. Radabstand 700 mm.

**Sonstiges:** zerlegte Anlieferung.



Ulindi Anlehneparker	Best.-Nr.	2er Stand	3er Stand
		Einzelständer	Einzelständer
		Länge	Länge
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F12604	1400 mm	2100 mm
Bodenbefestigung zum Aufschrauben	F12605	F12602	F12603
Aufpreis RAL I	F12606	F12607	F12608
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz, zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.	F24999	F24999	F24999







MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Patent angemeldet  
DE 402011002466.7



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

## ALIMA

Kleiner aber vollwertiger Anlehnparkler. Der untere Haltebügel fixiert das Vorderrad, ein Wegrollen des Rades ist somit nicht mehr möglich. **ADFC-empfohlene Qualität. ADFC-Prüf-Nr. Q1203, Deutsches Geschmacksmuster 40-2011-002-466.7.**

**Material/Oberfläche:** Edelstahl electropoliert oder Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461. Optional pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe I. Hauptbügel aus Stahl Rundrohr Ø 30 mm und Volleisen Ø 16 mm.

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder Bodenbefestigung (mit Bodenschienen zum Aufschrauben).

**Einstellwinkel:** 90° bzw. 60° rechts oder links zum Grundrahmen.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen, auch über 65 mm Reifenbreite.

**Sicherheit:** Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens und Vorderrades mit kurzem Seil- oder Bügelschloss.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Bei Reihenanlagen zerlegte Anlieferung, Einzelständer komplett verschweißt. Doppelseitige Anlagen auf Anfrage.

	Einstell- winkel	Stell- plätze	Abstand	Länge	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert	
Alima einseitig					Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Boden- befestigung	90°	1		Einzelständer	F11137	F11143	F11160	
		2	700 mm	1400 mm	F11138	F11144	F11161	
		3	700 mm	2100 mm	F11139	F11145	F11162	
Erd- befestigung	90°	1		Einzelständer	F11140	F11146	F11163	
		2	700 mm	1400 mm	F11141	F11147	F11164	
		3	700 mm	2100 mm	F11142	F11148	F11165	
Boden- befestigung	60° links	2	700 mm	1.400 mm	F11102	F11115	F11127	
		3	700 mm	2.100 mm	F11104	F11117	F11129	
	60° rechts	2	700 mm	1.400 mm	F11103	F11116	F11128	
		3	700 mm	2.100 mm	F11105	F11118	F11130	
	Erd- befestigung	60° links	2	700 mm	1.400 mm	F11108	F11121	F11133
			3	700 mm	2.100 mm	F11110	F11123	F11135
	60° rechts	2	700 mm	1.400 mm	F11109	F11122	F11134	
		3	700 mm	2.100 mm	F11111	F11124	F11136	
<b>Zubehör</b>								
Aufpreis RAL I, pro Radeinstellung					F11112			
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz, zzgl. 2 Satz je Halterung.					F24999	F50148	F50148	



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







MADE IN GERMANY  
**Deutsches Patent DE 19948929**



## ARRETA

Design-Fahrradparker, komplett verschweißt als ein- oder zweiseitige Ausführung lieferbar. Optional als Ausführung mit Top-Werbeschild. Wartungsfreundlich aufgrund optimierter Bodenfreiheit. Besonders geeignet als Stadtmobiliar. Radeinstellungen aus 18er Rundstahl, Querrohr aus 42er und Standrohre aus 60er Rundrohr. Radabstand 700 mm. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC-Prüf-Nr. Q0902, Deutsches Patent DE19948929.**

**Oberfläche:** Edelstahl (Oberfläche elektropoliert oder matt gestrahlt), Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für normale Räder und Mountainbikes mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

**Sicherheit:** Arreta garantiert leichtes Einparken, idealen Halt und bequeme Anschließmöglichkeit.

**Einstellwinkel:** 90°, 45° auf Anfrage.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Entwickelt auf Grundlage der ADFC-Kriterien für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradparker. Ausführung mit rechteckigem Werbeschild aus Alu-Verbundmaterial.

**Maße Werbeschild:** 2er und 4er 1.120 × 300 mm, 3er und 6er 1.820 × 300 mm.





Abbildung zeigt Sonderausführung

			Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Aretta</b>	Radstände	Länge	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
einseitig	2	1.200 mm	F50660	F50875	F50610
Bodenbefestigung	3	1.900 mm	F50662	F50876	F50612
zweiseitig	4	1.200 mm	F50680	F50885	F50630
Bodenbefestigung	6	1.900 mm	F50682	F50886	F50632
einseitig	2	1.200 mm	F50650	F50870	F50600
Erbefestigung	3	1.900 mm	F50652	F50871	F50602
zweiseitig	4	1.200 mm	F50670	F50880	F50620
Erbefestigung	6	1.900 mm	F50672	F50881	F50622
<b>Zubehör</b>					
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung			F50690		
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung			F50691		
Aufbau Werbeschild (nicht nachrüstbar) incl. neutralem Alu-Verbund-Schild für 2er einseitig bzw. 4er zweiseitig			F50810	F50811	F50812
Aufbau Werbeschild (nicht nachrüstbar) inkl. neutralem Alu-Verbund-Schild für 3er einseitig bzw. 6er zweiseitig			F50813	F50814	F50815
1 Satz Befestigungsmaterial. Besteht aus einer Schraube M8 und Dübel 10 mm. Benötigt werden 8 Satz.			F24999	F50148	F50148





MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Gebrauchsmuster  
DE 9401998



## LAMBDA

Säulenparker mit ADFC-Empfehlung für die ein- oder zweiseitige Nutzung. Konstruktion komplett verschweißt: Rundrohrpfosten  $\varnothing$  76 mm mit aufgeschweißtem Deckel, Radhalterung aus  $\varnothing$  18 mm Rundstahl. Höhe über Flur 820 mm. Empfohlener Radabstand nach ADFC-Richtlinie: 700 mm. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC-Prüf.-Nr. Q0903, Deutsches Gebrauchsmuster DE9401998.**

**Oberfläche:** Edelstahl (Oberfläche elektropoliert oder matt gestrahlt), Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte  $\varnothing$  220 mm zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 60 mm (somit auch für Mountainbikes).

**Sicherheit:** Idealer Halt und bequeme Anschließmöglichkeit.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung erhältlich. Befestigungsmaterial.





Lambda	Radstände	Best.-Nr.	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
			feuer- verzinkt	matt gestrahlt	elektro- poliert
Bodenbefestigung	einseitig	1	F05508	F50065	F50052
	zweiseitig	2	F05510	F50066	F50053
Erdbefestigung	einseitig	1	F24550	F50063	F50050
	zweiseitig	2	F05502	F50064	F50051
<b>Zubehör</b>					
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung			F50068	F50068	F50068
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung			F50069	F50069	F50069
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*			F24999	F50148	F50148

\* Benötigt werden 3 Satz pro Befestigungsplatte.







MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Gebrauchsmuster  
DE 202004012752

## ABIA

Markanter Fahrradparker aus einer cleveren Kombination von Winkel-, Flach- und Rundstahl. Höhe über Flur 800 mm.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461. Ausführung in Edelstahl auf Anfrage.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 55 mm (somit auch für Mountainbikes).

**Sicherheit:** Idealer Halt und bequeme Anschlussmöglichkeit.

**Einstellwinkel:** 90° gerade.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I erhältlich. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Entwickelt auf Grundlage der ADFC-Kriterien für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradparker.



Abia Fahrradparker		Radstände	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	einseitig	1	F20102
	zweiseitig	2	F20105
Erdbefestigung	einseitig	1	F20103
	zweiseitig	2	F20104
Zubehör			Best.-Nr.
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung			F20106
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung			F20107
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 4 Satz pro Befestigungsplatte.			F24999





MADE  
IN  
GERMANY

## ORINOCO

Platzsparender solider Fahrradständer mit Anschließmöglichkeit aus Flach- und Rundstahl. Höhe über Flur 900 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Ausführung in Edelstahl auf Anfrage lieferbar, optional farblich beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (Erdbefestigung).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Reifenbreiten.

**Sicherheit:** Mit Anschließmöglichkeit, Lieferung erfolgt ohne Schloss.

**Zubehör:** Auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL I oder in Edelstahlausführung lieferbar.



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

Orinoco Fahrradparker	Best.-Nr.
Erdbefestigung	F61150
Zubehör	
Aufpreis RAL I Pulverbeschichtung	F61151



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



135

MADE  
IN  
GERMANY



## ACHWA

Fahrrad-Einzelparker in modernem Design. Zur Vorderradfixierung oder als Anlehneparker verwendbar. Anschliemglichkeit des Fahrradrahmens.

**Material/Oberfläche:** Stahlkonstruktion aus 80 x 8 mm Flachstahl komplett feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:**

Erdbefestigung (zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtyp:** Geeignet für alle gängigen Fahrradtypen.

**Sicherheit:** Mit Anschliemglichkeit.

**Höhe über Flur:** 900 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL I, Befestigungsmaterial.

Achwa Fahrradparker		Best.-Nr.
Erdbefestigung	zum Einbetonieren	F21350
Bodenbefestigung	zum Aufschrauben	F21351
Zubehör		
Aufpreis RAL I		F21352
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 4 Satz pro Befestigungsplatte.		F24999







## BARLAD

Fahrrad-Einzelparker in modernem Design.  
Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens.

**Material/Oberfläche:** Stahlkonstruktion aus 80 x 8 mm Flachstahl  
komplett feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461.

**Befestigungsart:**

Erdbefestigung (zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtyp:** Geeignet für alle gängigen Radtypen.

**Sicherheit:** Mit Anschließmöglichkeit.

**Höhe über Flur:** 900 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in  
RASTI RAL I, Befestigungsmaterial.

MADE  
IN  
GERMANY

Barlad Fahrradparker		Best.-Nr.
Erdbefestigung	zum Einbetonieren	F21360
Bodenbefestigung	zum Aufschrauben	F21361
Zubehör		
Aufpreis RAL I		F21362
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel).		F24999
Benötigt werden 4 Satz pro Befestigungsplatte.		



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr









## LOPEZ

Komplett verschweißt: Grundrahmen aus 60er Rohr, Radeinstellung aus 20er Rundstahl. Höhe über Flur 600 mm. Radabstand 500 mm.

**Oberfläche:** Edelstahl (Oberfläche elektropoliert oder matt gestrahlt), Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatten zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 55 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I erhältlich. Befestigungsmaterial.

			Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Lopez</b>	<b>Radstände</b>	<b>Länge</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung einseitig	3	1.500 mm	F60374	F50852	F50156
	4	2.000 mm	F60375	F50853	F50157
Bodenbefestigung zweiseitig	6	1.500 mm	F60376	F50176	F50159
	8	2.000 mm	F60377	F50177	F50160
Erdbefestigung einseitig	3	1.500 mm	F60370	F50850	F50150
	4	2.000 mm	F60371	F50851	F50151
Erdbefestigung zweiseitig	6	1.500 mm	F60372	F50174	F50153
	8	2.000 mm	F60373	F50175	F50154
<b>Zubehör</b>					
Aufpreis RAL I pro Stellplatz einseitige Ausführung			F60380	F60380	F60380
Aufpreis RAL I pro Stellplatz zweiseitige Ausführung			F60381	F60381	F60381
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel).			F24999	F50148	F50148
Benötigt werden 8 Satz.					







## ATEMPA

Die Fahrradabstellanlage Atempa ist robust und vielseitig. Die Modulbauweise ermöglicht eine individuell-projektbezogene Anpassung. Von drei Stellplätzen an ist die ein- und doppelseitig beliebig erweiterbar.

**Material:** Konstruktion komplett aus Stahl, als Module verschweißt, Querrohre aus  $\varnothing$  42 Rundrohr, Klemmen aus  $\varnothing$  16 mm Rundstahl.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461, optional zusätzliche farbliche Pulverbeschichtung in RASTI RAL I.

**Radabstand:** 500 mm.

**Einstellwinkel:** 90° oder 45° (wahlweise rechts oder links verwendbar).

**Radtypen:** geeignet für alle gängigen Radgrößen bis ca. 65 mm Reifenbreite.

**Stellplätze:** Baukastensystem für mindestens 3 Stellplätze. System beliebig erweiterbar, als einseitige und doppelseitige Anlage lieferbar.

**Maße:** Standpfosten  $\varnothing$  110 mm, runde Bodenplatte  $\varnothing$  220 mm oder eckige Standpfosten 100 x 100 mm mit eckiger Bodenplatte 200 x 200 mm. Höhe der Pfosten über Flur 650 mm.

**Befestigung:** Es stehen verschiedene Befestigungsvarianten zur Auswahl: mit Standpfosten zum Einbetonieren oder Aufdübeln, mit stirnseitiger Befestigungsmöglichkeit zur Montage zwischen vorhandenen Pfosten, Wänden oder Masten oder als Variante zur Wandbefestigung. Auf Wunsch können verschiedene Befestigungsvarianten miteinander kombiniert werden.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** zerlegte Anlieferung.







**ATEMPA mit rundem Pfosten**

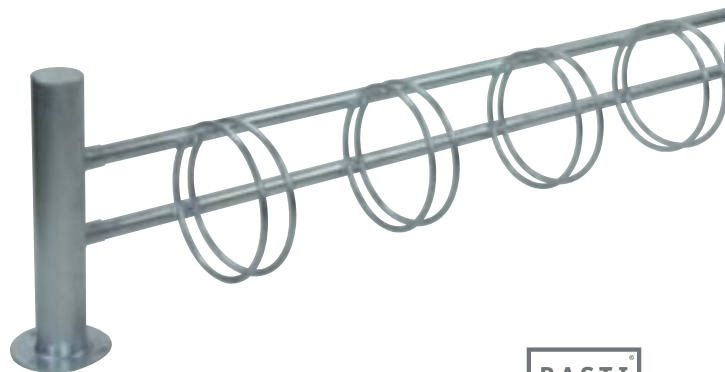
			90° Grund- feld	90° Anbau- feld	45° Grund- feld	45° Anbau- feld
<b>Bodenbefestigung</b>						
einseitig	3	1500 mm	F21224	F21225	F21230	F21231
	4	2000 mm	F21226	F21227	F21232	F21233
	5	2500 mm	F21228	F21229	F21234	F21235
zweiseitig	6	1500 mm	F21236	F21237	F21240	F21241
	8	2000 mm	F21238	F21239	F21242	F21243
	10	2500 mm	F21246	F21247	F21244	F21245
<b>Erdbefestigung</b>						
einseitig	3	1500 mm	F21272	F21273	F21278	F21279
	4	2000 mm	F21274	F21275	F21280	F21281
	5	2500 mm	F21276	F21276	F21282	F21283
zweiseitig	6	1500 mm	F21284	F21285	F21290	F21291
	8	2000 mm	F21286	F21287	F21292	F21293
	10	2500 mm	F21288	F21289	F21294	F21295
<b>stirnseitige Mastbefestigung</b>						
einseitig	3	1500 mm	F21296		F21307	
	4	2000 mm	F21297		F21308	
	5	2500 mm	F21298		F21309	
zweiseitig	6	1500 mm	F21299		F21310	
	8	2000 mm	F21300		F21311	
	10	2500 mm	F21301		F21312	
<b>Wandbefestigung</b>						
	3	1500 mm	F21302		F21313	
	4	2000 mm	F21303		F21314	
	5	2500 mm	F21304		F21315	
Aufpreis	einseitige Aufstellung pro Stellplatz		F21305		F21305	
RAL I	zweiseitige Aufstellung pro Stellplatz		F21306		F21306	

\*Länge der Elemente, zzgl. ca. 110 mm je runden Pfosten, bzw. 100 mm je eckigen Pfosten.

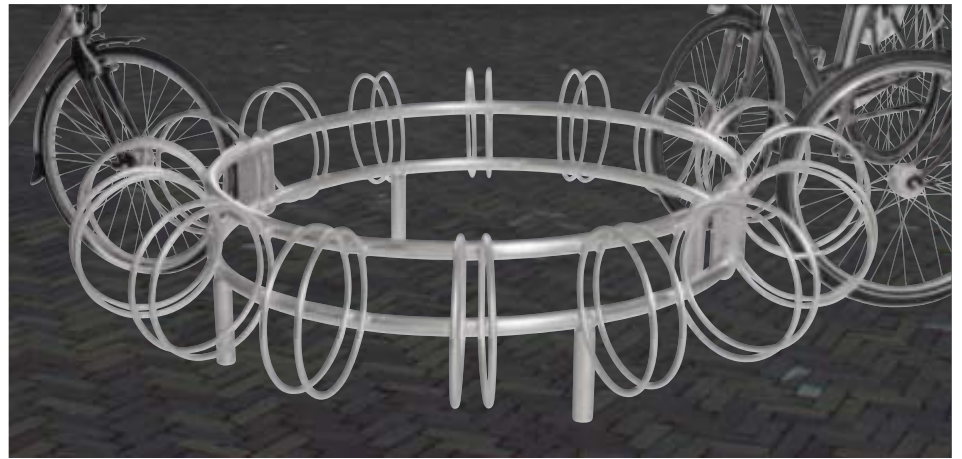
**ATEMPA mit eckigem Pfosten**

			90° Grund- feld	90° Anbau- feld	45° Grund- feld	45° Anbau- feld
<b>Bodenbefestigung</b>						
einseitig	3	1500 mm	F21700	F21701	F21712	F21713
	4	2000 mm	F21702	F21703	F21714	F21715
	5	2500 mm	F21704	F21705	F21716	F21717
zweiseitig	6	1500 mm	F21706	F21707	F21718	F21719
	8	2000 mm	F21708	F21709	F21720	F21721
	10	2500 mm	F21710	F21711	F21722	F21723
<b>Erdbefestigung</b>						
einseitig	3	1500 mm	F21730	F21731	F21750	F21751
	4	2000 mm	F21732	F21733	F21752	F21753
	5	2500 mm	F21734	F21735	F21754	F21755
zweiseitig	6	1500 mm	F21736	F21737	F21756	F21757
	8	2000 mm	F21738	F21739	F21758	F21759
	10	2500 mm	F21740	F21741	F21760	F21761

\*Länge der Elemente, zzgl. ca. 100 mm je Pfosten







## CARRIZAL

Ring- oder halbkreisförmiger Fahrradabstellanlage in verschiedenen Ausführungen. Der Ringständer hat 16 Stellplätze, die halbkreisförmige Anlage hat 7 Stellplätze. Beim Halbkreis stehen zwei Pfosten-Ausführungen zur Auswahl, großer oder kleinerer Pfosten. Beim großen Pfosten ist eine reflektierende Folie eingelassen.

**Material:** Stahlkonstruktion verschweißt im Stecksystem.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461.

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radtypen bis ca. 65 mm Reifenbreite.

**Befestigung:** Als Ausführung für die Wand-, Erd- oder Bodenmontage lieferbar.

**Maße:** Standpfosten Ø 110 mm, runde Bodenplatte Ø 220 mm, Höhe der Pfosten über Flur: großer Pfosten mit eingelassenem Reflexring 720 mm, kleiner Pfosten 590 mm.

Halbreis: Breits ca. 2.000 mm, Tiefe bei Wandbefestigung ca. 1.050 mm, bei Pfostenmontage ca. 1.160 mm

Ringständer: Breite ca. 2.100 mm, Tiefe ca. 2.180 mm.

Innendurchmesser ca. 1.300 mm.

**Befestigungsmaterial:** Befestigung zum Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL I.

MADE  
IN  
GERMANY

		Wand- befestigung	Boden- befestigung	Erd- befestigung
<b>Carrizal Fahrradparker</b>	<b>Stellplätze</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Ringständer	16		F21400	F21401
Halbkreis	7	F21402		
Halbkreis runde Pfosten	7		F21403	F21404
Halbkreis eckige Pfosten	7		F21405	F21406
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I		F21407	F21408	F21408





## KURAWA

Robuste Fahrradabstellanlage mit 90° Einstellwinkel.  
Ein- oder zweiseitige Ausführungen lieferbar.

**Material:** Traverse aus 80er Quadratrohr, Radeinstellungen aus Ø16mm Rundstahl.  
Die Klemmrings werden mit der Traverse verschraubt.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461.  
Optional Pulverbeschichtung möglich.

**Befestigung:** Bodenmontage (zum Aufschrauben)  
oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Einstellwinkel:** 90°, ein- oder beidseitige Nutzung.

**Radtypen:** geeignet für alle gängigen Radtypen bis ca. 65 mm Reifenbreite.

**Maße:** Länge s. Tabelle, Tiefe einseitige Ausführung ca. 470 mm,  
zweiseitige Ausführung ca. 830 mm. Höhe über Flur ca. 520 mm.

**Radabstand:** 500 mm (Andere Radabstände auf Anfrage lieferbar).

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL I, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt zerlegt:

MADE  
IN  
GERMANY

Kurawa	Stellplätze	Länge	Erd- / Boden-	
			befestigung	befestigung
			Best.-Nr.	Best.-Nr.
einseitig	3	1.500 mm	F21450	F21451
	4	2.000 mm	F21452	F21453
	5	2.500 mm	F21454	F21455
zweiseitig	6	1.500 mm	F21456	F21457
	8	2.000 mm	F21458	F21459
	10	2.500 mm	F21460	F21461
Aufpreis	RAL I nur Traverse		F21462	F21462
	RAL I nur Einstellung, pro Stück		F21463	F21463
	RAL I komplett, pro Stellplatz		F21464	F21464



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## LOPORI

Die robuste Fahrrad-Abstellanlage Lopori kann beliebig erweitert werden. Das Design ist durch Rundungen geprägt. Verschiedene Befestigungsarten machen Lopori flexibel installierbar.

**Material:** Konstruktion komplett aus Stahl, als Module verschweißt, im Baukastensystem steckbar.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, optional zusätzliche farbliche Pulverbeschichtung in RASTI RAL I.

**Radabstand:** 500 mm.

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radgrößen bis ca. 65 mm Reifenbreite.

**Stellplätze:** Baukastensystem für mindestens 3 Stellplätze. System beliebig erweiterbar, als einseitige und doppelseitige Anlage lieferbar.

**Maße:** Runde Standpfosten Ø 110 mm mit runde Bodenplatte Ø 220 mm oder eckige Standpfosten 100 x 100 mm mit eckiger Bodenplatte 200 x 200 mm. Höhe der Pfosten über Flur ca. 650 mm.

**Befestigung:** Es stehen verschiedene Befestigungsvarianten zur Wahl: mit Standpfosten zum Einbetonieren oder Aufdübeln, mit stirnseitiger Befestigungsmöglichkeit zur Montage zwischen vorhandenen Pfosten, Wände oder Masten oder als Variante zur Wandbefestigung. Auf Wunsch können verschiedene Befestigungsvarianten miteinander kombiniert werden.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** zerlegte Anlieferung.







			mit runden Pfosten		mit eckigen Pfosten		
			90° Grundfeld	90° Anbaufeld	90° Grundfeld	90° Anbaufeld	
<b>Lopori Bodenbefestigung</b>							
		Stellplätze	Länge*	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Pfosten	einseitig	3	1.500 mm	F21112	F21113	F21800	F21801
		4	2.000 mm	F21114	F21115	F21802	F21803
		5	2.500 mm	F21116	F21117	F21804	F21805
	zweiseitig	6	1.500 mm	F21118	F21119	F21806	F21807
		8	2.000 mm	F21120	F21121	F21808	F21809
		10	2.500 mm	F21122	F21123	F21810	F21811
<b>Lopori Erdbefestigung</b>							
		Stellplätze	Länge*	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Pfosten	einseitig	3	1.500 mm	F21136	F21137	F21820	F21821
		4	2.000 mm	F21138	F21139	F21822	F21823
		5	2.500 mm	F21140	F21141	F21824	F21825
	zweiseitig	6	1.500 mm	F21142	F21143	F21826	F21827
		8	2.000 mm	F21144	F21145	F21828	F21829
		10	2.500 mm	F21146	F21147	F21830	F21831
<b>Lopori</b>							
Stirnseite Mastbefestigung	einseitig	3	1.500 mm	F21148			
		4	2.000 mm	F21149			
		5	2.500 mm	F21150			
	zweiseitig	6	1.500 mm	F21151			
		8	2.000 mm	F21152			
		10	2.500 mm	F21153			
Wandbefestigung	einseitig	3	1.500 mm	F21154			
		4	2.000 mm	F21155			
		5	2.500 mm	F21156			
<b>Zubehör</b>							
Aufpreis RALI	einseitige Aufstellung pro Stellplatz			F21157	F21157	F21157	F21157
	zweiseitige Aufstellung pro Stellplatz			F21158	F21158	F21158	F21158

\* Länge der Elemente, zzgl. 110 mm je runden Pfosten, bzw. 100 mm je eckigen Pfosten.





## MAAS

Solider Fahrradparker in modernem Design für bis zu 8 Fahrräder. Konstruktion aus 76er bzw. 18er Rundrohren in Kombination mit gekanteten Laserplatten, komplett verschweißt und feuerverzinkt. Anlage zur zweiseitigen Nutzung für alle gängigen Reifenbreiten. Radabstand 500 mm, Gesamtlänge 2.020 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für die Bodenbefestigung (zum Aufdübeln) oder zur mobilen Aufstellung.

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Reifenbreiten bis ca. 55 mm.

**Einstellwinkel** 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch mit zusätzlicher farblicher Pulverbeschichtung nach RAL I.

**Sonstiges:** Sonderlängen auf Anfrage.

Maas Fahrradparker	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
zweiseitig	8	500 mm	2.020 mm	F62200
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I				F62201
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel).				F24999
Benötigt werden 4 Satz				



MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster  
angemeldet



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



## DARYA

Formschöner Fahrradbügelparker als ein- und zweiseitige Anlage lieferbar. Fahrradständer komplett verschweißt: Grundrahmen aus Winkelstahl, Radeinstellungen aus 18er Rundrohr, stirnseitig vorgerichtet für Bodenbefestigung sowie Verschraubung zur Reihenanlage. Radabstand von 350 mm.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, optional farblich beschichtet in RAL I.

**Befestigungsart:** Für Bodenbefestigung zum Aufschrauben.

**Radtypen:** Geeignet für Räder mit bis ca. 53 cm Reifenbreite.

**Einstellwinkel:** 90°. **Zubehör:** Auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL I. Befestigungsmaterial.

Darya Fahrradparkter	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitig hoch-tief	4	350 mm	1.400 mm	F02703
	6	350 mm	2.100 mm	F02701
zweiseitig hoch-tief	8	350 mm	1.400 mm	F02705
Zubehör				
Anschleißbügel (1 Stück je 2 Radeinstellungen) je Stück				F02707
Aufpreis	RAL I je Radeinstellung			F02706
	Anschleißbügel in RAL I			F02708
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz.				F24999



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## AXIOS

Solider Fahrradparker für sicheren Halt. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlagen im Baukastensystem. Radeinstellungen aus Rundrohr  $\varnothing$  20 mm, gekantete trapezförmige Bodenplatte. Die Anlieferung erfolgt bei Reihenanlagen zerlegt. Optional mit Anschleißbügel.

MADE  
IN  
GERMANY



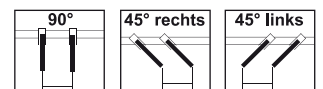
**Oberfläche:** Edelstahl (Oberfläche elektroplattiert oder matt gestrahlt) oder Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, optional mit farblicher Beschichtung in RAL I.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 55 mm.

**Einstellwinkel:** 45° und 90°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I erhältlich. Befestigungsmaterial.







	Einstellwinkel	Stell- plätze	Abstand	Länge	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
					Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
<b>Axios hoch-tief Bodenbefestigung</b>							
einseitig	90°	1	400 mm	Einzel tief	⚡ F24603	F50750	F50022
	90°	1	400 mm	Einzel hoch	F03007	F50751	F50023
	90°	2	400 mm	800 mm	⚡ F24600	F50756	F50780
	45° rechts od. links	2	600 mm	1.200 mm	F03040	F03070	F03071
	90°	3	400 mm	1.200 mm	⚡ F24601	F50757	F50026
	45° rechts od. links	3	600 mm	1.800 mm	F03041	F03072	F03073
	90°	4	400 mm	1.600 mm	⚡ F03017/F24604*	F50758	F50027
	90°	5	400 mm	2.000 mm	⚡ F03018/F24605*	F50759	F50028
	90°	6	400 mm	2.400 mm	⚡ F03019/F24606*	F50760	F50782
zweiseitig	90°	4	400 mm	800 mm	F50767		
	45° rechts od. links	4	600 mm	1.200 mm	F03045		
	90°	6	400 mm	1.200 mm	F50765		
	45° rechts od. links	6	600 mm	1.800 mm	F03046		
	90°	8	400 mm	1.600 mm	F03020		
	90°	10	400 mm	2.000 mm	F03021		
<b>Axios hoch-tief Erdbefestigung</b>							
einseitig		1	400 mm	Einzel tief	⚡ F24602	F50752	F50020
Einstellwinkel 90°		1	400 mm	Einzel hoch	F03002	F50753	F50021
		2	400 mm	800 mm	⚡ F24607		
		3	400 mm	1.200 mm	⚡ F24608	F50755	F50029
		4	400 mm	1.600 mm	⚡ F24609	F50754	F50030
		5	400 mm	2.000 mm	⚡ F24610	F50763	F50783
		6	400 mm	2.400 mm	⚡ F24611	F50764	F50781
zweiseitig		4	400 mm	800 mm	F50768		
Einstellwinkel 90°		6	400 mm	1.200 mm	F50766		
		8	400 mm	1.600 mm	F03028		
		10	400 mm	2.000 mm	F03029		
<b>Axios tief-tief Bodenbefestigung</b>							
einseitig		3	500 mm	1.500 mm	F03012	F50761	F50024
Einstellwinkel 90°		4	500 mm	2.000 mm	F03013	F50762	F50025
		5	500 mm	2.500 mm	F03014		
<b>Zubehör</b>							
Aufpreis	pro Stellplatz einseitige Ausführung				F50790		
RAL I	pro Stellplatz zweiseitige Ausführung				F50791		
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 1 Satz je Halterung.					F24999	F50148	F50148



\* Ausführung mit geteilter Bodenschiene (wegen Paketversand)



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## NIL

Klassischer Fahrradbügelparker. Fahrradständer komplett verschweißt: Grundrahmen aus 35er Winkelstahl, Radeinstellungen aus 18er Rundrohr, stirnseitig vorgerichtet für Bodenbefestigung sowie Verschraubung zur Reihenanlage. Radabstand von 300 bis 500 mm lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Bodenbefestigung zum Aufschrauben.

**Radtypen:** Je nach Ausführung für Mountainbikes und normale Räder geeignet.

**Einstellwinkel:** wahlweise 90° bzw. 45°.

**Zubehör:** Auf Wunsch mit zusätzlicher farblicher Pulverbeschichtung in RAL I. Befestigungsmaterial.



Nil	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitig	4	300 mm	1.200 mm	F02310
Bügel hoch-tief	5	300 mm	1.500 mm	F02309
Einstellwinkel 90°	6	300 mm	1.800 mm	F02308
	8	300 mm	2.400 mm	F02307
	10	300 mm	3.000 mm	F02306
zweiseitig	10	300 mm	1.500 mm	F02607
Bügel hoch-tief	12	300 mm	1.800 mm	F02606
Einstellwinkel 90°	14	300 mm	2.100 mm	F02605
	16	300 mm	2.400 mm	F02615
	20	300 mm	3.000 mm	F02604
Nil				
einseitig	2	350 mm	700 mm	F02305
Bügel hoch-tief	3	350 mm	1.050 mm	⚡ F02304
Einstellwinkel 90°	4	350 mm	1.400 mm	⚡ F02303
	5	350 mm	1.750 mm	⚡ F02302
	6	350 mm	2.100 mm	⚡ F02301
	8	350 mm	2.800 mm	⚡ F02300
zweiseitig	10	350 mm	1.750 mm	F02603
Bügel hoch-tief	12	350 mm	2.100 mm	F02602
Einstellwinkel 90°	14	350 mm	2.450 mm	F02601
	16	350 mm	2.800 mm	F02600
Nil				
einseitig	3	500 mm	1.500 mm	F02333
Bügel hoch-tief	4	500 mm	2.000 mm	F02313
Einstellwinkel 90°	5	500 mm	2.500 mm	F02312
	6	500 mm	3.000 mm	F02311
zweiseitig	8	500 mm	2.000 mm	F02610
Bügel hoch-tief	10	500 mm	2.500 mm	F02609
Einstellwinkel 90°	12	500 mm	3.000 mm	F02608
Nil einseitig				
Bügel hoch-tief	3	450 mm	1.350 mm	F02360
Einstell. 45° links	4	450 mm	1.800 mm	F02317
	5	450 mm	2.250 mm	F02318
	6	450 mm	2.700 mm	F02319
Bügel hoch-tief	3	450 mm	1.350 mm	F02361
Einstell. 45° rechts	4	450 mm	1.800 mm	F02314
	5	450 mm	2.250 mm	F02315
	6	450 mm	2.700 mm	F02316
Nil				
Nil einseitig	3	500 mm	1.500 mm	F02320
Bügel tief-tief	4	500 mm	2.000 mm	F02321
Einstellwinkel 90°	5	500 mm	2.500 mm	F02322
	6	500 mm	3.000 mm	F02323





**Bügelmix im Wechsel für Mountain-Bikes und normale Räder Best.-Nr.**

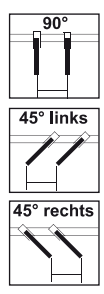
einseitig	3	350 mm	1.050 mm	F02353
Bügel hoch-tief	4	350 mm	1.400 mm	F02352
Einstellwinkel 90°	5	350 mm	1.750 mm	F02351
	6	350 mm	2.100 mm	F02350
zweiseitig	8	350 mm	1.400 mm	F02616
Bügel hoch-tief	10	350 mm	1.750 mm	F02617
Einstellwinkel 90°	12	350 mm	2.100 mm	F02618

**Ausführung für Mountain-Bikes**

einseitig	3	400 mm	1.200 mm	F02324
Bügel hoch-tief	4	400 mm	1.600 mm	F02325
Einstellwinkel 90°	5	400 mm	2.000 mm	F02326
	6	400 mm	2.400 mm	F02327
Nil einseitig	3	450 mm	1.350 mm	F02362
Bügel hoch-tief	4	450 mm	1.800 mm	F02363
Einstellwinkel	5	450 mm	2.250 mm	F02364
45° links	6	450 mm	2.700 mm	F02365
Nil einseitig	3	450 mm	1.350 mm	F02366
Bügel hoch-tief	4	450 mm	1.800 mm	F02367
Einstellwinkel	5	450 mm	2.250 mm	F02368
45° rechts	6	450 mm	2.700 mm	F02369
Nil zweiseitig	8	400 mm	1.600 mm	F02614
Bügel hoch-tief	10	400 mm	2.000 mm	F02613
Einstellwinkel 90°	12	400 mm	2.400 mm	F02612

**Zubehör**

Befestigungsanker zum Einbetonieren (je Stück)	F02329
Verbindungsschrauben 1 Paar = 10 x 20 Schrauben	F24998
Bodenbefestigungsset 1 Schraube 8 x 100 + Dübel	F24999
Aufpreis RAL I pro Platz	F02900





## OLIN

Anschleißbügel als Ergänzung für ein- und zweiseitige Anlagen (Fahradparker bitte separat bestellen). Aus Stahlrohr 42 mm. Gesamthöhe 925 mm, Breite 500 mm. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung auf dem Fahrradständer.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Verschraubung mit Grundrahmen des Fahrradständers (bei einigen Modellen ist der mittlere Bügel seitlich versetzt).

**Sicherheit:** Bequeme Anschließmöglichkeit.

**Sonstiges:** Anschließbügel als Ergänzung für 90°-Modelle NIL, NIL-Classic, MAKONA-Classic und IKOPA-Classic.

Benötigt wird je ein Anschließbügel für 2 Radeinstellungen.

Bei Nachrüstung muss der Fahrradständer nachträglich gebohrt werden!

Stahl  
feuerverzinkt

Olin	Best.-Nr.
Anschließbügel	F24010
Zubehör	
Aufpreis RAL I pro Bügel	F24011





## FIMI

Anschleißbügel als Ergänzung für ein- und zweiseitige Anlagen (Fahrradparker bitte separat bestellen). Aus Stahlrohr  $\varnothing$  42 mm. Gesamthöhe 835 mm, Breite 1.000 mm. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung auf dem Fahrradständer.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Verschraubung mit Grundrahmen des jeweiligen Fahrradständers (bei einigen Modellen ist der mittlere Bügel seitlich versetzt).

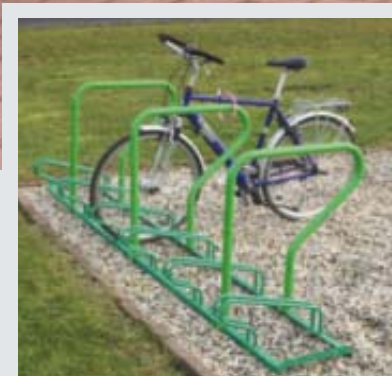
**Sicherheit:** Bequeme Anschleißmöglichkeit.

**Sonstiges:** Anschleißbügel als Ergänzung für zweiseitige 90°-Modelle NIL. Benötigt wird je ein Anschleißbügel für 2 Radeinstellungen.

Bei Nachrüstung muss der Fahrradständer nachträglich gebohrt werden!

Stahl  
feuerverzinkt

Fimi	Best.-Nr.
Anschleißbügel	F60320
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis RAL I pro Bügel	F60323



## SEGURA

Anschleißbügel als Ergänzung für einseitige Anlagen (Fahrradparker bitte separat bestellen). Aus Stahlrohr  $\varnothing$  42 mm. Gesamthöhe 835 mm, Breite 725 mm. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung auf dem Fahrradständer.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Verschraubung mit Grundrahmen des jeweiligen Fahrradständers (bei einigen Modellen ist der mittlere Bügel seitlich versetzt).

**Sicherheit:** Bequeme Anschleißmöglichkeit.

**Sonstiges:** Anschleißbügel als Ergänzung für einseitige 90°-Modelle NIL. Benötigt wird je ein Anschleißbügel für 2 Radeinstellungen.

Bei Nachrüstung muss der Fahrradständer nachträglich gebohrt werden!

Stahl  
feuerverzinkt

Segura Anschleißbügel	Best.-Nr.
Anschleißbügel	F60300
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis RAL I pro Bügel	F60310







MADE  
IN  
GERMANY

Nil classic	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
Bügel hoch-tief einseitig 90°	2	350 mm	700 mm	F24000
	3	350 mm	1.050 mm	F24001
	4	350 mm	1.400 mm	F24007
	5	350 mm	1.750 mm	F24008
	6	350 mm	2.100 mm	F24009
Bügel hoch-tief zweiseitig 90°	4	350 mm	700 mm	F24002
	6	350 mm	1.050 mm	F24003
	8	350 mm	1.400 mm	F24015
	10	350 mm	1.750 mm	F24016
	12	350 mm	2.100 mm	F24017
Bügel hoch-tief einseitig 45° rechts/links	2	450 mm	900 mm	F24020
	4	450 mm	1.800 mm	F24021
	6	450 mm	2.700 mm	F24022
Zubehör				Best.-Nr.
Verbindungsschrauben 1 Paar = 10 x 20 Schrauben				F24998
Bodenbefestigungsset je 1 Schraube + Dübel				F24999
Aufpreis RAL I pro Platz				F70412

## NIL CLASSIC

Zerlegbarer Fahrradparker. Grundrahmen aus Winkeleisen 35 x 35 mm, stirnseitig mit je einem Winkeleisen zur Anlagenerweiterung und Bodenbefestigung. Einseitige oder zweiseitige Ausführung, mit Haltebügeln aus 18 mm Stahlrohr. Platzsparend durch Hoch-/Tiefstellung der Haltebügeln, Radabstand 350 mm bei 90°, bzw. 450 mm bei 45°.

Einseitige Reihenanlagen bestehen aus 2er- und 3er-, zweiseitige Ausführungen aus 4er- und 6er Einheiten. Lieferung Karton verpackt inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügeln auf dem Grundrahmen.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm, Hochstellung optimiert für Mountainbikes bis Reifenbreite ca. 53 mm.

**Einstellwinkel:** 90° bzw. 45°.





## KISIGO

Der Fahrradständer aus feuerverzinktem Stahl oder matt gestrahltem Edelstahl ist zerlegbar und in ein- oder zweiseitiger Variante erhältlich. Platzsparend zeichnet sich die Hoch-Tiefstellung der Haltebügel aus. Einseitige Anlagen bestehen aus 2er und 3er, zweiseitige Ausführungen aus 4er und 6er Einheiten. Lieferung erfolgt zerlegt inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder Edelstahl gebeizt.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtyp:** für Räder bis ca. 53 mm Reifenbreite geeignet.

**Radabstand:** 350 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial für die Bodenmontage. Pulverbeschichtung.

**Sonstiges:** zerlegte Anlieferung.

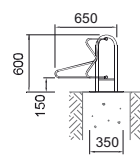
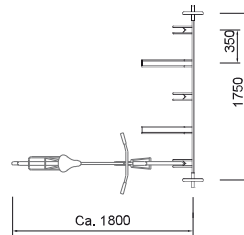
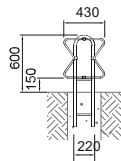
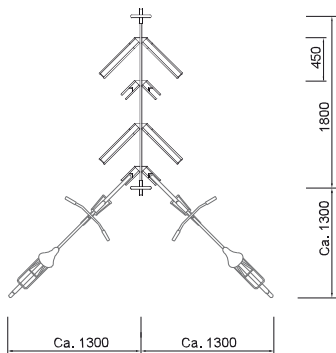
Kisigo	Stellplätze	Länge	Stahl	Edelstahl
			feuerverzinkt	
			Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
einseitig	2	700 mm	F24080	F21500
	3	1050 mm	F24081	F21501
	4	1400 mm	F24082	F21502
	5	1750 mm	F24083	F21503
	6	2100 mm	F24084	F21504
	zweiseitig	4	700 mm	F24085
6		1050 mm	F24086	F21506
8		1400 mm	F24087	F21507
10		1750 mm	F24088	F21508
12		2100 mm	F24089	F21509
<b>Zubehör</b>				<b>Bestell-Nr.</b>
Befestigungsmaterial	1 Schrauben M8x100, 1 Dübel M10		F24999	F50148



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr









## ARINOS

Fahrradparker als ein- oder zweiseitige Anlage lieferbar.  
Radeinstellung aus 15er Rundrohr. Ausführung für Boden- und Erdbefestigung mit Standfüßen als Verbindungselemente zum Aufstecken.  
Anordnung der Einstellungen abwechselnd hoch/tief oder tief/tief.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren), zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte zum Aufschrauben) oder zur Wandbefestigung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm (auf Wunsch auch für Mountainbikes lieferbar).

**Einstellwinkel:** wahlweise 90° bzw. 45°.

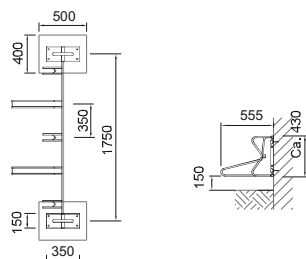
**Zubehör:** Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I auf Anfrage erhältlich. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt zerlegt (Stecksystem). Verzinkte Ausführung mit verstärktem Querrohren (ø 42 mm statt ø 28 mm) auf Anfrage lieferbar.



Arinos Bodenbefestigung	Radstände	Radabstand	Länge	Bügel abwechselnd hoch/tief angeordnet		Bügel alle tief angeordnet			
				Best.-Nr.	Best.-Nr.	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
Bodenbefestigung einseitig, 90°	4	350 mm	1.400 mm	F03260	F03261	500 mm	2.000 mm	F03290	F03291
	5	350 mm	1.750 mm	F03262	F03263	500 mm	2.500 mm	F03292	F03293
	6	350 mm	2.100 mm	F03264	F03265	500 mm	3.000 mm	F03294	F03295
Bodenbefestigung zweiseitig, 90°	8	350 mm	1.400 mm	F03340	F03341	500 mm	2.000 mm	F03350	F03351
	10	350 mm	1.750 mm	F03342	F03343	500 mm	2.500 mm	F03352	F03353
	12	350 mm	2.100 mm	F03344	F03345	500 mm	3.000 mm	F03354	F03355
Bodenbefestigung einseitig, 45° links	4	450 mm	1.800 mm	F03270	F03271	500 mm	2.000 mm	F03300	F03301
	5	450 mm	2.250 mm	F03272	F03273	500 mm	2.500 mm	F03302	F03303
	6	450 mm	2.700 mm	F03274	F03275	500 mm	3.000 mm	F03304	F03305
Bodenbefestigung einseitig, 45° rechts	4	450 mm	1.800 mm	F03280	F03281	500 mm	2.000 mm	F03300	F03301
	5	450 mm	2.250 mm	F03282	F03283	500 mm	2.500 mm	F03302	F03303
	6	450 mm	2.700 mm	F03284	F03285	500 mm	3.000 mm	F03304	F03305
Bodenbefestigung zweiseitig, 45° Fischgräte	8	450 mm	1.800 mm	F70530	F70531	500 mm	2.000 mm	F70520	F70521
	10	450 mm	2.250 mm	F70532	F70533	500 mm	2.500 mm	F70522	F70523
<b>Arinos Erdbefestigung</b>									
Erdbefestigung einseitig, 90°	4	350 mm	1.400 mm	F03200	F03201	500 mm	2.000 mm	F03230	F03231
	5	350 mm	1.750 mm	F03202	F03203	500 mm	2.500 mm	F03232	F03233
	6	350 mm	2.100 mm	F03204	F03205	500 mm	3.000 mm	F03234	F03235
Erdbefestigung zweiseitig, 90°	8	350 mm	1.400 mm	F03320	F03321	500 mm	2.000 mm	F03330	F03331
	10	350 mm	1.750 mm	F03322	F03323	500 mm	2.500 mm	F03332	F03333
	12	350 mm	2.100 mm	F03324	F03325	500 mm	3.000 mm	F03334	F03335
Erdbefestigung einseitig, 45° links	4	450 mm	1.800 mm	F03210	F03211	500 mm	2.000 mm	F03240	F03241
	5	450 mm	2.250 mm	F03212	F03213	500 mm	2.500 mm	F03242	F03243
	6	450 mm	2.700 mm	F03214	F03215	500 mm	3.000 mm	F03244	F03245
Erdbefestigung einseitig, 45° rechts	4	450 mm	1.800 mm	F03220	F03221	500 mm	2.000 mm	F03240	F03241
	5	450 mm	2.250 mm	F03222	F03223	500 mm	2.500 mm	F03242	F03243
	6	450 mm	2.700 mm	F03224	F03225	500 mm	3.000 mm	F03244	F03245
Erdbefestigung zweiseitig, 45° Fischgräte	8	450 mm	1.800 mm	F70500	F70501	500 mm	2.000 mm	F70510	F70511
	10	450 mm	2.250 mm	F70502	F70503	500 mm	2.500 mm	F70512	F70513
<b>Arinos Wandbefestigung</b>									
Wandbefestigung 90°	4	350 mm	1.400 mm	F03803		500 mm	2.000 mm	F03812	
	5	350 mm	1.750 mm	F03802		500 mm	2.500 mm	F03813	
	6	350 mm	2.100 mm	F03801		500 mm	3.000 mm	F03814	
Wandbefestigung 45° links	4	450 mm	1.800 mm	F03809		500 mm	2.000 mm	F03815	
	5	450 mm	2.250 mm	F03810		500 mm	2.500 mm	F03816	
	6	450 mm	2.700 mm	F03811		500 mm	3.000 mm	F03817	
Wandbefestigung 45° rechts	4	450 mm	1.800 mm	F03806		500 mm	2.000 mm	F03815	
	5	450 mm	2.250 mm	F03807		500 mm	2.500 mm	F03816	
	6	450 mm	2.700 mm	F03808		500 mm	3.000 mm	F03817	
<b>Zubehör</b>									
Befestigungsmaterial je Satz (1 Schraube + Dübel)*				F24999		F24999			

\*Pro Bodenplatte werden 4 Satz benötigt.





## ARINOS<sup>CLASSIC</sup>

MADE  
IN  
GERMANY

Zerlegter Fahrradparker. Grundrahmen aus Quadratrohr 35 x 35 mm, Haltebügel aus 15er Rundrohr. Die Reihenanlagen bestehen aus 2er und 3er-Einheiten. Radabstand 350 mm. Anlieferung erfolgt zerlegt. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren), zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte zum Aufschrauben) oder zur Wandbefestigung.

**Radtypen:** Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm, Hochstellung optimiert für Mountainbikes bis Reifenbreite ca. 53 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial.

Stahl  
feuerverzinkt

Arinos Classic Fahrradständer	Radstände	Länge	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	2	780 mm	⚡ F24106
	3	1.130 mm	⚡ F24108
	4	1.520 mm	⚡ F24110
	5	1.870 mm	⚡ F24111
	6	2.220 mm	⚡ F24112
	Erdbefestigung	2	780 mm
3		1.130 mm	⚡ F24104
4		1.520 mm	⚡ F24113
5		1.870 mm	⚡ F24114
6		2.220 mm	⚡ F24115
Wandbefestigung		2	700 mm
	3	1.050 mm	⚡ F24101
	4	1.400 mm	⚡ F24116
	5	1.750 mm	⚡ F24117
	6	2.100 mm	⚡ F24118

**Zubehör** Best.-Nr.

Befestigungsmaterial je Satz (1 Schraube + Dübel) F24999

Blitz-  
programm

www.rasti.eu





MADE  
IN  
GERMANY

## BAGRE

Zerlegter Fahrradparker. Grundrahmen aus 35er Winkelstahl, Haltebügel aus 15er Rundrohr. Die Anlagen bestehen aus 2er (einseitig) und 4er (doppelseitig)-Einheiten. Radabstand 500 mm. Anlieferung erfolgt zerlegt. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Zur Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 55 mm.

**Einstellwinkel:** 90°. **Zubehör:** Befestigungsmaterial.

Bagre Fahrradparker	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitige Ausführung	2	500 mm	1.000 mm	F10300
	4	500 mm	2.000 mm	F10301
zweiseitige Ausführung	4	500 mm	1.000 mm	F10302
	8	500 mm	2.000 mm	F10303
Zubehör				Best.-Nr.
Befestigungsmaterial zur Bodenverschraubung				F24999



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





MADE  
IN  
GERMANY

## MARANO

Grundrahmen aus 35er Quadratrohr, Halteklemmen aus 12er Rundstahl (aus einem Stück gebogen). Lieferung als Stecksystem (bestehend aus 3er und 4er Einheiten bei einseitiger Ausführung, bzw. 6er und 8er Einheiten bei zweiseitigen Anlagen). Anordnung der Einstellungen tief/tief. Radabstand 500 mm bzw. 450 mm (bei Ausführung 45°). Die Anlieferung erfolgt zerlegt.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren), zur Bodenbefestigung (mit Bodenschiene zum Aufschrauben) oder zur Wandbefestigung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 48 mm (auf Wunsch für Mountainbikes lieferbar).

**Einstellwinkel:** Wahlweise 90° bzw. 45°.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I erhältlich. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt zerlegt (Stecksystem).





Marano Bodenbefestigung	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitig, 90°	3	500 mm	1.500 mm	F04030
	4	500 mm	2.000 mm	F04020
	6	500 mm	3.000 mm	F04021
zweiseitig, 90°	6	500 mm	1.500 mm	F04031
	8	500 mm	2.000 mm	F04026
	12	500 mm	3.000 mm	F04027
einseitig, 45° links	3	450 mm	1.350 mm	F04032
	4	450 mm	1.800 mm	F04022
	6	450 mm	2.700 mm	F04023
einseitig, 45° rechts	3	450 mm	1.350 mm	F04033
	4	450 mm	1.800 mm	F04024
	6	450 mm	2.700 mm	F04025
zweiseitig, 45° Fischgräte	6	450 mm	1.350 mm	F04034
	8	450 mm	1.800 mm	F04028
	12	450 mm	2.700 mm	F04029

Marano Erdbefestigung	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitig, 90°	3	500 mm	1.500 mm	F04035
	4	500 mm	2.000 mm	F04002
	6	500 mm	3.000 mm	F04001
zweiseitig, 90°	6	500 mm	1.500 mm	F04036
	8	500 mm	2.000 mm	F04004
	12	500 mm	3.000 mm	F04003
einseitig, 45° links	3	450 mm	1.350 mm	F04037
	4	450 mm	1.800 mm	F04008
	6	450 mm	2.700 mm	F04006
einseitig, 45° rechts	3	450 mm	1.350 mm	F04038
	4	450 mm	1.800 mm	F04007
	6	450 mm	2.700 mm	F04005
zweiseitig, 45° Fischgräte	6	450 mm	1.350 mm	F04039
	8	450 mm	1.800 mm	F04010
	12	450 mm	2.700 mm	F04009

Marano Wandbefestigung	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
90°	3	500 mm	1.500 mm	F04040
	4	500 mm	2.000 mm	F04013
	6	500 mm	3.000 mm	F04012
45° links	3	450mm	1.350 mm	F04041
	4	450 mm	1.800 mm	F04017
	6	450 mm	2.700 mm	F04015
45° rechts	3	450mm	1.350 mm	F04042
	4	450 mm	1.800 mm	F04016
	6	450 mm	2.700 mm	F04014

Zubehör	Best.-Nr.
Befestigungsmaterial je Satz (1 Schraube + Dübel)	F24999



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## MARANO<sup>CLASSIC</sup>

MADE  
IN  
GERMANY

Stahl  
feuerverzinkt

Grundrahmen aus Vierkantrohr 35 x 35 mm,  
Haltebügel aus 10 mm Rundstahl.  
Stecksystem (Reihenanlagen bestehen aus 2er und 3er-Einheiten).  
Radabstand 500 mm. Anlieferung erfolgt zerlegt.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.  
**Befestigungsart:** Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren),  
zur Bodenbefestigung (mit quadratischen Bodenplatten zum Aufschrauben)  
oder zur Wandbefestigung.  
**Radtypen:** Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 45 mm.  
**Einstellwinkel:** 90°.  
**Zubehör:** Befestigungsmaterial.

Marano Classic	Radstände	Länge	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	2	1.000 mm	F24206
	3	1.500 mm	F24208
	4	2.000 mm	F24210
	5	2.500 mm	F24211
	6	3.000 mm	F24212
	Erdbefestigung	2	1.000 mm
3		1.500 mm	F24204
4		2.000 mm	F24213
5		2.500 mm	F24214
6		3.000 mm	F24215
Wandbefestigung		2	1.000 mm
	3	1.500 mm	F24201
	4	2.000 mm	F24216
	5	2.500 mm	F24217
	6	3.000 mm	F24218
	Pauschale Sonderlänge Standfüße bei Bodenbefestigung für Kinderräder.		

### Zubehör

Befestigungsmaterial je Satz (1 Schraube + Dübel).	F24999
---	--------







## BIKELOCK

Bodenbündiger, solide Fahrrad-Anschleißanker zum Eingraben aus Beton und Edelstahl. BIKELOCK ist da wenn Sie eine Anschleißmöglichkeit brauchen und nicht da wenn Sie den Platz anderweitig brauchen. Der Betonmantel nimmt den Edelstahlanker bodenbündig auf, einfach etwas anheben und das Fahrrad oder auch z. B. Verkaufsstände o. ä. anschließen. BIKELOCK kann überfahren werden ohne Schaden zu nehmen. Der integrierte Wasserablauf lässt Regenwasser im Erdreich versickern. **Europäisches Geschmacksmuster.**

**Konstruktion:** Betonblock mit integriertem Wasserablauf, integriertem Edelstahlanker

**Radtypen:** multifunktional für alle Fahrradtypen, Fahrradanhänger, Motorräder, Kinderwagen, Verkaufständer, etc. geeignet.

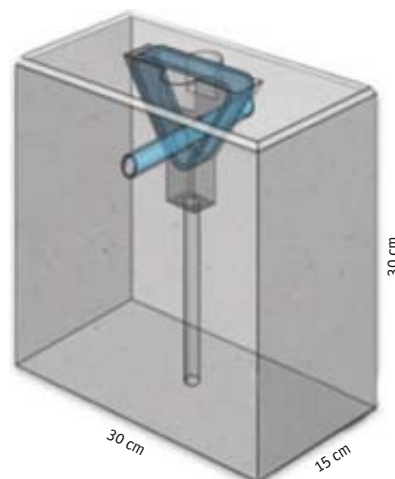
**Maße:** Höhe bodenbündig. Länge 30 x Breite 15 cm, ca. 30 cm tief in die Erde eingraben.

**Gewicht:** ca. 30 kg

**Montage:** Erdbefestigung, zum Eingraben oder zum Einbetonieren - BIKELOCK auf ein ca. 10 cm dickes Kiesbett aufsetzen damit das Wasser unten ablaufen kann



Bikelock	Best.-Nr.
Einzelparker	F10040







## MAKONA

Grundrahmen aus 35er Quadratrohr, Radeinstellungen aus 12er Rundstahl. Platzsparend durch Hoch-/Tiefstellung der Haltebügel, Radabstand 350 mm. Ein- oder beidseitig nutzbar.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm, Hochstellung optimiert für Mountainbikes bis Reifenbreite ca. 53 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Bügel aus  $\varnothing$  12 mm Rundstahl für Kippfunktion.

Makona	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
Bügel hoch-tief	3	350 mm	1.050 mm	F60400
Einstellwinkel 90°	4	350 mm	1.400 mm	F60401
	5	350 mm	1.750 mm	F60402
Zubehör	Best.-Nr.			
Bügel für Kippfunktion (pro Paar)	F60408			
Bodenbefestigungsset je 1 Schraube + Dübel	F24999			

## MAKONA<sup>CLASSIC</sup>

Zerlegbarer Fahrradparker. Grundrahmen aus Winkeleisen 35 x 35 mm, stirnseitig mit je einem Winkeleisen zur Anlagenerweiterung und Bodenbefestigung. Einseitige oder zweiseitige Ausführung, mit Haltebügel aus 12 mm Rundstahl. Platzsparend durch Hoch-/Tiefstellung der Haltebügel, Radabstand 350 mm. Reihenanlagen bestehen aus 2er- und 3er-, zweiseitige Ausführungen aus 4er- und 6er Einheiten. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Radtypen:** Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm, Hochstellung optimiert für Mountainbikes bis Reifenbreite ca. 53 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

Makona Classic	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitige Ausführung	2	350 mm	700 mm	⚡ F24040
Bügel hoch-tief	3	350 mm	1.050 mm	⚡ F24041
Einstellwinkel 90°	4	350 mm	1.400 mm	⚡ F24045
	5	350 mm	1.750 mm	⚡ F24046
	6	350 mm	2.100 mm	⚡ F24047
zweiseitige Ausführung	4	350 mm	700 mm	⚡ F24042
Bügel hoch-tief	6	350 mm	1.050 mm	⚡ F24043
Einstellwinkel 90°	8	350 mm	1.400 mm	⚡ F24048
	10	350 mm	1.750 mm	⚡ F24049
	12	350 mm	2.100 mm	⚡ F24050
Zubehör	Best.-Nr.			
Verbindungsschrauben 1 Paar = 10 x 20 mm Schrauben	⚡ F24998			
Bodenbefestigungsset je 1 Schraube + Dübel	⚡ F24999			
Aufpreis RAL I pro Platz	F70411			





## IKOPA

Grundrahmen aus 35er Quadratrohr, Radeinstellungen aus 12er Rundstahl. Platzsparend durch Hoch-/Tiefstellung der Haltebügel, Radabstand 350 mm. Ein- oder beidseitig nutzbar.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.  
**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).  
**Radtypen:** Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm, Hochstellung optimiert für Mountainbikes bis Reifenbreite ca. 53 mm.  
**Einstellwinkel:** 90°.  
**Zubehör:** Bügel aus  $\varnothing$  12 mm Rundstahl für Kippfunktion.

Ikopa	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
Bügel hoch-tief	3	350 mm	1.050 mm	F60700
Einstellwinkel 90°	4	350 mm	1.400 mm	F60701
	5	350 mm	1.750 mm	F60702
Zubehör				
Bügel für Kippfunktion (pro Paar)				F60408
Bodenbefestigungsset je 1 Schraube + Dübel				F24999

## IKOPA<sup>CLASSIC</sup>

Zerlegbarer Fahrradparker. Grundrahmen aus Winkelisen, Radeinstellungen aus 12er Rundstahl. Ein- oder beidseitig nutzbar. Platzsparend durch Hoch-/Tiefstellung der Haltebügel, Radabstand 350 mm. Reihenanlagen bestehen aus 2er- und 3er-, zweiseitige Ausführungen aus 4er- und 6er Einheiten. Lieferung inkl. Montagmaterial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461. **Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).  
**Radtypen:** Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm, Hochstellung optimiert für Mountainbikes bis Reifenbreite ca. 53 mm.  
**Einstellwinkel:** 90°.

Ikopa Classic	Radstände	Radabstand	Länge	Best.-Nr.
einseitige Ausführung	2	350 mm	700 mm	F24030
Bügel hoch-tief	3	350 mm	1.050 mm	F24031
Einstellwinkel 90°	4	350 mm	1.400 mm	F24035
	5	350 mm	1.750 mm	F24036
	6	350 mm	2.100 mm	F24037
zweiseitige Ausführung	4	350 mm	700 mm	F24032
Bügel hoch-tief	6	350 mm	1.050 mm	F24033
Einstellwinkel 90°	8	350 mm	1.400 mm	F24060
	10	350 mm	1.750 mm	F24061
	12	350 mm	2.100 mm	F24062
Zubehör				
Verbindungsschrauben 1 Paar = 10 x 20 mm Schrauben				F24998
Bodenbefestigungsset je 1 Schraube + Dübel				F24999
Aufpreis RAL I pro Platz				F70410



MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster  
angemeldet



## REFORMA

Fahrradeinzelparker aus gelasertem Stahlelement in Kombination mit Rundrohrsäulen. Konstruktion komplett verschweißt und feuerverzinkt. Höhe über Flur ca. 450 mm, Breite 140 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Wahlweise als Ausführung zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit runder Bodenplatte (Ø 220 mm).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radtypen bis ca. 60 mm Reifenbreite.

**Zubehör:** Optional mit zusätzlicher farblicher Beschichtung in RAL I.

**Sonstiges:** Hochstellung auf Anfrage lieferbar.

Reforma Fahrradparker		Best.-Nr.
Ausführung	zum Einbetonieren	F10330
	mit runder Bodenplatte zum Aufdübeln	F10331
Zubehör		
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I		F10332
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*		F24999

\* Benötigt werden 3 Satz.







MADE  
IN  
GERMANY

## AFRAM

Fahrradparker als sternförmiger Säulenständer mit 5 Einstellplätzen oder als Einzelparker.

**Material:** Konstruktion komplett verschweißt aus Stahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461.

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radtypen bis ca. 65 mm Reifenbreite.

**Einstellwinkel:** Einzelständer im Winkel von 90°,

5er Ständer gleichmäßig um den Mittelpfosten verteilt.

**Befestigung:** Einzelständer zur Wand, Erd- oder Bodenmontage, 5er Ausführung nur zur Erd- und Bodenmontage.

**Maße:** 5er Säulenparker: Gesamtdurchmesser ca. 900 mm, Höhe über Flur ca. 670 mm.

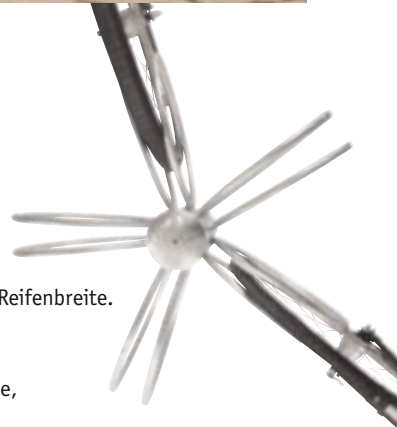
Standrohr ca. Ø 110 mm. Standrohr Einzelparker Rohrdurchmesser Ø ca. 60 mm.

Tiefe ca. 430 mm. Einzelparker zur Wandbefestigung Tiefe ca. 370 mm.

**Befestigungsmaterial:** Befestigungsmaterial zum Aufdübeln

auf Fundamente bzw. an die Wand, ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL I.



1er Stand 5er Stand

Afram Fahrradparker	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Wandbefestigung	F21420	
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)	F21421	F21423
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)	F21422	F21424
Zubehör		
Aufpreis RAL I	F21425	F21426







## LAVANT

Konstruktion verschweißt aus 20er Rundstahl. Ausführung für die Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 oder Edelstahl matt gestrahlt oder elektroliert.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis 48 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** Beliebiger Einstellwinkel.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I. Auf Anfrage auch für Mountainbikes lieferbar.

	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Lavant</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F05035	F50015	F50013
Erdbefestigung	F05032	F50014	F50011
<b>Zubehör</b>			
Aufpreis RAL I	F50016		
Befestigungsmaterial*	F24999	F50148	F50148

\*(je 1 Schraube + Dübel) Benötigt werden 4 Satz.



## LAVANT CLASSIC

Einzelständer aus Rundstahl  $\varnothing$  14 mm, aus einem Stück gebogen. Als Boden- (zum Aufschrauben) und Erdbefestigung (zum Einbetonieren) lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis ca. 43 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** Beliebiger.

	Stahl feuer- verzinkt
<b>Lavant classic</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F24751
Erdbefestigung	F24750
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis RAL I	F50017
Befestigungsmaterial*	F24999

\*(je 1 Schraube + Dübel) Benötigt werden 4 Satz.



MADE  
IN  
GERMANY



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

## ATENGO

Fahrrad-Einzelparker komplett  
verschweißt aus 20er Rundrohr zum  
Aufschrauben ca. 120 mm unter Flur.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch  
Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461  
oder Edelstahl matt gestrahlt oder elektro-  
poliert.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis 55 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** Für die Aufstellung  
in beliebigem Winkel geeignet.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung.



	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Atengo</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
	F70200	F70202	F70201
<b>Zubehör</b>			
Aufpreis RAL I	F70203		
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F24999	F50148	F50148

\* Benötigt werden 2 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





# ZAZA

MADE  
IN  
GERMANY

Konstruktion komplett verschweißt:  
Klemmbügel aus einem Stück gebogen,  
Ø 12er Rundstahl, nach außen erweiternde  
Einschuböffnung, Standrohr aus Quadratrohr.  
Ausführungen zur Wandbefestigung,  
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)  
oder zur Bodenbefestigung (mit  
Bodenplatte zum Aufschrauben) lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach  
DIN EN ISO 1461 oder Edelstahl Oberfläche  
elektropoliert oder matt gestrahlt.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis ca. 48 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** wahlweise 90° bzw. 45°.

**Befestigung:** Boden-, Erd- und Wandbefestigung

**Zubehör:** Optional zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Zaza	Best.-Nr.	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
Bodenbefestigung	F05023	F05023	F50803	F50007
Erdbefestigung	F05020	F05020	F50802	F50005
Wand- befestigung	90°	F05001	F50800	F50001
	45°	F05003	F50801	F50003
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I	F50805			
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)	F24999	F50148	F50148	F50148



# ZAZA CLASSIC

Bügel aus Rundstahl 10 mm,  
aus einem Stück gebogen.  
Für Wand-, Boden-  
(zum Aufschrauben)  
oder Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren).

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

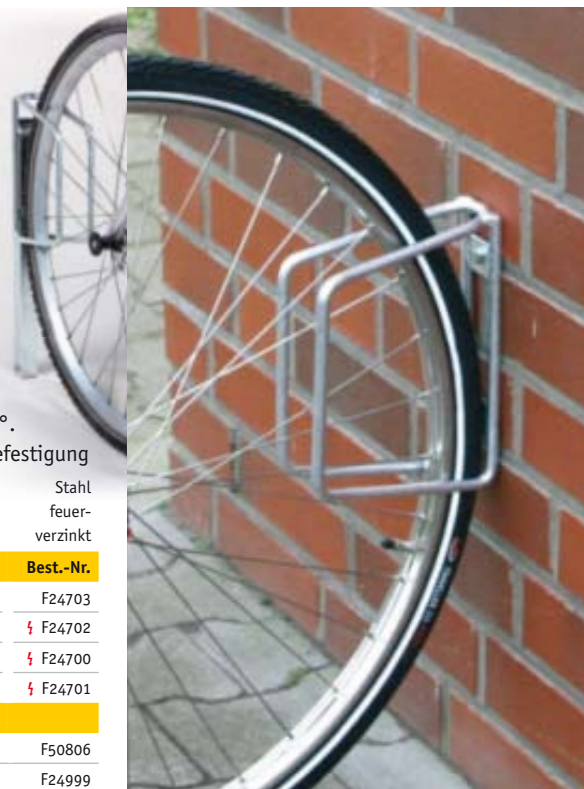
**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis 45 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** Wahlweise 90° bzw. 45°.

**Befestigung:** Boden-, Erd- und Wandbefestigung

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Zaza Classic	Best.-Nr.	Stahl feuer- verzinkt
Bodenbefestigung	F24703	F24703
Erdbefestigung	F24702	F24702
Wand- befestigung	90°	F24700
	45°	F24701
<b>Zubehör</b>		
Aufpreis RAL I	F50806	
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)	F24999	



MADE  
IN  
GERMANY





MADE  
IN  
GERMANY

## MALUCO

Klemmbügel aus 12 mm Rundstahl.  
Geeignet zur Wandbefestigung.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis 43 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Maluco	Best.-Nr.
Wand 90° Einstellung	F60580
Zubehör	
Aufpreis RAL I	F60581
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F24999

\* Benötigt werden 2 Satz.



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



## GONZALEZ

MADE  
IN  
GERMANY

Fahrradparker aus Edelstahl,  
matt gestrahlt.  
Konstruktion aus  $\varnothing$  12 mm  
Rundstahl und Laserteilen.

**Oberfläche:** Edelstahl,  
Oberfläche matt gestrahlt.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit  
einer Reifenbreite bis 55 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** Wahlweise 90° bzw. 45° lieferbar.

**Befestigung:** Wandbefestigung

Edelstahl  
matt  
gestrahlt

Gonzalez	Best.-Nr.
Gonzalez Wand 90° Einstellung	F72400
Wand 45° Einstellung	F72401
Zubehör	
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F50148

\* Benötigt werden 2 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



171



MADE  
IN  
GERMANY

## AMECA

Konstruktion komplett verschweißt:  
Klemmbügel aus 15er Rundrohr.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach  
DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer Reifenbreite  
bis 53 mm geeignet (auch für Mountainbikes).

**Einstellwinkel:** 90°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Ameca	Best.-Nr.
Wand 90° Einstellung	F24711
Zubehör	
Aufpreis RAL I	F24712
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F24999

\* Benötigt werden 2 Satz.



MADE  
IN  
GERMANY

## GALANA

Konstruktion komplett verschweißt:  
Klemmbügel aus 15er Rundrohr.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis 43 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Galana	Best.-Nr.
Wand 90° Einstellung	F24710
Zubehör	
Aufpreis RAL I	F24713
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F24999





MADE  
IN  
GERMANY

## KALOMO

Klemmbügel aus 12 mm Rundstahl.  
Geeignet zur Wandbefestigung.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis 43 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** Wahlweise 90° bzw. 45°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Kalomo		Best.-Nr.
Wand	90° Einstellung	⚡ F60520
	45° Einstellung	⚡ F60521
<b>Zubehör</b>		
Aufpreis RAL I		F60522
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*		F24999

\* Benötigt werden 2 Satz.



MADE  
IN  
GERMANY

## DADES

Konstruktion komplett verschweißt:  
Klemmbügel aus 12er Rundstahl.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer  
Reifenbreite bis 43 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Dades	Best.-Nr.
Wandbefestigung	⚡ F24720
<b>Dades</b>	
Aufpreis RAL I	F70401
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F24999

\* Benötigt werden 2 Satz.



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



173





## CAURA

MADE  
IN  
GERMANY

Konstruktion komplett verschweißt:  
Klemmbügel aus 18er Rundrohr.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit einer Reifenbreite  
bis 65 mm geeignet (auch für Mountainbikes).

**Einstellwinkel:** 90°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Caura	Best.-Nr.
Wand 90° Einstellung	F21600
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis RAL I	F21601
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)	F24999

\* Benötigt werden 2 Satz.



## VIA

MADE  
IN  
GERMANY

Haltebügel für die Wandbefestigung, aus  
12er Rundstahl, verschweißt auf 2 Laserteile.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für Fahrräder mit  
einer Reifenbreite bis 43 mm geeignet.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Befestigung:** Wandbefestigung.

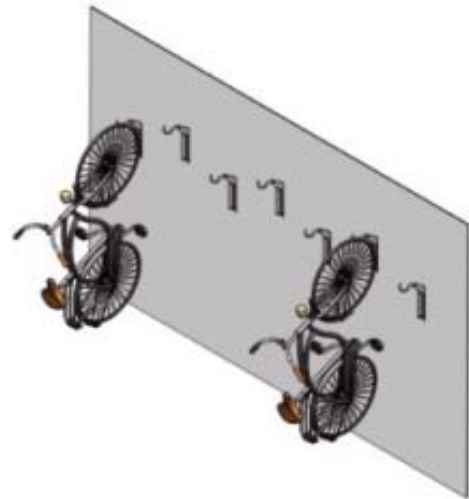
**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche  
Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl  
feuer-  
verzinkt

Via	Best.-Nr.
Wandbefestigung	€ F60350
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis RAL I	F70405
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)	F24999

\* Benötigt werden 2 Satz.





MADE  
IN  
GERMANY



## PIBOR

Einzel-Radaufhänger für die Wandbefestigung. Wahlweise in 90° oder 45° Winkel nutzbar.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461.

Felgenschutz durch Kunststoffummantelung.

**Radtypen:** Für alle gängigen Radtypen geeignet.

**Einstellwinkel:** 90° oder 45° (wahlweise rechts oder links)

**Montagehöhe:** ca. 2100 mm.

**Sonstiges:** Das Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.

Pibor	Best.-Nr.
Wandbefestigung	F10050



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr

RASTI

175



MADE  
IN  
GERMANY

## KARA

Fahrradaufhänger für eine platzsparende Aufhängung von bis zu 6 Rädern. Der Grundrahmen (aus 42er Rohr) wird an der Wand befestigt. Bewegliche, höhenversetzte Haken aus 12 mm Rundstahl mit einer Kunststoffummantelung als Felgenschutz.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Radtypen:** Für alle Radtypen geeignet.

**Einstellwinkel:** Flexible Aufhängung im Winkel von ca. 45° bis 90°.

**Zubehör:** Farbliche Beschichtung in RAL I.



Stahl feuerverzinkt

Kara	Plätze	Best.-Nr.
Wandbefestigung	4er	F05044
	5er	F05046
	6er	F05048
<b>Zubehör</b>		
Aufpreis RAL I pro Platz		F05052



Technische Änderungen sowie geringe Farb- und Maßabweichungen behalten wir uns vor.

[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)





Abbildung zeigt Ausführung mit Anschleißringe (Zubehör).



## TOROLA

Fahrradaufhänger für die Wand- oder Deckenmontage lieferbar.  
Mit höhenversetzten Haken aus Rundstahl 12 mm.  
Kunststoffummantelung der Haken als Felgenschutz.  
Zerlegte Anlieferung (excl. Befestigungsmaterial für Wand- bzw. Deckenverschraubung).



**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.  
**Radtypen:** Für alle Radtypen geeignet.  
**Einstellwinkel:** 90°.  
**Radabstand:** 350 mm.  
**Zubehör:** Anschleißringe.

Torola	Plätze	Wand- befestigung Best.-Nr.	Decken- befestigung Best.-Nr.
	2er		⚡ F24800
	3er	⚡ F24804	⚡ F24801
	4er	⚡ F24805	⚡ F24802
	6er	⚡ F24807	⚡ F24809
	8er	⚡ F24808	⚡ F24803
<b>Zubehör</b>			
	Anschleißringe pro Platz	F24810	F24810



## NAPI

Fahrrad-Wandparker mit Liftfunktion durch integriertes Gasdruckfeder-System. Das Aufhängen des Rades erfolgt kräfteschonend und einfach. Ebenerdiges Einhängen des Fahrrades.

**Oberfläche:** Stahl, rot beschichtet.

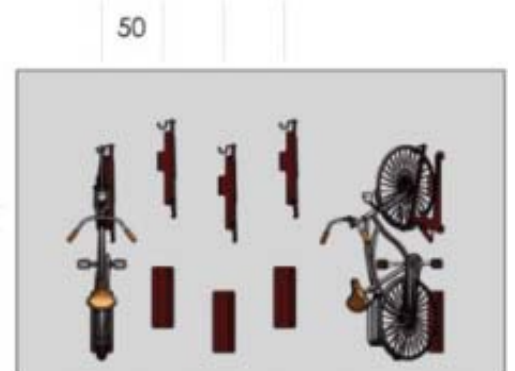
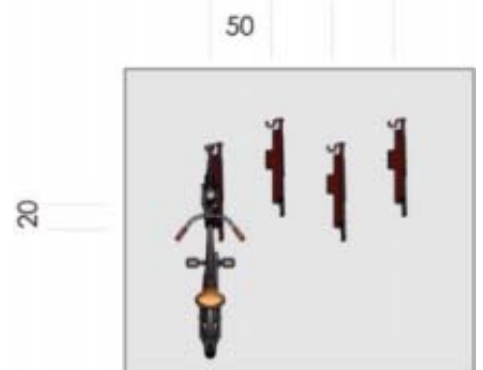
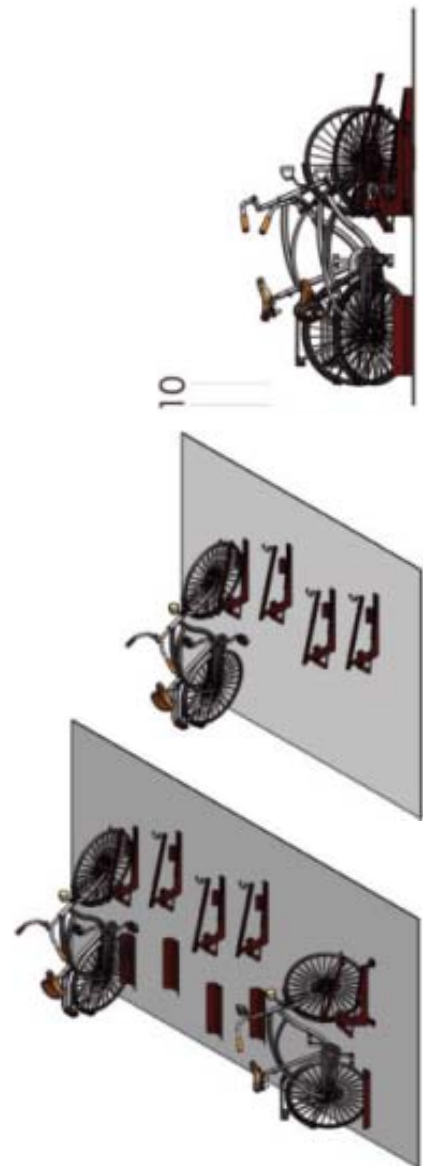
**Radtypen:** Für alle Radtypen geeignet.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Sonstiges:** Kräfteschonender Fahrradparker mit Gasdruckfeder.

**Zubehör:** Winkelset für 45° Aufhängung.

Napi	Best.-Nr.
Wandbefestigung	F05050
Zubehör	
Winkelset	F05051



4x90° Einstellung

1x45° Linke Einstellung





## NEGRO

Zweiseitige Fahrrad-Abstellanlage für „schräghohes Parken“, mit oder ohne Satteldach. Radabstand bei der 12er Anlage 350 mm, bei der 8er Anlage 500 mm. Die Radaufnahmen sind aus gekantetem Stahlblech gefertigt. Die Dacheindeckung besteht aus Sikkenblech in grauweiß (RAL 9002).

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Dacheindeckung aus Sikkenblech in RAL 9002.

**Befestigungsart:** Freistehende Aufstellung (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten).

**Radtypen:** Optimiert für 28 Zoll-Fahrräder. Reifenbreite bis ca. 43 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Dachbleche beidseitig in RAL I.

**Hinweis:** Nicht für Mountainbikes!

**Sonstiges:** Auslieferung erfolgt zerlegt.



	mit Satteldach	ohne Satteldach
<b>Negro</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
8er (Radabstand 500 mm)	F05128	F05127
12er (Radabstand 350 mm)	F05126	F05121
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Aufpreis Dacheindeckung in RAL I	F05129	
Befestigungsmaterial*	F24999	F24999

\*(1 Schraube + 1 Dübel)







## BLANCO

Einseitige Fahrrad-Abstellanlage für „schräghohes Parken“. Grundrahmen Winkelstahl, Radeinstellungen aus gekantetem Stahlblech, abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung zur optimalen Platznutzung. Höhe der Anlage ca. 2.000 mm, Tiefe bis ca. 1.450 mm (mit Fahrrädern bis ca. 1.700 mm).

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Wand-/Mauerbefestigung; freistehende Aufstellung (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten).

**Radtypen:** Optimierte für 28 Zoll-Fahrräder, Reifenbreite bis ca. 43 mm.

**Einstellwinkel:** 90° oder 45°.

**Hinweis:** Nicht für Mountainbikes!

**Sonstiges:** Auslieferung erfolgt zerlegt.

MADE  
IN  
GERMANY

Blanco	Maße bei 90°	Wand- befestigung Best.-Nr.	freistehende Anlage Best.-Nr.
4er	Breite 1.400 mm	F05104	F05114
5er	Breite 1.750 mm	F05105	F05115
6er	Breite 2.100 mm	F05106	F05116
<b>Zubehör</b>			
Aufpreis Ausführung in 45° pro Platz* <sup>1</sup>		F05117	
Befestigungsmaterial* <sup>2</sup>		F24999	F24999

\*<sup>1</sup> Bei 45° vergrößert sich der Abstand um je 15 cm

\*<sup>2</sup> (1 Schraube + 1 Dübel)





## TERNI

Freitragende Überdachung für die Befestigung an einer tragenden Konstruktion. Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Dacheindeckung aus Sikkenblech verzinkt und in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Maße:** Länge ca. 2.200 mm, Tiefe ca. 1.900 mm, Höhe ca. 500 mm.

**Entwässerung:** Frei abtropfend.

**Montage:** Anlieferung erfolgt zerlegt.

**Hinweis:** Befestigung durch Anschrauben an einer tragenden Konstruktion. Der statische Nachweis ist bauseits zu erbringen. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

MADE  
IN  
GERMANY

*Fahrradständer „Blanco“  
nicht im Lieferumfang enthalten!  
Bitte separat bestellen.*

Terni	Best.-Nr.
freitragende Überdachung	U07900
Zubehör	
Aufpreis Trapezbleche beidseitig in RAL I	U07901



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## DIAMANTE

Fahrradparker mit Werbefläche in solider Bauweise aus Stahl, für 4 Fahrräder. Wahlweise für die Erd- bzw. Bodenbefestigung oder herausnehmbar aus Bodenhülse. Ausführung mit 180° Rundbogen für 2 Fahrräder (einseitige Nutzung) bzw. für 4 Fahrräder (zweiseitige Nutzung) lieferbar. Standardmäßig wird der Fahrrad-Werbekörper mit einer neutralen (weißen) Alu-Verbundplatte geliefert. Drucke bzw. Sonderausführungen sind optional lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsarten:** Variante zum Einbetonieren, Variante zum Herausnehmen aus 2 Bodenhülsen, Variante zum Aufdübeln.

**Außenmaße** (über Flur L×B×H):

Variante Rundbogen 650 × 400 × 1.800 mm (Schildgröße 1.130 × 530 mm).

**Radtypen:** Geeignet für alle gängigen Radtypen bis ca. 55 mm Reifenbreite.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Farbliche Pulverbeschichtung in RAL I, Bedruckung der Werbeschilder. Sondermaße bzw. Ausführungen in Edelstahl ebenfalls lieferbar.

		zum Einbetonieren	herausnehmbar mit Bodenhülsen	zum Aufdübeln
<b>Diamante Fahrradparker</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Rundbogen	einseitig 2er	F72528	F72535	F72526
	zweiseitig 4er	F72529	F72536	F72527
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I	Rundbogen 2/4er	F72530	F72530	F72530
Druck Full-Colour 2-seitig	Rundbogen	F73476	F73476	F73476
Befestigungsmaterial*		F24999	F24999	F24999

\* (je 1 Schraube + Dübel) benötigt werden 6 Satz.





## BABULE

Solider Fahrradparker mit runder Werbefläche für die beidseitige Nutzung. Die Konstruktion in komplett verschweißt und bietet Platz für bis zu 4 Fahrräder. Das Schild ist aus 4 mm starkem Alu-Verbund Material und ist standardmäßig beidseitig mit dem Fahrradparkplatz-Aufdruck versehen. Andere Aufdrucke nach Vorgabe optional lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, optional farblich pulverbeschichtet.

**Schildgröße:** ø 390 mm. **Maße (LxBxH):** 510 x 500 x 1.130 mm.

**Befestigung:** Wahlweise mobil oder zum Aufschrauben (vorgerichtet).

**Radtypen:** Geeignet für Reifenbreiten bis ca. 45 mm.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I, Bedruckung des Schildes gemäß Vorgabe.

MADE  
IN  
GERMANY

Babule		Best.-Nr.
Werbeständer mit zweiseitigem Standardaufdruck (P-Fahrrad)		F01550
Zubehör		
Aufpreis	RAL I	F01551
	Schild zweiseitiger abweichender farbiger Full-Colour-Druck gem. Vorgabe (fertige Vorlage ist in Dateiformat zu stellen)	F01552



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## LONZA

Fahrradparker mit Werbefläche.  
Konstruktion aus Winkel- und T-Stahl.  
Zwei Ausführungen: 3er Stand einseitig  
oder 6er Stand zweiseitig.  
Inkl. zwei seitlich angebrachter  
Rollen für bequemes Versetzen des  
Fahrradständers. Neutrales rechteckiges  
Schild aus Alu-Verbundplatte.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Mobil.

**Maße (LxBxH):** 1.050 x 570/800 x 1.250 mm

**Schildgröße** (max. Höhe/Breite): 300 x 1.020 mm

**Radtypen:** Hochstellung für Mountain-Bikes,  
Tiefstellung für normale Räder.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Beschichtung in RAL I,  
Druck in Full-Colour.

**Sonstiges:** Sonderformen der  
Schilder auf Anfrage lieferbar.



Abbildung zeigt  
Ausführung mit Sonderschild.

Lonza		Best.-Nr.
3er einseitig		F24316
6er zweiseitig		F24317
Zubehör		
Aufpreis	RAL I	F01440
	Druck Full-Colour beidseitig	F73472





Abbildung zeigt Sonderausführung.

MADE  
IN  
GERMANY



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

## SAVA

Fahrradparker mit Werbefläche für 4 Räder, beidseitig nutzbar. Grundrahmen und Schildhalterung aus Rechteck- und T-Stahl, Radeinstellungen aus Rundstahl, neutrales Schild aus Alu-Verbundplatte, Stärke 4 mm, in rechteckiger Form mit abgeschrägten Ecken. Stirnseitig 2 Rollen für leichtes Transportieren.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Mobil, vorgebohrt für Bodenmontage.

**Maße (LxBxH):** 900 x 500 x 1.250 mm.

**Schildgröße (max. Höhe/Breite):** 390 x 860 mm

**Radtypen:** je 2 Einstellungen für Mountain-Bikes und normale Räder.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Beschichtung in RAL I, Druck in FullColour.

**Sonstiges:** Sonderformen der Schilder auf Anfrage lieferbar.



Abbildung zeigt Sonderausführung.

Sava	Best.-Nr.
Werbeständer mit neutralem Schild	F01040
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis RAL I	F01050
Druck Full-Colour beidseitig	F73475



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



185





MADE  
IN  
GERMANY



## PIAVE

Fahrradparker mit Werbefläche für 3 Räder, beidseitig nutzbar. Konstruktion aus Rundrohr, neutrales Schild aus Alu-Verbundplatte, in 2 Ausführungen: Schild Typ „Rechteck“ oder Typ „Pilz“.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Mobil.

**Maße (LxBxH):** 900 x 460 x 1.310/1.520 mm  
(Schild Rechteck: 300 x 710 mm/  
Schild Pilz: 510 x 900mm)

**Radtypen:** 1 Einstellung für Mountain-Bikes, 2 für normale Räder.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Ersatzschilder, Beschriftung Digitaldruck.



	Schild Typ „Rechteck“	Schild Typ „Pilz“	
<b>Piave</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
Werbeständer	F24420	F01430	
<b>Zubehör</b>			
Aufpreis	Druck Full-Colour, beidseitig	F73479	F73467





MADE  
IN  
GERMANY

## DONAU

Fahrradparker mit Werbefläche für die zweiseitige Nutzung in zwei Grundausführungen:  
4er Stand mit neutralem Schild aus ALU-Verbundplatte,  
6er Stand mit neutralem PVC-Schild. Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr, Flach- und Rundstahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Mobil, vorgebohrt für Bodenmontage.

**Maße (LxBxH):**

4er: 480 × 510 × 920/1.150

(Schild 395 × 454) mm;

6er: 880 × 510 × 920 (Schild 260 × 825) mm.

**Radtypen:** Bis 45 mm Reifenbreite.

**Einstellwinkel:** 90°.

**Zubehör:** Beschichtung in RAL I, Full-Colour-Druck.



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

		4er-Stand	6er-Stand
<b>Donau</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
mit neutralem Schild		F24401	F24400
<b>Zubehör</b>			
Aufpreis	RAL I	F01010	F01011
	Druck Full-Colour beidseitig	F73470	F73468



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



187





## KERJO

Fahrradabstellanlage mit Lenkerhaltersystem in platzsparender Hoch/Tiefstellung. Die Lenkerhalter sind kunststoffummantelt und ermöglichen ein bequemes Anschließen der Fahrräder. Verschiedene Befestigungsvarianten stehen zur Auswahl.

**Material/Oberfläche:** Grundkonstruktion feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461. Lenkerhalter kunststoffummantelt in schwarz.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder Wandbefestigung

**Radtyp:** geeignet für die gängigen Fahrradtypen.

**Radabstand:** 500 mm, abwechselnd hoch/tief.

**Maße:** Höhe über Flur ca. 1.250 mm; Tiefe einseitig ca. 370 mm (gilt nicht für Wandbefestigung), zweiseitig ca. 680 mm; Länge siehe Tabelle.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung der Traverse in RASTI RAL-Gruppe I, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt zerlegt.

MADE  
IN  
GERMANY

Kerjo	Stellplätze	Länge	Wand-	Erd-	Boden-
			befestigung	befestigung	befestigung
			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
einseitig	3	1.500 mm	F21475	F21478	F21481
	4	2.000 mm	F21476	F21479	F21482
	5	2.500 mm	F21477	F21480	F21483
zweiseitig	6	1.500 mm		F21484	F21487
	8	2.000 mm		F21485	F21488
	10	2.500 mm		F21486	F21489
<b>Zubehör</b>					
Aufpreis	RAL I nur Traverse		F21490	F21490	F21490
	Befestigungsmaterial (1 Schraube M8 x 100, 1 Dübel M10)				F24999



MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster  
angemeldet



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

## MAGOWI

Moderner Anlehnparker mit einem Radabstand von 700 mm zur bequemen Nutzung.

**Material/Oberfläche:** Tragsegment aus Quadratrohr 80 x 80 mm, Anlehnsegment aus Rechteckrohr 60 x 40 mm. Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Radtypen:** Für alle gängigen Radtypen geeignet.

**Maße:** Höhe über Flur ca. 850 mm.

**Sicherheit:** Anschließmöglichkeit des Rades am Anlehnsegment.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I. Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** kein Baukastensystem.

	2er-Stand Länge 1.400 mm	3er-Stand Länge 2.100 mm	4er-Stand Länge 2.800 mm
<b>Magowi Anlehnparker</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F10350	F10351	F10352
Bodenbefestigung zum Aufschrauben	F10353	F10354	F10355
<b>Zubehör</b>			
Aufpreis	RAL I alle Stahlteile	F10356	F10357
	RAL I nur Traverse	F10359	F10360
	RAL I nur Bügel	F10362	F10363
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel)*	F24999	F24999	F24999

\* Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## TUCA

Fahrrad-Anlehneparker kombiniert aus Quadrat- und Rechteckrohr.

**Material/Oberfläche:** Standsegment aus Quadratrohr 80 x 80 mm, Anlehnsegment aus Rechteckrohr 60 x 40 mm. Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461, zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI-RAL I.  
**Befestigung:** zum Aufschrauben (Bodenbefestigung, Bodenplatte ca. 150 x 150 x 5 mm) oder zum Einbetonieren (Erdbefestigung).

**Maße:** Höhe über Flur ca. 900 mm, Breite ca. 80 mm, Länge ca. 1.300 mm.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial für Bodenbefestigung.

MADE  
IN  
GERMANY

Tuca	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufschrauben	F10270
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F10271
Zubehör	Best.-Nr.
Befestigungsmaterial (je Satz)*	F24999

\*1 Schraube M 8 x 100 + 1 Dübel 10 mm.  
Benötigt werden 8 Satz.







## BODROG

Fahrrad-Anlehnbügel mit integriertem P-Schild. Dieser Bügel erfüllt nicht nur die klassische Anlehnfunktion sondern bietet durch sein außergewöhnliches Design auch etwas für 's Auge.

**Material/Oberfläche:** Laserplatte mit beidseitiger Beschriftung (Symbol Fahrrad und P für Parken), weiße Schrift auf blauem Untergrund; Bügel aus Rundrohr  $\varnothing$  60 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren)

**Maße:** Höhe über Flur ca. 900 mm, Gesamthöhe bei Erdbefestigung (zum Einbetonieren) ca. 1400 mm, Breite ca. 1700 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung

**Sonstiges:** Herausnehmbare Variante (mit Bodenhülsen) auf Anfrage.

Bodrog	Best.-Nr.
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)	F80270
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)	F80271
Zubehör	Best.-Nr.
Pulverbeschichtung nach RAL I	F80272





## SEWA

MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster  
406042187

Zweiseitiger Fahrradparker mit Anschließmöglichkeit aus 42er Rundrohr. Ausführung zum Einbetonieren (Erbefestigung) oder zum Aufschrauben (Bodenbefestigung). Länge 710 und 1.500 mm, Breite 450 mm, Höhe über Flur 600 mm.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 oder Edelstahl geschliffen, matt gestrahlt oder elektropliert.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren oder Aufdübeln.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Bequeme Anschließmöglichkeit.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung nach RAL I.

		Stahl feuerverzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropliert
<b>Sewa Fahrradparker</b>	<b>Best.-Nr.</b>				
Bodenbefestigung	710 mm	F20201		F20205	F20207
	1.500 mm	F20209		F20212	F20214
Erbefestigung	710 mm	F20200	F20204	F20206	F20208
	1.500 mm	F20210	F20211	F20213	F20215
<b>Zubehör</b>					
Aufpreis RAL I		F20202			
Befestigungsmaterial*		F24999	F50148	F50148	F50148

\* (1 Schraube + 1 Dübel) Benötigt werden 6 Satz.







## KAGERA

Solider Fahrradparker mit Anschließmöglichkeit als Hoch- und Tiefstellung lieferbar. Hochstellung mit Fixierbügel. Grundrahmen aus Rundrohr 48 mm, Radhalterung aus 16 mm Rundstahl. Länge 925 mm, Breite 270 mm, Höhe über Flur bei Tiefstellung 470 mm, bei Hochstellung 720 mm.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 oder Edelstahl matt gestrahlt oder elektropoliert.  
**Sicherheit:** Bequeme Anschließmöglichkeit an den Hauptbügel.  
**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I.  
**Befestigungsart:** Wahlweise zum Aufdübeln oder Einbetonieren.  
**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

MADE  
IN  
GERMANY

		Stahl feuerverzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropoliert
<b>Kagera Fahrradparker</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Tiefstellung	Bodenbefestigung	F20300	F20303	F20305
	Erbefestigung	F20307	F20309	F20311
Hochstellung	Bodenbefestigung	F20301	F20304	F20306
	Erbefestigung	F20308	F20310	F20312
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I		F20302		
Befestigungsmaterial*		F24999	F50148	F50148

\*(1 Schraube + 1 Dübel) Benötigt werden 6 Satz.





## MONETA

Fahrrad-Anlehneparker zum Einbetonieren (Erdbefestigung) und zum Aufdübeln (Bodenbefestigung) lieferbar.  
Konstruktion aus 48er Rundrohr.  
Länge 1.600 mm, Breite 300 mm, Höhe über Flur 600 mm.

**Oberfläche:** Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 oder Edelstahl matt gestrahlt oder elektroliert.

**Sicherheit:** Bequeme Anschlussmöglichkeit der Räder.

**Zubehör:** Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I.

MADE  
IN  
GERMANY

	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektroliert
<b>Moneta</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F60661		F60665	F60663
Erdbefestigung	F60660	F60667	F60666	F60664
<b>Zubehör</b>				
Aufpreis RAL I	F60662			
Befestigungsmaterial*	F24999	F50148	F50148	F50148

\*(1 Schraube + 1 Dübel) benötigt werden 8 Satz





## BARAMA

MADE  
IN  
GERMANY

Fahrrad-Doppel-Anlehnparkter aus Stahlrohr.  
Konstruktion aus 60er und 42er Rundrohr.  
Konstruktion komplett verschweißt.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigung:** Boden- und Erdbefestigung

**Maße:** Höhe über Flur ca. 800 mm,  
Breite ca. 460 mm, Länge ca. 1.200 mm.

**Zubehör:** Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I.

Barama	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F12077
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F12075
Zubehör	
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F12079



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## ZAMBEZI

MADE  
IN  
GERMANY

Fahrradparker zum Anlehnen und Anschließen von Fahrrädern. Als einseitige oder als zweiseitige Anlage nutzbar. Die Bügel sind aus  $\varnothing 48$  mm Rundrohr und werden mit den Bodenschienen aus gekantetem Stahlblech verschraubt. Anlieferung erfolgt zerlegt. Radabstand 700 mm, Höhe 825 mm, Breite ca. 550 mm.

**Oberfläche:** Konstruktion komplett aus Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Zusätzliche Pulverbeschichtung bzw. Ausführungen in Edelstahl optional lieferbar.

**Befestigungsart:** Anlage zum Aufdübeln oder zur freien Aufstellung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Ermöglicht sicheres Anschließen des Rades an den Fahrradparker.

**Zubehör:** Optional kann der Fahrradparker in RAL-Farbe pulverbeschichtet werden. Befestigungsmaterial.

Zambezi Fahrradparker	Länge	Best.-Nr.
2er (geeignet für 2 bzw. 4 Räder)	1.400 mm	F10200
4er (geeignet für 4 bzw. 8 Räder)*	2.800 mm	F10201
Zubehör		
Aufpreis	RAL I für 2er	F10202
	RAL I für 4er	F01203
	Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.	F24999

\* Bodenschiene geteilt



MADE  
IN  
GERMANY



## SALTO

Fahrradparker zum Anlehnen und Anschließen von Fahrrädern. Durch die geringe Höhe der Bügel besonders für Kinderräder geeignet. Die Bügel sind aus Ø 48 mm Rundrohr und werden mit den Bodenschienen aus gekantetem Stahlblech verschraubt.

**Material/Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN ISO EN 1461.

**Befestigung:** Zum Aufschrauben oder zur mobilen Aufstellung.

**Radtypen:** Besonders für Kinderräder geeignet, da die Höhe der Anlage nur ca. 500 mm beträgt.

**Maße:** Höhe ca. 500 mm, Breite ca. 400 mm. Länge ca. 1.000 oder 2.000 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I, Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt zerlegt.



Salto Fahrradparker		Länge	Best.-Nr.
2er (für 2 bzw. 4 Räder)		1.000 mm	F10250
4er (für 4 bzw. 8 Räder)*		2.000 mm	F10251
Zubehör			Best.-Nr.
Aufpreis	RAL I für 2er		F10252
	RAL I für 4er		F10253
Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.			F24999

\* Bodenschiene geteilt



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## RHONE

Fahrradparker zum Anlehnen und Anschließen von Fahrrädern. Als einseitige oder als zweiseitige Anlage nutzbar. Die Bügel sind aus  $\varnothing 42$  mm Rundrohr und werden mit den Bodenschienen aus gekantetem Stahlblech verschraubt. Anlieferung erfolgt zerlegt. Radabstand 700 mm, Höhe 825 mm, Breite ca. 550 mm.

**Oberfläche:** Konstruktion komplett aus Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Zusätzliche Pulverbeschichtung bzw. Ausführungen in Edelstahl optional lieferbar.

**Befestigungsart:** Anlage zum Aufdübeln oder zur freien Aufstellung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Ermöglicht sicheres Anschließen des Rades an den Fahrradparker.

**Zubehör:** Optional kann der Fahrradparker in RAL-Farbe pulverbeschichtet werden. Befestigungsmaterial.

MADE  
IN  
GERMANY

Rhone Fahrradparker	Länge	Best.-Nr.
2er (geeignet für 2 bzw. 4 Räder)	1.400 mm	F10220
4er (geeignet für 4 bzw. 8 Räder)*	2.800 mm	F10221

Zubehör		
Aufpreis	RAL I für 2er	F10222
	RAL I für 4er	F10223

Befestigungsmaterial (Satz besteht aus Schraube und Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel. F24999

\* Bodenschiene geteilt



MADE  
IN  
GERMANY

## THUR

Fahrradparker zum Anlehnen und Anschließen von Fahrrädern. Als einseitige oder als zweiseitige Anlage nutzbar. Konstruktion komplett aus Stahl. Zusätzliche Pulverbeschichtung bzw. Ausführungen in Edelstahl optional lieferbar. Die Bügel sind aus 50er Quadratrohr und werden mit den Bodenschienen verschraubt. Anlieferung erfolgt zerlegt. Radabstand 700 mm, Höhe 800 mm, Breite 800 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. **Befestigungsart:** Anlage zum Aufdübeln oder zur freien Aufstellung. **Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen. **Sicherheit:** Die Konstruktion ermöglicht ein sicheres Anschließen des Rades an den Fahrradparker. **Zubehör:** Optional kann der Fahrradparker in RAL I farblich pulverbeschichtet werden. Befestigungsmaterial.

Thur Fahrradparker	Länge	Best.-Nr.
2er (geeignet für 2 bzw. 4 Räder)	1.400 mm	F10210
4er (geeignet für 4 bzw. 8 Räder)*	2.800 mm	F10211

Zubehör		
Aufpreis	RAL I für 2er	F10212
	RAL I für 4er	F10213

Befestigungsmaterial (Satz besteht aus Schraube und Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.	F24999
---	--------

\* Bodenschiene geteilt



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## CONAY

Fahrradparker zum Anlehnen und sicheren Anschließen von Fahrrädern. Als einseitige oder als zweiseitige Anlage nutzbar. Konstruktion komplett aus Stahl. Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I optional lieferbar. Bügel aus 60er Flachstahl werden mit den Bodenschienen verschraubt. Anlieferung erfolgt zerlegt. Radabstand 700 mm, Höhe 800 mm, Breite 400 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Anlage zum Aufdübeln oder zur freien Aufstellung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Die Konstruktion ermöglicht ein sicheres Anschließen des Rades an den Fahrradparker.

**Zubehör:** Optional kann der Fahrradparker in RAL I farblich pulverbeschichtet werden. Befestigungsmaterial.

MADE  
IN  
GERMANY

Conay Fahrradparker	Länge	Best.-Nr.
2er (geeignet für 2 bzw. 4 Räder)	1.400 mm	F10230
4er (geeignet für 4 bzw. 8 Räder)	2.800 mm	F10231
Zubehör		
Aufpreis	RAL I für 2er	F10232
	RAL I für 4er	F10233
Befestigungsmaterial (Satz besteht aus Schraube und Dübel).		F24999
Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.		

\* Bodenschiene geteilt





MADE  
IN  
GERMANY

**BITZAL**

Fahrradparker zum Anlehnen und Anschließen von Fahrrädern. Als einseitige oder als zweiseitige Anlage nutzbar. Konstruktion komplett aus Stahl. Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I optional lieferbar. Bügel aus 80er Flachstahl, mit Trapez-Bodenschienen verschraubt. Anlieferung erfolgt zerlegt. Radabstand 700 mm, Höhe ca. 800 mm, Breite ca. 500 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Anlage zum Aufdübeln oder zur freien Aufstellung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Die Konstruktion ermöglicht ein sicheres Anschließen des Rades an den Fahrradparker.

**Zubehör:** Optional kann der Fahrradparker in RAL I farblich pulverbeschichtet werden. Befestigungsmaterial.

Bitzal Fahrradparker	Länge	Best.-Nr.
2er (geeignet für 2 bzw. 4 Räder)	1.400 mm	F10205
4er (geeignet für 4 bzw. 8 Räder)*	2.800 mm	F10206
Zubehör		
Aufpreis RAL I für 2er		F10207
RAL I für 4er		F10208
Befestigungsmaterial (Satz besteht aus Schraube und Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.		F24999

\* Bodenschiene geteilt



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





MADE  
IN  
GERMANY

## DONEZ

Fahrradparker zum Anlehnen und Anschließen von Fahrrädern. Als einseitige oder als zweiseitige Anlage nutzbar. Konstruktion komplett aus Stahl. Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I optional lieferbar. Bügel aus 60er Flachstahl, mit Bodenschienen verschraubt. Anlieferung erfolgt zerlegt. Radabstand 700 mm, Höhe 600 mm, Breite 800 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Anlage zum Aufdübeln oder zur freien Aufstellung.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Die Konstruktion ermöglicht ein sicheres Anschließen des Rades an den Fahrradparker.

**Zubehör:** Optional kann der Fahrradparker in RAL I farblich pulverbeschichtet werden. Befestigungsmaterial.

Donez Fahrradparker	Länge	Best.-Nr.
2er (geeignet für 2 bzw. 4 Räder)	1.400 mm	F10240
4er (geeignet für 4 bzw. 8 Räder)*	2.800 mm	F10241
Zubehör		
Aufpreis RAL I für 2er		F10242
RAL I für 4er		F10243
Befestigungsmaterial (Satz besteht aus Schraube und Dübel). Benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel.		F24999

\* Bodenschiene geteilt



MADE  
IN  
GERMANY



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



## BWA ANLEHNBÜGEL

Anspruchsvoller Anlehnbügel aus Stahlrohr und Laserteilen mit Endstopfen aus Edelstahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, Edelstahl elektropoliert.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 mm;

**Höhe:** 800 mm über Flur.

**Breite:** 1.126 mm, Abstand der Senkrechtstützen ca. 760 mm (Achismaß).

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.



BWA bausystem®  
Urheberrecht und Marke geschützt. Auszeichnung Design Preis Schweiz.  
Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE)

	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl elektropoliert
<b>BWA Anlehnner</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F73301	F73305
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F73300	F73304
<b>Zubehör</b>		
Aufpreis RAL I	F73303	



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



203



## DUERO

Fahrrad-Anlehneparker in modernem Design, geeignet für bis zu 2 Fahrräder. Komplet aus einer 8 mm starken Stahlplatte gelasert und feuerverzinkt. Höhe über Flur ca. 900 mm, Breite 200 mm. Ideal auch als Werbeträger.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren.

**Radtypen:** Geeignet für alle Radtypen.

**Sicherheit:** Zum bequemen Anschließen Ihres Rades.

**Zubehör:** Optional mit zusätzlicher farblicher Beschichtung in RAL I. Fahrradparkplatz-Aufkleber optional lieferbar.



Duero Fahrradparker	Best.-Nr.
Anlehneparker zum Einbetonieren	F10320
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F10321
Runde Aufkleber je Paar „Fahrradparkplatz“	F10322





## MARAPA

Fahrrad-Anlehnparker  
mit Anschließmöglichkeit des Rades.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Material:** Quadratrohr 80 x 80 mm,  
Flachstahl 80 x 8 mm.

**Befestigung:** Bodenbefestigung  
(zum Aufschrauben mittels Bodenplatte  
150 x 150 x 5 mm, 4 Bohrungen).  
Erbefestigung (zum Einbetonieren).

**Maße:** Höhe über Flur ca. 1.000 mm.

**Sicherheit:** Anschließmöglichkeit des Fahrrades

**Radtypen:** Für alle gängigen Radtypen geeignet.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung  
in RASTI RAL-Gruppe I.



Marapa Fahrrad-Anlehnparker	Best.-Nr.
-----------------------------	-----------

Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)	F10060
-------------------------------------	--------

Erbefestigung (zum Einbetonieren)	F10061
-----------------------------------	--------

Zubehör	
---------	--

Aufpreis Pulverbeschichtung RAL I	F10062
-----------------------------------	--------

Befestigungsmaterial (1 Schraube + 1 Dübel)*	F24999
--	--------

\*Benötigt werden 4 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr

MADE  
IN  
GERMANY

Deutsches  
Geschmacksmuster  
406042187



## REVUE

Anlehnbügel zum Einbetonieren und Aufschrauben aus Stahl.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 702 (eisenglimmer grau mittel).

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:** Rundrohr  $\varnothing$  48 mm und I-100-Träger.

**Höhe:** 800 mm über Flur; Obere Breite: 600 mm.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.

Revue	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufschrauben	F72901
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F72900
Zubehör	
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999

\* Benötigt werden 4 Satz.





MADE  
IN  
GERMANY **Deutsches  
Geschmacksmuster  
406042187**

## TACANAS

Farbiger, auffälliger Anlehnbügel in Y-Form aus 80 x 40 cm Rechteckrohr zum Aufdübeln bzw. zum Einbetonieren.

- Oberfläche:** Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI-RAL I.
- Befestigungsart:** mit quadratischer Bodenplatte zum Aufdübeln oder Ausführung zum Einbetonieren
- Materialstärke:** 80 x 40 mm.
- Maße:** Obere Breite ca. 550 mm. Höhe: 900 mm über Flur.
- Sonstiges:** Ausführung aus Edelstahl auf Anfrage.

Tacanas	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufschrauben	F73100
Erbefestigung zum Einbetonieren	F73102
Zubehör	
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999

\* Benötigt werden 4 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## NAVIA

Anlehn-/Absperrbügel  
aus Rundrohr.

MADE  
IN  
GERMANY

**Oberfläche:** Feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.  
**Befestigungsart:** Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).  
**Materialstärke:** Standrohr  $\varnothing$  76 mm,  
Anlehnsegment  $\varnothing$  48 mm.  
**Höhe:** 1.000 mm über Flur.  
**Breite:** 720 mm.  
**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Navia	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F60601
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F60600
Zubehör	
Aufpreis RAL I	F60602
Befestigungsmaterial (je Satz)*	F24999

\*1 Schraube M 8 x 100 + 1 Dübel 10 mm.  
Benötigt werden 3 Satz.





## KENDEL

Runder Anlehn-/Absperrbügel  
in ansprechendem Design aus Flachstahl,  
zum Aufdübeln unter Flur.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN ISO EN 1461. Flachstahl 100 x 10 mm.

**Befestigungsart:** zum Aufschrauben  
unter Flur (~200 mm)

**Maße:** Höhe über Flur ca. 900 mm,  
Breite ca. 1000 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung  
in RASTI RAL-Gruppe I.



Kendel	Best.-Nr.
Flachstahl 100 x 10 mm	F21000
Zubehör	
Aufpreis RAL I	F21002



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





MADE  
IN  
GERMANY

## SALZA

Schlichter Anlehn-/Absperrbügel aus Flachstahl, wahlweise zum Aufdübeln oder zum Einbetonieren.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, wahlweise zusätzlich pulverbeschichtet in RAL I, Edelstahl, elektropoliert oder matt gestrahlt.

**Befestigung:** Wahlweise als Ausführung zum Einbetonieren oder mit quadratischen Bodenplatten zum Aufdübeln.

**Materialstärke:** 80 x 8 mm. Andere Materialstärke auf Anfrage lieferbar.

**Höhe:** 800 mm über Flur; Breite: 500 mm. Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

**Sonstiges:** Andere Maße auf Anfrage lieferbar.

	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropoliert
<b>Salza</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F20700	F20703	F20702
Erdbefestigung	F20704	F20705	F20706
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F20701		
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999	F50148	F50148

\* Benötigt werden 8 Satz.



MADE  
IN  
GERMANY



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL

## ULLA

Extrem robuster Anlehn- und Absperrbügel aus Flachstahl.

**Konstruktion:** Gefertigt aus 120x15er Flachstahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigung:** Wahlweise als Ausführung zum Einbetonieren oder mit quadratischen Bodenplatten zum Aufdübeln.

**Maße:** Höhe 800 mm über Flur, Breite 300 mm.

**Zubehör:** zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I.

**Sonstiges:** Andere Maße und Materialien auf Anfrage lieferbar.

Ulla	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F12050
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F12051
Zubehör	Best.-Nr.
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F12052
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999

\* Benötigt werden 8 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



211



## RIO GRANDE

Schlichter Anlehn- und Absperrbügel aus Rechteckrohr, auf Gehrung verschweißt.

**Konstruktion:** Gefertigt aus 80 x 40er Rechteckrohr.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN ISO 1461.

**Befestigung:** Wahlweise zum Einbetonieren oder mit quadratischen Bodenplatten zum Aufdübeln. **Maße:** Höhe 800 mm über Flur, Breite 500, 1.000 bzw. 1.500 mm. **Zubehör:** Anschleißwinkel (nicht nachrüstbar), zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I.

**Sonstiges:** Andere Maße und Materialien auf Anfrage lieferbar.

	Breite 500 mm	Breite 1.000 mm	Breite 1.500 mm
<b>Rio Grande</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F12030	F12032	F12034
Erbefestigung zum Einbetonieren	F12031	F12033	F12035
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Aufpreis Anschleißwinkel (pro Paar)	F12036	F12036	F12036
Pulverbeschichtung in RAL I	F12037	F12038	F12039
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999	F24999	F24999

\* Benötigt werden 8 Satz.





## COLONIA

Markanter Anlehn- und Absperrbügel mit Querstrebe, aus Quadratrohr, auf Gehrung verschweißt.

MADE  
IN  
GERMANY

**Konstruktion:** Hauptbügel aus 100er Quadratrohr, Querholm aus 40er Quadratrohr.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigung:** Wahlweise zum Einbetonieren oder mit quadratischen Bodenplatten zum Aufdübeln.

**Maße:** Höhe 800 mm, Breite 600 mm.

**Zubehör:** Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL I optional lieferbar.

**Sonstiges:** Andere Maße und Materialien auf Anfrage lieferbar.

Colonia	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F12020
Erbefestigung zum Einbetonieren	F12021
Zubehör	Best.-Nr.
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F12022
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999

\* Benötigt werden 8 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## PLAYAS

Schlichter Anlehner aus Quadratrohr in Farbe beschichtet. Verschiedene Ausführungen stehen zur Auswahl, u. a. eine herausnehmbare Variante.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL I oder Edelstahl elektropoliert oder matt gestrahlt.

**Befestigungsart:** Wahlweise zum Aufdübeln und zum Einbetonieren lieferbar.

**Materialstärke:** 60 x 60 mm, Querholm 50 x 50 mm.

**Höhe:** 800 mm über Flur; Breite: 800 mm.

**Sonstiges:** Andere Maße auf Anfrage lieferbar.

Stahl  
feuerverzinkt  
+ RAL I

Edelstahl  
matt gestrahlt

Edelstahl  
elektropoliert

Playas		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
ohne Querholm	zum Einbetonieren	F80104	F80101	F80100
	zum Aufschrauben	F80105	F80106	F80107
mit Querholm	zum Einbetonieren	F80116	F80113	F80115
	zum Aufschrauben	F80117	F80112	F80114
<b>Zubehör</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
	1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999	F50148	F50148

\* Benötigt werden 8 Satz.





## TAMEGA

MADE  
IN  
GERMANY

Farbiger, schlichter Anlehn-/  
Absperrbügel aus Rundrohr  
auf Gehrung verschweißt,  
wahlweise Ø 48 mm oder 76 mm,  
zum Einbetonieren  
oder Aufdübeln.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461  
und zusätzlich pulverbeschichtet  
in RAL I, Edelstahl elektroliert  
oder matt gestrahlt.

**Befestigung:** Wahlweise  
zum Einbetonieren oder  
mit runden Bodenplatten  
zum Aufdübeln.

**Materialstärke:** Ø 48 mm  
oder Ø 76 mm.

Höhe über Flur 800 mm,  
Breite: 500 mm bei Ø 48 mm,  
800 mm bei Ø 76 mm.



Abbildung zeigt Sonderausführung  
ohne Pulverbeschichtung

		Stahl feuerverzinkt + RAL I	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektroliert
<b>Tamega</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
Ø 48 mm	zum Aufdübeln	F70103	F70104	F70105
	zum Einbetonieren	F70102	F70101	F70100
Ø 76 mm	zum Aufdübeln	F70107		
	zum Einbetonieren	F70106		
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
1 Satz Befestigungsmaterial*	F24999	F50148	F50148	

\* Benötigt werden 6 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



MADE  
IN  
GERMANY



## DIVERIA

U-förmiger Anlehn-/Absperribügel,  
1.000 mm über Flur,  
aus Rundrohr mit oder ohne Querholm,  
in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl geschliffen,  
elektropoliert oder matt gestrahlt.

**Befestigungsart:**  
Erdbefestigung (zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  42, 48 oder 60 mm.

**Höhe:** 1.000 mm über Flur.

**Breite:** 265-650 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I,  
reflektierende Folienringe (Breite = 80 mm).



		42er Rohr 265 mm Breite	48er Rohr 270 mm	48er Rohr 350 mm	48er Rohr 500 mm	48er Rohr 650 mm	60er Rohr 440 mm
<b>Diveria zum Aufdübeln</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F08190	F08191	F08192	F70704	F08193	F08195
	mit Querholm	F70700	F70702	F08188	F70706	F09181	F70708
Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F70719	F70723	F70727	F70731	F70735	
	mit Querholm	F70721	F70725	F70729	F70733	F70737	
Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F50468	F50469	F50470	F70715	F50471	
	mit Querholm	F70711	F70713	F50474	F70717	F50475	
<b>Diveria zum Einbetonieren</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F08180	F08181	F08182	F70705	F08183	F08185
	mit Querholm	F70701	F70703	F08186	F70707	F08187	F70709
Edelstahl geschliffen	ohne Querholm	F50464	F50465	F50466	F70710	F50467	
Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F70720	F70724	F70728	F70732	F70736	
	mit Querholm	F70722	F70726	F70730	F70734	F70738	
Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F50460	F50461	F50462	F70716	F50463	
	mit Querholm	F70712	F70714	F50472	F70718	F50473	
<b>Zubehör</b>		<b>Best.-Nr.</b>					
Aufpreis RAL I		F73217					
Reflexfolie rot, 80 mm per Stück		Z10014					
Reflexfolie weiß, 80 mm per Stück		Z10013					
Klebefolie schwarz, 80 mm per Stück		Z10015					
1 Satz Befestigungsmaterial verzinkt *		F24999					
1 Satz Befestigungsmaterial Edelstahl *		F50148					

\* Benötigt werden 6 Satz.





## DIVERIA<sup>CLASSIC</sup>

U-förmiger Anlehn-/Absperribügel aus  $\varnothing$  48er Rundrohr, 800 mm über Flur, ohne Querholm, in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl geschliffen.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Materialstärke:** 48 mm; **Höhe:** 800 mm über Flur.

**Breite:** 350 und 500 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

	Breite 350 mm	Breite 500 mm
<b>Diveria classic</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Stahl feuerverzinkt	↓ F24954	↓ F24950
Edelstahl geschliffen	↓ F24955	↓ F24952
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F73218	
Reflexfolie siehe Modell „Diveria“		



## RENAICO

Schilderanlage aus Rundrohr  $\varnothing$  48 mm.

Schild aus Alu-Verbundmaterial.

Inkl. beidseitigem Standarddruck P für Fahrräder.

Andere Drucke als Zubehör lieferbar

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Maße:** Höhe über Flur 1.000 mm, Breite 500 mm.

**Schild:** Werbefläche aus 4mm starkem Alu-Verbundmaterial,  $\varnothing$  390 mm, inkl. zweiseitigem P-Fahrrad Aufdruck.

Andere Beschriftung nach Vorgabe als Zubehör lieferbar.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Bedruckung des Schildes nach Vorgabe.

<b>Renaico</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung (zum Aufdübeln)	W10750
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)	W10751
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	W10752
Aufpreis zweiseitiger Digitaldruck nach Vorgabe	W10753







MADE  
IN  
GERMANY

## SANTANA

Anlehn-/Absperrbügel aus Rundrohr mit oder ohne Querholm in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl geschliffen, elektropoliert, matt gestrahlt.

**Befestigungsart:**

Erbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschauben).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  42, 48 und 60 mm.

**Höhe:** 800 mm über Flur, Gesamthöhe bei Erdbefestigung 1.500 mm.

**Breite:** 500 bis 3.000 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I, Anschließringe, Bodenhülsen, Reflexringe.







			500 mm	700 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm	
<b>Santana Anlehnbügel aus 42er Rundrohr</b>			<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
zum Aufdübeln	Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F70908	F08010	F08012	F08210	F08212	F70910	F08214	F08216	F08218	
		mit Querholm	F70909	F08011	F08013	F08211	F08213	F70911	F08215	F08217	F08219	
	Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F70977	F70979	F70981	F70983	F70985	F70987	F70989			
		mit Querholm	F70978	F70980	F70982	F70984	F70986	F70988	F70990			
	Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F71083	F71085	F50220	F50221	F71089	F50222	F71092			
		mit Querholm	F71084	F71086	F50410	F50411	F71090	F50412	F71093			
zum Einbetonieren	Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F70900	F70902	F70904	F08200	F08202	F70906	F08204	F08206	F08208	
		mit Querholm	F70901	F70903	F70905	F08201	F08203	F70907	F08205	F08207	F08209	
	Edelstahl geschliffen	ohne Querholm	F70940	F70941	F50201	F50203	F70942	F50205	F50207			
	Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F70959	F70961	F70963	F70965	F70967	F70969	F70971			
		mit Querholm	F70960	F70962	F70964	F70966	F70968	F70970	F70972			
	Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F71067	F71069	F50211	F50213	F71073	F71075	F71077			
mit Querholm		F71068	F71070	F50401	F50403	F71074	F71076	F71078				
<b>Santana Anlehnbügel aus 48er Rundrohr</b>												
zum Aufdübeln	Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F70920	F08030	F08032	F08240	F08242	F70922	F08244	F08246	F08248	
		mit Querholm	F70921	F08031	F08033	F08241	F08243	F70923	F08245	F08247	F08249	
	Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F71013	F71015	F71017	F71019	F71021	F71023	F71025			
		mit Querholm	F71014	F71016	F71018	F71020	F71022	F71024	F71026			
	Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F71114	F71116	F50250	F50251	F71120	F50252	F71123			
		mit Querholm	F71115	F71117	F50430	F50431	F71121	F50432	F71124			
zum Einbetonieren	Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F70912	F70914	F70916	F08230	F08232	F70918	F08234	F08236	F08238	
		mit Querholm	F70913	F70915	F70917	F08231	F08233	F70919	F08235	F08237	F08239	
	Edelstahl geschliffen	ohne Querholm	F70945	F70946	F50231	F50233	F70947	F50235	F50237			
	Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F70995	F70997	F70999	F71001	F71003	F71005	F71007			
		mit Querholm	F70996	F70998	F71000	F71002	F71004	F71006	F71008			
	Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F71098	F71100	F50241	F50243	F71104	F71106	F71108			
mit Querholm		F71099	F71101	F50421	F50423	F71105	F71107	F71109				
<b>Santana Anlehnbügel aus 60er Rundrohr</b>												
Stahl feuerverzinkt	zum	ohne Querholm			F70936	F08270	F08272	F70938	F08274	F08276	F08278	
	Aufdübeln	mit Querholm			F70937	F08271	F08273	F70939	F08275	F08277	F08279	
	zum	ohne Querholm			F70928	F08260	F08262	F70930	F08264	F08266	F08268	
	Einbetonieren	mit Querholm			F70929	F08261	F08263	F70931	F08265	F08267	F08269	
<b>Zubehör</b>												
Anschliefsringe (nur Ausführung Stahl feuerverzinkt) pro Paar					F08280							
Aufpreis RAL I je kg Produktgewicht					F73215							
Reflexringe siehe Model „Diveria“												
1 Satz Befestigungsmaterial	verzinkt *				F24999							
	Edelstahl *				F50148							

\* Benötigt werden 6 Satz.





## NOSSOB

Anlehn-/Absperrbügel mit einer Werbefläche aus einem Alu-Verbundmaterial. Dies Modell eignet sich für viele Einsatzorte. Er lässt sich sehr gut mit den Anlehnbügeln aus der Serie Santana und Zamora kombinieren.

**Material/Oberfläche:** Rundrohr  $\varnothing$  48 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Das Schild ist aus einem Alu-Verbundmaterial.

**Radtypen:** für alle gängigen Radtypen geeignet.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder herausnehmbar aus mitgelieferten Bodenhülsen.

**Maße:** Höhe über Flur ca. 800 mm, Gesamthöhe bei Erdbefestigung (zum Einbetonieren) ca. 1500 mm. Schilderhöhe ca. 500 mm. Breite (Länge) des Bügels bitte der Tabelle entnehmen.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung, FullColour-Druck.

**Sonstiges:** Andere Ausführungen auf Anfrage.

	Breite	800 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
<b>Nossob</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)	F80200	F80201	F80202	F80203	F80207
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)	F80204	F80205	F80206	F80207	F80207
Herausnehmbar mit mitgelieferte Bodenhülsen	F80208	F80209	F80210	F80211	
<b>Zubehör</b>					
Pulverbeschichtung in RAL I (pro Kilogramm Produktgewicht)	F80212	F80212	F80212	F80212	F80212
FullColour Druck einseitig	F80213	F80213	F80213	F80213	F80213
FullColour Druck beidseitig*	F80214	F80214	F80214	F80214	F80214

\*Laschen einseitig sichtbar



## CAUTO

Bodenhülse aus Gusseisen zum Einbetonieren. Rohr einsetzen, Klemmring mittels Gewinding festziehen, fertig!

Lieferbar für Rohrdurchmesser  $\varnothing$  48 und  $\varnothing$  60 mm. Länge ca. 300 mm. Verschlussdeckel als Zubehör lieferbar.

<b>CAUTO</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenhülse $\varnothing$ 48 mm	F31000
Bodenhülse $\varnothing$ 60 mm	F31001
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Deckel $\varnothing$ 48 mm	F31002
Deckel $\varnothing$ 60 mm	F31003



MADE  
IN  
GERMANY

		Breite	500 mm	700 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm
<b>Zamora Anlehnbügel aus 42er Rundrohr</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F71200	F08000	F08002	F24900	F71202	F71204	F71206	F71208	F71210	
	mit Querholm	F71201	F08001	F08003	F24901	F71203	F71205	F71207	F71209	F71211	
Edelstahl geschliffen	ohne Querholm	F71242	F71243	F50200	F24910	F71244	F50204	F50206			
Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F71261	F71263	F71265	F71267	F71269	F71271	F71273			
	mit Querholm	F71262	F71264	F71266	F71268	F71270	F71272	F71274			
Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F71315	F71317	F71319	F71320	F71321	F71323	F71324			
	mit Querholm	F71316	F71318	F50400	F50402	F71322	F50404	F71325			
<b>Zamora Anlehnbügel aus 48er Rundrohr</b>											
Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm	F71212	F08020	F08022	F08024	F71214	F71216	F71218	F71220	F71222	
	mit Querholm	F71213	F08021	F08023	F08025	F71215	F71217	F71219	F71221	F71223	
Edelstahl geschliffen	ohne Querholm	F71247	F71248	F50230	F50232	F71249	F50234	F50236			
Edelstahl matt gestrahlt	ohne Querholm	F71279	F71281	F71283	F71285	F71287	F71289	F71291			
	mit Querholm	F71280	F71282	F71284	F71286	F71288	F71290	F71292			
Edelstahl elektropoliert	ohne Querholm	F71330	F71332	F71334	F71335	F71336	F71338	F71339			
	mit Querholm	F71331	F71333	F50420	F50422	F71337	F50424	F71340			
<b>Zamora Anlehnbügel aus 60er Rundrohr</b>											
Stahl feuerverzinkt	ohne Querholm			F71228	F71230	F71232	F71234	F71236	F71238	F71240	
	mit Querholm			F71229	F71231	F71233	F71235	F71237	F71239	F71241	
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>										
Aufpreis RAL I je kg Produktgewicht	F73216										
Bodenhülse	ø 48er je Stück	Z10000									
	ø 60er je Stück	Z10012									
weiteres Zubehör siehe Modell „Santana“											

## ZAMORA

Anlehn-/Absperrbügel zum Einbetonieren aus Rundrohr mit oder ohne Querholm in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl geschliffen, elektropoliert, matt gestrahlt.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Materialstärke:** ø 42, 48 und 60 mm.

**Höhe:** 800 mm über Flur, Gesamthöhe ca. 1.100 mm.

**Maße:** 500 bis 3.000 mm Breite.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

**Sonstiges:** Sondermaße, Bodenhülsen, Anschleißringe, Folienringe.







## LIBON

Solider Anlehn-/Abweisbügel aus Rundrohr.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl elektropoliert, matt gestrahlt oder geschliffen (nur bei Erdbefestigung).

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:** ø 42 mm.

**Höhe:** 890 mm über Flur.

**Breite:** 500 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropoliert
<b>Libon</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F05098		F50454	F50452
Erdbefestigung	F05096	F50451	F50453	F50450
<b>Zubehör</b>				
Pulverbeschichtung in RAL I	F50455			
Reflexfolie siehe Modell „Diveria“				
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999	F50148	F50148	F50148

\*Benötigt werden 6 Satz.



## ELVITA

Anlehn-/Absperrbügel aus Stahl, ideal zum Anschließen von Fahrrädern.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl elektropoliert oder matt gestrahlt.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:** ø 42 mm. Höhe: 800 mm über Flur. Breite: 725 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I, Anschleißringe.

	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropoliert
<b>Elvita</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F60304		F60342	F60344
Erdbefestigung	F60303	F60340	F60341	F60343
<b>Zubehör</b>				
Pulverbeschichtung in RAL I	F60305			
Reflexfolie siehe Modell „Diveria“				
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999	F50148	F50148	F50148

\*Benötigt werden 6 Satz.



MADE  
IN  
GERMANY

## ATILLA

Anlehn-/Absperribügel aus Stahl,  
ideal zum Anschließen von Fahrrädern.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl elektroliert  
oder matt gestrahlt.

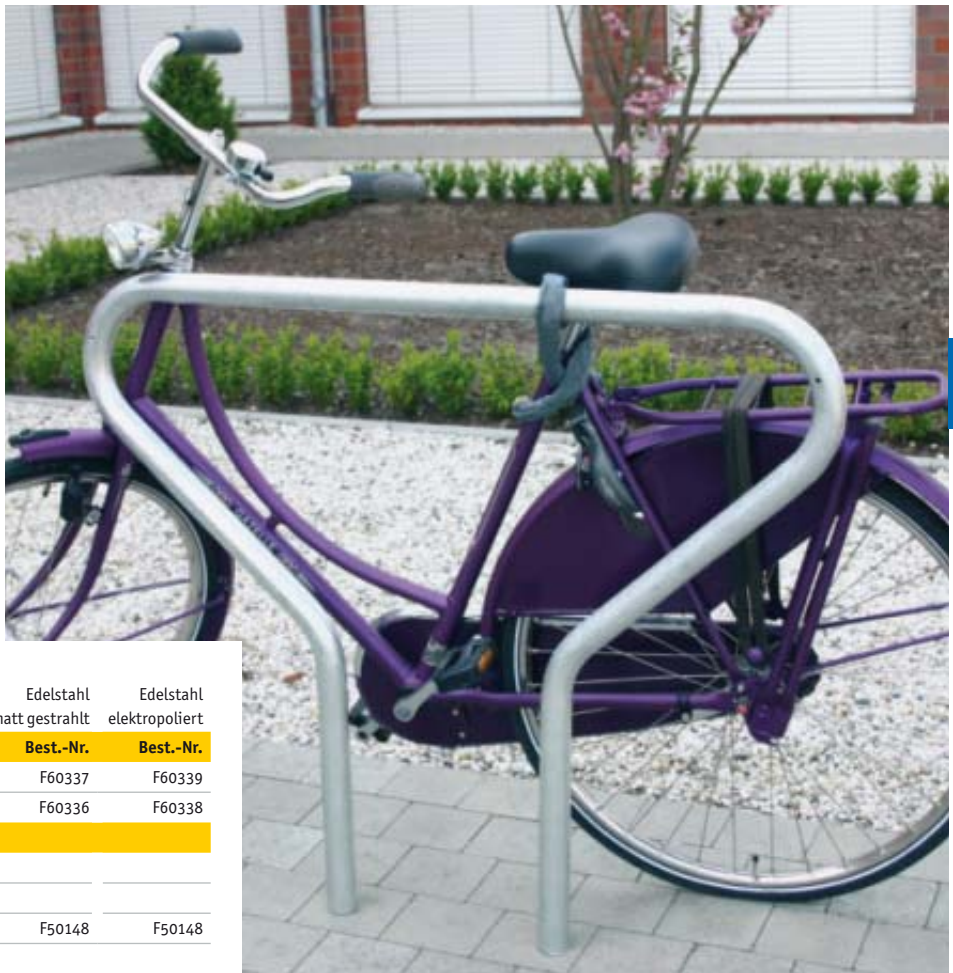
**Befestigungsart:** Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren), Bodenbefestigung  
(zum Aufschrauben).

**Materialstärke:** ø 42 mm.

**Höhe:** 800 mm über Flur.

**Breite:** 1.000 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I,  
Anschleißrinne.



	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektroliert
<b>Atilla</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F60322		F60337	F60339
Erdbefestigung	F60321	F60334	F60336	F60338
<b>Zubehör</b>				
Pulverbeschichtung in RAL I	F60333			
Reflexfolie siehe Modell „Diveria“				
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999	F50148	F50148	F50148

\*Benötigt werden 6 Satz.



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



## KALASA

MADE  
IN  
GERMANY

Anlehn-/Abweisbügel  
aus Stahl mit Querholm;  
Abschluss der Senkrechtpfosten  
mit schwarzer PVC-Kappe.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren), Bodenbefestigung  
(zum Aufschrauben).

**Materialstärke:** ø 42 mm.

**Höhe:** 800 mm über Flur;

**Breite:** 1.000 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

<b>Kalasa</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F72101
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F72100
<b>Zubehör</b>	
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	F72102
Reflexfolie siehe Modell „Diveria“	
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999

\*Benötigt werden 6 Satz.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



223





## TURIA

MADE  
IN  
GERMANY

Fahrrad- und  
Anlehnparkter aus Stahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  42 mm.

Höhe: 800 mm über Flur. Breite: 1.200 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Turia	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F60641
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F60640
Zubehör	Best.-Nr.
Pulverbeschichtung in RAL I	F60642
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999

\*Benötigt werden 6 Satz.



## SALOR

MADE  
IN  
GERMANY

Fahrrad-Anlehner aus Stahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:**  
Erdbefestigung (zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 mm.

Höhe: 800 mm über Flur. Breite: 1.400 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Salor	Best.-Nr.
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	F60621
Erdbefestigung zum Einbetonieren	F60620
Zubehör	Best.-Nr.
Pulverbeschichtung in RAL I	F60622
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999

\*Benötigt werden 6 Satz.



MADE  
IN  
GERMANY



## LOBA

Auffälliger, spitz zulaufender  
Absperrbügel aus Rundrohr.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
optional zusätzlich pulverbeschichtet.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  60 mm.

Höhe: 800 mm über Flur; Breite: 420 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Stahl feuerverzinkt	
<b>Loba</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	F20802
Erdbefestigung	F20803
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Pulverbeschichtung in RAL I	F20810
Reflexfolie siehe Modell „Diveria“	
1 Satz Befestigungsmaterial *	F24999

\*Benötigt werden 6 Satz.



FAHRRADPARKER/  
ANLEHNBÜGEL



## TEES

MADE  
IN  
GERMANY

Absperrbügel aus Stahl, besonders  
für den Baumschutz geeignet.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl geschliffen,  
matt gestrahlt oder elektroliert.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung  
(zum Einbetonieren oder Einschlagen).

**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 oder  $\varnothing$  60 mm.

**Maße:** Höhe: 800 mm über Flur.

Breite: 750 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

	Stahl feuer- verzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektro- poliert
<b>Tees</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
aus 48 mm Rundrohr	F70800	F70804	F70805	F70806
aus 60 mm Rundrohr	F70801			
<b>Zubehör</b>				
Pulverbeschichtung in RAL I für $\varnothing$ 48	F70802			
Pulverbeschichtung in RAL I für $\varnothing$ 60	F70803			



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



225

# Pfosten und Absperrungen

Pfosten, Poller und Absperrungen auf öffentlichen Plätzen, Firmengeländen und Sportplätzen schützen, grenzen ab, sichern und markieren. Dabei fügen sie sich unauffällig in das jeweilige Umfeld ein. Alle Produkte auf den folgenden Seiten sind robust, wartungsarm und langlebig. Viele Zusatzfunktionen wie Beleuchtung, Beschriftungen, farbigen Elementen oder Versenkbarkeit runden das Angebot ab.

## Schließsysteme

In den jeweiligen Modellbeschreibungen erfahren Sie, welches Schließsystem für das jeweilige Modell lieferbar ist.

Beispiele: Dreikantschlösser, Vierkantschlösser, Mehrkant-Steckschlüssel, Imbusschlösser, D-Schlösser.

- **Feuerwehrdreikant:** Dieses genormte Verriegelungssystem entspricht der DIN3222. Es ist für Zufahrten erforderlich, um Rettungsfahrzeuge den Zugang zu ermöglichen.
- **Zylinderschloss:** Unter diese Kategorie fallen einfache Rundschlösser, Doppelbartschlösser oder Profizylinderschlösser. Beispiel: Sofern die Pfosten oder Absperrungen in ein Schließsystem einer Wohnanlage integriert werden, wird ein Profizylinder- bzw. ein Profihalbzylinderschloss benötigt. Bitte beachten Sie die Information in den Modellbeschreibungen.

- **Mehrere Schließsysteme:** Bei einigen Modellen sind zwei Schließsysteme miteinander kombiniert, z. B. Zylinderschloss und Dreikantschloss. Vorteil: Die Anwohner können mittels kleinem Schlüssel den Pfosten entriegeln und gleichzeitig wird Rettungsfahrzeugen der Zugang über den Dreikantverschluss ermöglicht.

- **Gleichschließend:** Mehrere Absperrungen mit Zylinderschloss sind mit ein und demselben Schlüssel zu bedienen.

- **Verschiedenschließend:** Mehrere Absperrungen mit Zylinderschloss sind jeweils mit unterschiedlichen Schlüsseln zu bedienen.

## Befestigung

- **Erbefestigung:** starrer Pfosten zum Einbetonieren.

- **Bodenbefestigung:** starrer oder kippbarer Pfosten zum Aufdübeln.

- **Herausnehmbarer Pfosten:** Bodenhülse wird einbetoniert und der Pfosten kann über das Schließsystem entriegelt und verstellt werden.



## Pfosten und Absperrungen



PFOSTEN / ABSPERRUNGEN



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



227



## VARGAS

CORTEN-Stahl – der neue Werkstoff für Absperrpfosten. VARGAS erfüllt ebenso wie alle anderen Absperrungen aus dem Hause RASTI alle Anforderungen an hochwertiges Stadtmobiliar. Wählen Sie zwischen der dreieckigen und quadratischen Ausführung.

**Oberfläche:** CORTEN-Stahl, oxidiert.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufdübeln), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikantverriegelung nach DIN 3223 (Schlüssel bitte separat bestellen).

**Maße:**  $\varnothing$  122 x 122 mm oder 132 x 132 x 132 mm, Höhe über Flur ca. 900 mm.

**Sonstiges:** Es muss die genaue Ausrichtung des Pfostens aufgrund der Bodenhalter berücksichtigt werden. Bitte beachten Sie auch die Wunschposition der Verriegelung.

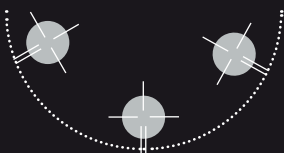
### Bodenhalterung

- Ansicht von oben
- rund
- Vier "90°"-Einrastmöglichkeiten



### WICHTIG!

- Es muss die genaue Ausrichtung des Pfostens aufgrund der Bodenhalter berücksichtigt werden!
- Bitte beachten Sie auch die Wunschposition der Verriegelung.



		Dreieck	Quadrat
Vargas		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Erdbefestigung	zum Einbetonieren, feststehend	A11120	A11124
Bodenbefestigung	zum Aufschrauben, feststehend	A11122	A11126
herausnehmbar aus Bodenhülse	ohne Schließung	A11121	A11125
	Dreikantverschluss	A11123	A11127





Acrylglas-hinterlegter Laserschnitt: In Weiß, Blau und weiteren Wunschfarben lieferbar.



Keine Elektroinstallation erforderlich: Stromversorgung der LED-Technik durch ein Solarfeld im Kopf des Pollers. Energiespeicher reicht für min. 12 Stunden Leuchtzeit



PFOSTEN/ABSPERRUNGEN

## EVROS

Der EVROS Leuchtpoller setzt Ihr Unternehmen ins richtige Licht und ermöglicht die Umsetzung Ihres Corporate Design bis ins Detail. Die stromnetzunabhängige Energieversorgung über ein Solarfeld garantiert völlige Unabhängigkeit. Optional kann der solide verarbeitete Leuchtpoller mit einem Ascher ausgestattet werden.

### Einsatzgebiete

Die Pfosten eignen sich vor allem für die Gestaltung von Eingangsbereichen von Unternehmen in eigenem Unternehmens-CI. Beleuchtete „Raucherpunkte“ lassen sich ebenso kreativ wie praktisch einrichten.

### Konstruktion/Technik

Rundrohrpfosten zum Aufschrauben aus Edelstahl. Die leuchtenden Elemente sind mit farbigem Acrylglas hinterlegte Laserschnitte. Wahlweise in weiß, blau oder in weiteren Wunschfarben. Diese werden von innen mit LED-Technik hinterleuchtet. Die Stromversorgung der LED-Technik erfolgt durch ein hinter 8 mm starkem Acrylglas befindliches Solarfeld im Kopf des Pollers. Ein integrierter Dämmerungssensor steuert die Beleuchtung. Der Energiespeicher reicht für mind. 12 Stunden Leuchtzeit.

### Vorlage

Gestaltbare Fläche Breite = 50 mm, Höhe = 300 mm. Für die Erstellung der Vorlage wird eine einmalige mengenunabhängige Pauschale berechnet. Nach Stellung einer geeigneten Vorlage erhalten Sie einen Korrekturabzug zur Freigabe.

### Montage

Pfosten zum Aufdübeln. Es ist keine Elektroinstallation erforderlich.

### Technische Daten

Material Edelstahl, geschliffen, Höhe über Flur 900 mm, Durchmesser  $\varnothing$  102 mm.



Evros Leuchtpoller		Best.-Nr.
$\varnothing$ 102 mm	zum Aufdübeln	A10400
	mit Ascher zum Aufdübeln	A10401
Zubehör		
	Laserschnitt-Vorlagenerstellung (Pauschale)	A10402
	Dreikant für Ascherentriegelung	A10403

+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## AMORES

Schlanker Edelstahlpfosten in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:** ø 61 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Verbindungsglieder, Reflexfolie.



Flachkopf    Rundkopf    Kettenkopf

Amores		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	feststehend	A15001	A15005	A15013
Erdbefestigung	feststehend	A15000	A15004	A15012
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A15002	A15006	A15014
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A15003	A15007	A15015
Zubehör		Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Dreikantschlüssel		A18418	A18418	
Ersatz-Bodenhülse ø 61 mm		A18414	A18414	
Schäkel Edelstahl		A18411	A18411	
Kettenöse montiert (je Stück)		A18423	A18423	
Kette Edelstahl 5 mm		A18422	A18422	
Verbindungsglied 5 x 39		A18425	A18425	
Reflexfolie rot, Breite 50 mm		A18410	A18410	
Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm		A18426	A18426	

## TREGUA

Glatter Edelstahlpfosten mit Rund oder Flachkopf.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:** ø 102 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Verbindungsglieder, Reflexfolie.



Flachkopf    Rundkopf

Tregua		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	feststehend	A15404	A15401
Erdbefestigung	feststehend	A15405	A15400
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A15406	A15402
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A15407	A15403
Zubehör		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Dreikantschlüssel		A18418	A18418
Ersatz-Bodenhülse ø 102 mm		A18416	A18416
Schäkel Edelstahl		A18411	A18411
Kettenöse montiert (je Stück)		A18423	A18423
Kette Edelstahl 5 mm		A18422	A18422
Verbindungsglied 5 x 39		A18425	A18425
Reflexfolie rot, Breite 50 mm		A18410	A18410
Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm		A18426	A18426





## VICTORIA

Edelstahlpfosten  
mit verschiedenen  
Kopfabzschlüssen.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.

**Befestigungsart:** Ortsfest  
(zum Einbetonieren oder  
Aufschrauben), herausnehmbar  
aus Bodenhülse, kippbar.

**Verriegelung:** Dreikant-  
oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:**  $\varnothing$  76 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel,  
Verbindungsglieder, Reflexfolie.



Flachkopf

Rundkopf

Victoria		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Boden- befestigung	feststehend	A15101	A15107
	kippbar mit Dreikantverschluss	A15104	A15110
	kippbar mit Zylinderschloss	A15105	A15111
Erdbefestigung	feststehend	A15100	A15106
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A15102	A15108
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A15103	A15109
Zubehör			
	Dreikantschlüssel	A18418	A18418
	Ersatz-Bodenhülse $\varnothing$ 76 mm	A18415	A18415
	Schäkel Edelstahl	A18411	A18411
	Kettenöse montiert (je Stück)	A18423	A18423
	Kette Edelstahl 5 mm	A18422	A18422
	Verbindungsglied 5 x 39	A18425	A18425
	Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410	A18410
	Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426	A18426



## SEMLIKI

Der robuste Edelstahlpfosten Sempliki ist eine formschöne und de-  
zente Abgrenzung für Ihr Projekt. Von  $\varnothing$  42 bis 102 mm ist er in sechs  
Stärken erhältlich und dadurch für viele Raumsituationen geeignet.

**Oberfläche:** Edelstahl Korn 240 geschliffen.

**Befestigung:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben),  
herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss nach DIN 3223  
(Schlüssel bitte separat bestellen) oder Zylinderschloss  
(inkl. Schlüssel).

**Durchmesser:**  $\varnothing$  42, 48, 60, 76, 89 oder 102 mm

**Zubehör:** Ösen, lose Rosette (Bodenabschluss)  
für Ausführungen mit  $\varnothing$  42-60 mm.

	$\varnothing$ 42 mm	$\varnothing$ 48 mm	$\varnothing$ 60 mm	$\varnothing$ 76 mm	$\varnothing$ 89 mm	$\varnothing$ 102 mm
SEMLIKI	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Erdbefestigung feststehend	A11100	A11103	A10230	A10235	A11106	A11108
herausnehmbar	mit Dreikantverschluss		A10232	A10237		A11110
		mit Zylinderschloss		A10233	A10238	
Bodenbefestigung feststehend	A11101	A11104	A10231	A10236	A11107	A11109
Zubehör						
Öse	A10239	A10239	A10239	A10239	A10239	A10239
Rosette	A11102	A11105	A10234			





## PARDO

Versenkbarer Edelstahlpfosten.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.  
**Befestigungsart:** zum Einbetonieren (Halterung).  
**Verriegelung:** Profilzylinderschloss.  
**Durchmesser:**  $\varnothing$  70 x 70 mm.  
**Höhe:** ca. 900 über Flur, unter Flur 1.100 mm.

Auf Anfrage auch im versenkten Zustand abschließbar.

Pardo	Best.-Nr.
Edelstahlpfosten	A15700



## PICARD

Eckiger Edelstahlpfosten mit Spitzkopf als Pfostenabschluss.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.  
**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.  
**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.  
**Durchmesser:**  $\varnothing$  70 x 70 mm. **Höhe:** 900 mm über Flur.  
**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Verbindungsglieder, Reflexfolie.

Picard		Best.-Nr.
Bodenbefestigung	feststehend	A15601
	kippar mit Dreikantverschluss	A15604
	kippar mit Zylinderschloss	A15605
Erdbefestigung	feststehend	A15600
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A15602
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A15603
Zubehör		
	Dreikantschlüssel	A18418
	Ersatz-Bodenhülse 70 x 70 mm	A18417
	Schäkel Edelstahl	A18411
	Kettenöse montiert (je Stück)	A18423
	Kette Edelstahl 5 mm	A18422
	Verbindungsglied 5 x 39	A18425
	Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410
	Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426





## TENO

Eckiger Stilpfosten mit Helmkopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7021 schwarzgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), heraushebbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:**  $\emptyset$  70 x 70 mm. Höhe: ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkkel, Kettensperre, Verbindungsglieder.

**Sonstiges:** Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.



Teno	Best.-Nr.	
Bodenbefestigung feststehend	A15601	
	kipubar mit Dreikantverschluss	A15604
	kipubar mit Zylinderschloss	A15605
Erdbefestigung feststehend	A15600	
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A15602
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A15603
Zubehör		
Dreikantschlüssel	A18418	
Ersatz-Bodenhülse 70 x 70 mm	A18417	
Schäkkel Edelstahl	A18407	
Kettenöse montiert (je Stück)	A18409	
Kette Edelstahl 5 mm	A18419	
Verbindungsglied 5 x 39	A18421	
Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410	
Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426	



## NEVADO

Eckiger Pfosten mit spitzem Kopfabschluss aus Aluguss.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, mit Alugusskopf, beschichtet in anthrazitgrau mit Glimmergraphit.

**Befestigung:** ortsfest (zum Einbetonieren) oder herausnehmbar aus mitgelieferter Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss oder Sicherheitsschloss.

**Durchmesser:**  $\emptyset$  ca. 70 x 70 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Sonstiges:** Das Schloss ist oben eingebaut!

Verschmutzungen können dadurch vermieden werden.



NEVADO		
Erdbefestigung	feststehend	A07137
herausnehmbar aus mitgelieferter Bodenhülse	Sicherheitsschloss (inkl. 2 Schlüssel)	A07135
	Dreikantschloss (inkl. Schlüssel)	A07136



## VERDE

Konischer Pfosten mit Helmkopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7021 schwarzgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:** ø 102/75 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Kettensperre, Verbindungsglieder.

**Sonstiges:** Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.



## SONO

Glatter Stilsperpfosten mit verschiedenen Kopfabschlüssen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7021 schwarzgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), heraushebbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:** ø 76 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Kettensperre, Verbindungsglieder.

**Sonstiges:** Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.



Verde	Best.-Nr.	konisch	
		konisch	gestaucht
Bodenbefestigung feststehend	A17901	A17905	
Erdbefestigung feststehend	A17900	A17904	
	A17902	A17906	
	A17903		
<b>Zubehör</b>			
Dreikantschlüssel	A18418	A18418	
Ersatz-Bodenhülse ø 102 mm	A18416	A18416	
Kettensperre integriert (Zylinderschloss)	A18407	A18407	
Kettenöse montiert (je Stück)	A18409	A18409	
Kette verzinkt und in RAL 7021	A18419	A18419	
Verbindungsglied 5 x 39	A18421	A18421	
Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410	A18410	
Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426	A18426	

Sono	Best.-Nr.	Kopfabschluss		
		Helmkopf	Kugelpfosten	Halbkugelpfosten
Bodenbefestigung feststehend	A18301	A18307	A18313	A18319
kippar mit Dreikantverschluss	A18304	A18310	A18316	A18322
	A18305	A18311	A18317	A18323
Erdbefestigung feststehend	A18300	A18306	A18312	A18318
	A18302	A18308	A18314	A18320
	A18303	A18309	A18315	A18321
<b>Zubehör</b>				
Dreikantschlüssel	A18418	A18418	A18418	A18418
Ersatz-Bodenhülse ø 76 mm	A18415	A18415	A18415	A18415
Kettensperre integriert*	A18407	A18407	A18407	A18407
Kettenöse montiert (je Stück)	A18409	A18409	A18409	A18409
Kette verzinkt und in RAL 7021	A18419	A18419	A18419	A18419
Verbindungsglied 5 x 39	A18421	A18421	A18421	A18421
Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410	A18410	A18410	A18410
Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426	A18426	A18426	A18426

\* Zylinderschloss





## MIRA

Stilsperrpfosten mit Helm- oder Stufenhelmkopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7021 schwarzgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:**  $\varnothing$  102 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Kettensperre, Verbindungsglieder.

**Sonstiges:** Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.



## FRESCO

Stilpoller mit Zierringen, wahlweise mit Stufenhelm- oder Helmkopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7021 schwarzgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:**  $\varnothing$  102 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Kettensperre, Verbindungsglieder.

**Sonstiges:** Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.

		Helmkopf	Stufenhelmkopf
<b>Mira</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	feststehend	A17851	A17857
Erdbefestigung	feststehend	A17850	A17856
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A17852	A17858
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A17853	A17859
<b>Zubehör</b>			
	Dreikantschlüssel	A18418	A18418
	Ersatz-Bodenhülse $\varnothing$ 102 mm	A18415	A18415
	Kettensperre integriert (Zylinderschloss)	A18411	A18411
	Kettenöse montiert (je Stück)	A18423	A18423
	Kette verzinkt und in RAL 7021	A18422	A18422
	Verbindungsglied 5 x 39	A18425	A18425
	Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410	A18410
	Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426	A18426

		Helmkopf	Stufenhelmkopf
<b>Fresco</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	feststehend	A17801	A17805
Erdbefestigung	feststehend	A17800	A17804
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A17802	A17806
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A17803	A17807
<b>Zubehör</b>			
	Dreikantschlüssel	A18418	A18418
	Ersatz-Bodenhülse $\varnothing$ 102 mm	A18416	A18416
	Kettensperre integriert (Zylinderschloss)	A18407	A18407
	Kettenöse montiert (je Stück)	A18409	A18409
	Kette verzinkt und in RAL 7021	A18419	A18419
	Verbindungsglied 5 x 39	A18421	A18421
	Reflexfolie rot, Breite 50 mm	A18410	A18410
	Reflexfolie weiß-silber, Breite 50 mm	A18426	A18426



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



235





## BANDERAS

Stahlrohrpfosten mit flachem Kopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet in anthrazitgrau oder mit rot-weiß reflektierender Folie im oberen Bereich.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Sicherheitsschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:** ø 95 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.



mit  
anthrazitgrau  
beschichtet  
rot-weißem  
Folienring

Banderas		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Erdbe- festi- gung	feststehend	A07125	A07122
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A07124	A07121
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A07123	A07120
Zubehör			
	Öse verschweißt (anthrazit)	A07001	A07001
	Schäkel (anthrazit)	A07004	A07004
	Vierkant-Kette (anthrazit)	A07007	A07007
	Bodenanker zum Einbetonieren	A07011	A07011
	Bodenhülse (Ersatz)	A07140	A07140
	Abdeckkappe	A07141	A07141
	Dreikantschlüssel (Ersatz)	A07013	A07013



## JAGUA

Stahlrohrpfosten mit Kugelkopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, Kugel aus Aluguß; beschichtet in anthrazitgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse oder kippbar auf Bodenplatte.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Sicherheitsschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:** ø 76 mm. **Höhe:** 900 mm über Flur.

		Zier- kopf	Halb- kugelkopf	Flachkopf	Kugel- kopf
Jagua		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Boden- befestigung	kippbar mit Dreikantverschluss	A10073	A10078	A10083	A07190
	kippbar mit Sicherheitsschloss	A10074	A10079	A10084	A07191
Erdbefestigung	feststehend	A10072	A10077	A10082	A07132
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A10070	A10075	A10080	A07130
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A10071	A10076	A10081	A07131
Zubehör					
	Öse verschweißt (anthrazit)	A07001	A07001	A07001	A07001
	Schäkel (anthrazit)	A07004	A07004	A07004	A07004
	Vierkant-Kette (anthrazit)	A07007	A07007	A07007	A07007
	Bodenanker zum Einbetonieren	A07011	A07011	A07011	A07011
	Bodenhülse (Ersatz)	A07140	A07140	A07140	A07140
	Abdeckkappe	A07141	A07141	A07141	A07141
	Dreikantschlüssel (Ersatz)	A07013	A07013	A07013	A07013





## CAMARONES

Alugusspfosten mit abgerundetem Kopf.

**Oberfläche:** Aluminiumgusskörper, verzinkter Stahlrohreinsatz; beschichtet in anthrazitgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschauben), herausnehmbar aus Bodenhülse oder kippbar auf Bodenplatte.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Sicherheitsschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:** ø 80 mm. Höhe: 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Bodenanker.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.

Camarones		Best.-Nr.
Bodenbefestigung	feststehend	A07038
	kippbar mit Dreikantverschluss	A07039
	kippbar mit Zylinderschloss	A07040
Erdbefestigung	feststehend	A07037
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A07035
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A07036
Zubehör		Best.-Nr.
	Öse verschweißt (anthrazit)	A07001
	Schäkel (anthrazit)	A07004
	Vierkant-Kette (anthrazit)	A07007
	Bodenanker zum Einbetonieren	A07011
	Bodenhülse (Ersatz)	A07009
	Abdeckkappe	A07010
	Dreikantschlüssel (Ersatz)	A07013



## CARMEN

Alugusspfosten mit Kugelkopf.

**Oberfläche:** Aluminiumgusskörper, verzinkter Stahlrohreinsatz; beschichtet in anthrazitgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschauben), herausnehmbar aus Bodenhülse oder kippbar auf Bodenplatte.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Sicherheitsschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:** ø 80 mm;

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Bodenanker.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.

Carmen		Best.-Nr.
Bodenbefestigung	feststehend	A07025
	kippbar mit Dreikantverschluss	A07021
	kippbar mit Zylinderschloss	A07023
Erdbefestigung	feststehend	A07024
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A07020
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A07022
Zubehör		Best.-Nr.
	Öse verschweißt (anthrazit)	A07001
	Schäkel (anthrazit)	A07004
	Vierkant-Kette (anthrazit)	A07007
	Bodenanker zum Einbetonieren	A07011
	Bodenhülse (Ersatz)	A07009
	Abdeckkappe	A07010
	Dreikantschlüssel (Ersatz)	A07013





## GENERAL

Alugusspfosten mit Zierringen.

**Oberfläche:** Aluminiumgusskörper, verzinkter Stahlrohreinsetzung, beschichtet in anthrazitgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Sicherheitsschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:** ø 85 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Bodenanker.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.

General	Best.-Nr.
Bodenbefestigung feststehend	A07030
Erdbefestigung feststehend	A07029
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A07027
herausnehmbar mit Zylinderschloss	A07028
Zubehör	Best.-Nr.
Öse verschweißt (anthrazit)	A07001
Schäkel (anthrazit)	A07004
Vierkant-Kette (anthrazit)	A07007
Bodenanker zum Einbetonieren	A07011
Bodenhülse (Ersatz)	A07009
Abdeckkappe	A07010
Dreikantschlüssel (Ersatz)	A07013

## AVELLANOS

Alugusspfosten mit Kugelkopf und Verzierungen am Pfosten.

**Oberfläche:** Aluminiumgusskörper, verzinkter Stahlrohreinsetzung; beschichtet in anthrazitgrau.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikant- oder Sicherheitsschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:** ø 85 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Ösen, Kette, Schäkel, Bodenanker.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.

Avellanos	Best.-Nr.
Bodenbefestigung feststehend	A07019
Erdbefestigung feststehend	A07018
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A07016
herausnehmbar mit Zylinderschloss	A07017
Zubehör	Best.-Nr.
Öse verschweißt (anthrazit)	A07001
Schäkel (anthrazit)	A07004
Vierkant-Kette (anthrazit)	A07007
Bodenanker zum Einbetonieren	A07011
Bodenhülse (Ersatz)	A07009
Abdeckkappe	A07010
Dreikantschlüssel (Ersatz)	A07013





## NISTRU

Der Stilpoller mit einem Flachkopf aus Aluminium besticht durch seine Schlichtheit. Eine Ziernut befindet sich unterhalb des Kopfes.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standard-RAL.

**Befestigungsart:** feststehend zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben, herausnehmbar aus Bodenhülse

**Verriegelung:** Herausnehmbare Ausführung: Dreikantverschluss

**Durchmesser:** Ø 82 oder Ø 102 mm.

Höhe: ca. 900 mm über Flur

**Zubehör:** Dreikantschlüssel, Öse für Kettenbefestigung.

	Ø 82 mm	Ø 102 mm	
<b>NISTRU</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
feststehend	zum Einbetonieren	A16410	A16413
	zum Aufschrauben	A16411	A16414
herausnehmbar aus Bodenhülse	A16412	A16415	
<b>Zubehör</b>			
Kettenöse	A19202	A19202	
Dreikantschlüssel	A19517	A19517	

## SERIDO

Geradlinig und ohne Schnörkel: Der Poller Serido aus feuerverzinktem Stahl hat einen aufgeschweißtem Deckel und überzeugt durch seinen Einfachheit.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Aufschrauben oder Einbetonieren), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikantschluss.

Durchmesser: 100 x 100 mm.

**Höhe:** ca. 800 mm über Flur.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I, rot-reflektierende Ringe.

**Sonstiges:** Andere Maße auf Anfrage.

		Best.-Nr.
<b>SERIDO</b>		
Bodenbefestigung	feststehend	A10900
Erbefestigung	feststehend	A10901
<b>Zubehör</b>		
Aufpreis Pulverbeschichtung RAL I		A10902
rot reflektierender Ring (Höhe 100 mm) pro Stück		A10903





## MALLECO

Runder Stahlpoller in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder wahlweise zusätzlich beschichtet in RAL 1015 Hellelfenbein, RAL 1017 safrangelb, RAL 1018 zinkgelb, RAL 3000 feuerrot, RAL 5010 enzianblau, RAL 6003 olivgrün, RAL 6005 moosgrün, RAL 6007 flaschengrün, RAL 6009 tannengrün, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 7021 schwarzgrau, RAL 7030 steingrau, RAL 8016 mahagonibraun, RAL 9005 tiefschwarz, RAL 9006 weißaluminium metallic, RAL 9016 verkehrsweiß, DB 702 hell anthrazit metallic, DB 703 dunkel anthrazit metallic.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Herausnehmbare Ausführung: Dreikantverschluss.

**Durchmesser:**  $\varnothing$  60,  $\varnothing$  76,  $\varnothing$  82,  $\varnothing$  89 oder  $\varnothing$  108 mm.

**Höhe:** über Flur ca. 900 mm.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel, Ösen für Kettenbefestigung, Kette.



Abb. zeigt  
Sonderausführung

[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)





Malleco		Helmkopf Best.-Nr.	Kugelkopf Best.-Nr.	Halb- kugelkopf Best.-Nr.
ø 60 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A20203	A20212	A20200
	feststehend (zum Aufschrauben)	A20204	A20213	A20201
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A20205	A20214	A20202
ø 76 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A20209	A20215	A20206
	feststehend (zum Aufschrauben)	A20210	A20216	A20207
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A20211	A20217	A20208
ø 82 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A20000	A20005	A20015
	feststehend (zum Aufschrauben)	A20060	A20062	A20064
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A20002	A20007	A20017
ø 89 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A20020	A20025	A20035
	feststehend (zum Aufschrauben)	A20068	A20070	A20066
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A20022	A20027	A20037
ø 102 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A20221	A20224	A20218
	feststehend (zum Aufschrauben)	A20222	A20225	A20219
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A20223	A20226	A20220
ø 108 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A20040	A20045	A20055
	feststehend (zum Aufschrauben)	A20042	A20047	A20057
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A20043	A20048	A20058
Aufpreis Pulverbeschichtung in Standard-RAL		A10040	A10040	A10040
<b>Zubehör</b>				
Kettenöse, 1 Stück		A19202	A19202	A19202
Kettenösen, 2 Stück		A19203	A19203	A19203
Kette Stahl feuerverzinkt, 6 mm (VE = 30 m)		A19513	A19513	A19513
Kette Stahl feuerverzinkt und rot-weiß, 6 mm (10 m)		A19512	A19512	A19512
Kette aus PVC, 6 mm (30 m)		A19510	A19510	A19510
Schäkel, 6 mm (Verpackungseinheit = 100 Stück)		A19515	A19515	A19515
Dreikantschlüssel		A19517	A19517	A19517



PFOSTEN/ABSPERRUNGEN



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



241



## MINDEL

Runder Stahlpoller mit gewölbter Kappe als Pfostenabschluss, in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder wahlweise zusätzlich beschichtet in RAL 1015 Hellelfenbein, RAL 1017 safrangelb, RAL 1018 zinkgelb, RAL 1035 perlbeige metallic, RAL 3000 feuerrot, RAL 5010 enzianblau, RAL 6003 olivgrün, RAL 6005 moosgrün, RAL 6007 flaschengrün, RAL 6009 tannengrün, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 7021 schwarzgrau, RAL 7030 steingrau, RAL 8016 mahagonibraun, RAL 9005 tiefschwarz, RAL 9006 weißaluminium metallic, RAL 9016 verkehrsweiß, DB 702 hell anthrazit metallic, DB 703 dunkel anthrazit metallic.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Herausnehmbare Ausführung: Dreikantverschluss.

**Durchmesser:** ø 108 mm. Höhe: Über Flur 900 mm.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel, Ösen für Kettenbefestigung.

Mindel		Stahl feuerverzinkt	Stahl feuerverzinkt + RAL
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Erdbefestigung	feststehend	A19200	A19206
	herausnehmbar aus Bodenhülse	A19201	A19205
<b>Zubehör</b>			
	Kettenöse, 1 Stück	A19202	A19202
	Kettenösen, 2 Stück	A19203	A19203
	Kette Stahl feuerverzinkt, 6 mm (VE = 30 m)	A19513	A19513
	Kette Stahl feuerverzinkt und rot-weiß, 6 mm (10 m)	A19512	A19512
	Kette aus PVC, 6 mm (30 m)	A19510	A19510
	Schäkel, 6 mm (Verpackungseinheit = 100 Stück)	A19515	A19515
	Dreikantschlüssel	A19517	A19517





# MARA

Runder Stahlpfosten in verschiedenen Ausführungen. Hochwertige Qualität, die alle Aufgaben im kommunalen, betrieblichen und privaten Bereich erfüllen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt mit rotreflektierenden Folienringen oder zusätzlich weiß beschichtet mit rotreflektierenden Folienringen.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufdübeln), kippbar auf Bodenplatte oder herausnehmbar aus Bodenhülse. Auch mit Sollbruchstelle.

**Verriegelung:** Profilhalbzylinder-Schloss (inkl. 3 Schlüssel, standardmäßig verschiedenschließend), Dreikantverriegelung nach DIN 3223 (Schlüssel bitte separat bestellen).

**Durchmesser:** ø 60, ø 76 oder ø 102 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Kette, Dreikantschlüssel, Kettenöse, Verbindungsglieder, etc.

**Sonstiges:** Andere Ausführungen und Pulverbeschichtung auf Anfrage.



PFOSTEN/ABSPERRUNGEN

			Spitzkopf		Flachkopf		
			verzinkt	rot/weiß	verzinkt	rot/weiß	
Mara			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Pfo- sten ø 60mm	feststehend	zum Aufschrauben	A16120	A16124	A16154	A16155	
		zum Einbetonieren	A16121	A16125	A16156	A16157	
	heraus- nehmbar	ohne Schloss	A16138	A16139	A16158	A16159	
		Dreikantverschluss	A16122	A16126	A16160	A16161	
		Profilzylinderschloss	A16123	A16127			
Pfo- sten ø 76 mm	feststehend	zum Aufschrauben	A16140	A16141	A16162	A16163	
		zum Einbetonieren	A16100	A16106	A16164	A16165	
	heraus- nehmbar	ohne Schloss	A16142	A16143	A16166	A16167	
		Dreikantverschluss	A16101	A16107	A16168	A16169	
		Profilzylinderschloss	A16102	A16108			
	flexibel	Dreikant- und Profilzylinderschloss		A16144	A16145		
		selbstaufrichtend, Sollbruchstelle (ohne Schloss)		A16105	A16111	A16170	A16171
	kippar auf Bodenplatte	Dreikantverschluss		A16103	A16109		
		Profilzylinderschloss		A16104	A16110		
		Dreikant- und Profilzylinderschloss		A16146	A16147		
Pfo- sten ø 102 mm	feststehend	zum Aufschrauben	A16131	A16135	A16172	A16173	
		zum Einbetonieren	A16130	A16134	A16174	A16175	
	heraus- nehmbar	ohne Schloss	A16148	A16149	A16176	A16177	
		Dreikantverschluss	A16132	A16136	A16178	A16179	
		Profilzylinderschloss	A16133	A16137			
	flexibel	Dreikant- und Profilzylinderschloss		A16150	A16151		
		selbstaufrichtend, Sollbruchstelle (ohne Schloss)		A16152	A16153	A16180	A16181
	<b>Zubehör</b>						
Dreikantschlüssel			A18418				
Ersatz-Bodenhülse	ø 61 mm		A18414				
	ø 76 mm		A18415				
	ø 102 mm		A18416				
Deckel inkl. Schlüssel für Bodenhülse	ø 61 mm, Kunststoff		A18430				
	ø 76 mm, Kunststoff		A18432				
	ø 102 mm, Kunststoff		A18433				
Kettenöse montiert (je Stück)			A18408				
Kette	Stahl verzinkt ø 5 mm		A18400				
	Stahl rot-weiß ø 5 mm		A18401				
	PVC rot-weiß ø 6 mm		A18402				
Verbindungsglieder	rot, Kunststoff zum Zusammenklemmen		A18403				
	weiß, Kunststoff zum Zusammenklemmen		A18404				
	verzinkt, Stahl Schraubverschluss		A18406				
Bodenplatte zum Einbetonieren für kippbare Ausführungen			A18413				



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## CROSS

Runder Stahlpfosten in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder wahlweise zusätzlich weiß beschichtet mit zwei rot reflektierenden Folienringen.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) herausnehmbar aus Bodenhülle, oder kippbar auf Bodenplatte.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss oder Zylinderschloss.

**Durchmesser:**  $\varnothing$  48,  $\varnothing$  60 oder  $\varnothing$  76 mm.

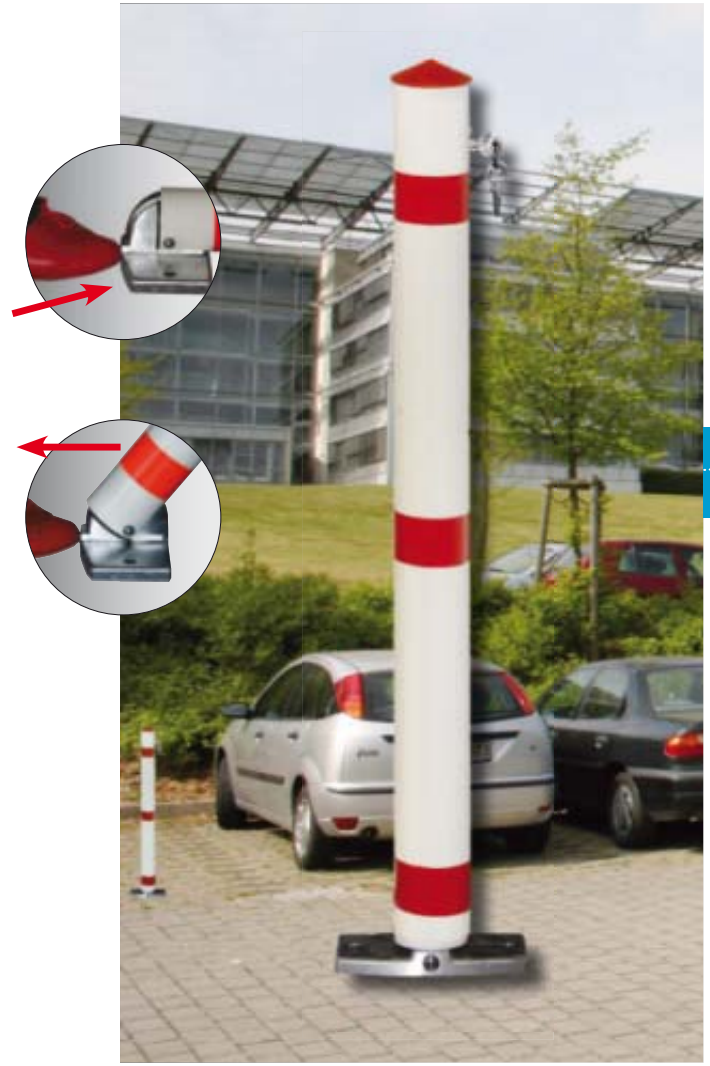
**Höhe:** über Flur ca. 1.000 mm, kippbare Ausführung ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel, Ösen für Kettenbefestigung, Kette, Schäkel.

Stahl feuerverzinkt  
Stahl feuerverzinkt und  
Stahl feuerverzinkt, weiß  
beschichtet und  
3 rote Ringe

Cross		Best.-Nr.	Best.-Nr.
$\varnothing$ 48 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A19410	A19411
	feststehend (zum Aufschrauben)	A19412	A19413
$\varnothing$ 60 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A19402	A19400
	feststehend (zum Aufschrauben)	A19404	A19405
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A19403	A19401
	zum Aufschrauben, klappbar, Dreikantverschluss	A19426	A19427
	zum Aufschrauben, klappbar, Zylinderschloss	A19428	A19429
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A19422	A19423
$\varnothing$ 76 mm	feststehend (zum Einbetonieren)	A19420	A19421
	feststehend (zum Aufschrauben)	A19424	A19425
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A19422	A19423
	zum Aufschrauben, klappbar, Dreikantverschluss	A19430	A19431
zum Aufschrauben, klappbar, Zylinderschloss	A19433	A19432	
Zubehör			
Kettenöse, 1 Stück		A19202	A19202
Kettenösen, 2 Stück		A19203	A19203
Kette Stahl feuerverzinkt, 6 mm (VE = 30 m)		A19513	A19513
Kette Stahl feuerverzinkt und rot-weiß, 6 mm (10 m)		A19512	A19512
Kette aus PVC, 6 mm (30 m)		A19510	A19510
Schäkel, 6 mm (Verpackungseinheit = 100 Stück)		A19515	A19515
Dreikantschlüssel		A19517	A19517





## SOBAT

Sperrpfosten mit Kettenkopf oder Abschlusskappe aus PVC.

**Oberfläche:** Aluminium weiß beschichtet, Reflexfolie in rot.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufschrauben), herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss.

**Durchmesser:** ø 60 mm.

**Höhe:** 900 über Flur.

**Zubehör:** Kette, Verbindungsglieder, Kettensperre.

Sobat		Spitzkopf	Kettenkopf
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bodenbefestigung feststehend		A16201	A16204
Erdbefestigung	feststehend (zum Einbetonieren)	A16200	A16203
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A16202	A16205
Zubehör			
Dreikantschlüssel		A18418	
Ersatz-Bodenhülse ø 61 mm		A18414	
Kettenöse montiert (je Stück)		A18409	
Kettenhaken montiert		A18408	
Kette	Stahl verzinkt	A18400	
	Stahl rot-weiß	A18401	
	PVC rot-weiß	A18402	
Verbindungsglied	rot	A18403	
	weiß	A18404	
	verzinkt	A18406	
Reflexfolie, B: 50 mm	rot	A18410	
	weiß-silber	A18426	

## FARDES

Alu-Pfosten mit Liftautomatik.

**Oberfläche:** Aluminium, weiß beschichtet, mit rot-reflektierenden Folienringen.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Verriegelung:** Dreikant- oder Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:** ø 76 mm.

**Höhe:** 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel, Reflexfolie.

FarDES		Best.-Nr.
Bodenbefestigung	kippar mit Dreikantverschluss	A10171
	kippar mit Zylinderschloss	A10170
Zubehör		
Reflexfolie rot, Breite 50 mm, 1 m		A18410
Dreikantschlüssel		A18418



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## AGRIO

Eckiger Pfosten wahlweise mit Flach- oder Spitzkopf.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt mit rotreflektierenden Folienringen oder zusätzlich weiß beschichtet mit rotreflektierenden Folienringen.

**Befestigungsart:** Ortsfest (zum Einbetonieren oder Aufdübeln), kippbar auf Bodenplatte oder herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Profilhalbzylinder-Schloss (inkl. 3 Schlüssel, standardmäßig verschiedenenschließend), Dreikantverriegelung nach DIN 3223 (Schlüssel bitte separat bestellen) oder für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten).

**Durchmesser:**  $\varnothing$  70 x 70 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Kette, Dreikantschlüssel, Verbindungsglieder, Kettenöse, Reflexfolie.

**Sonstiges:** Pulverbeschichtung auf Anfrage.

			Stahl feuerverzinkt rote Ringe		Stahl feuerverzinkt, weiß beschichtet rote Ringe	
			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
<b>Agrio</b>						
Bodenbefestigung	feststehend		A15901	A16210	A15906	A16211
	kippbar auf Bodenplatte	Dreikantverschluss	A15910	A16212	A15913	A16213
		Profilzylinderschloss	A15911	A16214	A15914	A16215
		Vorhängeschloss	A16930	A16231	A16232	A16233
		mit Erdanker, Vorhängeschloss	A16926	A16227	A16228	A16229
	auf Einschubplatte	Dreikantverschluss	A15912	A16216	A15915	A16217
		Profilzylinderschloss	A16218	A16222	A16220	A16224
Erdbefestigung	feststehend		A16219	A16223	A16221	A16225
			A15900	A16234	A15905	A16235
	herausnehmbar	Dreikantverschluss	A15902	A16236	A15907	A16237
		Profilzylinderschloss	A15903	A16238	A15908	A16239
		Dreikant- und Profilzylinderschloss	A15904	A16240	A15909	A16241
<b>Zubehör</b>						
	Dreikantschlüssel		A18418			
	Ersatz-Bodenhülse 70 x 70 mm		A18417			
	Kettensperre integriert (Zylinderschloss)		A18431			
	Kettenöse montiert (je Stück)		A18408			
Kette	Stahl verzinkt $\varnothing$ 5 mm		A18400			
	Stahl rot-weiß $\varnothing$ 5 mm		A18401			
	PVC rot-weiß $\varnothing$ 6 mm		A18402			
Verbindungsglied	rot Kunststoff zum Zusammenklemmen		A18403			
	weiß Kunststoff zum Zusammenklemmen		A18404			
	verzinkt Stahl Schraubverschluss		A18406			
	Bodenplatte zum Einbetonieren für kippbare Ausführung		A18413			





## DIEMEL

Eckiger Stahlpfosten 70 x 70 mm  
in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder wahlweise zusätzlich weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Folienringen.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), kippbar, klappbar und herausnehmbar aus Bodenhülse.

**Verriegelung:** Herausnehmbare bzw. kippbare Ausführung: Dreikantverschluss oder Rundzylinderschloss.

**Durchmesser:** 70 x 70 mm.

**Höhe:** Über Flur 1000 mm.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel,

Ösen für Kettenbefestigung, Kette, Schäkel.

Stahl feuerverzinkt, weiß beschichtet und rote Ringe

Stahl feuerverzinkt

Diemel		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	feststehend	A19614	A19600
	kippbar mit Dreikantverschluss	A19615	A19603
	kippbar mit Zylinderschloss	A19616	A19604
Erdbefestigung	feststehend	A19607	A19605
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss	A19608	A19606
	herausnehmbar mit Zylinderschloss	A19609	A19601
	kippbar (Dreikantverschluss) entriegel- & herausnehmbar	A19610	A19611
	kippbar (Zylinderschloss) entriegel- & herausnehmbar	A19612	A19613
Zubehör			
Kettenöse, 1 Stück		A19202	A19202
Kettenösen, 2 Stück		A19203	A19203
Kette	Stahl feuerverzinkt, 6 mm (VE = 30 Meter)	A19513	A19513
	Stahl feuerverzinkt und rot-weiß, 6 mm (10 m)	A19512	A19512
	aus PVC, 6 mm (30 m)	A19510	A19510
Schäkel, 6mm (Verpackungseinheit = 100 Stück)		A19515	A19515
Dreikantschlüssel		A19517	A19517





## ESERA

Solider Vierkant-Stahlpfosten aus Quadratrohr.  
 Verschiedene Ausführungen lieferbar.  
 Herausnehmbare bzw. umlegbare Ausführung wird mittels Vorhängeschloss abgesperrt (Vorhängeschloss wird nicht mitgeliefert).

**Oberfläche:** feuerverzinkt, Oberteil rot/weiß reflektierend.

**Maße:** Pfosten aus 70 x 70 mm Quadratrohr,

**Höhe:** über Flur 90 cm.

**Befestigung:** Als feststehende Variante, umlegbare Ausführung (quadratischer Bodenplatte) oder als herausnehmbarer Pfosten lieferbar.



## TOCOMAR

Äußerst stabiler Pfosten aus Profilstahl.

**Material/Oberfläche:** feuerverzinkter Profilstahl; rot-weiß reflektierende Folie im oberen Bereich des Pfostens.

**Befestigung:** zum Aufschrauben, kippbar auf Bodenplatte.

**Verriegelung:** Dreikantschloss, Sicherheitsschloss oder vorgerichtet für den Selbsteinbau eines Profilhalbzylinders.

**Durchmesser:** 100 x 60 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Sonstiges:** Lieferung inkl. Befestigungsmaterial M 16 Steinschrauben.

Esera	Best.-Nr.
feststehend zum Aufdübeln	A11010
zum Einbetonieren	A11002
umlegbar zum Aufdübeln (Verriegelung mittels Vorhängeschloss)	A11001
herausnehmbar mit Bodenhülse (Verriegelung mittels Vorhängeschloss)	A11000

Tocomar	Best.-Nr.
kippbar Sicherheitsschloss	A07150
zum Dreikantschloss	A07151
vorgerichtet für Zylinderschloss	A07152





## ALEGRE

Versenkbarer Pfosten.

**Oberfläche:** Aluminium weiß und rot beschichtet.

**Befestigungsart:** Einbetonieren (Halterung).

**Verriegelung:** Profilylinderschloss.

**Durchmesser:** 70 x 70 mm.

Höhe: 900 über Flur, unter Flur 1.100 mm.

**Sonstiges:** Auf Anfrage auch im versenkten Zustand abschließbar.

Alegre	Best.-Nr.
versenkbarer Pfosten	A15800



## LONGA

Versenkbarer Vierkant-Stahlpfosten aus Quadratrohr mit Zylinder- oder Dreikantschloss.

**Oberfläche:** feuerverzinkt oder feuerverzinkt und weiß beschichtet mit roten Streifen.

**Maße:** Pfosten aus 70 x 70 mm Quadratrohr, Höhe über Flur 90 cm, Bodenhülse 80 x 80 x 1.100 mm.

**Befestigung:** versenkbar in Bodenhülse, Verschluss mittels Dreikant- oder Zylinderschloss.

	Stahl feuerverzinkt	Stahl feuerverzinkt, weiß beschichtet und rote Streifen
<b>Longa</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
mit Dreikantschloss	A15850	A15851
mit Zylinderschloss	A15852	A15853
<b>Zubehör</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Dreikantschlüssel	A19517	A19517



## ARGA

Der eckiger Stilpoller aus Kunststoff mit Reflektoren ist nicht zu übersehen. Er ist witterungsbeständig, wartungsfrei und natürlich das ganze Jahr über einsatzbereit.

**Oberfläche:** durchgefärbter Kunststoff, schwarz.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (Verankerung im Boden)

**Verriegelung:** keine

**Durchmesser:** 140 x 140 mm.

**Höhe:** Gesamthöhe ca. 1400 mm.

**Zubehör:** Reflektoren (siehe Zubehör)

**Sonstiges:** die Reflektoren werden in den Pfosten eingelassen (gefräst).

ARGA	Best.-Nr.
Pfosten	A15510
ZUBEHÖR	
Reflektorband , 1 Stück ( weiß)	A15512
Einzelreflektor weiß, Ø 59 mm, 1 Paar (2 Stück)	A15550
Einzelreflektor weiß, 38 x 95 mm, 1 Stück	A15551





## WANG

Abgrenzung mit Rundungen bietet dieser Pfosten aus Kunststoff (Hohlprofil) mit einer Halbkugel als Kopfabschluss. Wang ist witterungsbeständig, verrottungsfest, wartungsfrei und kann ganzjährig eingesetzt werden.

**Oberfläche:** durchgefärbter Kunststoff, wahlweise in grau oder braun

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (Verankerung im Boden)

**Verriegelung:** keine

**Durchmesser:** Ø 200 mm

**Höhe:** Gesamthöhe ca. 1200 mm oder 1500 mm.

**Zubehör:** Reflektoren, Bodenplatte

**Sonstiges:** die Reflektoren werden in den Pfosten eingelassen (gefräst).

## ARAS

Der schlankere Bruder von Wang ist ebenfalls aus Kunststoff, witterungsbeständig, verrottungsfest, wartungsfrei und ganzjährig einsetzbar. Die Reflektoren werden hier in den Pfosten eingefräst.

**Oberfläche:** durchgefärbter Kunststoff, wahlweise in grau oder braun

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (Verankerung im Boden)

**Verriegelung:** keine

**Durchmesser:** Ø 150 mm

**Höhe:** Gesamthöhe ca. 1500 mm.

**Zubehör:** Reflektoren (siehe Zubehör)

**Sonstiges:** die Reflektoren werden in den Pfosten eingelassen (gefräst).

		Grau	Braun
<b>WANG</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Pfosten	1200 mm Gesamthöhe	A15540	A15543
	1500 mm Gesamthöhe	A15541	A15544
<b>ZUBEHÖR</b>			
Bodenplatte		A15542	A15545
Reflektorband	1 Stück (weiß)	A15546	A15546
	2 Stück (1 x rot und 1 weiß)	A15547	A15547
Einzelreflektor weiß	Ø 59 mm, 1 Paar (2 Stück)	A15550	A15550
	38 x 95 mm, 1 Stück	A15551	A15551

		Grau	Braun
<b>ARAS</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Pfosten		A15530	A15531
<b>ZUBEHÖR</b>			
Reflektorband, 1 Stück (weiß)		A15532	A15532
Reflektorband, 2 Stück (1 x rot und 1 weiß)		A15533	A15533
Einzelreflektor weiß, Ø 59 mm, 1 Paar (2 Stück)		A15550	A15550
Einzelreflektor weiß, 38 x 95 mm, 1 Stück		A15551	A15551



## ESTACAS

Kettenpfosten aus Kunststoff mit Kopföse zum Einhängen von Kunststoffketten.

**Material/Oberfläche:** Kunststoff, rot mit schwarzem Fuß oder rot mit retroreflektierenden Folienstreifen.

**Befestigung:** mobil.

**Verriegelung:** ohne.

**Durchmesser:** Ø ca. 63 mm.

**Höhe:** ca. 1.000 mm über Flur.



## ONA

Mobiler Kunststoffpfosten mit zwei Kettenhaken.

**Oberfläche:** Kunststoff, weiß, mit rotreflektierenden Folienringen bzw. gelb mit schwarzen Folienringen.

**Maße:** Höhe über Flur 900 mm, Ø 48 mm, Fußplatte 280 x 280 mm.

**Befestigung:** Mobil mit Standfuß leicht bzw. mit schwerem Standfuß für mehr Standfestigkeit.

Estacas		Best.-Nr.
Kettenpfosten	Rot	A10150
	Rot mit retroreflektierenden Folienstreifen	A10151

Ona	Best.-Nr.	Best.-Nr.
mit leichtem Fuß (1 kg)	A16310	A16312
mit schwerem Fuß (4 kg)	A16311	A16316
<b>ZUBEHÖR</b>		
siehe Modell „Sobat“ (S. ???)		

Ausführung  
gelb mit  
schwarzen  
Ringen

Ausführung  
weiß mit  
roten Ringen





PFOSTEN/ABSPERRUNGEN



## BERBICE

Leitkegel aus elastischem weich-PVC.  
Kippstabil in jede Richtung.  
2 verschieden Höhen in zwei Ausführungen  
stehen zur Auswahl.

**Material/Oberfläche:** weich-PVC,  
rot-orange, retro-reflektierende oder  
tagesleuchtende Signalstreifen.  
**Befestigung:** keine, mobile Aufstellung.



Höhe 520 mm      Höhe 700 mm

Berbice	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Retro-reflektierende Signalstreifen	A11050	A11051
Tagesleuchtende Signalstreifen	A11052	A11053

## COMALLO

Flexibler extrem robuster Kunststoffpoller in 5 Bauhöhen.  
Der Poller ist überfahrbar, richtet sich wieder auf und schont die Fahrzeuge

**Material/Oberfläche:** Kunststoff, rotorange, weiß oder schwarz;  
mit retroreflektierenden eingelegten Folienstreifen.  
**Befestigung:** ortfest, zum Aufschrauben.  
**Verriegelung:** ohne.  
**Durchmesser:** Ø 80 mm.  
**Höhe:** ca. 300, 450, 750, 760 und 1.000 mm über Flur.  
**Sonstiges:** Inkl. Verschraubungsmaterial und Dübel.



Bauhöhe 300 mm      Bauhöhe 450 mm      Bauhöhe 750 mm      Bauhöhe 760 mm      Bauhöhe 1.000 mm

Comallo		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Kunststoffpoller	rotorange	A10164	A10160	A10161	A10162	A10163
	weiß	A10168	A10167	A10166		A10165
	schwarz	A10191	A10190	A10169		



## LOBO

Solider Rammschutzpoller aus Stahl mit aufgeschweißter Stahlkappe in runder und eckiger Form. Unterschiedliche Poller-Durchmesser in verschiedenen Oberflächenausführungen stehen zur Auswahl.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt oder verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in gelb mit waagrecht angebrachten schwarzen Folienstreifen (auch in weiß/rot ohne Aufpreis lieferbar)

**Maße:** rund  $\varnothing$  89, 102, 108, 152, 193 oder 273 mm. Eckig 80 x 80 oder 100 x 100 mm.

**Höhe:** über Flur ca. 1000 mm. Gesamthöhe bei Ausführung zum Einbetonieren ca. 1500 mm.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufdübeln) oder Erdbefestigung (zum Aufschrauben). Befestigungsmaterial bauseits.

**Zubehör:** Folienstreifen rot oder schwarz für die verzinkte Ausführung.

**Sonstiges:** Kundenspezifische Anfertigungen und Ausführungen mit einsteckbarer Kappe auf Anfrage.

LOBO		Zum Einbetonieren		Zum Aufdübeln	
		feuer- verzinkt	gelb/ schwarz	feuer- verzinkt	gelb/ schwarz
Rund	$\varnothing$ 89 mm	A19874	A19858	A19875	A19859
	$\varnothing$ 102 mm	A19866	A19850	A19867	A19851
	$\varnothing$ 108 mm	A19868	A19852	A19869	A19853
	$\varnothing$ 152 mm	A19870	A19854	A19871	A19855
	$\varnothing$ 193 mm	A19872	A19856	A19873	A19857
	$\varnothing$ 273 mm	A19876	A19860	A19877	A19861
Eckig	80 x 80 mm	A19878	A19862	A19879	A19863
	100 x 100 mm	A19880	A19864	A19881	A19865
<b>ZUBEHÖR</b>					
Folienstreifen schwarz oder rot je Stück (werkseitig montiert)		A19882		A19882	





EISEB	Breite/ Gesamthöhe	Rohr Ø 60 mm		Rohr Ø 76 mm	
		zum Einbetonieren	zum Aufschrauben	zum Einbetonieren	zum Aufschrauben
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bügel 2 x 90° Bogen	500/600 mm	A19955	A19964	A19947	A19952
	750/600 mm	A19956	A19965	A19901	A19904
	1000/600 mm	A19957	A19966	A19902	A19905
	500/1000 mm	A19958	A19967	A19948	A19953
	750/1000 mm	A19959	A19968	A19916	A19917
	1000/1000 mm	A19960	A19969	A19918	A19919
	500/1400 mm	A19961		A19949	
	750/1400 mm	A19962		A19950	
	1000/1400 mm	A19963		A19951	
	Aufpreis Fußplatten abnehmbar			A19970	
Bügel 1 x 180° Bogen	380/300 mm		A19909		
	380/600 mm	A19906			
	380/650 mm		A19939		
	380/1000 mm	A19935	A19940		
	380/1400 mm	A19936			
	430/300 mm				A19941
	430/600 mm			A19900	
	430/650 mm				A19903
	430/1000 mm			A19937	A19942
	430/1400 mm			A19938	
Eckbügel	600 mm		A19914		A19945
Schenkellänge 500 mm	1000 mm	A19912	A19915	A19943	A19946
	1300 mm	A19913			
	1400 mm			A19944	

## EISEB

Der solide Schutzbügel aus Stahl ist in verschiedenen Ausführungen und in den Farben gelb (mit schwarzem Folienring) oder weiß (mit rotem Folienring) erhältlich.

**Oberfläche:** Rundrohr, feuerverzinkt und gelb beschichtet, mit schwarzen Folienringen.

**Maße:** Ø 60, Ø 76 mm.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Sonstiges:** Beschichtung in weiß mit roten Folienringen ist preisgleich.

Bitte bei Auftragserteilung angeben.





## NISTER

Umklappbarer Parkplatzbügel in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder zusätzlich weiß beschichtet mit rotreflektierenden Folienringen.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufdübeln).

**Verriegelung:** Zylinderschloss, Dreikantschloss.

**Durchmesser:** Pfosten: 70 x 70 mm. **Bügel:**  $\varnothing$  32 mm. Fußplatte: 120 x 120 mm.

**Höhe:** 600 mm. Absperrbreite: 800 mm.

**Zubehör:** Ankerplatte zum Einbetonieren (inkl. Schrauben).

		Rund- zylinder	Profil-Halb- zylinder	Dreikant- Schloss
<b>Nister</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Bodenbefestigung	Stahl feuerverzinkt	A19502	A19508	A19506
	weiß beschichtet mit roten Ringen	A19500	A19507	A19505
Herausnehmbar	Stahl feuerverzinkt			A19540
	weiß beschichtet mit roten Ringen			A19509
<b>Zubehör</b>				
Ankerplatte zum Einbetonieren		A19501	A19501	A19501
Dreikantschlüssel				A19517

## APODI

Kippbare Parkplatzsicherung.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, rote Reflexfolie, Scharniere aus Spritzguss.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln.

**Verriegelung:** Profilzylinderschloss.

**Durchmesser:** Pfosten: 70 x 70 mm,

**Bodenplatte:** 100 x 200 mm.

**Höhe:** 500 mm. **Absperrbreite:** 770 mm.

<b>Apodi</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Sperrbügel	A16500







## LIMARI

Kippbare Parkplatzsicherung mit besonders breitem Bügel. Pfosten neigt sich bis ca. 45° beim Anfahren, richtet sich selbst wieder auf.

- Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, rote Reflexfolie.
- Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).
- Verriegelung:** Profilylinderschloss.
- Durchmesser:** Pfosten: 50 x 80 mm.
- Höhe:** 600 mm. Absperrbreite: 1.000 mm.

Limari	Best.-Nr.
Sperrpfosten	A16700

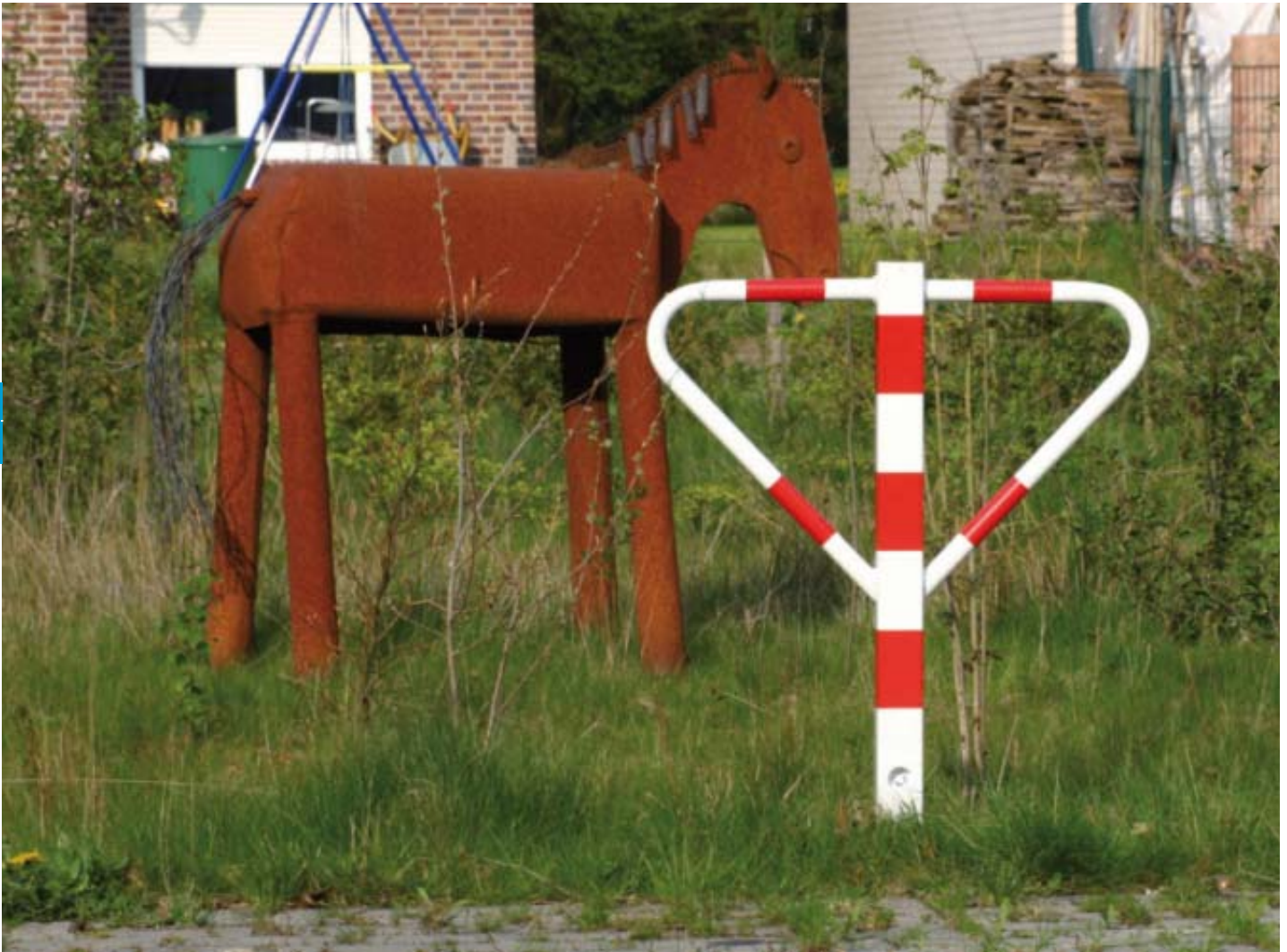
## CLARO

Kippbare Parkplatzsicherung in zwei verschiedenen Höhen.

- Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, rote Reflexfolie, Scharniere und Fuß aus Kunststoff.
- Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).
- Verriegelung:** Profilylinderschloss.
- Durchmesser:** Pfosten: ø 60 mm, Seitenarme: ø 40 mm.
- Höhe:** 500 mm oder 900 mm.
- Absperrbreite:** 760 mm.
- Zubehör:** Schrauben zur Befestigung.

	Höhe 500 mm	Höhe 900 mm
<b>Claro</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Sperrbügel	A16600	A16601
<b>Zubehör</b>		
Befestigungsmaterial	A16602	A16603





## DAVO

Kleine Wegesperre. Dieser Sperrbügel eignet sich besonders bei schmalen Wegen, aus denen der Autoverkehr herausgehalten werden soll. Verschiedene Ausführungen stehen zur Auswahl.

**Material/Oberfläche:** Standpfosten aus Quadratrohr 70 x 70 mm, angeschweißte V-Bügel aus Rundrohr Ø 32 mm. Stahl feuerverzinkt oder zusätzlich weiß beschichtet mit rot reflektierenden Folienringen.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren), herausnehmbar aus Bodenhülse oder kippbar und herausnehmbar.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss nach DIN 3223 (Schlüssel bitte separat bestellen) oder Profilhalbzylinderschließung (inkl. 3 Schlüssel) wahlweise gleich- oder verschiedenschließend.

**Absperrbreite:** ca. 800 mm.

**Höhe:** ca. 900 mm über Flur.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel.

Stahl feuerverzinkt  
weiß beschichtet  
und rote Ringe

DAVO		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Erdbefestigung	feststehend	A20104	A20106
	herausnehmbar, Dreikantverschluss	A20100	A20101
	herausnehmbar, Profilhalbzylinderschließung	A20102	A20103
	kippbar und herausnehmbar, Dreikantverschluss	A20108	A20109
	kippbar und herausnehmbar, Profilhalbzylinderschließung	A20110	A20111
Bodenbefestigung	feststehend	A20105	A20107
<b>Zubehör</b>			
	Dreikantschlüssel	A19517	A19517





## BANDAMA

Wegesperre in verschiedenen Längen, wahlweise mit oder ohne Querholm

**Konstruktion:** Absperrbügel, auf der einen Seite lose 300 mm in einer Bodenhülse, auf der anderen Seite ca. 200 mm in einer Bodenhülse mittels Dreikantverschluss verriegelt.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rotreflektierenden Ringen.

**Befestigungsart:** Einseitig lose herausnehmbar aus Bodenhülse, andere Seite verriegelt.

**Verriegelung:** DIN-Dreikantverschluss.

**Durchmesser:** 60er Rundrohr .

**Maße:** Höhe: 1000 mm über Flur,

**Breite:** Von 1.000 bis 3.500 mm Breite

Bandama	Best.-Nr.	Stahl feuerverzinkt ohne Querholm	Stahl feuerverzinkt mit Querholm	Stahl feuerverzinkt, RAL weiß, rote Ringe, ohne Querholm	Stahl feuerverzinkt, RAL weiß, rote Ringe, mit Querholm
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sperrbreite	1.000 mm	A20150	A20156	A20162	A20168
	1.500 mm	A20151	A20157	A20163	A20169
	2.000 mm	A20152	A20158	A20164	A20170
	2.500 mm	A20153	A20159	A20165	A20171
	3.000 mm	A20154	A20160	A20166	A20172
<b>Zubehör</b>					
Dreikantschlüssel	A19517	A19517	A19517	A19517	A19517







Abbildung zeigt Sonderausführung.

## POTARO

Drehbare Wegesperre in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt; Stahl feuerverzinkt und zusätzlich mit roten Signalstreifen oder Stahl feuerverzinkt, rot beschichtet, mit roter Reflexfolie.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Vorgerüstet für Vorhängeschloss.

**Höhe:** 1.000 mm über Flur.

**Zubehör:** angeschweißte Fußplatte (nicht nachrüstbar!)

Stahl feuerverzinkt  
Stahl feuerverzinkt, rot beschichtet  
Stahl feuerverzinkt, weiß beschichtet mit roter Reflexfolie

Potaro		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sperrbreite	1.000 mm	A16955	A16959	A16950
	1.500 mm	A16956	A16960	A16951
	2.000 mm	A16957	A16961	A16952
	2.500 mm	A16958	A16962	A16953
<b>Zubehör</b>				
angeschweißte Fußplatte		A16963	A16963	A16963





## CAVALLY

Drehbare Gatterschranke in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, wahlweise zusätzlich weiß beschichtet und mit rot reflektierenden Folienringen ausgestattet.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss.

**Durchmesser:** Standrohr  $\varnothing$  102 mm,

Drehteil  $\varnothing$  121 mm, Sperrarme aus Stahl 60x40 mm.

**Höhe:** 900 – 1.000 mm über Flur, Gesamthöhe 1.500 mm.

**Zubehör:** Dreikantschlüssel, Fußplatte zum Aufdübeln (nicht nachrüstbar).

**Weiteres:** Verriegelung in 4 Stellungen zu jeweils 90 Grad.

Stahl feuerverzinkt mit roten Ringen

Cavally		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sperrbreite	1.000 mm	A19707	A19708
	1.500 mm	A19700	A19701
	2.000 mm	A19702	A19703
	2.500 mm	A19704	A19705
	3.000 mm	A19709	A19710
Zubehör			
	Dreikantschlüssel	A19517	A19517
	Sicherungsklappe	A19711	A19711
	Aufpreis Fußplatte	A19706	A19706



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## ISSEL

Eine originelle Absperrung für Autos, die auffällt. Ob groß oder klein – fest steht: dieser Durchgang ist nur für Fußgänger.

**Material/Oberfläche:** Eingeschweißte Laserplatte mit Fußgängersymbol, Bügel aus Rundrohr  $\varnothing$  60 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren)

**Maße:** Höhe über Flur ca. 900 mm, Gesamthöhe bei Erdbefestigung (zum Einbetonieren) ca. 1400 mm. Breite ca. 1.700 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung

**Sonstiges:** Herausnehmbare Variante (mit Bodenhülsen) auf Anfrage.

IsseL	Best.-Nr.
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)	A80250
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)	A80251
Zubehör	Best.-Nr.
Pulverbeschichtung nach RAL I	A80252





## MEDIO

Schwenkbare Gattersperre in verschiedenen Längen.  
Wahlweise mit einem oder mit zwei Querbalken.

**Konstruktion:** 1 Senkrechtpfosten ortsfest, drehbar gelagert, der andere Senkrechtpfosten ist herausnehmbar.  
Ausführung wahlweise mit 1 oder 2 Querholme, verschraubt.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rotreflektierenden Ringen.

**Befestigungsart:** Einseitig herausnehmbar aus Bodenhülse, eine Seite ortsfest.

**Verriegelung:** DIN-Dreikantverschluss.

**Durchmesser:** Rohr 70 x 70 mm, Querholm 60 x 40 mm.

**Maße:** Höhe: 1000 mm über Flur, **Breite:** Von 1.000 bis 3.500 mm Sperrbreite  
(Als Sperrbreite zählt nur die Länge des Querholms.

Gesamtbreite entspricht der Sperrbreite zzgl. ca. 150 mm).

		1 Querholm	2 Querholme
Medio		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sperrbreite	1.000 mm	A16820	A16826
	1.500 mm	A16821	A16827
	2.000 mm	A16822	A16828
	2.500 mm	A16823	A16829
	3.000 mm	A16824	A16830
Zubehör			
Dreikantschlüssel		A19517	A19517





## USCH

Eine Schranke mit automatischer Anpassung an steigendes oder fallendes Gelände hinter der Sperre, die ideal ist, für enge Einbausituationen. Dreh- und Schwenksperre sind mit einer kardanischen Aufhängung versehen.

**Oberfläche:** Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9010 (reinweiß). Sperrbalken zusätzlich mit roten Reflexstreifen versehen.

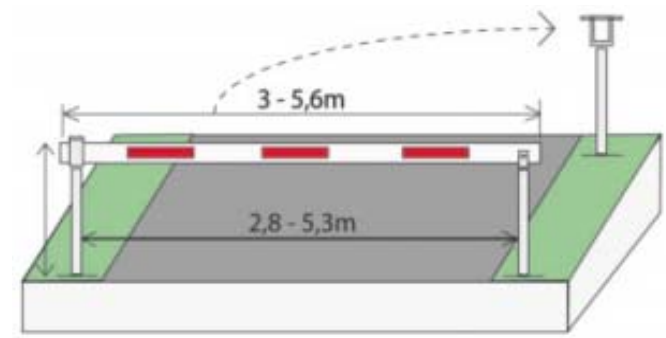
**Befestigungsart:** zum Einbetonieren.

**Verriegelung:** Auflagstütze vorgerichtet für Vorhängeschloss (gehört nicht zum Lieferumfang).

**Maße:** Höhe über Flur ca. 1000 mm. Einteiliger rechteckiger Sperrbalken 86 x 46 mm. 2 Auflagstützen aus Rundrohr Ø 60 mm.

**Zubehör:** Vorhängeschloss, Vorrichtung für den Einbau eines eigenen Profilzylinders, Profilzylinder wahlweise gleich- oder verschiedenschließend.

**Sonstiges:** Lieferung erfolgt inkl. Antisitzschutz und Schilderaufhängung (ohne Schild). Anlage zum Aufschrauben oder abweichende Farben auf Anfrage.



USCH		Best.-Nr.
Nennbreite	3000 mm	M17050
	3500 mm	M17051
	4000 mm	M17052
	4500 mm	M17053
	5000 mm	M17054
	5500 mm	M17055

ZUBEHÖR		
Profilzylinderschloss an einer Auflagstütze	gleichschließend	M17056
	verschiedenschließend	M17057
Für den Einbau eines Profilzylinders vorgerichtet		M17058
Vorhängeschloss		M17059





PITZE		Best.-Nr.
Nennbreite	3000 mm	M17070
	3500 mm	M17071
	4000 mm	M17072
	4500 mm	M17073
	5000 mm	M17074
	5500 mm	M17075
	6000 mm	M17076
	6500 mm	M17077
	7000 mm	M17078
	7500 mm	M17079
	8000 mm	M17080

ZUBEHÖR		
Dreikantverschluss		M17081
Dreikantschlüssel		A18418
Profil-zylinderschloss an einer Auflagestütze	gleichschließend	M17082
	verschiedenschließend	M17083
Für den Einbau eines Profilzylinders vorge richtet		M17084
Vorhängeschloss		M17085

## PITZE

Sehr robuste Dreh- und Schwenksperre mit kardanischer Aufhängung, dadurch schwenk- und drehbar. Besonders geeignet für schwer zugängliche Bereiche, z. B. tief liegende Gräben, da die Standrohre ca. 1500 mm lang sind.

**Oberfläche:** Sperrbalken aus Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9010 (reinweiß), zusätzlich mit roten Reflexstreifen versehen. Schwenkaufsatz und Auflagestützen aus feuerverzinktem Stahl und pulverbeschichtet in RAL 3020 (verkehrsrot).

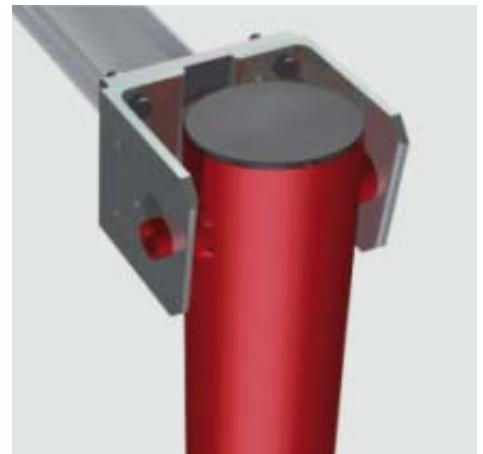
**Befestigungsart:** zum Einbetonieren.

**Verriegelung:** Auflagestütze vorge richtet für Vorhängeschloss (gehört nicht zum Lieferumfang).

**Maße:** Höhe über Flur ca. 1000 mm. Einteiliger ovaler Sperrbalken 102 x 86 mm. 2 Auflagestützen aus Stahlrohr 70 x 40 x 3 mm, Hauptstütze aus Rohr Ø 100 x 3 mm.

**Zubehör:** Vorhängeschloss, Vorrichtung für den Einbau eines eigenen Profilzylinders, Profilzylinder wahlweise gleich- oder verschiedenschließend, Dreikantverschluss.

**Sonstiges:** Lieferung erfolgt inkl. Antisitzschutz und Schilderaufhängung (ohne Schild). Anlage zum Aufschrauben oder abweichende Farben auf Anfrage.





## MEREB

Drehbare Wegesperre in verschiedenen Ausführungen mit 2 Auflagstützen, vorgerichtet für Vorhängeschlösser. In den Sperrbreiten von 2 bis 4 Metern lieferbar.

**Konstruktion:** Anlage besteht aus einem Standpfosten von 1500mm Länge zum Einbetonieren, einem darauf gesetzten Drehpfosten Ø121mm Rundrohr mit angeschweißten abgestützten Querträger aus 60x40 mm Rechteckrohr.

Die Auflagstützen sind zum Einbetonieren und haben ebenfalls eine Gesamtlänge von 1.500 mm.

**Oberfläche:** Konstruktion komplett aus Stahl, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit retroreflektierenden Reflexstreifen.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), optional mit Bodenplatten für die Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Verriegelung:** Der Sperrbalken kann an beiden Auflagstützen mit einem Vorhängeschloss gesichert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

**Höhe:** 1.000 mm über Flur.

**Zubehör:** Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln. Schließung mittels Profilylinder auf Anfrage lieferbar. Breiten über 4 Meter bitte anfragen.



Mereb		Best.-Nr.
Sperrbreite	2.000 mm	A20120
	2.500 mm	A20121
	3.000 mm	A20122
	3.500 mm	A20123
	4.000 mm	A20124
Zubehör		
	Aufpreis Bodenbefestigung (z. Aufdübeln)	A20125







## DINDER

Vertikal schwenkbare Wegesperre mit Gewichtsausgleich durch integrierte Gasdruckfeder. Einfache und leichte Bedienung, ideal für enge Einbausituationen.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt; Hauptstütze 120 x 80 mm, Auflagepfosten 70 x 70 mm. Schrankenbaum aus Aluminium Ø 80 mm. Auch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in rot/weiß.

**Befestigung:** zum Aufschrauben ca. 950 mm über Flur. Fußplatte der Hauptstütze 360 x 360 x 8 mm mit 4 Bohrungen Ø 20 mm; Fußplatte des Auflagepfostens 200 x 200 x 8 mm mit 4 Bohrungen Ø 20 mm

**Sperrbreite:** 3.000 – 8.000 mm.

**Verriegelung:** Zylinderschloss an der Hauptstütze. Ohne Aufpreis auch mit Dreikantschloss (Schlüssel bitte separat bestellen) lieferbar.

**Zubehör:** siehe Tabelle.

**Sonstiges:** Gesamtbreite = lichte Weite plus ca. 180 mm.



Stahl feuerverzinkt  
rot-weiß beschichtet

Dinder	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Sperrbreite	3.000 mm	A17200	A17207
	3.500 mm	A17201	A17208
	4.000 mm	A17202	A17209
	4.500 mm	A17203	A17210
	5.000 mm	A17204	A17211
	5.500 mm	A17205	A17212
	6.000 mm	A17206	A17213
	7.000 mm	A17220	A17222
8.000 mm	A17221	A17223	
Zubehör			
Dreikant-statt Zylinderschloss an Hauptstütze	A17214	A17214	
Pendelstütze statt Auflagepfosten	A17215	A17215	
Zylinder- und Dreikantschloss an Hauptstütze	A17216	A17216	
2 Zylinderschlösser an Hauptstütze, verschiedenschließend	A17217	A17217	
Fundamentkorb für Fußplatte	A17218	A17218	
Reflexstreifen rot oder weiß	A17219	A17219	





## PINDO

Wegesperre in verschiedenen Ausführungen mit Gasdruckfeder.

**Oberfläche:** Haupt- und Auflagestütze Stahl feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Sperrbalken Aluminium weiß pulverbeschichtet mit retroreflektierenden Reflexstreifen.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Profilzylinderschloss an der Hauptstütze; Auflagestütze kann mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden.

**Maße:** Bodenplatten an Hauptstütze: 400 x 270 mm, Auflagestütze: 100 x 200 mm. Höhe: 1000 mm über Flur.

**Zubehör:** Dreikantverschluss an Hauptstütze, Profilzylinderschloss an Auflagestütze, Dreikant- und Profilzylinderschloss an Hauptstütze, Pendelstütze statt Auflagestütze (bis 6,5 m Breite).

**Weiteres:** Gewichtsausgleich durch integrierte Gasdruckfeder. Daher ohne Gegengewicht ideal für enge Einbausituationen. Selbsttätige Arretierung in geöffneter oder geschlossener Position. Antisitzschutz.

Pindo		Boden- befestigung	Erdbefestigung
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Wegesperre Sperrbreite	3.000 mm	A17101	A17100
	3.500 mm	A17103	A17102
	4.000 mm	A17105	A17104
	4.500 mm	A17107	A17106
	5.000 mm	A17109	A17108
	5.500 mm	A17111	A17110
	6.000 mm	A17113	A17112
	6.500 mm	A17115	A17114
	7.000 mm	A17117	A17116
	7.500 mm	A17119	A17118
	8.000 mm	A17121	A17120
Zubehör			
Aufpreis	Auflagestütze mit Zylinderschloss	A17122	
	Hauptstütze mit Dreikantschloss	A17123	
	Hauptstütze mit Zylinder- und Dreikantschloss	A17124	
	Pendel- statt Auflagestütze (nur bis 6.500 mm Breite)	A17125	







## MACUMA

Wegesperre in verschiedenen Ausführungen mit integriertem Gegengewicht.

**Oberfläche:** Haupt- und Auflagestütze Stahl feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Sperrbalken Aluminium weiß pulverbeschichtet mit retroreflektierenden Reflexstreifen.

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Profilzylinderschloss an der Hauptstütze, Auflagestütze kann mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden.

**Maße:** Bodenplatten an Hauptstütze: 400 x 270 mm an Auflagestütze: 100 x 200 mm. **Höhe:** 1.000 mm über Flur.

**Zubehör:** Dreikantverschluss an Hauptstütze, Profilzylinderschloss an Auflagestütze, Dreikant- und Profilzylinderschloss an Hauptstütze, Pendelstütze statt Auflagestütze (bis 6,5 m Breite).

**Weiteres:** Kraftaufwand zum Öffnen/Schließen max. 4 kg. Selbsttätige Arretierung in geöffneter oder geschlossener Position.

Macuma		Boden- befestigung	Erd- befestigung
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Wegesperre Sperrbreite	3.000 mm	A17001	A17000
	3.500 mm	A17003	A17002
	4.000 mm	A17005	A17004
	4.500 mm	A17007	A17006
	5.000 mm	A17009	A17008
	5.500 mm	A17011	A17010
	6.000 mm	A17013	A17012
	6.500 mm	A17015	A17014
	7.000 mm	A17017	A17016
Zubehör	Aufpreis		
	Auflagestütze mit Zylinderschloss	A17022	
	Hauptstütze mit Dreikantschloss	A17023	
	Hauptstütze mit Zylinder- und Dreikantschloss	A17024	
Pendel- statt Auflagestütze (nur bis 6.500 mm Breite)	A17025		



# Sitzlandschaften Parkbänke und Tische



Das stilvolle Design der RASTI-Sitzbänke und Tische aus Stahl und wetterfesten Hölzern lädt an jedem gewünschten Ort zu einer erholsamen Pause ein. Dank der robusten Materialien und makellosen Oberflächen haben Bänke und Tische eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer. Ausgewiesene Bänke eignen sich besonders für Senioren und Menschen mit Handicap.

## **Die seniorengerechte Parkbank**

Eine Parkbank, die besonders für Senioren und Menschen mit Handicap geeignet ist, zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Die Sitzfläche ist eher gerade und kaum nach hinten geneigt.
- Eine Rückenlehne sorgt für ein aufrechtes Sitzen.
- Die vordere Banklatte ist abgerundet und ist einem bequemen Aufstehen förderlich.
- Armlehnen stützen die Person beim sicheren Aufstehen und Hinsetzen.
- Eine leicht erhöhte Sitzfläche von mind. 450 mm erleichtert ebenso das bequeme Hinsetzen und Aufstehen.

## **Oberflächenbehandlung**

Alle Produkte können das ganze Jahr über im Freien bleiben. Unbehandelte Oberflächen sind den natürlichen Veränderungen durch Sonne, Wind und Wetter ausgesetzt.

FSC-Harholz behandeln wir mit Naturöl. Auf Wunsch lasieren oder lackieren wir das Produkt.

## **Befestigungsarten**

Für die Verankerung im Boden liefern wir stabile Befestigungsvarianten mit genauer Beschreibung und passendem Zubehör:

- für das mobile Aufstellen
- zum Aufdübeln
- vorgerichtet für die Verankerung im Boden
- zum Einbetonieren





Sitzlandschaften, Parkbänke und Tische



PARKBÄNKE UND TISCHE



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



271

# Holzarten

Holz ist ein faszinierendes Naturprodukt.

Seine individuellen Eigenschaften  
machen es zu einem attraktiven Rohstoff  
für die Herstellung von Außenmöbeln.



## Esche

Die Esche zählt zu den heimischen Laubbäumen und gehört zu den Harthölzern. Die Qualität der Esche eignet sich sehr gut für Außenmöbel, da ihr Holz elastisch ist und damit einen sehr hohen Festigkeitsgrad hat. Das helle Splintholz und das meist hellbraune Kernholz lassen bei einer Bank aus Esche eine sehr schöne Maserung erkennen. Ohne einen Oberflächenschutz ist das Holz im Außenbereich nicht witterungsbeständig. Unsere Produkte aus Eschenholz werden stets lasiert bzw. lackiert sowie mit einer fungiziden Imprägnierung versehen.

## FSC Hartholz

Tropenhölzer mit dem Zertifikat des Forest Stewardship Council (Rat der Umweltorganisationen, der Holzindustrie und einheimischer Volksgruppen und Waldesitzer) kommen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern. Tropenholz ist durch seine natürliche Beschaffenheit sehr witterungsbeständig. Die von uns verwendeten Arten gehören stets zu den Harthölzern. In unseren Produkten wird das FSC-Hartholz in der Regel geölt abgegeben, kann auf Wunsch auch lasiert oder lackiert werden.

## Kiefer, Fichte, Pinie

Kiefer, Fichte und Pinie gehören zu den Weichholzarten und ist günstiger als Hartholz. Produkte aus diesen Hölzern müssen daher unbedingt mit einem wasserabweisenden Oberflächenschutz imprägniert werden, um witterungsbeständig zu werden. Zu beachten ist, dass Kiefernholz Harz enthält, das auch trotz Oberflächenbehandlung austreten kann. Dieser Umstand stellt keine Reklamationsgrund dar.





# bambu

DAS HOLZ VON MORGEN

BAMBU ist ein neues, optisch sehr ansprechendes und widerstandsfähiges Alternativprodukt zu tropischem Hartholz. Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt, da der verwendete Bambus immer wieder neu ausläuft und alle 7 Jahre geerntet werden kann.

Es gibt eine Reihe von Anwendungsbereichen, wie z. B. Brückenauflagen, Terrassendielen, Bootsstege und Bankauflagen, für die Bambu schon heute die ideale Alternative ist und in vielen Ländern bereits großen Zuspruch findet.

Auf Bambu bilden sich nahezu keine Algen. Das Material ist aufgrund seiner Härte ein ideales Baumaterial mit vielen Vorzügen. Bevor es im öffentlichen Raum eingesetzt wurde, haben intensive Tests stattgefunden.



Sitzbank-Auflagen  
als Ersatzbohlen  
(auf Anfrage lieferbar)



Picknicksitzgruppe GENALE,  
Stahl-Unterkonstruktion  
mit Bambu-Sitz- und Tischauflage.

## Beschreibung

Bambusart:

Phyllostachys pubescens

Zusammensetzung:

91% Bambus & 9% Harz

Verarbeitung/Verfahren:

die Bambusfasern werden in Harz getränkt, unter sehr hohem Druck verpresst und getrocknet. Während das Material trocknet, karamellisieren die enthaltenen Zucker und geben dem Bambu die natürliche, schöne Ausstrahlung. Anschließend erfolgt die Weiterverarbeitung zu Balken und Planken. Der verwendete Harz entspricht den Vorgaben der Europäischen Emissionsklasse E1.

## Spezifikationen:

Feuchtigkeitsgehalt ca. 5%

Rohdichte ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>

Ausdehnung (nach 24 Std. im Wasser) ca. 2,3 %

Bruchzähigkeit: 175 MPa



PARKBÄNKE UND TISCHE

## Lärche (sibirische)

Die sibirische Lärche gehört ebenfalls zu den Weichhölzern (Resistenzklasse 3) und eignet sich aufgrund ihrer außergewöhnlichen Temperaturverhältnisse von bis zu minus 50 Grad Celsius für den Außeneinsatz. Das hellbraune bis gelb-rötliche Holz wird in der Regel einer Oberflächenbehandlung unterzogen. Wird es roh verwendet, besteht die Gefahr, dass sich der Bläuepilz ansiedelt und sich das Holz verfärbt. Hinsichtlich der Dauerhaftigkeit hat dieser Befall jedoch keine Auswirkungen.

## Robinie (Akazie)

Die sehr harte und witterungsbeständige Holzart eignet sich hervorragend für den Außeneinsatz (Resistenzklasse 1). Es wird sowohl roh verarbeitet als auch geölt, lasiert und lackiert.

## Thermoholz

Holz, das durch eine thermische Behandlung in seinen Eigenschaften so verändert wurde, dass es deutlich dauerhafter gegenüber holzschädigenden Einflüssen wie Pilze und Insekten ist, nennt man Thermoholz. Die herabgesetzte Feuchtigkeit des Holzes verbessert seine Stabilität und das verringert das Risiko des Aufreißens und des Abblätterns der Schicht an der Oberfläche. Das werkstoffbedingte Verhalten von Holz auf Witterungseinflüsse und Feuchtigkeitsschwankungen zeigt sich im Schwinden, Quellen, Verziehen, Reißen und Verwerfen. Ziel der thermischen Modifikation von Holz ist es, diese Eigenschaften zu minimieren.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



273



## SUNDAY

Die ideale Sitzgelegenheit für Schulen, Unis und Plätze, die durch eine dynamische Gestaltung die Kommunikation fördert. Das modulare Sitzmöbel aus Stahl hat Diplomb-Produktdesigner Tim Kerp für den öffentlichen und halböffentlichen Raum konzipiert. SUNDAY kann mobil hingestellt oder fest verankert werden. Der Nutzer wählt zwischen verschiedenen Sitzpositionen. Dadurch entsteht ein lebendiger Ort der Begegnung. Konstruktion komplett aus Stahl. Pulverbeschichtung in RAL I.

DESIGN: TIM KERP







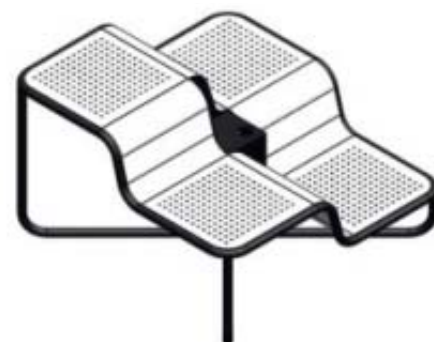
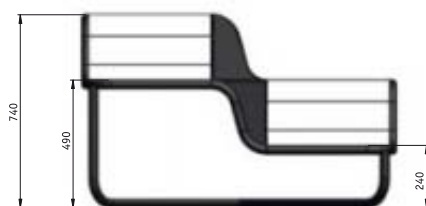
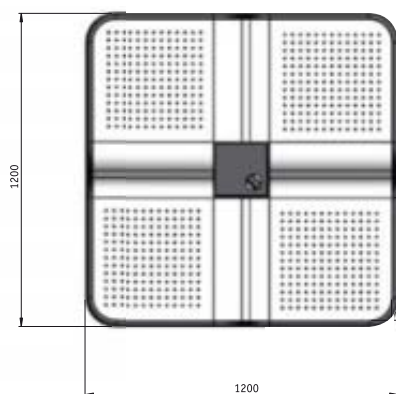
PARKBÄNKE UND TISCHE

SUNDAY

Best.-Nr.

Sitzmöbel in RAL I

M10850



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



275





## PORTABLE GARDEN

Das charmante Sitzmöbel des portugiesischen Designers Leonel Moura belebt öffentliche Plätze durch seine Idee, Farbe und Form. Sein Standort lässt sich kinderleicht wechseln, hin zu einer schönen Aussicht, in ein schattiges Eckchen oder zum Gesprächspartner hin. Unter dem „beweglichen Garten“ sind feststellbare Rollen angebracht. Seinen besonderen Reiz entfaltet der Sitz durch die individuelle Bepflanzung.







PARKBÄNKE UND TISCHE

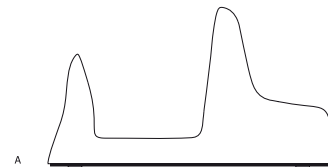
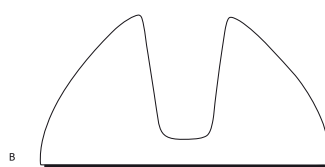
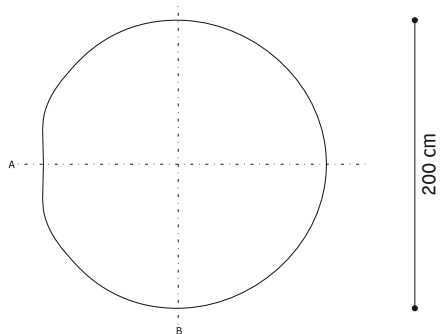
DESIGNER: LEONEL MOURA

**PORTABLE GARDEN**

Mobile Pflanzinseln

Best.-Nr.

M10880



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



277

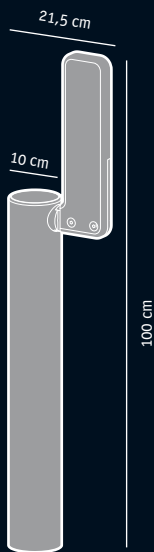


# SITTY

FOLDING URBAN FURNITURE

Überall dort, wo wenig Platz ist, aber dennoch eine Sitzmöglichkeit geschaffen werden soll, liefert SITY die praktisch-formschöne Lösung. Der mit dem reddot design award ausgezeichnete Sitzpoller ist eine Entwicklung des slowenischen Studios Gigodesign.

Sitty ist eine Marke für urbane Möbel, die innovative Antworten auf die Herausforderungen unsere Zeit bietet, denen Städte sich weltweit gegenüber sehen. Unser Ziel ist es, Stadtplanern und Investoren nutzerfreundliches urbanes Mobiliar auf höchstem technischem Niveau und mit außergewöhnlichem Design zur Verfügung zu stellen. Unsere Produkte werden auf Grundlage innovativer Lösungen entworfen. Das erste Produkt der Sitty-Reihe ist ein klappbarer Sitz, der sich durch Herunterdrücken in eine Sitzposition verlagern lässt. Nach der Nutzung geht er automatisch in eine aufrechte Position zurück und gibt den umliegenden Raum frei. Der klappbare Sitz Sitty wurde in Einklang mit zeitgemäßen Trends der Stadtplanung entwickelt und bietet eine höhere urbane Lebensqualität.



Einfach zu nutzen: Der Nutzer drückt den klappbaren Sitz nach unten in die Sitzposition. Sitty gewährleistet adäquaten Halt für ein angenehmes Sitzenerlebnis. Nach der Nutzung klappt der Sitz automatisch nach oben.

Der klappbare Sitz Sitty ist die rationalste Sitzlösung für den öffentlichen Raum, da er nur sehr wenig Platz beansprucht und den Fußgängerstrom nicht behindert, wenn sich der Sitz in aufrechter Position befindet.

Sitty kann auf zwei verschiedene Arten montiert werden:  
A: durch Verankerung;  
B: durch Montage in den bestehenden Straßenbelag mithilfe eines Flansches.



- Der Sitz klappt automatisch nach oben.
- Nach Regen trocknet der Sitz schnell. Da Schmutz abfließen kann, verbleibt er nicht auf dem Sitz und gewährleistet somit eine sauberere Sitzfläche.
- Der Klappmechanismus wurde 100.000 Mal getestet.
- Es ist keine zusätzliche Schmierung erforderlich.
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Anti-Korrosionsschutz







SITTY	Best.-Nr.
Klappsitz	KM68150

*“Bedenkt man die begrenzte Verfügbarkeit von öffentlichem Platz, ist Sitty die ideale Antwort auf die Herausforderungen des zeitgenössischen urbanen Raums.”*

Sitty ist eine brandneue Lösung für öffentliche Sitzgelegenheiten, da er einen ungestörten Fußgängerstrom sowie einen minimalen Platzverbrauch von Verkehrspollern mit dem Komfort einer urbanen Sitzmöglichkeit vereint. Aus diesem Grund kann Sitty an Orten angebracht werden, an denen herkömmliche Sitzlösungen nicht möglich sind – an Orten, an denen während Hauptverkehrszeiten ein großer Platzbedarf für den Fußgängerstrom besteht und außerhalb der Hauptverkehrszeiten Sitzgelegenheiten einen willkommenen Komfort des öffentlichen Raums darstellen.





# TULPI



## TULPI - Auf Tulpen sitzen.

Inspiriert von der Form der Tulpe, kreierte der niederländische Designer Marco Manders einen ergonomisch geformten Sitz, der öffentliche Plätze durch seine Originalität bereichert.

Der Einklappmechanismus des TULPI schützt die Sitzfläche vor Nässe und Schmutz. Der Sitzende kann sich bis zu 360 Grad um die eigene Achse drehen, um für sich die passende Aussicht zu wählen. TULPI überzeugt durch seine Originalität, Formgebung und Ergonomie. Kein Wunder, dass er 2011 auf der niederländischen Designwoche mit dem Preis für gutes Industriedesign ausgezeichnet wurde. TULPI ist exklusiv über RASTI erhältlich.



pure

magic

joy

thrill

love

spirit

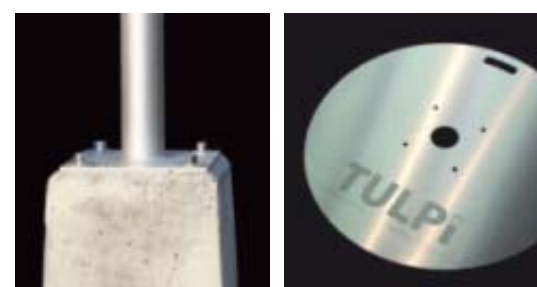
happy

fresh

relax







Abmessungen

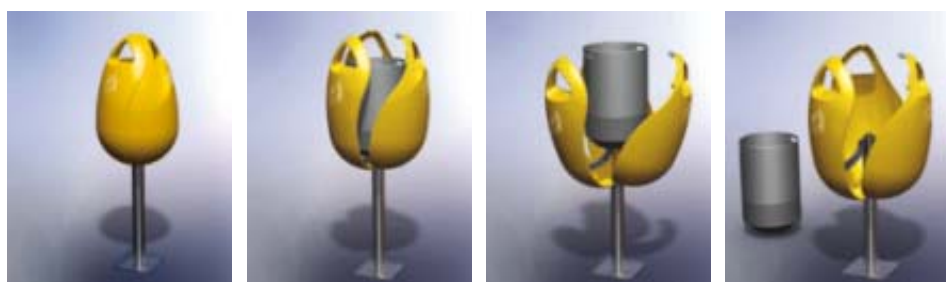
a = 688 mm | b = 990 mm | c = 418 mm | d = 700 mm | e = 1157 mm



TULPI	Best.-Nr.
Klappsitz zum Aufschrauben auf Fundament unter Flur	M10800
Klappsitz zum Aufschrauben mittels runder Bodenplatte	M10801
<b>Zubehör</b>	
Betonsockel zum Eingraben	M10802
runde Bodenplatte	M10803



TULPI Abfallbehälter





## AGUAN

Kommunikationsort, Jugendmöbel, Ruhezone:  
 Aguan bietet Freizeit- und Bildungseinrichtungen einen geeigneten und robusten Treffpunkt für junge Leute.

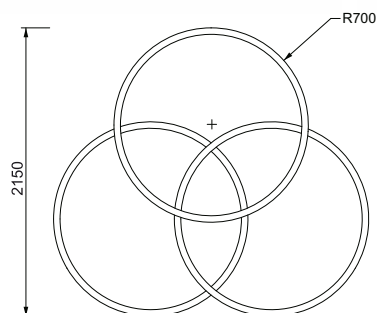
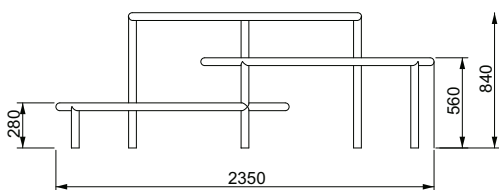
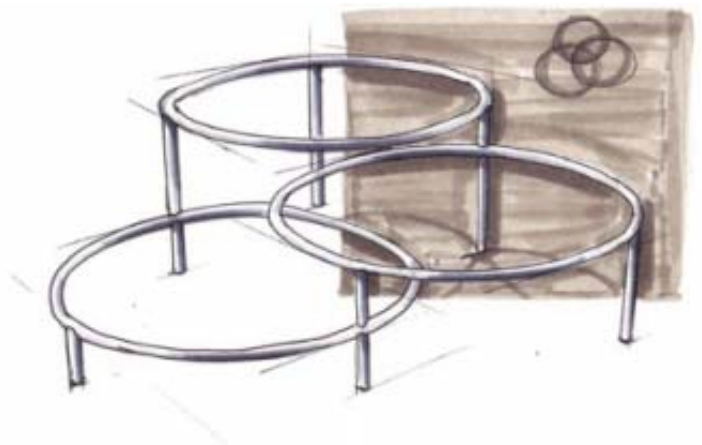
**Konstruktion:** drei Ringe in drei Ebenen angeordnet.  
 Komplett verschweißte Konstruktion aus Edelstahl, Rundrohr,  
 Oberfläche matt gestrahlt.

**Befestigung:** zum Aufdübeln unter Flur (-200 mm).

**Maße:** Höhe über Flur 840 mm, Länge 2350 x 2150 mm,  
 Sitzhöhen 280, 560 und 840 mm über Flur.

**Designer:** Tim Kerp

Aguan **Best.-Nr.**  
 M10820







## LYS

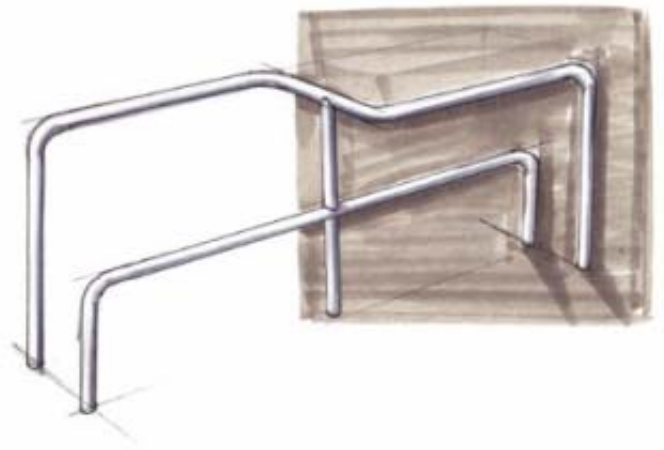
Es müssen ja nicht immer Bänke sein. Junge Leute lieben Flexibilität – auch auf dem Schulhof in den Pausen.

**Konstruktion:** Sitzgelegenheit in zwei Ebenen. Komplette verschweißte Konstruktion aus Edelstahl, Rundrohr, Oberfläche matt gestrahlt.

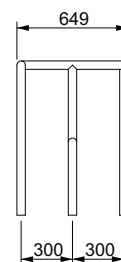
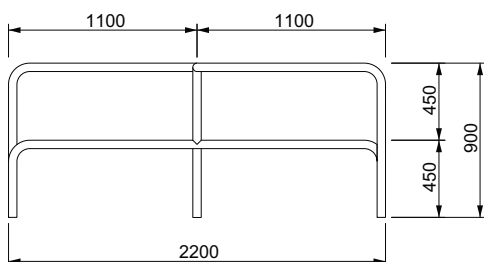
**Befestigung:** zum Aufdübeln unter Flur (-200 mm).

**Maße:** Höhe über Flur 900 mm, Länge 2200 x 650 mm, Sitzhöhen 450 und 900 mm über Flur.

**Designer:** Tim Kerp



Lys	Best.-Nr.
	M10825





## TURZ

Diese schlichte, doch elegante Sitzmulde lädt zum Verweilen ein. Das geformte Rückenteil macht das Sitzen besonders bequem.

**Oberfläche:** Stahlrohr  $\varnothing$  195 mm, verzinkt, Kopf aus Aluminium; komplett pulverbeschichtet in RAL 7021 (schwarzgrau),  
**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).  
**Maße:**  $\varnothing$  195 mm, Sitzhöhe ca. 750 mm, Gesamthöhe über Flur (inkl. Kopf) ca. 905 mm.



TURZ	Best.-Nr.
Erdbefestigung (zum Einbetonieren)	M12700
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)	M12701





## TASSINE

Parkbank-Serie in floralem Design. Als Hockerbank, Bank mit Rückenlehne oder Sitz-Anlehner lieferbar. Die Hockerbank kann auch mit abgeschrägter Seite gefertigt werden. Durch eine spezielle LED -Beleuchtung wird Tassine zum Eyecatcher.

**Oberfläche:** Aluminium bzw. Stahlblech silber lackiert, florale Motive.  
**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).  
**Maße:** Hockerbank Länge ca. 1000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Gesamttiefe ca. 780 mm. Parkbank mit Rückenlehne Gesamttiefe ca. 900 mm, Gesamthöhe ca. 700 mm

**Sitz-Anlehner:** Länge ca. 1492 bzw. 1580 mm, Sitzhöhe ca. 700 mm, Tiefe ca. 215 mm

**Zubehör:** LED Beleuchtung. Seitliche Platten zum Verschließen der Öffnungen bei Hocker- und Parkbank.

**Innere Lackierung:**

	Best.-Nr.	Versorgungs- modul	Best.-Nr.	End- modul	Best.-Nr.	Mittel- modul	Best.-Nr.
<b>Parkbank TASSINE</b>							
Hockerbank gerade	M55000						
links abgeschrägt	M55001						
rechts abgeschrägt	M55002						
Parkbank mit Rückenlehne	M55003						
Sitz-Anlehner		M55005		M55006		M55007	
<b>Zubehör</b>							
Seitliche Platte für Bank	M55004						
Verbinder		M55008		M55008		M55008	
Innere Lackierung	M55009	M55009		M5509		M55009	
LED-Beleuchtung für	M55012	M55012		M55012		M55012	



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## TAVA

Zeitlose Eleganz aus Stahl und Thermoesche.  
Die Sitzhöhe von 500 mm macht Tava besonders für Senioren komfortabel.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion verzinkt, pulverbeschichtet wahlweise in RAL 7039 strukturiert, RAL 9010 oder RAL 7016 möglich. Holzbelattung als Verbundelemente aus Thermoesche (geölt).

**Befestigung:** mobile Aufstellung, zum Aufschrauben (Befestigungsmaterial bauseits) oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker (siehe Zubehör).

**Maße:** Hockerbank: Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Sitztiefe ca. 500 mm;  
Bank mit Rückenlehne: Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Gesamthöhe ca. 810 mm

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

**Sonstiges:** Andere Farbkombinationen auf Anfrage

TAVA	Best.-Nr.
Hockerbank	KM67010
Bank mit Rückenlehne	KM67011
Zubehör	
Bodenanker (1 Paar)	KM67012







PARKBÄNKE UND TISCHE



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





Nippon EBE

## NIPPON

Die sehr robuste Sitzbank aus Edelstahl und Holz besticht durch ihre Sitzfläche aus hochkant angebrachten Holzlatten. Thermoesche und Lärche stehen zur Auswahl.

**Oberfläche** Nippon: Grundkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet wahlweise in RAL 7039, RAL 6011 (resedagrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

Nippon Ebe und Nippon Ebe Duo: Grundkonstruktion aus Edelstahl. Holzbelattung (alle Ausführungen) wahlweise Thermoesche (OSMO Thermoholzöl 010) oder Lärche (OSMO Öl 706 Eiche).

**Befestigung:** mobile Aufstellung, zum Aufschrauben auf festem Boden oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker (Zubehör)

**Maße:** Länge 2000 oder 3000 mm, Sitzhöhe 395 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

**Zubehör:** Bodenanker.

**Sonstiges:** Auf Anfrage ist die Grundkonstruktion auch in anderen Farben erhältlich.



Nippon EBE





Nippon



Nippon EBE DUO



Nippon KUUP



Nippon

NIPPON	Holzbelattung	Länge	Länge	Länge
		450 mm	2000 mm	3000 mm
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
<b>Hockerbank NIPPON</b> Grundkonstruktion Stahl	Lärche		KM67050	KM67051
	Thermoesche		KM67057	KM67058
<b>Hocker NIPPON KUUP</b>	Lärche	KM67061		
	Thermoesche	KM67062		
<b>Hockerbank NIPPON EBE</b> Grundkonstruktion Edelstahl	Lärche		KM67052	
	Thermoesche		KM67059	
<b>Bank mit Rückenlehne NIPPON EBE DUO</b> Grundkonstruktion Edelstahl, zweiseitig	Lärche			KM67056
	Thermoesche		KM67056	KM67055
<b>Zubehör</b>				
<b>Bodenanker NIPPON</b>			KM67054	KM67054





## KLAAR

Ob mit oder ohne Armlehne – diese Bank vermittelt auf den ersten Blick Leichtigkeit und Eleganz. Besonders bequem und sehr robust ist die Ausführung in Elastomer (elastischer Kunststoff)

**Oberfläche:** Grundkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet wahlweise in RAL 7039 (quarzgrau), RAL 6011 (resedagrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau). Sitzfläche und Rückenlehne: Holzbelattung wahlweise Thermoeshche (geölt) oder Lärche (Öl-Lasur „Eiche“, Kupfer- oder Eisensulfat-Lasur); oder komplett aus Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7039, RAL 6011, RAL 7016 oder RAL 9010 (reinweiß) bzw. aus Elastomer.

**Befestigung:** wahlweise mobile Aufstellung, zum Aufschrauben (Befestigungsmaterial bauseits) oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker (siehe Zubehör).

**Maße:** Sitzhöhe ca. 475 mm, Sitztiefe ca. 480 mm, Gesamthöhe ca. 860 mm, Gesamttiefe ca. 600 mm, Länge Stuhl ca. 600 mm, Länge Bank ca. 1900 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz.

Montageanleitung und -material liegen bei.

**Sonstiges:** Auf Anfrage ist die Grundkonstruktion auch aus gebürstetem Edelstahl oder in anderen Farben erhältlich.







PARKBÄNKE UND TISCHE

Klaar		Stuhl	Bank
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sitzfläche und Rückenlehne	Holzbelattung Lärche	KM67020	KM67023
	Holzbelattung Thermoesche	KM67021	KM67024
	Stahl pulverbeschichtet	KM67022	KM67025
	Elastomer (Gummi)	KM67027	KM67028
Zubehör			
Bodenanker (1 Paar)		KM67026	KM67026

\* bitte bei Bestellung angeben, ob eine, zwei oder keine Armlehne (immer preisgleich)



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## PRIMA

Modernes Design kombiniert mit robusten Materialien. Diese Sitzbank-Serie in verschiedenen Ausführungen mit Holzbelattung aus geölter Thermoesche oder behandelter Lärche ist ganz einfach bequem.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet wahlweise in RAL 7039, RAL 6011 (resedagrün) oder RAL7016 (anthrazitgrau) oder aus Edelstahl. Holzbelattung wahlweise Thermoesche (geölt) oder Lärche (Öl-Lasur „Eiche“ oder Eisensulfat-Lasur).

**Befestigung:** mobile Aufstellung, zum Aufschrauben auf festem Boden oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker (nicht im Lieferumfang enthalten.)

**Maße:** Bänke ca. 2000 mm lang, Sitzhöhe 475 mm, Sitztiefe ca. 450 mm. Tisch ca. 2000 mm lang, Tiefe ca. 790 mm, Höhe ca. 750 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

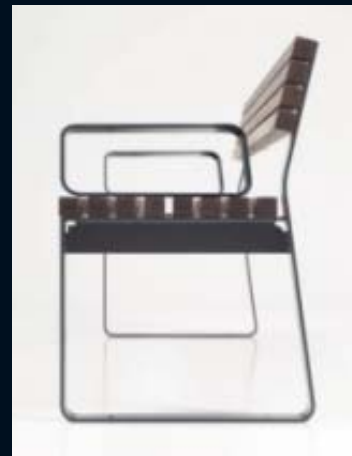
**Sonstiges:** Auf Anfrage ist die Grundkonstruktion auch in anderen Farben erhältlich.







	Grundkonstruktion Stahl beschichtet		Grundkonstruktion Edelstahl	
	Holzauflage Thermoesche	Holzauflage Lärche	Holzauflage Thermoesche	Holzauflage Lärche
<b>Prima</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Hockerbank ohne Armlehnen	KM68100		KM68111	KM68112
Bank mit Rückenlehne ohne Armlehnen	KM68103	KM68104		KM68115
Tisch	KM68109	KM68110	KM68121	KM68120
<b>Zubehör</b>				
Armlehne für Hockerbank (je Stück)	KM68122	KM68122	KM68124	KM68124
Armlehne für Bank mit Rückenlehne (je Stück)	KM68123	KM68123	KM68125	KM68125





Club 3

## CLUB

Die Sitzbank-Serie bringt Lounge-Atmosphäre in den Park. Das markante, eckige Design ist in verschiedenen Varianten erhältlich. Dazu passt der Club-Tisch aus Stahl und Holz.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet wahlweise in RAL 7039, RAL 6011 (resedagrün), RAL 9010 (reinweiß) oder RAL7016. Holzbelattung wahlweise Thermoese (geölt) oder Lärche (Öl-Lasur „Eiche“, Kupfer- oder Eisensulfat-Lasur).

**Befestigung:** mobile Aufstellung, zum Aufschrauben . Befestigungsmaterial bauseits.

**Maße:** Sitzhöhe ca. 445 mm, Länge ca. 1200 oder 2000 mm. Tisch Länge ca. 2000 mm, Höhe ca. 745 mm, Tiefe ca. 980 mm

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz.

Montageanleitung und -material liegen bei.

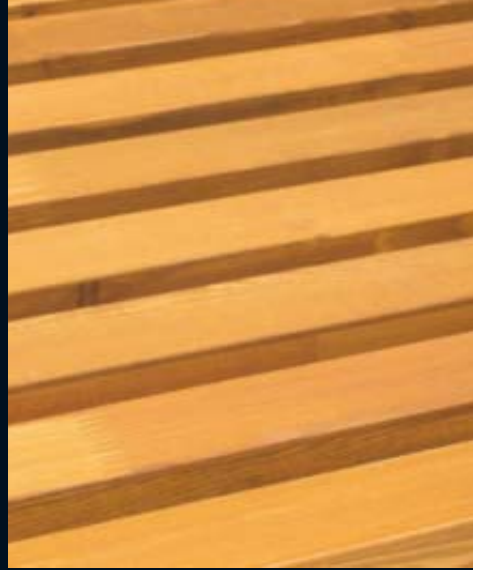
**Sonstiges:** Auf Anfrage ist die Grundkonstruktion auch in anderen Farben erhältlich.







Club 2



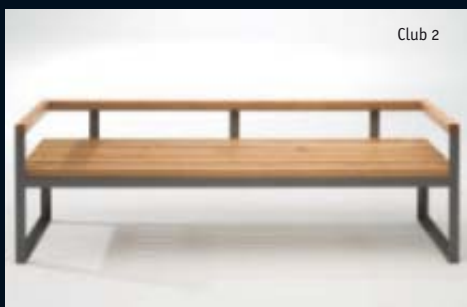
Club



CLUB		Länge	Lärche	Thermoholz	
			Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Hockerbank	Club	2.000 mm	KM67030	KM67031	
Bank	Club 2	Rückenlehne, umlaufend mit Armlehnen	2.000 mm	KM67034	KM67035
	Club 3	erhöhte Rückenlehne, umlaufend mit Armlehnen	1.200 mm	KM67036	KM67042
		2.000 mm	KM67037	KM67043	
Tisch		2.000 mm	KM67040	KM67046	
<b>Zubehör</b>					
Bodenanker (1 Paar)			KM67041	KM67041	



Club



Club 2



Club 3





## TWIST

Klare Linien und eine stabile Konstruktion zeichnen dies Bankmodell aus. Die Holzbelattung ist in zwei verschiedenen Holzarten lieferbar.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion verzinkt. Holzbelattung wahlweise Thermoesche (geölt) oder Lärche (Öl-Lasur „Eiche“, Kupfer- oder Eisensulfat-Lasur).

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf/in den Boden eingelassene Bodenanker (im Lieferumfang enthalten)

**Maße Bank:** Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 475 mm, Gesamthöhe ca. 810 mm, Gesamttiefe ca. 580 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz.

Montageanleitung und -material liegen bei.

**Sonstiges:** Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion in Standardfarbe oder andere Farben auf Anfrage.

Twist		Best.-Nr.
Holzbelattung	Lärche	KM67000
	Thermoesche	KM67001





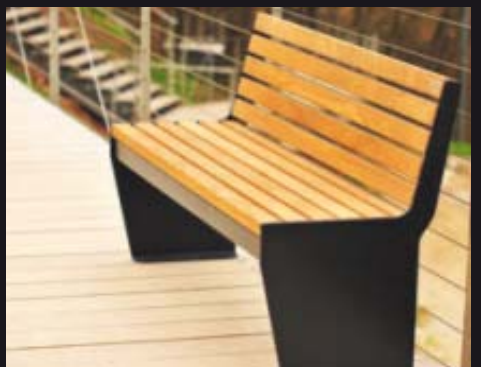


## BLOCK

Schlichte Sitzbank mit Holzauflage. Die Bänke können miteinander kombiniert werden. So entstehen ansprechende Sitzgruppen und Ruheoasen.

Oberfläche: Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz, wahlweise Lärche, geölzte Thermoese oder geöltes Hartholz. Stahlkonstruktion verzinkt und beschichtet in Standardfarbe (wahlweise ähnlich RAL 7024 graphitgrau oder blac 100 perl feinstruktur seidenmatt schwarzton). Befestigung: Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial bauseits). Maße: Länge ca. 1600 mm. Sitzhöhe: ca. 445 mm. Sonstiges: FST-zertifiziertes Holz auf Anfrage.

Block	Holzauflage	Holzauflage	Holzauflage
	Thermoese	Lärche	Hartholz
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hockerbank	KM68050	KM68052	KM68054
Bank mit Rückenlehne	KM68051	KM68053	KM68055





## METRO

Parkbank –Serie mit klaren Linien. Das Besondere an der Hockerbank ist der Mittelsteg aus Stahl, der die Bank besonders stabil und robust macht. Die Bank mit Rückenlehne hat einen umlaufenden Stahlsteg, der auch als Sitzgelegenheit genutzt werden kann.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl (Flachstahl 8 mm stark), pulverbeschichtet in Standardfarbe (wahlweise ähnlich RAL 7024 graphitgrau oder blac 100 perl feinstruktur seidenmatt schwarzton. Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz, wahlweise Lärche, geölzte Thermoese oder geöltes Hartholz (Iroko).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial bauseits).

**Maße:** Länge ca. 1622 mm. Sitzhöhe Hockerbank: ca. 436 mm. Sitzhöhe Bank mit Rückenlehne: ca. 448 mm.

**Sonstiges:** FSC-zertifiziertes Holz auf Anfrage.

	Holzauflage Thermoese	Holzauflage Lärche	Holzauflage Hartholz
<b>Metro</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Hockerbank	KM68000	KM68003	KM68006
Bank mit Rückenlehne	KM68001	KM68004	KM68007
Bank mit Rücken- und Armlehnen	KM68002	KM68005	KM68008





+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## WAVE MIT HOLZ

Inspiziert durch klassische Sitzbänke, bietet WAVE mit seinen weichen Linien eine komfortable Sitzgelegenheit.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet in Standardfarbe (wahlweise ähnlich RAL 7024 graphitgrau oder blac 100 perl feinstruktur seidenmatt schwarzton). Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz, wahlweise Lärche, geöltes Thermoese oder geöltes Hartholz (Iroko).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial bauseits).

**Maße:** Länge ca. 1620 mm . Sitzhöhe Hockerbank: ca. 464 mm. Sitzhöhe Bank mit Rückenlehne: ca. 454 mm. Tisch Tiefe ca. 790 mm, Höhe ca. 770 mm.

**Sonstiges:** FSC-Zertifiziertes Holz auf Anfrage.







	Holzauflage Thermoesche	Holzauflage Lärche	Holzauflage Hartholz
<b>Wave – mit Holz</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Hockerbank	KM68030	KM68035	KM68039
Bank mit Rückenlehne	KM68031	KM68036	KM68040
Bank mit Rücken- und Armlehnen	KM68032	KM68037	KM68041
Tisch	KM68033	KM68038	KM68042





## WOURI

Einzelstuhl im Baukastensystem mit Aluminiumstruktur und Sitz- und Rückenlehne mit Holzauflage. Optional können Sitz- und Rückenlehne auch aus Silestone gefertigt werden.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus Aluminium grau lackiert. Sitz und Rückenlehne mit Holzbelattung aus FSC-zertifiziertem, lasiertem Tropenholz. Sitz-Anlehner Grundkonstruktion aus Stahl grau lackiert.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Maße:** Einzelstuhl Gesamthöhe ca. 770 mm, Breite ca. 500 mm, Tiefe ca. 493 mm; Sitz-Anlehner Gesamthöhe ca. 790 mm, Breite ca. 500 mm, Tiefe ca. 290 mm

**Zubehör:** Armlehnen, Silestone auf Anfrage



Parkbank WOURI	Best.-Nr.
Einzelstuhl	M55070
Armlehne, links oder rechts einsetzbar	M55071
Sitz-Anlehner	M55072





## MORRO

Bank-Kollektion mit einfachen und doch ansprechenden Formen. Die Grundkonstruktion aus Aluminiumguss stützt sowohl die Sitzfläche als auch die Rückenlehne.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus Aluminiumguss grau lackiert.

Sitz und Rückenlehne aus FSC-zertifiziertem, lasiertem Hartholz

**Befestigung:** Bodenbefestigung

**Maße:** Gesamttiefe ca. 680 mm, Gesamthöhe ca. 854 mm, Länge siehe Tabelle.

Parkbank MORRO	Best.-Nr.
Länge 1.800 mm	M55090
1.500 mm	M55091
600 mm	M55092







## KOLENTE

Die einseitige Ausführung der Parkbank Kolente scheint über den Boden zu schweben. Raffiniert und gut verbunden ist die zweiseitige Ausführung mit Bodenmontage.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“)

**Befestigung:** einseitige Bank: Erdbefestigung (zum Einbetonieren), zweiseitige Bank: für Bodenmontage vorgerichtet (siehe Zubehör)

**Maße:** Länge 1800 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Sitztiefe ca. 430 mm, Rückenhöhe ca. 860 mm. Gesamttiefe der zweiseitigen Bank ca. 1520 mm.

**Anlieferung:** Teilmontiert.

		einseitig	zweiseitig
<b>Parkbank KOLENTE</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Holzauflage	Esche lasiert	M22311	M22315
	FSC-Hartholz geölt	M22312	M22316
	Dauerholz	M22313	M22317
<b>Zubehör</b>			
Edelstahllanker (pro Bank werden 4 Stück benötigt)			M11000







## LIMPOPO

Die seniorengerechte Sitzbank mit Rücken- und Armlehnen, überzeugt durch ihre klaren Linien und bietet hohen Sitzkomfort.

**Oberfläche:** Stahlgestell, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703. Belattung wahlweise aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“), aus geöltem FSC-Hartholz oder Dauerholz

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren)

**Maße:** Länge ca. 1800 mm, Sitztiefe ca. 420 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Rückenhöhe ca. 840 mm, Höhe der Armlehnen ca. 580 mm.

**Anlieferung:** teilmontiert



Parkbank LIMPOPO	Best.-Nr.
Belattung Esche lasiert	M11751
Belattung FSC-Hartholz geölt	M11752
Belattung Dauerholz	M11753



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## MUKINGA

Bank und Einzelsitz mit Rücken- und Armlehnen in außergewöhnlichem Styling. Die gelungene Kombination aus Rundungen und geraden Linien sowie die mobile Aufstellung, machen das Modell Mukinga für wechselnde Standorte attraktiv.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus Aluminiumguss grau lackiert. Sitz und Rückenlehne aus FSC-zertifiziertem lasiertem Hartholz

**Befestigung:** mobil

**Maße:** Gesamttiefe ca. 651 mm, Gesamthöhe ca. 728 mm, Länge siehe Tabelle.



Parkbank MUKINGA	Best.-Nr.
Länge 1.800 mm	M55100
600 mm	M55101







## BESHLO

Robuste Parkbank-Serie. Sehr bequem durch die leicht abgerundete Sitzkante und die hohe Rückenlehne. Vier verschiedene Holzarten stehen zur Auswahl.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“)

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial siehe Zubehör)

**Maße:** Hockerbank: Länge ca. 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 460 mm, Sitztiefe ca. 500 mm. Parkbank mit Rückenlehne: Länge ca. 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 460 mm, Sitztiefe ca. 460 mm, Rückenhöhe ca. 910 mm.

Tisch Länge: ca. 1.800 mm, Tiefe ca. 730 mm, Höhe ca. 740 mm

**Anlieferung:** montiert

Parkbank BESHLO	Bank mit	Hockerbank	Tisch
	Rückenlehne	(ohne Lehne)	(ohne Lehne)
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Holzauflage Esche lasiert	M11801	M11805	M11809
Holzauflage FSC-Hartholz geölt	M11802	M11806	M11810
Holzauflage Dauerholz	M11803	M11807	M11811
Zubehör			
Edelstahlanker (pro Tisch oder Bank werden 4 Stück benötigt)	M11000	M11000	M11000







## DOSSE



Klare Linien und Stabilität vereinen sich hier zu einem ansprechenden Design. Die 40 mm dicken Holzbohlen in Verbindung mit Vierkantstahlrohrfüßen machen dies Modell äußerst robust.

- Oberfläche:** Gestell aus Vierkantstahlrohr und Flachstahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703. Belattung wahlweise aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“), geöltem FSC-Hartholz oder Dauerholz.
- Befestigung:** mobile Aufstellung oder Bodenbefestigung (siehe Zubehör).
- Maße:** Hockerbank: Länge ca. 1800 mm, Sitztiefe ca. 460 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.
- Parkbank:** Länge ca. 1800 mm, Sitztiefe ca. 430 mm, Rückenhöhe ca. 890 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.
- Tisch:** Länge ca. 1800 mm, Höhe ca. 700 mm, Tiefe ca. 760 mm.
- Liege:** Länge ca. 2000 mm, Breite ca. 650 mm, Höhe 450 mm, Rückenlehnenhöhe ca. 930 mm.
- Podest:** Länge ca. 2000 mm, Breite 2000 mm, Höhe ca. 450 mm.
- Anlieferung:** montiert



	Belattung Esche	Belattung FSC-Hartholz	Belattung Dauerholz
Parkbank DOSSE	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hockerbank	M12106	M12100	M12109
Parkbank mit Rückenlehne	M12107	M12101	M12110
Tisch	M12108	M12102	M12111
Liege	M12113	M12114	M12115
Podest		M12117	M12118
Zubehör			
Spreizanker je Stück (4 Stück je Bank/Tisch)	M11012	M11012	M11012





## JOSSA

Seniorengerechte Sitzbank mit Rückenlehne.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche (Lasur „Eiche mittel“), aus geöltem FSC Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).

**Maße:** Länge 1800 mm, Gesamthöhe 820 mm, Sitztiefe 440 mm, Sitzhöhe 460 mm.

**Anlieferung:** Montiert.



Jossa	Best.-Nr.
mit Holzauflage Esche lasiert	M11060
mit Holzauflage FSC-Hartholz geölt	M11061
mit Holzauflage Dauerholz	M11064
Zubehör	
Spreizanker (je Stück)	M11012



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## LOGOME

Das filigrane Erscheinungsbild trägt. Die Sitzbank Logome ist aufgrund ihres stabilen Gestells aus feuerverzinktem Stahl extrem robust.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial siehe Zubehör).

**Maße:** Hockerbank Länge 1800 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Sitztiefe ca. 390 mm, Parkbank mit Rückenlehne, Länge 1800 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Sitztiefe ca. 380 mm, Rückenhöhe ca. 860 mm, Tisch Länge 1800 mm, Tiefe 750 mm, Höhe 750 mm.

**Anlieferung:** montiert



FSC-DEU-0217  
© 1996 Forest Stewardship Council A.C.



	Bank mit Rückenlehne	Hockerbank (ohne Lehne)	Tisch
<b>Parkbank LOGOME</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Holzauflage Esche lasiert	M22331	M22335	M22339
Holzauflage FSC-Hartholz geölt	M22332	M22336	M22340
Holzauflage Dauerholz	M22333	M22337	M22341
<b>Zubehör</b>			
Edelstahllanker (pro Tisch oder Bank werden 4 Stück benötigt)	M11000	M11000	M11000





## LIESE

Bei dieser Parkbank ist das Kriterium „seniorengerecht“ Programm: Eine um 5 mm erhöhte und leicht nach vorne geneigte Sitzfläche. Auch die abgerundete Kontur macht das Hinsetzen und Aufstehen insbesondere für ältere Menschen angenehmer.

**Oberfläche:** Gestell aus Flachstahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703. Belattung wahlweise aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“), aus geöltem FSC-Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** mobile Aufstellung oder Bodenbefestigung (siehe Zubehör).

**Maße:** Sitzlänge ca. 1.800 mm, Sitztiefe ca. 400 mm, Sitzhöhe ca. 480 mm, Rückenhöhe ca. 909 mm, Höhe der Armlehnen ca. 620 mm, Gesamtlänge ca. 1.946 mm.

**Anlieferung:** montiert

Parkbank LIESE		Best.-Nr.
Belattung	Esche lasiert	M11580
	FSC-Hartholz geölt	M11582
	Dauerholz	M11583
<b>Zubehör</b>		
Edelstahllanker je Stück (4 Stück je Bank)		M11000



## RAHAD

Auch bei dieser seniorengerechten Parkbank sitzen die Nutzer etwas erhöht, um sich besser hinsetzen und aufstehen zu können.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“)

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial siehe Zubehör)

**Maße:** Sitzlänge 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Sitztiefe ca. 410 mm, Rückenhöhe ca. 800 mm, Armlehnenhöhe ca. 570 mm, Gesamtlänge ca. 1.946 mm.

**Anlieferung:** montiert



Parkbank RAHAD		Best.-Nr.
Holzaufgabe	Esche lasiert	M11821
	FSC-Hartholz geölt	M11822
	Dauerholz	M11823
<b>Zubehör</b>		
Edelstahllanker (pro Bank werden 4 Stück benötigt)		M11000







## FELDA

Formschöne Sitzbank-Serie mit Holzauflage.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Hartholz (geölt) oder Dauerholz.

**Befestigung:** mobil oder zur Bodenbefestigung (siehe Zubehör).

**Maße:** Bänke: Länge 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 460 - 480 mm, Sitztiefe ca. 400 mm. Tisch ca. 1.800 mm lang, ca. 750 mm tief und ca. 750 mm hoch. Podest: ca. 2000 mm lang, ca. 2000 mm tief, ca. 450 mm hoch.

**Anlieferung:** montiert.

Bankauflage Esche    Bankauflage FSC-Hartholz    Bankauflage Dauerholz

Felda	Länge	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hockerbank	1.800 mm	M11220	M11221	M11223
Hockerbank mit Armlehne	1.800 mm	M11250	M11252	M11251
Bank mit Rücken- & Armlehne	1.800 mm	M11253	M11255	M11254
Bank mit Rückenlehne	1.800 mm	M11275	M11276	M11277
Tisch	1.800 mm	M11256	M11258	M11273
Podest	2.000 mm		M11280	M11279
<b>Zubehör</b>				
Edelstahlanker (je Stück)		M11000	M11000	M11000







## SELBITZ

Bank mit Rückenlehne und Armlehnen.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Harholz (geölt) oder Dauerholz.

**Befestigung:** Zur Bodenmontage vorbereitet.

**Maße:** Länge 1800 mm, Rückenhöhe 840 mm, Sitztiefe ca. 430 mm, Sitzhöhe ca. 440 mm.

**Anlieferung:** Montiert.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial: benötigt werden 4 Edelstahlanker.

	Bankauflage Dauerholz	Bankauflage Esche	Bankauflage FSC-Harholz
Selbitz	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Parkbank mit Rückenlehne	M12404	M12401	M12402
Zubehör Edelstahlanker (je Stück)	M11000	M11000	M11000



## OSTE

Seniorengerechte Parkbank mit Holzauflage.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Harholz (geölt) oder Dauerholz.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).

**Maße:** Länge 1.800 mm, Gesamthöhe 830 mm, Armlehnenhöhe ca. 630 mm, Sitztiefe 430 mm, Sitzhöhe 430 mm.

**Anlieferung:** Montiert.

**Sonstiges:** Seniorengerecht.

Oste	Best.-Nr.
mit Holzauflage Esche geölt	M11080
mit Holzauflage FSC-Harholz geölt	M11081
mit Holzauflage Dauerholz	M11084
Zubehör	
Edelstahlanker (je Stück)	M11000







## NETTE

Seniorengerechte Parkbank mit Holzauflage.

**Oberfläche:** Füsse aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Hartholz (geölt) oder Dauerholz.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).

**Maße:** Parkbank: Länge 1.800 mm, Gesamthöhe 830 mm, Sitztiefe 430 mm, Sitzhöhe 430 mm. Hockerbank: Länge 1.800 mm, Sitztiefe 700 mm, Sitzhöhe 430 mm. Tisch: Länge 1.920 mm, Höhe 740 mm, Tiefe 750 mm.

**Anlieferung:** Montiert.

**Sonstiges:** Seniorengerecht.

Auf Anfrage auch mit Laschen zum Aufschrauben lieferbar.

		Bankauflage Esche	Bankauflage FSC-Hartholz	Bankauflage Dauerholz
<b>Nette</b>	Länge	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Hockerbank	1.800 mm	M11077	M11079	M11120
Parkbank mit Rücken- & Armlehne	1.800 mm	M11070	M11071	M11121
Tisch	1.920 mm	M11075	M11076	M11122
<b>Zubehör</b>				
Spreizanker (je Stück)		M11012	M11012	M11012







## LEINE

Sitzbankserie mit oder ohne Rückenlehne.  
Zusätzlich ist auch ein Tisch erhältlich.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche (Lasur „Eiche mittel“) aus geöltem FSC Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** Für Bodenbefestigung geeignet.

**Maße:** Länge 2.000 mm,  
Bank mit Lehne: Gesamthöhe 840 mm, Sitztiefe 450 mm, Sitzhöhe 450 mm,  
Hockerbank: Gesamt-/Sitzhöhe 450 mm, Sitztiefe 450mm.

Tisch: Länge 2.086 mm, Höhe 800mm, Tiefe 800mm.

**Anlieferung:** montiert.

		Parkbank mit Rückenlehne	Hockerbank (ohne Lehne)	Tisch
<b>Leine</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
mit	Esche lasiert	M11210	M11213	M11225
Holzauflage	FSC-Hartholz geölt	M11211	M11214	M11227
	Dauerholz	M11229	M11228	M11290
<b>Zubehör</b>				
	Spreizanker (je Stück)	M11012	M11012	M11012







Abb. zeigt Sonderausführung

## ILME

Sitzbank als Hockerbank oder als Bank mit körpergerecht geformter Sitzfläche und Rückenlehne.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche (Lasur „Eiche mittel“) aus geöltem FSC Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).

**Maße:** Länge 1800 mm, Bank mit Lehne: Gesamthöhe 840 mm, Sitztiefe 430 mm, Sitzhöhe 470 mm,

Hockerbank: Gesamt-/Sitzhöhe 460 mm, Sitztiefe 640mm.

**Anlieferung:** Montiert.



Abb. zeigt Sonderausführung



Ilme		Parkbank mit Rückenlehne	Hockerbank (ohne Lehne)
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
mit Holzauflage	Esche lasiert	M11090	M11093
	FSC-Hartholz geölt	M11091	M11094
	Dauerholz	M11098	M11099
<b>Zubehör</b>			
Spreizanker je Stück (4 Stück/Bank)		M11012	M11012







## MANSO

Sitzbank mit Rücken- und Armlehnen für die mobile Aufstellung. In den Kombinationen Stahl-Holz oder Edelstahl-Holz erhältlich.

**Material/Oberfläche:** Grundkonstruktion aus gestrahltem Edelstahl oder Stahl verzinkt und beschichtet in Standardfarben. Sitzfläche und Rückenlehne sowie die Auflagen der Armlehnen bestehen aus geölter Robinie (sehr robust und witterungsbeständig). **Befestigung:** mobil  
**Maße Bänke:** Länge ca. 1.950 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Gesamthöhe ca. 860 mm.  
**Anlieferung:** zerlegt.

Manso	Länge	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
		beschichtet, Robinienholz	gestrahlt, Robinienholz	elektropoliert, Robinienholz
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Parkbank	1.950 mm	M11300	M11301	M11302



## BUREO

Einzel, aber doch zusammen, ist hier das Motto. Die Sitzbank mit Rücken- und Armlehnen zwischen jedem Sitz ist besonders für Senioren geeignet. Auch die erhöhte Sitzposition erleichtert das Aufstehen.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl und beschichtet in Standardfarbe RAL 3003 (rubinrot), RAL 3005 (weinrot), RAL 5000 (violettblau), RAL 5022 (nachtblau), RAL 6009 (tannengrün), RAL 7022 (umbragrau), RAL 7032 (kieselgrau), RAL 8019 (graubraun), RAL 9005 (schwarz), RAL 9006 (weißaluminium), RAL 9007 (graualuminium) oder RAL 9010 (weiß).

**Befestigung:** mobil.

**Maße:** Länge ca. 1930 mm, Gesamthöhe ca. 850 mm, Sitzhöhe ca. 540 mm, Tiefe ca. 600 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

**Sonstiges:** Andere Farben auf Anfrage.



BUREO	Best.-Nr.
Bank	M11310



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## TWISTE

Parkbank mit Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz.

- Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Dauerholz, aus Esche (Lasur „Eiche mittel“), oder geöltem FSC Hartholz.
- Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).
- Maße:** Länge 1800 mm, Sitztiefe ca. 460 mm, Sitzhöhe 460 mm.
- Anlieferung:** Montiert.
- Zubehör:** Spreizanker.

	Bankauflage Dauerholz	Bankauflage Esche	Bankauflage FSC-Hartholz
Twiste	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hockerbank	M12510	M12501	M12502
Parkbank mit Rückenlehne	M12511	M12505	M12506
Zubehör			
Spreizanker je Stück (4 Stück pro Bank)	M11012	M11012	M11012







## SADAI

Seniorengerechte Parkbank mit Armlehnen. Das klassisch schöne Aussehen in Verbindung mit einer entspannenden Sitzposition stehen bei diesem Modell im Vordergrund.

**Oberfläche:** Gestell aus Vierkantstahlrohr, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703. Belattung wahlweise aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“), aus geöltem FSC-Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** mobile Aufstellung oder Bodenbefestigung (siehe Zubehör).

**Maße:** Sitzlänge ca. 1.800 mm, Sitztiefe ca. 410 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Rückenhöhe ca. 870 mm, Höhe der Armlehnen ca. 660 mm, Gesamtlänge ca. 1.886 mm.

**Anlieferung:** montiert.

Parkbank SADAI		Best.-Nr.
Belattung	Esche lasiert	M11721
	FSC-Hartholz geölt	M11722
	Dauerholz	M11723
Zubehör		
Spreizanker je Stück 4 Stück je Bank		M11012



## MANA

Durch das schlichte und robuste Design bietet diese Bank-Serie viele Möglichkeiten. Sitz- und Rückenlehne werden durch den rechteckigen Rahmen getragen. Die Grundkonstruktion dient bei den Ausführungen mit Rückenlehne auch als Armlehne.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus Stahl grau lackiert.

Sitz und Rückenlehne aus lasiertem FSC-zertifiziertem Hartholz

**Befestigung:** mobil (für Bodenbefestigung vorgerichtet)

**Maße:** Gesamttiefe ca. 610 mm, Sitzhöhe ca. 460 mm, Länge (siehe Tabelle).



Parkbank MANA	Länge	Best.-Nr.
Bank mit Rückenlehne	1.928 mm	M55080
	1.628 mm	M55081
Hockerbank	1.800 mm	M55082
	1.500 mm	M55083
Einzelsitz mit Rückenlehne		M55084



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## SPREE

Sitzbank-Serie im Stil der klassischen Berliner Parkbank, körpergerecht geformt, in kombinierter Guss-Holzkonstruktion. Jetzt auch mit Armlehnen!

- Oberfläche:** Füße aus Aluminium-Guß-Legierung, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703.  
 Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Hartholz (geölt), oder Dauerholz.  
**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).  
**Maße:** Länge der Bänke 1.800 mm, Sitzhöhe Hockerbank 430 mm, Bank mit Rückenlehne 440 mm. Tisch Länge 1800 mm, Höhe 700 mm, Breite 650 mm.  
**Anlieferung:** montiert.



		Bank mit Rückenlehne	Bank mit Rücken- und Armlehne	Hockerbank (ohne Lehne)	Tisch
<b>Spree</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
mit Holzauflage	Esche lasiert	M11001	M11134	M11005	M11008
	FSC-Hartholz geölt	M11002	M11135	M11006	M11009
	Dauerholz	M11131	M11136	M11130	M11132
<b>Zubehör</b>					
Stahllanker zum Einbetonieren (je Stk.)	M11011	M11011	M11011	M11011	M11011







## MOSEL

Sitzbank als Hockerbank oder als Bank mit körpergerecht geformter Sitzfläche und Rückenlehne in kombinierter Stahl-Holzausführung.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Hartholz (geölt) oder Dauerholz.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).

**Maße:** Länge 1.800 mm, Bank mit Lehne: Gesamthöhe 880 mm, Sitztiefe 440 mm, Sitzhöhe 440 mm, Hockerbank: Gesamt-/ Sitzhöhe 460 mm, Sitztiefe 640 mm.

**Anlieferung:** montiert.



PARKBÄNKE UND TISCHE

Mosel		Bank mit Rückenlehne	Hockerbank (ohne Lehne)
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
mit Esche lasiert		M11230	M11233
Holzauflage	FSC-Hartholz geölt	M11231	M11234
	Dauerholz	M11238	M11239
<b>Zubehör</b>			
Spreizanker (je Stück)		M11012	M11012



## KORNOE

Klassisch-schlichte Sitzbank ohne Armlehnen, deren Form hohen Sitzkomfort bietet. Die Mix aus Aluminiumguss und verschiedenen zur Auswahl stehenden Hölzern, macht Kornoe zur schlicht-schönen Sitzgelegenheit.

**Oberfläche:** Füße aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche lasiert (Farbton Eiche mittel), FSC-Hartholz (geölt) oder Dauerholz.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial siehe Zubehör)

**Maße:** Länge 1800 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Sitztiefe ca. 430 mm, Rückenhöhe 870 mm.

**Anlieferung:** montiert

Parkbank KORNOE		Best.-Nr.
Holzauflage	Esche lasiert	M11840
	FSC-Hartholz geölt	M11842
	Dauerholz	M11843
<b>Zubehör</b>		
Edelstahllanker (pro Bank werden 4 Stück benötigt)		M11000



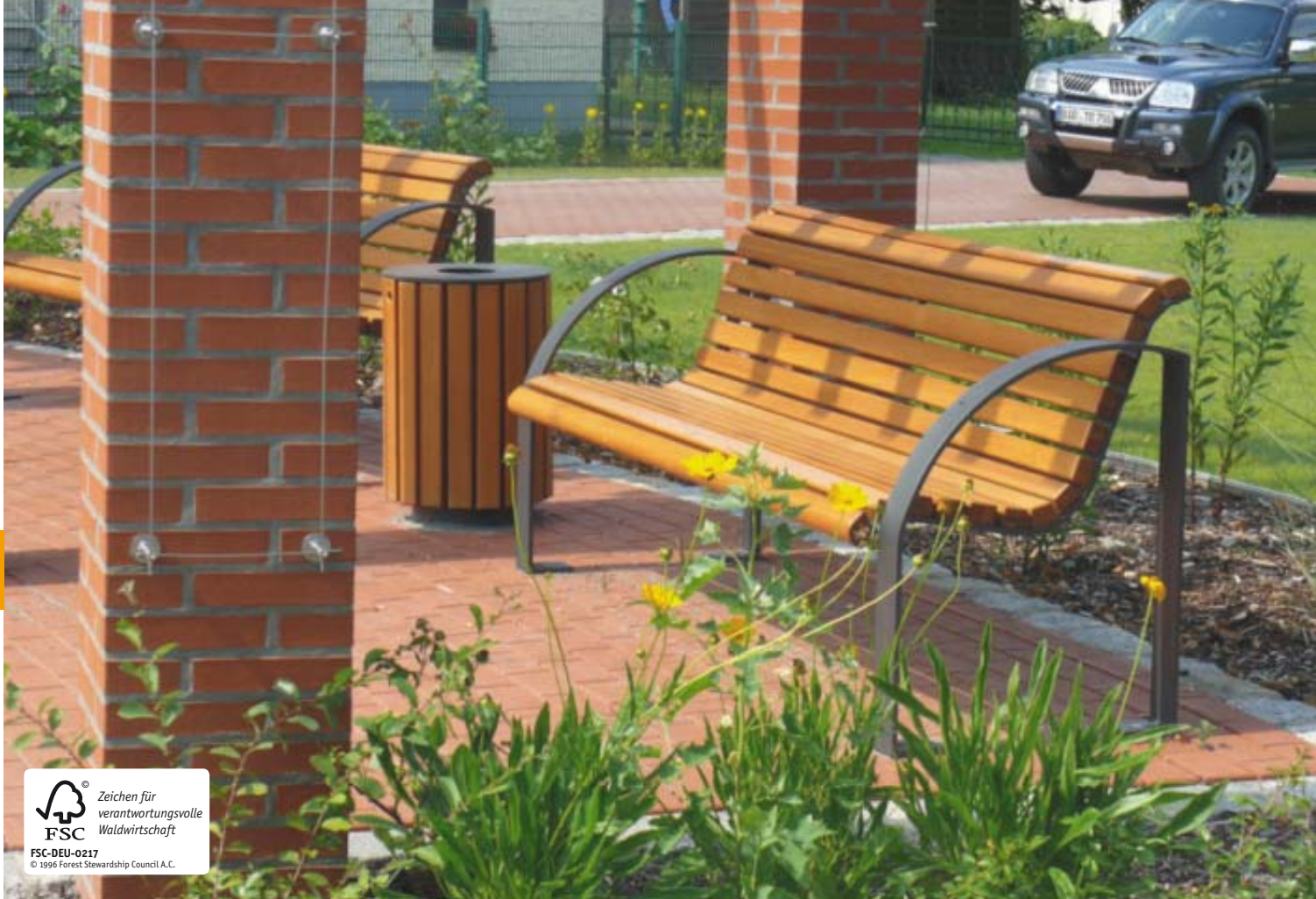
+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



321






 Zeichen für  
 verantwortungsvolle  
 FSC  
 Waldwirtschaft  
 FSC-DEU-0217  
 © 1996 Forest Stewardship Council A.C.



## HELLER

Sitzbank mit körpergerecht geformter Sitzfläche und Rückenlehne in kombinierter Stahl-Holzausführung. Seitenteile aus Flachstahl, Sitz- und Rückenfläche in verschiedenen Holzarten erhältlich.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche (Lasur „Eiche mittel“) aus geöltem FSC Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör).

**Maße:** Länge 1800 mm, Gesamthöhe 860 mm, Sitztiefe 440 mm, Sitzhöhe 440 mm.

**Anlieferung:** Montiert.

Parkbank Heller		Best.-Nr.
mit Holzauflege	Esche lasiert	M11200
	FSC-Hartholz geölt	M11201
	Dauerholz	M11204
Zubehör		
Edelstahlanker je Stück (4 Stück pro Bank)		M11000






 Zeichen für verantwortungsvolle  
 FSC  
 Waldwirtschaft  
 FSC-DEU-0217  
 © 1996 Forest Stewardship Council A.C.


 Zeichen für verantwortungsvolle  
 FSC  
 Waldwirtschaft  
 FSC-DEU-0217  
 © 1996 Forest Stewardship Council A.C.

## NESSEL

Parkbank mit Holzauflage zum Einbetonieren. Die Unterkonstruktion besteht aus 2 Stahlrohren, die mit einem Vierkantrohr verschweißt sind.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche (Lasur „Eiche mittel“) aus geöltem FSC Hartholz oder aus Dauerholz.

**Befestigung:** zum Einbetonieren.

**Maße:** Länge 2.000 mm, Gesamthöhe 840 mm, Sitztiefe 450 mm, Sitzhöhe 450 mm.

**Anlieferung:** teilmontiert.

## FLEUTH

Seniorenrechtliche Parkbank mit Holzauflage zum Einbetonieren. Die Unterkonstruktion besteht aus 2 Stahlrohren, die mit einem Vierkantrohr verschweißt sind.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus Esche (Lasur „Eiche mittel“) aus geöltem FSC Hartholz oder Dauerholz.

**Befestigung:** zum Einbetonieren.

**Maße:** Länge 2.000 mm, Gesamthöhe 840 mm, Sitztiefe 450 mm, Sitzhöhe 450 mm.

**Anlieferung:** teilmontiert.

**Sonstiges:** Seniorenrechtlich.



Nessel		Best.-Nr.
mit Holzauflage	Esche lasiert	M11020
	FSC-Hartholz geölt	M11021
	Dauerholz	M11024

Fleuth		Best.-Nr.
mit Holzauflage	Esche lasiert	M11030
	FSC-Hartholz geölt	M11031
	Dauerholz	M11034





## EIDALIA

Sitzbank-Gruppe frei kombinierbar. Bank mit Rückenlehne, Hockerbank und Tisch können nach individuellen Bedürfnissen kombiniert werden. 3 Holzarten stehen zur Auswahl.

**Material/Oberfläche:** Gestell aus Vierkantstahlrohr, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703; Sitzauflage und Rückenlehne wahlweise aus geöltem FSC-Harholz, lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“) oder Dauerholz

**Befestigung:** zum Einbetonieren

**Maße Bank mit Rückenlehne:** Länge ca. 1800 mm, Sitzhöhe ca. 440 mm

**Maße Hockerbank:** Länge ca. 1800 mm, Sitzhöhe ca. 460 mm

**Maße Tisch:** Länge ca. 1800 mm, Höhe über Flur ca. 750 mm

**Sonstiges:** montierte Anlieferung.

	Bankauflage Dauerholz	Bankauflage Esche	Bankauflage FSC-Harholz
<b>Eidalia</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Hockerbank	M11665	M11651	M11652
Parkbank mit Rückenlehne	M11666	M11654	M11655
Tisch	M11667	M11657	M11658








 Zeichen für  
 verantwortungsvolle  
 FSC  
 Waldwirtschaft  
 FSC-DEU-0217  
 © 1996 Forest Stewardship Council A.C.



## DIANI

Zeitlose Eleganz. Parkbank-Serie in drei verschiedenen Holz-Ausführungen in Kombination mit einer Grundkonstruktion aus Aluminiumguss.

**Oberfläche:** Füße aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“)

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial siehe Zubehör)

**Maße Bank mit Rückenlehne:** Länge 1800 mm, Sitzhöhe ca. 430 mm, Sitztiefe ca. 420 mm, Rückenhöhe 800 mm. **Maße Hockerbank:**

Länge 1800 mm, Sitzhöhe 450 mm, Sitztiefe 440 mm. **Maße Tisch:** Länge 1800 mm, Höhe 710 mm, Tiefe 700 mm.

**Anlieferung:** montiert



PARKBÄNKE UND TISCHE

		Bank mit Rückenlehne	Hockerbank	Tisch
Parkbank DIANI		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Holzauflage	Esche lasiert	M11850	M11854	M11858
	FSC-Hartholz geölt	M11852	M11856	M11860
	Dauerholz	M11853	M11857	M11861
<b>Zubehör</b>				
Stahlanker M10 (pro Bank oder Tisch werden 4 Stück benötigt)		M11013	M11013	M11013




 Zeichen für  
 verantwortungsvolle  
 FSC  
 Waldwirtschaft  
 FSC-DEU-0217  
 © 1996 Forest Stewardship Council A.C.

## KANYARU

Aluminiumguss-Design und Holzbelattung aus geöltem FSC-Hartholz kennzeichnen diese Parkbank Kanyaru.

**Oberfläche:** Füße aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet in DB 703. Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“)

**Befestigung:** Bodenmontage (Befestigungsmaterial siehe Zubehör)

**Maße:** Länge 1800 mm, Rückenhöhe 760 mm, Sitztiefe 440 mm, Sitzhöhe ca. 430 mm.

**Anlieferung:** montiert

Parkbank KANYARU		Best.-Nr.
Holzauflage	Esche lasiert	M11871
	FSC-Hartholz geölt	M11872
	Dauerholz	M11873
<b>Zubehör</b>		
Stahlanker M10 (pro Bank werden 4 Stück benötigt)		M11013



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



325





## FUEGO

Parkbank als 3- oder 4-Sitzer mit Rücken- und Armlehne.  
Rahmen aus Flachstahl gefertigt, Sitzauflage  
aus Drahtgitter  $\varnothing$  4,5 bzw.  $\varnothing$  6 mm oder aus Holz.

### Oberfläche:

- 1.) Gestell und Drahtgitterbelag verzinkt und farblich beschichtet in Standard-RAL.
- 2.) Gestell verzinkt und farblich beschichtet in Standard-RAL, Holzbelag aus Robinie.
- 3.) Gestell und Drahtgitterbelag aus Edelstahl V2A.
- 4.) Gestell aus Edelstahl V2A und Holzbelag aus Robinie.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Breite:** 640 mm. **Sitzhöhe:** 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.



		3er Bank	4er Bank	
		Länge	1.600 mm	2.100 mm
Fuego		Best.-Nr.	Best.-Nr.	
aus Stahl, pulverbeschichtet	Sitzauflage Drahtgitter	M21800	M21801	
	Sitzauflage Holz	M21802	M21803	
aus Edelstahl, elektropoliert	Sitzauflage Drahtgitter	M21804	M21805	
	Sitzauflage Holz	M21806	M21807	





## PALIZADA

3er oder 4er Sitzbank in verschiedenen Befestigungsvarianten und Materialien. Durch die Seitenwangen aus 6 mm starken, gelaserten Stahlformteilen entsteht eine optische Unterteilung der einzelnen Sitzflächen.

**Material/Oberfläche:** Seitenwangen aus lasergeschnittenen Stahlformteilen, Sitzauflage und Rückenlehne aus einem Drahtgittergeflecht in 4, 5 und 6 mm Stärke; verzinkt und beschichtet in Standardfarben oder aus geölter Robinie (sehr robust und witterungsbeständig) bzw. Edelstahl.

**Befestigung:** zum Einbetonieren, Aufschrauben oder für die mobile Aufstellung.

**Maße Bänke:** Länge 3-Sitzer ca. 1.475 mm, Länge 4-Sitzer ca. 1.965 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

**Zubehör:** Armlehnen.

Palizada	Länge	Stahl beschichtet, Drahtgitter		Stahl beschichtet, Holz		
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
3er Parkbank	Boden	1.475 mm	M11900	M11903	M11920	M11923
	Mobil	1.475 mm	M11901	M11904	M11921	M11924
	Erd	1.475 mm	M11902	M11905	M11922	M11925
4er Parkbank	Boden	1.965 mm	M11910	M11913	M11930	M11933
	Mobil	1.965 mm	M11911	M11914	M11931	M11934
	Erd	1.965 mm	M11912	M11915	M11932	M11935
<b>Zubehör</b>						
Armlehne			M11940	M11941		







## WAVE MIT LOCHBLECH

Die geschwungene Form der Parkbank WAVE von mmcité lässt an Wellen denken. Genauso fließend ist das Design, das nicht nur ansprechend aussieht, sondern auch ergonomisch hält, was der Name verspricht.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl, Sitzfläche und Rückenlehne aus Lochblech, pulverbeschichtet in Standardfarbe (wahlweise ähnlich RAL 7024 graphitgrau oder blanc 100 perl feinstruktur seidenmatt schwarzton).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial bauseits).

**Maße:** Länge ca. 2.000 mm . Sitzhöhe ca. 454 mm.

Wave	Best.-Nr.
Bank mit Rücken- und Armlehnen	KM68034





## BANADO

Eine Alternative zu tropischem Hartholz. Sitzbank-Gruppe mit einer Auflage aus robustem BAMBU (sehr widerstandsfähig). Die Bambusfasern werden in Harz getränkt, unter sehr hohem Druck verpresst und getrocknet.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe I. Auflage aus Bambu

**Befestigung:** mobile Aufstellung oder Bodenbefestigung.

**Maße:** Bänke: Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 505 mm, Sitztiefe ca. 530 mm.

Tisch: Länge ca. 2000 mm, Tiefe ca. 800 mm, Höhe ca. 765 mm.

BANADO	Best.-Nr.
Bank mit Rückenlehne	M12250
Hockerbank	M12251
Tisch	M12252







## ONDAVA

Sitzgruppen-Serie in eckiger Form. Als 2-, 3-er, 4-er und 5-er Gruppen erhältlich. 3 Befestigungsvarianten stehen zur Auswahl. Sitzfläche wahlweise aus Drahtgitter oder Holz.

**Material/Oberfläche:** Unterkonstruktion aus Rechteckrohr, Sitzfläche und Rückenlehne eingefasst in einem Rahmen aus lasergeschnittenen Seitenwangen und Flachstahl, Füllung aus Drahtgitter in 4, 5 und 6 mm Stärke oder geölter Robinie (witterungsbeständig); alle Stahlteile verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** mobil, zum Aufschrauben oder Einbetonieren.

**Maße:** Länge ca. 1.085 mm bis ca. 2.700 mm, Sitzhöhe ca. 455 mm

**Zubehör:** Armlehne.

Ondava Parkbank		Länge	Boden- befestigung	Best.-Nr.	Erd- befestigung	Mobil
mit Rücken- lehne	Drahtgitter	2er Sitzbank	1.085 mm	M11500	M11505	M11510
		3er Sitzbank	1.620 mm	M11501	M11506	M11511
		4er Sitzbank	2.170 mm	M11502	M11507	M11512
		5er Sitzbank	2.700 mm	M11503	M11508	M11513
	Robinienholz	2er Sitzbank	1.085 mm	M11515	M11520	M11525
		3er Sitzbank	1.620 mm	M11516	M11521	M11526
		4er Sitzbank	2.170 mm	M11517	M11522	M11527
		5er Sitzbank	2.700 mm	M11518	M11523	M11528
<b>Zubehör</b>						
Armlehne verzinkt und beschichtet				M11529	M11529	M11529





## CORCOLES

Sitzgruppen-Serie in stabiler und wetterfester Ausführung. Als 2-, 3-er, 4-er und 5-er-Gruppen erhältlich. 3 Befestigungsvarianten stehen zur Auswahl. Die als Zubehör lieferbaren Armlehnen sind seniorengerecht und erleichtern das Aufstehen.

**Material/Oberfläche:** Unterkonstruktion aus Rechteckrohr, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter in 4, 5 und 6 mm Stärke eingefasst in einem durchgängigen Rahmen aus Ø 25 mm Stahlrohr; verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** mobil, zum Aufschrauben oder Einbetonieren.

**Maße:** Länge ca. 1.010 mm bis ca. 2.540 mm, Sitzhöhe ca. 455 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

			Boden- befestigung	Erd- befestigung	Mobil
<b>Corcoles Parkbank</b>	<b>Länge</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
mit Rückenlehne,	2er Sitzbank	1.010 mm	M11550	M11555	M11560
Drahtgitter	3er Sitzbank	1.520 mm	M11551	M11556	M11561
	4er Sitzbank	2.030 mm	M11552	M11557	M11562
	5er Sitzbank	2.540 mm	M11553	M11558	M11563
<b>Zubehör</b>					
	Armlehne verzinkt und beschichtet		M11569		







## PURARI

Sitzgruppen-Serie in verschiedenen Befestigungsvarianten. Besonders komfortabel durch die ergonomisch geformten Sitze. Als Bank mit Rückenlehne oder auch als Hockerbank lieferbar.

**Material/Oberfläche:** Untergestell aus lasergeschnittenen Seitenwangen und Flachstahl, Sitzauflage und Rückenlehne aus einem Drahtgittergeflecht in 4, 5 und 6 mm Stärke; verzinkt und beschichtet in Standard-farben oder aus geölter Robinie (sehr robust und witterungsbeständig).

**Befestigung:** zum Einbetonieren, Aufschrauben oder für die mobile Aufstellung

**Maße Bänke:** Von ca. 1.085 mm Länge (2-Sitzer) bis ca. 2.700 mm Länge (5-Sitzer), Sitzhöhe ca. 450 mm

**Anlieferung:** zerlegt.

**Zubehör.** Armlehnen.

Purari	Länge	Boden-	Erd-	Mobil	
		befestigung	befestigung		
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Parkbank mit Rückenlehne, Drahtgitter	2er Sitzbank	1.085 mm	M11400	M11404	M11408
	3er Sitzbank	1.620 mm	M11401	M11405	M11409
	4er Sitzbank	2.170 mm	M11402	M11406	M11410
	5er Sitzbank	2.700 mm	M11403	M11407	M11411
Hockerbank Drahtgitter	2er Sitzbank	1.085 mm	M11420	M11424	M11428
	3er Sitzbank	1.620 mm	M11421	M11425	M11429
	4er Sitzbank	2.170 mm	M11422	M11426	M11430
	5er Sitzbank	2.700 mm	M11423	M11427	M11431
Parkbank mit Rückenlehne, Robinienholz	2er Sitzbank	1.085 mm	M11440	M11444	M11448
	3er Sitzbank	1.620 mm	M11441	M11445	M11449
	4er Sitzbank	2.170 mm	M11442	M11446	M11450
	5er Sitzbank	2.700 mm	M11443	M11447	M11451
Hockerbank Robinienholz	2er Sitzbank	1.085 mm	M11460	M11464	M11468
	3er Sitzbank	1.620 mm	M11461	M11465	M11469
	4er Sitzbank	2.170 mm	M11462	M11466	M11470
	5er Sitzbank	2.700 mm	M11463	M11467	M11471
<b>Zubehör</b>					
Armlehne verzinkt und beschichtet			M11472		





## JURAMENTO

3- oder 6-Sitzer mit Rücken- und Armlehne. Rahmen aus Flachstahl gefertigt, Belag aus Drahtgitter  $\varnothing$  4,5 bzw.  $\varnothing$  6 mm oder aus Holz.

**Oberfläche:** Gestell und Drahtgitterbelag verzinkt und farblich beschichtet in Standard-RAL, bzw. Belag aus Robinienholz.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Maße:** Länge 1.423 mm oder 2.822 mm, Breite 710 mm, Sitzhöhe 458 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

			Drahtgitter	Robinienholz
Juramento		Länge	Best.-Nr.	Best.-Nr.
3er-Parkbank	mobil	1.423 mm	M21900	M21901
	Erdbefestigung	1.423 mm	M21902	M21903
6er-Parkbank	3 Standfüße, 3 Armlehnen, mobil	2.822 mm	M21904	M21905
	3 Standfüße, 3 Armlehnen, Erdbefestigung	2.822 mm	M21906	M21907





## KURA

Sehr robuste Sitzbank-Serie aus extra gehärtetem Flachstahl und Netzdrähten in 4, 5 und 6 mm Stärke. Ergonomisch geformte Sitze, die gewölbte Sitzvorderkante erleichtert das Aufstehen. Zur Bank passender Tisch mit Drahtgitter-Auflage in zwei Ausführungen lieferbar.

**Material/Oberfläche:** verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** vorgerichtet zum Aufschrauben oder mobile Aufstellung (das Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang).

**Maße Bänke:** 2er: Länge ca. 976 mm, 3er: Länge ca. 1.438 mm, 4er: Länge ca. 1.900 mm. **Maße Tisch:** Gesamtlänge ca. 1.455 mm Höhe ca. 710 mm, Gesamttiefe ca. 770 mm.

**Zubehör:** Auf Wunsch auch mit Armlehnen lieferbar.

Bodenanker zum Einbetonieren erhältlich.

**Anlieferung:** zerlegt.



Kura		Länge	Best.-Nr.	Boden- mobil befestigung Best.-Nr.
Stahl	2er Parkbank	976 mm	M11340	M11343
beschichtet, Drahtgitter	3er Parkbank	1.438 mm	M11341	M11344
	4er Parkbank	1.900 mm	M11342	M11345
	Tisch	1.455 mm	M11346	M11347
Zubehör				
	Bodenanker	pro Stück	M11348	M11348
	Armlehne, beschichtet		M11349	M11349



## MONTOYA

Parkbank mit Rücken- und Armlehne. Rahmen aus Flachstahl, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter ( $\varnothing$  4,5 bzw.  $\varnothing$  6 mm) gefertigt. Als 2-, 3- oder 4-Sitzer erhältlich.

**Oberfläche:** Verzinkt und farblich beschichtet in Standardfarben.  
**Befestigung:** Vorgerichtet für Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Maße:**  
 2er: Länge 1.080 mm,  
 3er: Länge 1.540 mm,  
 4er: Länge 2.000 mm.  
**Anlieferung:** zerlegt.

Montoya	Länge	Best.-Nr.
2er Parkbank	1.080 mm	M22002
3er Parkbank	1.540 mm	M22000
4er Parkbank	2.000 mm	M22001

## UCUM

Sitzbank mit Rücken- und Armlehnen, aus extra gehärtetem Flachstahl und Netzdrähten in 4, 5 und 6 mm Stärke. Die abgerundete Sitzkante erleichtert das Aufstehen. Als 2-, 3- oder 4-Sitzer erhältlich.

**Material/Oberfläche:** verzinkt und beschichtet in Standardfarben.  
**Befestigung:** mobil oder Bodenmontage  
**Maße Bänke:**

2er: Länge ca. 1.050 mm  
 3er: Länge ca. 1.510 mm  
 4er: Länge ca. 1.970 mm  
 Sitzhöhe ca. 450 mm, Gesamthöhe ca. 800 mm,  
 Gesamtbreite ca. 670 mm.

**Zubehör:** Bodenanker für Mobilekufe.  
 Pro Bank werden 2 Stück benötigt.  
**Anlieferung:** zerlegt.

Ucum	Länge	Best.-Nr.
2er Parkbank	1.050 mm	M11330
3er Parkbank	1.510 mm	M11331
4er Parkbank	1.970 mm	M11332
Zubehör		
Bodenanker	je Stück	M11333







## LOSADA

4 Sitzer mit Rückenlehne und leicht geschwungenen Armlehnen in ansprechender Stahl-Holz- oder Stahl-Drahtgitter-Optik.

**Material/Oberfläche:** Rahmen aus Flachstahl, Seitenteile und Armlehnen sind gelasert; Sitzauflage und Rückenlehne aus einem Drahtgittergeflecht in 4, 5 und 6 mm Stärke oder aus geölter Robinie (robust und witterungsbeständig); alle Stahlteile verzinkt und beschichtet in Standardfarben

**Befestigung:** mobil.

**Maße:** Länge ca. 1.900 mm, Gesamthöhe ca. 450 mm.

**Anlieferung:** montiert.

Losada	Länge	Drahtgitter Robinienholz	
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Parkbank	1.900 mm	M11540	M11541



## ZEROUD

Sitzbank aus Präzisionsrundrohr und gelaserten Seitenwangen. Die Z-förmige Mobilkuße mit integrierter Armlehne lässt die Sitzfläche optisch schweben.

**Material/Oberfläche:** Edelstahl gestrahlt und poliert oder Stahl verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** mobil.

**Maße Bank:** ca. 1.920 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Gesamthöhe ca. 830 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Losada	Länge	Stahl, verzinkt und beschichtet		Edelstahl
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	
aus Rundrohr	1.920 mm	M11322	M11323	





## PULIDO

Parkbank für die mobile Aufstellung oder zum Aufschrauben. Mit Rückenlehne und optional mit Armlehne. Rahmen aus Flachstahl, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter (Ø 4,5 bzw. Ø 6 mm) gefertigt. Als 2-, 3- oder 4-Sitzer erhältlich.



**Oberfläche:** Stahl verzinkt, pulverbeschichtet in Standardfarbe wahlweise RAL 3003 (rubinrot), RAL 3005 (weinrot), RAL 5000 (violettblau), RAL 5022 (nachtblau), RAL 6009 (tannengrün), RAL 7022 (umbragrau), RAL 7032 (kieselgrau), RAL 8019 (graubraun), RAL 9005 (tiefschwarz), RAL 9006 (weißaluminium), RAL 9007 (graualuminium), RAL 9010 (reinweiß).

**Befestigung:** Vorgerichtet für Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Maße:** Gesamthöhe ca. 800 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm. Länge: 2er 976 mm, 3er 1.438 mm, 4er 1.900 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Pulido	Länge	Best.-Nr.
2er Parkbank	976 mm	M12210
3er Parkbank	1.438 mm	M12211
4er Parkbank	1.900 mm	M12212
Armlehnen	pro Paar	M12213



PARKBÄNKE UND TISCHE



## RIONI

Sitzbank mit Rücken- und Armlehnen. Für die Einzelaufstellung, optional kann auch eine Endlosreihe gebildet werden. Rahmen aus Flachstahl, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt, pulverbeschichtet in Standardfarbe wahlweise RAL 3003 (rubinrot), RAL 3005 (weinrot), RAL 5000 (violettblau), RAL 5022 (nachtblau), RAL 6009 (tannengrün), RAL 7022 (umbragrau), RAL 7032 (kieselgrau), RAL 8019 (graubraun), RAL 9005 (tiefschwarz), RAL 9006 (weißaluminium), RAL 9007 (graualuminium), RAL 9010 (reinweiß).

**Befestigung:** mobil, zum Aufschrauben vorgerichtet (Befestigungsmaterial bauseits)

**Maße:** Gesamttiefe ca. 500 mm, Gesamthöhe ca. 790 mm, Höhe der Armlehnen ca. 715 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

**Sonstiges:** Sitzfläche/ Rückenlehne und Rahmen können in zwei unterschiedlichen Farben aus der Standard-Farbpalette ohne Mehrpreis beschichtet werden. Gestaltung von Endlosreihen auf Anfrage.



Rioni	Länge	Best.-Nr.
2er Parkbank	1.230 mm	M12200
4er Parkbank	2.400 mm	M12201



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr

RASTI

337





## XINGU

Schlichte Sitzbank mit Sitzfläche und Rückenlehne aus Lochblech (Quadratlochung) in verschiedenen Ausführungen.

**Material/Oberfläche:** Edelstahl matt gestrahlt oder Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und pulverbeschichtet in RASTI RAL I.

Seitenteile aus Rundrohr  $\varnothing$  48 mm, Rahmen der Sitzfläche und der Rückenlehne aus Rohr  $\varnothing$  32 mm. Eingelassene verschraubte Lochbleche.

**Befestigung:** Bänke sind vorgerichtet Bodenbefestigung (mobil oder zum Aufschrauben) Tisch wahlweise zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

**Maße:** Länge ca. 1800 mm, Sitztiefe ca. 450 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Rückenhöhe ca. 850 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** andere Ausführungen auf Anfrage.



Stahl  
feuerverzinkt  
und pulver-  
beschichtet in  
RAL I  
Edelstahl

Xingu	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Parkbank mit Rückenlehne	M58221	M58223
Hockerbank	M58220	M58222
Tisch	(zum Einbetonieren) M58224	M58226
	(zum Aufdübeln) M58225	M58227
<b>Zubehör</b>		
je Satz 1 Schraube M8 x 100 + 1 Dübel 10 mm (pro Bank 4 Satz)	F24999	F50148
Bodenanker (pro Bank werden 4 Stück benötigt)	M58201	M58201





Abbildung zeigt Sonderausführung



## ALISOS

Robuste Parkbank-Serie aus Stahl.  
Sitzfläche und Rückenlehne aus Stahl-Rechteckrohr 25 x 15 mm,  
Abschluss aus Rundrohr  $\varnothing$  32 mm, stirnseitig Laserteile.  
Lieferbar sind Bank mit Rückenlehne, Hockerbank und Tisch.

**Oberfläche:** feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL I.  
**Befestigung:** Bodenbefestigung mittels Bodenanker (bitte separat bestellen).  
**Sitzhöhe:** 450 mm.  
**Anlieferung:** Zerlegt.  
**Zubehör:** Bodenanker (benötigt werden 4 Stück pro Bank oder Tisch).

Alisos	L x B x H in mm	Best.-Nr.
Parkbank mit Rückenlehne	1.800 x 610 x 870	M58200
Hockerbank ohne Lehne	1.800 x 470 x 450	M58202
Tisch	1.800 x 750 x 750	M58203
<b>Zubehör</b>		
Bodenanker (pro Bank werden 4 Stück benötigt)		M58201



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## TEJO

Sitzbank-Serie mit einer Drahtgitter-Auflage.  
Dieses Modell zeichnet sich durch eine robuste und stabile Form aus.  
Die Bänke und Tische sind für die Boden- und Erdmontage erhältlich.

**Material/Oberfläche:** Untergestell aus Rundrohr und Flachstahl, Sitzauflage aus einem Drahtgittergeflecht in 4, 5 und 6 mm Stärke; verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

**Maße Bänke:** Länge ca. 1.470 mm und ca. 1.958 mm, Sitzhöhe ca. 455 mm, Tiefe ca. 520 mm.

**Maße Tische:** Länge ca. 1.470 mm und ca. 1.950 mm, Höhe über Flur ca. 740 mm, Gesamttiefe ca. 780 mm.

**Anlieferung:** Zerlegt.

Tejo	Länge	Boden- / Erd- befestigung	
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hockerbank	1.470 mm	M11350	M11351
	1.958 mm	M11352	M11353
Tisch	1.470 mm	M11354	M11355
	1.950 mm	M11356	M11357
Bank mit Rückenlehne	1.470 mm	M11358	M11359
	1.950 mm	M11360	M11361
Zubehör	Armlehne	M11472	M11472







## SARABIA

Sitzgruppen-Serie für die individuelle Gestaltung. Vom Einzelhocker über den 3-Sitzer mit Rücken- und Armlehnen bis zum Tisch lässt sich dies Modell beliebig kombinieren.

**Material/Oberfläche:** Stütz- und Seitenteile aus Rundstahl Ø 35 mm, Sitzfläche und Rückenlehne aus einem Gitternetz (Ø 7 und 10 mm Rundstahl); verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** mobil oder zum Aufschrauben. **Maße:** Länge ca. 600 mm bis ca. 1.600 mm, Sitzhöhe ca. 445 mm.

**Tisch:** Ca. 1.595 mm lang, Gesamthöhe ca. 735 mm, Gesamttiefe ca. 690 mm.

**Zubehör:** Bodenanker, pro Bank oder Tisch werden 2 Stück benötigt.

**Anlieferung:** zerlegt.

Sarabia	Länge	Mit			
		Ohne Lehne	Mit Armlehnen	Mit Rückenlehne	Rücken- und Armlehnen
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Einzelhocker	600 mm	M11620	M11621	M11622	M11623
2er Hocker	1.200 mm	M11625	M11626	M11627	M11628
3er Hocker	1.600 mm	M11630	M11631	M11632	M11633
Tisch	1.595 mm	M11635			
<b>Zubehör</b>					
Bodenanker		M11640			





## NIMA

3-Sitzer in klarer ansprechender Form.  
Als Bank mit Rückenlehne  
oder als Hockerbank lieferbar.  
Wählen Sie zwischen drei Befestigungsvarianten  
und 2 Belagvarianten aus.

**Material/Oberfläche:** Rahmen aus 35 mm Rundstahl,  
ebenso Stütz- und Seitenteile; Sitzauflage und Rückenlehne  
aus einem Drahtgittergeflecht in 4, 5 und 6 mm Stärke oder  
aus geölter Robinie (robust und witterungsbeständig);  
alle Stahlteile verzinkt und beschichtet in Standardfarben.

**Befestigung:** zum Einbetonieren, Aufschrauben  
oder für die mobile Aufstellung.

**Maße:** Länge ca. 1500 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

**Sonstiges:** Die Einzelbänke können miteinander  
verbunden werden. Bitte separat anfragen.



Nima		Stahl beschichtet, Drahtgitter		Stahl beschichtet, Robinienholz	
	Länge	Best.-Nr.	Best.-Nr.		
3er Hockerbank	Boden	1.450 mm	M11951	M11956	
	mobil	1.500 mm	M11950	M11957	
3er Parkbank	Boden	1.520 mm	M11953	M11959	
	mobil	1.535 mm	M11952	M11960	
	Erd	1.535 mm	M11954	M11958	







## ALMOND

Sitzbank ohne Rückenlehne,  
mit Stahlgitter-Einzelsitzen,  
als 2er oder 3er Bank lieferbar.  
Die Sitzschalen werden  
mit der Unterkonstruktion verschraubt.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt und beschichtet in RAL I.

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren),  
Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Maße:** Größe der Einzelsitze ca. 400 x 350 mm.

**Sitzhöhe:** 450 mm. **Anlieferung:** Zerlegt.

**Sonstiges:** Andere Ausführungen auf Anfrage.



Almond		Länge	Best.-Nr.
2er Sitzbank	Erdbefestigung	1.000 mm	M22700
	Bodenbefestigung	1.000 mm	M22701
3er Sitzbank	Erdbefestigung	1.500 mm	M22702
	Bodenbefestigung	1.500 mm	M22703



PARKBÄNKE UND TISCHE



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



343





## EGA

Parkbank-Serie in modernem Design. Schlichte, klare Linien, die sich in nahezu jede Umgebung einfügen machen diese Serie universell einsetzbar.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus Stahl pulverbeschichtet in schwarz. Auflage wahlweise aus Rundstahlstäben Ø 8 mm (schwarz beschichtet) oder aus behandeltem Weichholz

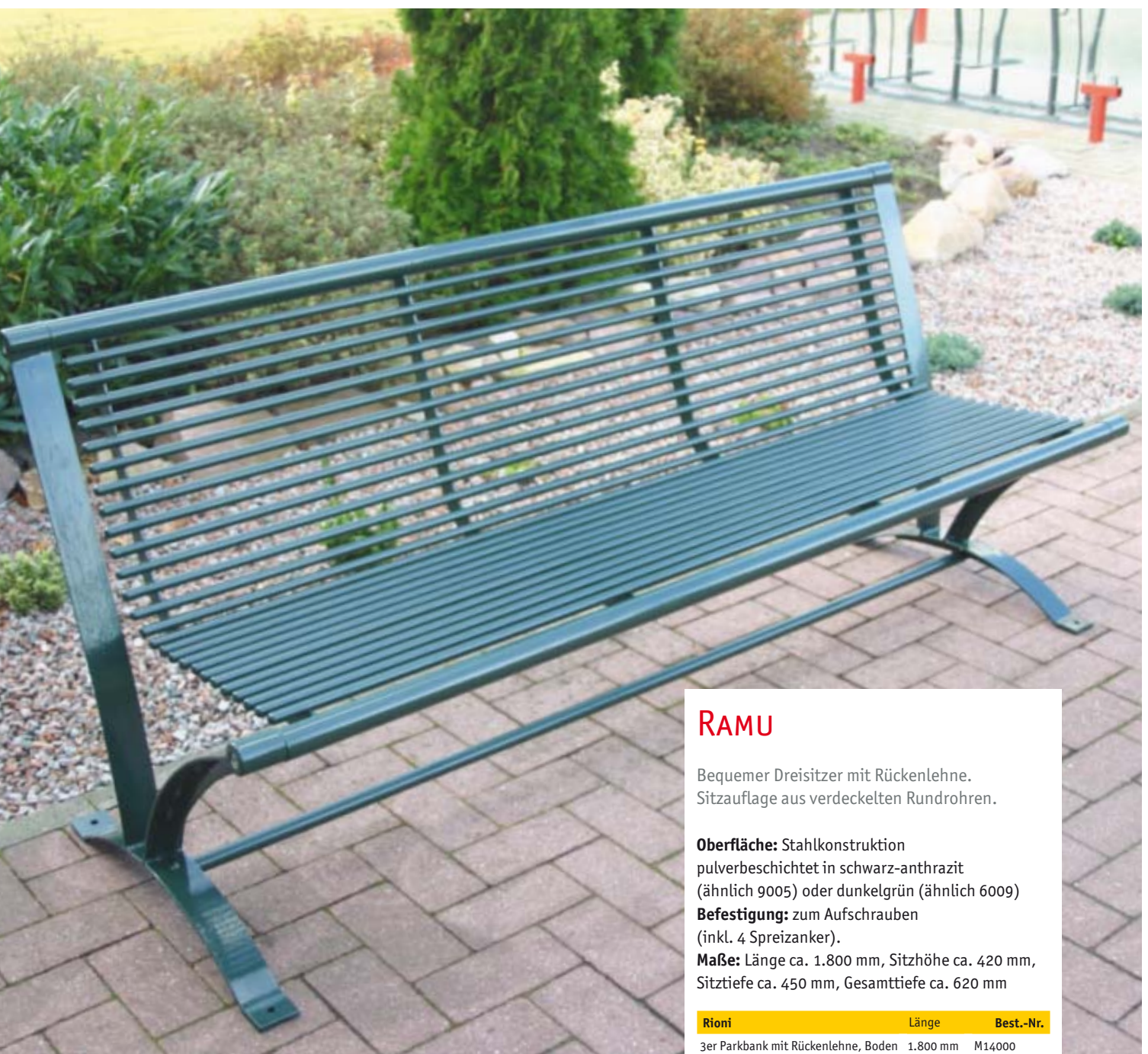
**Befestigung:** mobile Aufstellung oder Bodenbefestigung (Befestigungsmaterial bauseits).

**Maße** Hockerbank: Länge ca. 1550 mm, Gesamttiefe ca. 470 mm, Gesamthöhe ca. 430 mm. Parkbank mit Rückenlehne: Länge ca. 1550 mm, Gesamttiefe ca. 570 mm, Gesamthöhe ca. 780mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Parkbank EGA	Auflage	Auflage behandeltes
	Rundstahl	Weichholz
	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hockerbank		M20052
Parkbank mit Rückenlehne	M20050	M20051





## RAMU

Bequemer Dreisitzer mit Rückenlehne.  
Sitzauflage aus verdeckelten Rundrohren.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion  
pulverbeschichtet in schwarz-anthrazit  
(ähnlich 9005) oder dunkelgrün (ähnlich 6009)

**Befestigung:** zum Aufschrauben  
(inkl. 4 Spreizanker).

**Maße:** Länge ca. 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 420 mm,  
Sitztiefe ca. 450 mm, Gesamttiefe ca. 620 mm

Rioni	Länge	Best.-Nr.
-------	-------	-----------

3er Parkbank mit Rückenlehne, Boden	1.800 mm	M14000
-------------------------------------	----------	--------



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## LECH

Bequeme Parkbank mit Arm- und Rückenlehne. Gestell und Armlehnen aus Gusseisen, dunkelgrün beschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz.

**Oberfläche:** Gusseisengestell beschichtet in dunkelgrün, Belattung aus behandeltem Weichholz (Fichte).

**Befestigung:** Mobil.

**Maße:** 1.500 x 660 x 820 (LxBxH) mm, Sitzhöhe ca. 410 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Lech	L x H in mm	Best.-Nr.
Parkbank	1.500 x 820	M22301



## SAALE

Klassische Parkbank mit Rückenlehne. Gestell aus Gusseisen dunkelgrün beschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz.

**Oberfläche:** Gusseisengestell beschichtet in dunkelgrün, Belattung aus behandeltem Weichholz (Fichte).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder mobil. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Maße:** L x B x H: 1.800 x 580 x 700 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Saale	L x H in mm	Best.-Nr.
Parkbank	1.800 x 700	M22301







## GASH

Parkbank mit klaren Formen. Hoher Sitzkomfort durch die aufrechte Lehnenposition und die filigrane Belattung.

**Oberfläche:** Füße aus feuerverzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 oder aus fein geschliffenem Edelstahl (V2A). Holzbelattung wahlweise aus geöltem FSC-Hartholz, Dauerholz oder aus lasierter Esche (Lasur „Eiche mittel“)

**Befestigung:** mobil oder zur Bodenbefestigung (s. Zubehör)

**Maße:** Hockerbank Sitzlänge ca. 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 440 mm, Sitztiefe ca. 500 mm; Parkbank mit Rückenlehne: Sitzlänge ca. 1.800 mm, Sitzhöhe ca. 440 mm, Sitztiefe ca. 400 mm, Rückenhöhe ca. 830 mm.

**Anlieferung:** montiert.

	Stahl DB 703		V2A	
	Bank mit Rückenlehne	Hockerbank (ohne Lehne)	Bank mit Rückenlehne	Hockerbank (ohne Lehne)
<b>Parkbank GASH</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Holzauflage Esche lasiert	M11151	M11155	M11159	M11163
Holzauflage FSC-Hartholz geölt	M11152	M11156	M11160	M11164
Holzauflage Dauerholz geölt	M11153	M11157	M11161	M11165
<b>Zubehör</b>				
Spreizanker je Stück (pro Bank werden 4 Stück benötigt)	M11012	M11012	M11012	M11012







# AMOYA

Parkbank mit oder ohne Rückenlehne und inkl. Armlehne. Feuerverzinkte Unterkonstruktion, Sitzfläche aus Weichholz.

**Oberfläche:** Unterkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Holzbelattung aus lasierter Fichte.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder mobil. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Maße:** Länge ca. 1.700 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

Gesamthöhe Ausführung mit Rückenlehne ca. 860 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Amoya	L x H in mm	Best.-Nr.
Hockerbank	1.700 x 450	M22850
Parkbank	1.700 x 860	M22851







## CALIMA

Parkbank 3-Sitzer mit oder ohne Rückenlehne. Feuerverzinkte Unterkonstruktion, Sitzfläche und Rückenlehne aus Weichholz.

**Oberfläche:** Unterkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Holzbelattung aus lasierter Fichte.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder mobil. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Maße:** Länge ca. 1.700 mm.  
Höhe gesamt 860 mm (mit Rückenlehne),  
Höhe gesamt 450 mm (Hockerbank).

**Anlieferung:** zerlegt.

Calima	L x H in mm	Best.-Nr.
Parkbank mit Rückenlehne	1.700 x 860	M22900
Bank mit Arm- & Rückenlehnen	1.700 x 860	M22902
Hockerbank	1.700 x 450	M22901

## LOTILLA

Parkbank 3-Sitzer mit oder ohne Rückenlehne. Feuerverzinkte Unterkonstruktion, Sitzfläche und Rückenlehne aus Weichholz.

**Oberfläche:** Unterkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Holzbelattung aus lasierter Fichte.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben). Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Maße:** Länge 1.600 mm,  
Höhe gesamt 860 mm. Sitzhöhe: 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt.

Lotilla	L x H in mm	Best.-Nr.
Hockerbank	1.600 x 450	M22801
Parkbank	1.600 x 860	M22800



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## GENALE

Die sehr robuste Picknickgarnitur Genale bietet Platz für bis zu acht Personen. Sitz- und Tischauflagen sind mit der komplett verschweißten Grundkonstruktion verschraubt. Die Farbe des Stahlgestells ist in allen RAL-Farben erhältlich.

**Oberfläche:** Sitz- und Tischauflagen aus gekantetem gelochtem Stahlblech oder aus Rundstahl. Die komplette Konstruktion ist feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe I. Alternativ mit Auflagen aus Bambu.

**Befestigung:** Mobil oder zum Aufschrauben.

**Maße:** Länge ca. 1.730 mm, Gesamttiefe ca. 1.630 mm. Sitzhöhe ca. 460 mm, Tischhöhe ca. 760 mm. Tischtiefe ca. 600 mm. Sitztiefe ca. 400 mm.

**Anlieferung:** Montiert.

**Sonstiges:** Pulverbeschichtung in zwei RAL-Farben nach RASTI RAL-Gruppe I. Auf Wunsch kann auch eine Farbe gewählt werden. Das Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.

Genale		Best.-Nr.
Picknick-Garnitur 1.730 x 1.630 x 760 mm (L x B x H)	mit Stahlauflage, gelocht	M58230
	mit Bambuauflage	M58231
	mit Auflage aus Rundstahl	M58232







# bambu

DAS HOLZ VON MORGEN

BAMBU ist ein neues, optisch sehr ansprechendes und widerstandsfähiges Alternativprodukt zu tropischem Hartholz. Es handelt sich um ein nachhaltiges Produkt, da der verwendete Bambus immer wieder neu ausläuft und alle 7 Jahre geerntet werden kann. Es gibt eine Reihe von Anwendungsbereichen, wie z. B. Brückenauflagen, Terrassendielen, Bootsstege und Bankauflagen, für die Bambu schon heute die ideale Alternative ist und in vielen Ländern bereits großen Zuspruch findet.

Auf Bambu bilden sich nahezu keine Algen. Das Material ist aufgrund seiner Härte ein ideales Baumaterial mit vielen Vorzügen. Bevor es im öffentlichen Raum eingesetzt wurde, haben intensive Tests stattgefunden.



## BESCHREIBUNG

**Bambusart:** Phyllostachys pubescens  
**Zusammensetzung:** 91% Bambus & 9% Harz  
**Verarbeitung/Verfahren:** die Bambusfasern werden in Harz getränkt, unter sehr hohem Druck verpresst und getrocknet. Während das Material trocknet, karamellisieren die enthaltenen Zucker und geben dem Bambu die natürliche, schöne Ausstrahlung. Anschließend erfolgt die Weiterverarbeitung zu Balken und Planken. Der verwendete Harz entspricht den Vorgaben der Europäischen Emmissionsklasse E1.  
**Spezifikationen:** Feuchtigkeitsgehalt ca. 5%  
Rohdichte ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>  
Ausdehnung (nach 24 Std. im Wasser) ca. 2,3 %  
Bruchzähigkeit: 175 MPa



PARKBÄNKE UND TISCHE



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



351



## KARIA

Hier kommt Recyclingkunststoff zum Einsatz. Die witterungsbeständige Picknick-Sitzgarnitur ist ganz ganzjährig einsatzbereit und wartungsfrei.

**Oberfläche:** Recyclingkunststoff, mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt. Jeweils 6 Bank- und 6 Tischbohlen.

**Befestigung:** mobil oder Bodenmontage.

**Maße:** Länge ca. 2000 mm, Breite ca. 176 mm, Sitzhöhe 460 mm, Tischhöhe ca. 760 mm. Tischfläche ca. 770 x 2000 mm.

**Anlieferung:** zerlegt (Bausatz). Montageanleitung und -material liegen bei.

**Sonstiges:** Andere Farbkombinationen auf Anfrage.

KARIA	Best.-Nr.
Grundkonstruktion und Auflagen komplett in braun	M13100
Grundkonstruktion grau/Auflagen grün	M13101
Grundkonstruktion grau/Auflagen blau	M13102
<b>Zubehör</b> Bodenanker pro Stück (es werden 2 Stück benötigt)	M17160



## KABURI

Diese Picknick-Sitzgruppe aus Recyclingkunststoff hat eine geschlossene Tischplatte, ist witterungsbeständig und dadurch ganzjährig einsatzbereit sowie wartungsfrei.

**Oberfläche:** Recyclingkunststoff, mit UV-beständigen Farbpigmenten braun durchgefärbt.

6 Bohlen pro Bank, die Tischplatte besteht aus einem Stück.

**Befestigung:** mobil oder Bodenmontage.

**Maße:** Länge ca. 1.800 oder 2000 mm, Breite ca. 1.760 mm, Sitzhöhe 460 mm, Tischhöhe ca. 760 mm. Tischfläche ca. 750 x 1.800 bzw. 2.000 mm.

**Anlieferung:** zerlegt (Bausatz). Montageanleitung und -material liegen bei.

KABURI	Best.-Nr.
Länge 1800 mm	M13110
2000 mm	M13111
<b>Zubehör</b> Bodenanker pro Stück (es werden 2 Stück benötigt)	M17160





## PURUNI

Die ideale Kinder-Sitzgruppe: Robust, witterungsbeständig, schnell trocknend und auf der geschlossenen Tischauflage lässt sich besser malen und spielen, weil nichts durch kleine Ritzen herunterfallen kann. Pro Bank werden nur zwei Bohlen verwendet, was das Splitterrisiko und damit die Verletzungsgefahr verringert.

**Oberfläche:** Recyclingkunststoff, mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt. 2 Bohlen pro Bank, die Tischplatte besteht aus einem Stück.

**Befestigung:** mobil oder Bodenmontage.

**Maße:** Länge ca. 1500 mm, Breite ca. 1080 mm, Sitzhöhe 340 mm, Tischhöhe ca. 570 mm. Tischfläche ca. 1500 x 600 mm.

**Anlieferung:** zerlegt (Bausatz). Montageanleitung und -material liegen bei.

**Sonstiges:** Andere Farbkombinationen auf Anfrage

PURUNI	Best.-Nr.
Grundkonstruktion und Auflagen komplett in braun	M13120
Grundkonstruktion grau/Auflagen grün	M13121
Grundkonstruktion grau/Auflagen blau	M13122
Zubehör	
Bodenanker pro Stück (es werden 2 Stück benötigt)	M17160



## TURFAN

Picknick-Sitzgruppe aus Kunststoffprofilen, bestehend aus zwei Bänken in Kombination mit einem Tisch. Wahlweise aus Kunststoff-Struktur oder aus Kunststoff mit Metallic-Effekt in verschiedenen Farbkombinationen.

**Material/Oberfläche:** Konstruktion aus Vollkunststoffprofil, Profilbeschichtung in Acrylqualität. Hohe Licht-, UV- und Farbbeständigkeit. Farben wahlweise Sockel und Auflage in Dunkelbraun-Struktur oder Sockel in Grau mit Auflage in Moosgrün-Struktur. Wahlweise mit Struktur oder mit Metallic-Effekt.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung vorbereitet (auf Anfrage).

**Maße:** Länge 1.500 mm, Breite 1.530 mm, Sitzhöhe 440 mm, Tischhöhe 750 mm.

**Anlieferung:** zerlegt (Bausatz).

Turfan	Best.-Nr.
Sockel Anthrazit Auflage Saphir-Metallic-Effekt	M13050
Sockelfarbe Grau Auflage Moosgrün-Struktur	M13051
	Auflage Hellbraun-Struktur M13052
	Auflage Dunkelbraun-Struktur M13053



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## JOCA

Ein weiteres Modell aus unserer Kinderbänke- und -tische-Kollektion. Natürlich ist diese Modell witterungsbeständig, dadurch ganzjährig einsatzbereit und wartungsfrei.

**Oberfläche:** Recyclingkunststoff, mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt. Die verwendeten Bohlen sind 40 mm stark und 100 mm breit.

**Befestigung:** mobil oder Bodenmontage.

**Maße Bank:** Länge ca. 1500 mm, Sitzhöhe ca. 310 mm

**Maße:** Tisch: Länge ca. 1500 mm, Tischhöhe ca. 570 mm, Tischtiefe ca. 550 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

**Sonstiges:** Andere Farbkombinationen auf Anfrage.

	Bank	Tisch
<b>JOCA</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
GrundkonstruktionAuflagen komplett in braun	M13130	M13133
Grundkonstruktion grau/Auflagen grün	M13131	M13134
Grundkonstruktion grau/Auflagen blau	M13132	M13135
<b>Zubehör</b>		
Bodenanker pro Stück es werden 2 Stück benötigt	M17159	M17159



## NIERS

Kinder-Sitzgruppe. Sitzbank mit Rückenlehne, Hockerbank und Tisch aus Kunststoffprofilen in Regenbogen-Farben.

**Material/Oberfläche:** Konstruktion aus Vollkunststoffprofil, Profilbeschichtung in Acrylqualität. Hohe Licht-, UV- und Farbbeständigkeit.

**Farben:** Sockel in Grau, Auflage in Regenbogenfarben.

**Befestigung:** Mobil oder zur Bodenbefestigung (Bodenanker als Zubehör lieferbar – Empfehlung 2 Stück pro Bank bzw. Tisch).

**Maße:** Länge 1600 mm, Sitzhöhe 360 mm, Tisch Breite 720 mm, Höhe 560 mm,

**Anlieferung:** zerlegt.

Niers	Best.-Nr.
Kinder-Bank mit Rückenlehne	M13060
Kinder-Hockerbank (ohne Lehne)	M13061
Kinder-Tisch	M13062
<b>Zubehör</b>	
Bodenanker pro Stück	M13010





## MONGO

Sitzbank-Serie aus Kunststoff (gemaserte Oberfläche) in holzähnlicher Struktur. Bank mit Rückenlehne und Hockerbank in zwei Längen können mit einem Tisch der passenden Länge kombiniert werden. Die Bänke sind mit 100 mm breiten Bohlen ausgestattet, die Tische haben 120 mm breite Bohlen.

**Material/Oberfläche:** Kunststoff-Bohlen in 40 mm Stärke, wahlweise in braun oder grün.

**Befestigung:** für Bodenmontage geeignet.

**Maße:** Länge ca. 1.500 mm oder 2.000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm. Tischhöhe ca. 750 mm.

**Zubehör:** Bodenanker. Empfehlung 2 Stück pro Bank oder Tisch.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt als Bausatz.

Kunststoff braun 1500 mm	Kunststoff braun 2000 mm	Kunststoff grün 2000 mm
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Mongo	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sitzbank	M17150	M17153	M17156
Tisch	M17151	M17154	M17157
Hockerbank	M17152	M17155	M17158
<b>Zubehör</b>			
Bodenanker	M17159		



## ECKER

Sitzbank-Serie aus Vollkunststoff. Verschiedene Längen und Farben lieferbar. Besonders stabil und robust. Hohe Licht-, und Farbbeständigkeit. Absolut wetterfest, sehr pflegeleicht.

**Material / Oberfläche:** Konstruktion aus Vollkunststoff. Profile mit Syntal-Acryl-Beschichtung. Harte Oberfläche mit einem seidenmatten Glanz.

**Befestigung:** mobil oder Bodenbefestigung mittels Erdanker (siehe Zubehör) Empfehlung 2 Stück pro Bank bzw. Tisch.

**Maße:** Länge 2.000 mm, Sitzhöhe 450 mm Tisch Breite 720 mm, Höhe 720 mm, **Anlieferung:** zerlegt.



Ecker		Socket, Profile braun Struktur	Socket grau, Profile moosgrün Struktur	Socket grau, Profile rot	Socket anthrazit, Profile moosgrün Struktur	Socket anthrazit, Profile rot
		Best.-Nr.	Best.-Nr.			
Länge 1.600 mm	Sitzbank mit Rückenlehne	M13070	M13073	M13076	M13082	M13083
	Hockerbank (ohne Lehne)	M13071	M13074	M13078	M13086	M13087
	Tisch	M13072	M13075	M13080	M13090	M13091
Länge 2.000 mm	Sitzbank mit Rückenlehne	M13000	M13003	M13077	M13084	M13085
	Hockerbank (ohne Lehne)	M13001	M13004	M13079	M13088	M13089
	Tisch	M13002	M13005	M13081	M13092	M13093
<b>Zubehör</b>						
Erdanker zum Einbetonieren	seitlich an den Fuß anzuschrauben (je Stück)	M13010	M13010	M13010	M13010	M13010
	unsichtbar im Fuß eingegossen (je Stück)	M13011	M13011	M13011	M13011	M13011



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



355



## MENDOZA

Eine Sitzgelegenheit, die kaum einen Wunsch offen lässt. Einzelne Sitzbänke mit Rückenlehne in zwei verschiedenen Längen mit den passenden Tischen sowie komplette Sitzbank-Gruppen stehen zur Auswahl. Die Auflagen aus Vollkunststoff sind besonders robust, UV- und farbbeständig. Mendoza kann ganzjährig im Freien bleiben, da es absolut wetterfest und sehr pflegeleicht ist.

**Material / Oberfläche:** Konstruktion aus Vollkunststoff, Profilbeschichtung in Acrylqualität.

**Befestigung:** mobil oder Bodenbefestigung mittels Erdanker (siehe Zubehör, empfohlen werden 2 Stück pro Bank oder Tisch).

**Maße:** : Bank 1500 oder 1000 mm lang, Sitzhöhe ca. 450 mm. Tisch ca. 1500 mm lang, ca. 740 mm breit, ca. 750 mm hoch.

**Anlieferung:** zerlegt.

**Sonstiges:** andere Farben auf Anfrage lieferbar.

		Sockel anthrazit			Sockel Grau		Sockel + Auflage
		Auflage Saphir-Metalllic	Auflage Hellbraun-Struktur	Auflage Moosgrün-Struktur	Auflage Hellbraun-Struktur	Auflage Moosgrün-Struktur	Dunkelbraun-Struktur
Mendoza	Länge	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bank mit Rückenlehne	1.500 mm	M13020	M13025	M13030	M13035	M13040	M13045
	1.000 mm	M13021	M13026	M13031	M13036	M13041	M13046
Tisch	1.500 mm	M13022	M13027	M13032	M13037	M13042	M13047
Sitzgruppe	bestehend aus 2 Bänken á 1.500 mm lang und 1 Tisch	M13023	M13028	M13033	M13038	M13043	M13048
	bestehend aus 2 Bänken á 1.500 mm lang, 2 Bänken á 1.000 mm lang und 1 Tisch	M13200	M13201	M13202	M13203	M13204	M13205
<b>Zubehör</b>							
Erdanker zum Einbetonieren (pro Bank oder Tisch werden 2 Stück benötigt)		M13010	M13010	M13010	M13010	M13010	M13010
Seitlich am Fuß angeschraubt (je Stück)							





## LULUA

Witterungsbeständige Sitzbank mit Rückenlehne aus braunem Kunststoff in zwei Längen.

**Material/Oberfläche:** brauner Kunststoff mit gemaseter Oberfläche (holzähnlich). 5 Bankbohlen in 40 mm Stärke und 120 mm Breite.

**Befestigung:** mobil, auch für Bodenmontage geeignet.

**Maße:** Länge ca. 1500 mm oder 2000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Zubehör:** Bodenanker.

Empfehlung 2 Stück pro Bank

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt als Bausatz.

Kunststoff braun 1500 mm	Kunststoff braun 2000 mm
--------------------------------	--------------------------------

Lulua	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sitzbank mit Rückenlehne	M17166	M17165
<b>Zubehör</b>		
Bodenanker je Stück	M17167	M17167
Armlehne je Stück	M17168	M17168



## LOFA

Widerstandsfähige Sitzbank mit Rückenlehne aus braunem Kunststoff. Durch die breiten (190 mm) Bankbohlen kommt dies Modell mit insgesamt 3 Stück aus.

**Material/Oberfläche:** brauner Kunststoff mit gemaseter Oberfläche (holzähnlich). 3 Bankbohlen in 40 mm Stärke und 190 mm Breite.

**Befestigung:** zum Eingraben.

**Maße:** Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt als Bausatz.

Kunststoff braun 2000 mm
--------------------------------

Lofa	Best.-Nr.
Sitzbank mit Rückenlehne	M17170



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## MEMEL

Klassisches geradliniges Parkbankdesign aus witterungsbeständigem Vollkunststoff. Das Material ist mit UV-beständigem Farbpigmenten durchgefärbt.

**Oberfläche:** Komplette Konstruktion aus Kunststoff (Vollmaterial) mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt. Grundkonstruktion aus grauem Kunststoff, Auflagen wahlweise braun, schwarz, grün oder blau.

**Befestigung:** mobil.

**Maße:** Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz.

Montageanleitung und -material liegen bei.

Memel		Best.-Nr.
Grundkonstruktion	grau/Auflagen braun	M13180
	grau/Auflagen schwarz	M13181
	grau/Auflagen grün	M13182
	grau/Auflagen blau	M13183
<b>Zubehör:</b>	Bodenanker pro Stück (es werden 2 Stück benötigt)	M17167

## SUMPUL

Landhausstil in braunem Vollkunststoff: rustikal für Wald und Wiese, witterungsbeständig und wartungsfrei.

**Oberfläche:** Kunststoff (Vollmaterial) mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt.

**Befestigung:** zum Eingraben

**Maße Bank:** Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm, Sitztiefe ca. 400 mm

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

SUMPUL	Best.-Nr.
Grundkonstruktion und Auflagen komplett in braun	M13140







## MAGUA

Sieht aus wie Stein, ist es aber nicht. Massiv und standfest ist diese Hockerbank-Blumenkübel-Kombination aus Vollkunststoff in jedem Fall trotzdem. Als Basis- oder Erweiterungselement sind verschiedene individuelle Kombinationen möglich. Jedes Element ist absolut wetterfest und wartungsfrei.

**Oberfläche:** Kunststoff (Vollmaterial) mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt.

**Befestigung:** mobil

**Maße:** Das Basiselement besteht aus einer Sitzbank und zwei Blumenkübel, das Erweiterungselement aus 1 Blumenkübel und einer Sitzbank. Bank Länge ca. 1500 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm. Blumenkübel Länge ca. 700 mm, Breite/Tiefe ca. 700 mm, Höhe 470 mm

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

MAGUA	Best.-Nr.
Basiselement	M13150
Erweiterungselement	M13151



## REWA

Schwere Sitzbank aus braunem Vollkunststoff, die so einiges aushält. Die extra breiten Füße sorgen für besonders sicheren Stand. Ideal für Parks und Plätze mit sehr viel Publikumsverkehr.

**Oberfläche:** Komplette Konstruktion aus braunem Kunststoff (Vollmaterial) mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt.

**Befestigung:** mobil oder Bodenmontage.

**Maße:** Länge ca. 2400 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

REWA	Best.-Nr.
Bank mit Rückenlehne	M13170
Bodenanker pro Stück (es werden 2 Stück benötigt)	M17159





## MOBLISSA

Verzinkter Stahl und brauner Vollkunststoff machen Moblissa zur sehr haltbaren Möglichkeit, Sitzgelegenheiten auf Dauer zu schaffen. Moblissa ist mit und ohne Rückenlehne erhältlich.

**Oberfläche:** Profile aus braunem Kunststoff (Vollmaterial) mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt. Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl.

**Befestigung:** zum Aufschrauben (Befestigungsmaterial bauseits)

**Maße:** Länge ca. 2000 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

MOBLISSA	Best.-Nr.
Bank mit Rückenlehne	M13160
Hockerbank	M13161



## ORBE

Massiver schlicht-kantiger Hingucker aus Vollkunststoff, der auf viele Jahre von Frühling bis Winter seinen festen Platz haben wird.

**Oberfläche:** Komplette Konstruktion aus Kunststoff (Vollmaterial) mit UV-beständigen Farbpigmenten durchgefärbt. Wahlweise in grau oder braun erhältlich

**Befestigung:** mobil.

**Maße:** Länge ca. 1500 mm, Sitzhöhe ca. 450 mm. Tischhöhe ca. 750 mm, Tischfläche ca. 670 x 1500 mm.

**Anlieferung:** zerlegt, als Bausatz. Montageanleitung und -material liegen bei.

ORBE	Best.-Nr.	
	Grau	Braun
Hockerbank	M13190	M13191
Tisch	M13192	M13193





## SINO

Skaterbank aus braunem Kunststoff mit einem Sitzbrett und Fußablage (Querstrebe).

**Material/Oberfläche:** brauner Kunststoff mit gemaseter Oberfläche (holzähnlich).

**Befestigung:** zum Eingraben oder Einbetonieren.

**Maße:** Länge ca. 2.000 mm  
Sitzhöhe ca. 780 mm.

**Sonstiges:** Anlieferung erfolgt als Bausatz.

Kunststoff  
braun  
2000 mm

Sino	Best.-Nr.
Skaterbank (zum Eingraben)	M17175
Skaterbank (zum Einbetonieren)	M17176



## DUBE

Vormontierte Sitzauflage für die Mauerbefestigung aus braunem Kunststoff (gemaserte Oberfläche) in holzähnlicher Struktur.

**Material/Oberfläche:** 3 Kunststoff-Bohlen in 40 mm Stärke, je ca. 100 oder 120 mm breit. Nachträglich eingefräste Armierung aus feuerverzinktem Flachstahl.

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf vorhandenes Mauerwerk.

**Maße:** Länge ca. 1.500 mm oder 2.000 mm.  
Tiefe ca. 350 oder 410 mm.

**Sonstiges:** Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial. Dies ist bauseits zu besorgen.



Kunststoff  
braun  
1.500 mm

Kunststoff  
braun  
2.000 mm

Dube	Tiefe	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Sitzauflage	ca. 350 mm	M17100	M17102
	ca. 410 mm	M17101	M17103



# Abfallbehälter und Ascher

Die klaren Formen der Abfallbehälter und Ascher sorgen an jedem Ort für Sauberkeit. Rasti Abfallbehälter halten so einiges aus. Sowohl bei der Verarbeitung der Materialien als auch bei den Verbindungselementen legen wir höchste Priorität auf Stabilität und Sicherheit.

## Design

Mit Blick auf sehr unterschiedliche Wünsche und Anforderungen an Form und Design wurde das nachfolgende Angebot an Abfallbehältern breit angelegt. Bei der Formgebung gehören runde, eckige und ovale Behälterformen zum Angebot. Modern gestaltete Behälter gehören dabei ebenso zum Sortiment wie altbewährte Klassiker.

## Materialien/Oberflächen

Behälter aus Edelstahl, aus Stahl mit witterungsbeständiger Feuerverzinkung und optionaler Farb-Pulverbeschichtung finden Sie ebenso wie Sammler mit Holzverkleidung. Die jeweils verwendeten Materialien entnehmen Sie bitte den Modellbeschreibungen.

## Behältertypen

**Abfallsammler:** Der klassische Abfallbehälter dient der Aufnahme von anfallendem „Restmüll“ den Passanten, Besucher oder Mitarbeiter einfach in dem Behälter entsorgen können.

**Ascher:** Ascher sind dazu bestimmt Asche, und Reste von Zigaretten, Zigarren o. ä. aufzunehmen. In der Regel sorgen entsprechende Ausdrückbleche dafür, dass die Kippen ausgedrückt und dann fachgerecht entsorgt werden können.

**Kombisammler:** Die Kombination von Abfallsammler und Ascher wird als Kombigerät oder Kombisammler bezeichnet. Sowohl der Abfall als auch die Asche werden über verschiedene Einwurfoffnungen in getrennten Auffangbehältern aufgenommen.

**Wertstoffsammler:** Diese Behältertypen ermöglichen das Trennen von Abfall in verschiedenen Aufnahmebehältern. Je nach Modell können die Arten des zu sammelnden Restgutes frei gewählt werden.

**Hundetoiletten:** Tütenspende mit Beuteln zur Entsorgung von Hundekot und Sammelbehälter zur Aufnahme solcher Tüten werden unter dem Begriff Hundetoiletten zusammengefasst.

## Hilfe zur Auswahl geeigneter Abfallsysteme:

Welche designerischen Anforderungen werden gestellt?

Wie häufig wird entleert bzw. soll entleert werden?

Ist der Aufstellort überdacht oder soll der Behälter eine Abdeckung als Witterungsschutz aufweisen?

Welche Rolle spielt Vandalismus am geplanten Aufstellort?

Wie stark ist der Ort frequentiert (Wie viele Behälter werden benötigt?)

Besteht die „Gefahr“ ungewollter Hausmüllentsorgung (kleine Einwurfoffnung oder Behälter mit Abdeckung wählen)?

Gibt es am Aufstellort Möwen oder andere Vögel die im Müll nach Wertbarem suchen könnten? (wenn ja, Abdeckung oder kleine Einwurfoffnung wählen).

Ist ein reiner Raucherplatz oder soll auch Abfall entsorgt werden können? Welche Art der Bedienung/Entleerung wird gewünscht (z. B. durch städtische Dienste)?

## Befestigungsvarianten:

**Mobile Aufstellung:** Der Behälter kann ohne weitere Fixierung frei aufgestellt werden

**Bodenbefestigung:** (zum Aufdübeln) Der Behälter bzw. der Standfuß wird an geeigneter Stelle auf den Untergrund aufgedübelt. Am besten eignet sich ein vorhandenes oder zu erstellendes Betonfundament zum Aufdübeln.

**Zum Aufdübeln unter Flur:** Bei dieser Variante wird der Behälter je nach Modell ca. 100 bis 200 mm tief unter der Oberfläche auf ein Fundament aufgedübelt. Die Verschraubung kann bequem überpflastert werden.

**Erdbefestigung:** (zum Einbetonieren) Behälter-Standrohre bzw. Verankerungen sind bauseits in Fundamente zu vergießen und somit vor Wegnahme geschützt.

**Wand-/Mastbefestigung:** Behälter sind rückseitig mit entsprechender Vorrichtung/Befestigungsschiene zur Wandbefestigung vorgerüstet. Je nach Modell werden zusätzlichen Befestigungsschellen für die alternative Mastbefestigung angeboten.

## Verschlussysteme:

Die meisten Abfallbehälter und Ascher lassen sich mittels Dreikantverschluss entriegeln. Andere Behälter wiederum werden mit Vierkant oder Doppelbartschloss verschlossen. Die Größe der Dreikantschlüssel kann je nach Modell variieren. Details sind den Modellbeschreibungen zu entnehmen.





## Abfallbehälter und Ascher



ABFALLBEHÄLTER UND ASCHER



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## NOVE

Dieser Abfallbehälter in schlicht-dynamischem Design mit farbigen Kontrasten ist mit Regenschutz, Ascher und Mülltütenhalter ausgestattet.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und zweifarbig (Rahmen/Korpus) beschichtet wahlweise in RAL 7016/RAL9005 (anthrazitgrau/tiefschwarz), RAL 7016/RAL9007 (anthrazitgrau/graualuminium), RAL 7016/RAL6034 (anthrazitgrau/pastelltürkis) oder RAL 7016/RAL8017 (anthrazitgrau/schokoladenbraun).  
Glutlöschfläche aus Edelstahl.

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf einbetonierten Bodenanker (siehe Zubehör).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 100 Liter.

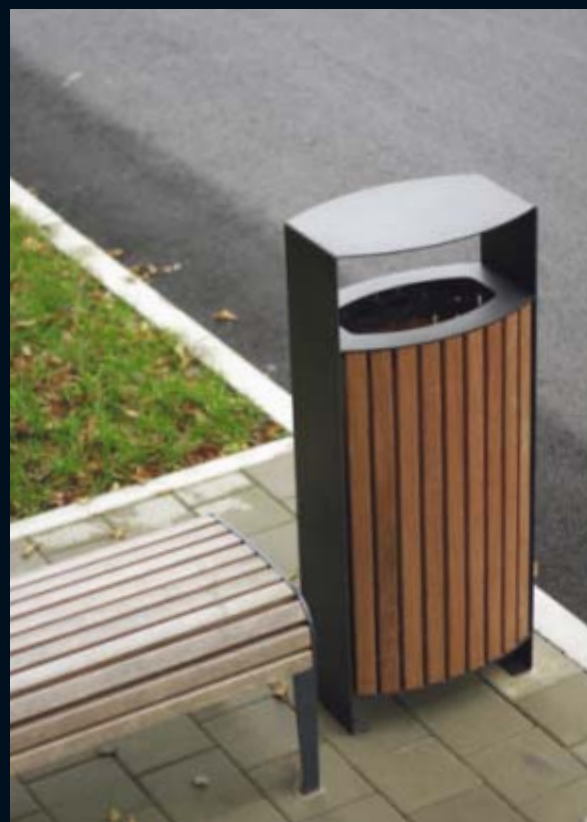
**Maße:** Höhe ca. 1070 mm, Breite ca. 550 mm

**Zubehör:** Bodenanker (für Standbehälter), verzinkter Innenbehälter.



NOVE	Best.-Nr.
Behälter zum Aufdübeln	KE11731
<b>Zubehör</b>	
Verzinkter Innenbehälter	KE11732
Bodenanker	KE11733





## WAVE ABFALLBEHÄLTER

Um die Sitzbank-Serie WAVE zu vervollständigen wurde dieser Abfallbehälter entwickelt. Das Regenschutz bietet eine großzügig bemessene Einwurföffnung.

**Oberfläche:** Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl, wahlweise pulverbeschichtet in ähnlich RAL 7024 graphitgrau oder blac 100 perl feinstruktur seidenmatt schwarzton. Ummantelung aus Stahl oder Holz, wahlweise Lärche, geölte Thermoesche oder geöltes Hartholz (Iroko).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben). Befestigungsmaterial bauseits.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 45 Liter.

**Maße:** Höhe ca. 1100 mm, Breite ca. 458 mm, Tiefe ca. 310 mm.

**Sonstiges:** FSC-zertifiziertes Holz auf Anfrage. Innenbehälter auf Anfrage, Lieferung erfolgt inkl. Müllsackhalterung.



	Ummantelung Thermoesche	Ummantelung Lärche	Ummantelung Hartholz	Ummantelung Stahl
<b>WAVE</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Abfallbehälter	KE11800	KE11801	KE11802	KE11803





## MIRAFLORES

Abfallbehälter inkl. Innenbehälter, mit oder ohne Ascher.  
Verschiedene Ausführungen in drei Größen stehen zur Auswahl.

**Oberfläche:** Edelstahl oder Stahl verzinkt und wahlweise in RAL 3003 rubinrot, RAL 3005 weinrot, RAL 5000 violettblau, RAL 5022 nachtblau, RAL 6009 tannengrün, RAL 7022 umbragrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 8019 graubraun, RAL 9005 schwarz, RAL 9006 weißaluminium, RAL 9007 graualuminium oder RAL 9010 weiß beschichtet.

**Befestigungsart:** Erd-, Boden-, Wandbefestigung oder mobil.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Inhalt:** 25, 45 oder 61 Liter.

**Maße:** Behälter 25 Liter: 570 mm, ø 315 mm;

Behälter 45 Liter: 700 mm, ø 400 mm;

Behälter 61 Liter: 860 mm, ø 415 mm.

**Zubehör:** Standrohr für Erd- oder Bodenbefestigung,

Haltebogen für Erd- oder Bodenbefestigung,

Wandhalter, Feuer-/Raucheinheit.





			25 Liter		45 Liter		61 Liter	
			mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher
<b>Miraflores</b>			<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
aus Edelstahl für Standrohr	Behälter aus Edelstahl	für Wand-, Erd-(Standrohr) oder Bodenbefestigung	E52001	E52000	E52011	E52010	E57905*	E57904*
	Standrohr aus Edelstahl	zum Einbetonieren	E52020	E52020	E52021	E52021		
		für Bodenbefestigung mit Flansch	E52022	E52022	E52023	E52023		
	Wandhalter aus Edelstahl	für Wandbefestigung	E52032	E52032	E52033	E52033		
aus Edelstahl für Haltebogen	Behälter aus Edelstahl	für Haltebogen	E52003	E52002	E52013	E52012	E57907	E57906
	Haltebogen aus Edelstahl	zum Einbetonieren	E52026	E52026	E52027	E52027	E57911	E57911
		für Bodenbefestigung mit Flansch	E52030	E52030	E52031	E52031	E57913	E57913
aus Stahl verzinkt und RAL für Standrohr	Behälter aus Stahl verzinkt + RAL	für Wand-, Erd- oder Bodenbefestigung	E52101	E52100	E52111	E52110	E57901*	E57900*
	Standrohr aus Stahl, verzinkt + RAL	zum Einbetonieren	E52120	E52120	E52121	E52121		
		für Bodenbefestigung mit Flansch	E52122	E52122	E52123	E52123		
	Wandhalter aus Edelstahl + RAL	für Wandbefestigung	E52132	E52132	E52133	E52133		
aus Stahl verzinkt und RAL für Haltebogen	Behälter aus Stahl verzinkt + RAL	für Haltebogen	E52103	E52102	E52113	E52112	E57903	E57902
	Haltebogen aus Stahl verzinkt + RAL	zum Einbetonieren	E52126	E52126	E52127	E52127	E57908	E57908
		für Bodenbefestigung mit Flansch	E52130	E52130	E52131	E52131	E57910	E57910



\* Ausführung inkl. Sockel für mobile Aufstellung oder zum Aufschrauben





## LOOK

Elegante und schlichte Abfallbehälter-Serie mit integriertem Ascher und Müllsackhalterung. Auch für die Wertstoffsammlung geeignet. Auf Wunsch kann die Fronttür mit einer Plakathalterung ausgerüstet werden. So „schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe“.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet wahlweise in RAL 7039 (quarzgrau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder RAL 9007 (graualuminium). Abdeckung und Rahmen der Einwurfoffnung aus Edelstahl.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben auf den Boden oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker). Die 30-Liter Ausführung kann optional auch an die Wand geschraubt werden. Befestigungsmaterial bauseits.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** 70 oder 70/30/30 Liter.

Maße 70 Liter: Höhe ca. 1000 mm, Breite ca. 710 mm.

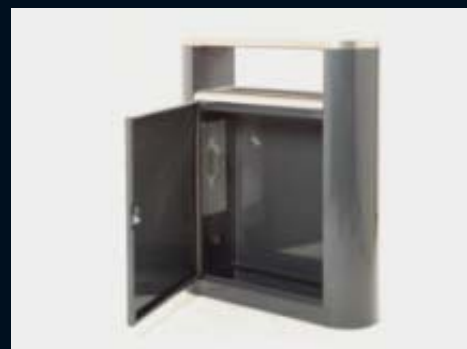
Wertstoffsammler: Höhe ca. 1020 mm, Breite ca. 1310 mm.

Tiefe aller Ausführungen ca. 200 mm.

**Zubehör:** Bodenanker

**Sonstiges:** Innenbehälter auf Anfrage.

Look	Best.-Nr.
70 Liter	KE11721
Wertstoffsammler 1 x 70, 2 x 30 Liter	KE11723
Zubehör	
Bodenanker (1 Stück)	KE11724







## TRIANGLE

Sehr vandalismuszäher Abfallbehälter aus Edelstahl mit Innenbehälter.

**Oberfläche:** Edelstahl. Optional (Mehrpreis) auch farbbeschichtet in RAL lieferbar.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (Schlüssel bitte separat bestellen).

**Fassungsvermögen:** ca. 80 Liter.

**Maße:** Höhe ca. 1150 mm, Breite ca. 451 mm, Tiefe ca. 422 mm.

Triangle	Best.-Nr.
Behälter 80 l	E33100
Zubehör	
Dreikantschlüssel	E33090
Aufpreis Beschichtung in RAL	E33101





## CITYPOLE

Funktionaler und stilvoller Abfallbehälter mit Anti-Haft-Relief (Noppenprofil). Das besondere „Etwas“ erhält dieser Behälter durch die Abdeckung, die wahlweise als Curve (kurvenförmig) oder Wing (flügel förmig) geliefert werden kann.

Die Lieferung erfolgt inkl. Innenbehälter und Tidyman-Logo (gelasert).

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet wahlweise in RAL 3004 (purpurrot), RAL 5011 (stahlblau), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6009 (tannengrün), RAL 7016 (anthrazitgrau), RAL 9005 (tiefschwarz), RAL 9006 (weißaluminium) oder RAL 9007 (graualuminium). Die Rückenplatte (Hintergrund des Logos) kann in RAL 9005, RAL 9006 oder RAL 9007 geliefert werden.

**Befestigung:** mit Betonsockel zum Eingraben (Einbetonieren).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss

**Fassungsvermögen:** ca. 100 Liter.

**Maße:** Höhe ca. 1250 mm, Breite ca. 500 mm, Tiefe ca. 330 mm.

**Zubehör:** Verschlussklappe, Stahlfuß anstelle des Betonsockels, Ascher

**Sonstiges:** Kundenspezifische Anfertigungen sind auf Anfrage möglich.

Ohne Betonsockel kann der Behälter auch als Standbehälter für den mobilen Einsatz oder zum Aufschrauben genutzt werden.



### CITYPOLE Best.-Nr.

Behälter	1 Einwurföffnung, Betonsockel, ohne Ascher	E33000
----------	--	--------

### Zubehör

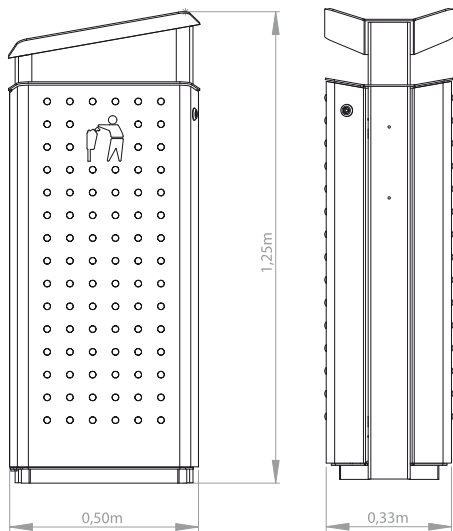
1 Ascher in Behälterfarbe	E33001
Temporärer Verschluss für Einwurfklappe	E33002
Aufpreis Stahlfuß anstelle des Betonsockels	E33003
Dreikantschlüssel	E33004







ABFALLBEHÄLTER UND ASCHER



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



371



## NERIS

Ansprechendes Design und Funktionalität vereinen sich in dieser robusten Abfallbehälter-Serie. Ständer und Haube bestehen aus 8 mm (!) starkem Stahlblech und treten damit dem Vandalismus entgegen.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder DB 703 (anthrazit-eisenglimmer).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 70 Liter. Bei Ausführung mit Aschereinsatz entfallen davon ca. 10 Liter auf den Ascher.

**Maße:** Ausführung mit abgeschrägter Haube: Höhe ca. 1000 mm über Flur, Breite ca. 475 mm, Tiefe ca. 340 mm.

Ausführung mit gewölbter Haube: Höhe ca. 1040 mm über Flur, Breite ca. 495 mm, Tiefe ca. 340 mm.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.

			zum Einbetonieren	zum Aufschrauben
Neris			Best.-Nr.	Best.-Nr.
Abgeschrägte Haube	ohne Ascher	feuerverzinkt	E10524	E10520
		feuerverzinkt und beschichtet	E10525	E10521
	mit Ascher	feuerverzinkt	E10526	E10522
		feuerverzinkt und beschichtet	E10527	E10523
Gewölbte Haube	ohne Ascher	feuerverzinkt	E10539	E10535
		feuerverzinkt und beschichtet	E10540	E10536
	mit Ascher	feuerverzinkt	E10541	E10537
		feuerverzinkt und beschichtet	E10542	E10538
<b>Zubehör</b>				
Befestigungsset für Bodenmontage				E56822





## EL SAPO

Eckiger Abfallbehälter mit Abdeckung. Einfache Entleerung durch die sehr weite Türöffnung. Besonders robuste und stabile Bauweise. Mit verzinktem Innenbehälter oder schwenkbarem Klemmring für Müllsäcke.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt und beschichtet in Standardfarbe (DB 703 anthrazit-eisenglimmer, RAL 5013 kobaltblau, RAL 6005 moosgrün oder RAL 7016 anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder mobile Aufstellung.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss.

**Inhalt:** ca. 65 Liter (Innenbehälter) oder 70 Liter (Klemmring).

**Maße (LxTxH):** ca. 440 x 295 x 1.000 mm.

**Zubehör:** Montagesatz zur Bodenbefestigung.

El Sapo		Best.-Nr.
Abfallbehälter	mit Klemmring	E10170
	mit Innenbehälter	E10171
Zubehör		
Montageset		E10172



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr

## LUVUA

Funktioneller Abfallsammler-Kollektion mit Metallkorpus in Dreiecksform. Der Granitsockel sorgt für einen sicheren Stand des Behälters. In zwei Größen erhältlich, auch mit Abdeckung und Ascher. Serienmäßig mit einem Tüteneinsatzring ausgestattet.

**Oberfläche:** Korpus aus Metall anthrazit beschichtet bzw. aus Edelstahl. Kopfteil aus Aluminium grau lackiert.

**Befestigungsart:** mobil (Standbehälter).

**Verriegelung:** Dreikantschloss.

**Fassungsvermögen:** ca. 100 bzw. 50 Liter.

**Maße:** 100 Liter Ausführung: Höhe ca. 1200 mm, Breite ca. 540 mm, Tiefe ca. 540 mm. 50 Liter Ausführung: Höhe ca. 800 mm, Breite ca. 400 mm, Tiefe ca. 400 mm.

LUVUA		Beschichtet	Edelstahl
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
100 Liter Ausführung	ohne Ascher	E53000	E53001
	mit Ascher	*E53002	E53003
	ohne Ascher, mit Innenbehälter	E53005	E53006
50 Liter Ausführung	offen	E53004	

\*auch in blau erhältlich







	120 Liter	160 Liter
<b>SUPERPOLE (PRESTIGE)</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
2 Einwurfföffnungen, Betonsockel, ohne Ascher	E10840	
1 Einwurfföffnung, Betonsockel, ohne Ascher		E10841
4 Einwurfföffnungen, Stahlsockel, Ascher	E10842	
<b>Zubehör</b>		
Gelochter Innenbehälter, Aluminium, anstelle Müllsackhalterung, Nicht nachrüstbar	E10843	E10844
1 zusätzliche Einwurfföffnung	E10845	E10845
2 zusätzliche Einwurfföffnungen	E10846	E10846
3 zusätzliche Einwurfföffnungen	E10847	E10847
Bodenanker	E10848	E10848
Bodenanker SUPERPOLE PRESTIGE	E10849	
Temporärer Verschluss für Einwurffklappe	E10850	E10850
Dreikantschlüssel	E10851	E10851

## SUPERPOLE

Großer Abfallbehälter mit 120 oder 160 Liter Fassungsvermögen. Kundenorientierte Ausführungen sind möglich wie z. B. Wertstoffsammel-Anlagen, die aus mehreren Behältern bestehen. Der Korpus von SUPERPOLE besteht aus Blechpaneelen, SUPERPOLE PRESTIGE hingegen hat einen Korpus aus genopptem (Anti-Haft-Relief) Stahlblech und zusätzlich einen Ascher aus Edelstahl in der Abdeckung.

**Oberfläche:** Rahmen aus Aluminiumguss in Hammerlack dunkelgrau, Korpus in Standardfarbe wahlweise Hammerlack blau, dunkelgrün, dunkelgrau oder mittelgrau; RAL 1003 (signalgelb), RAL 2004 (reinorange), RAL 3000 (feuerrot), RAL 5010 (enzianblau), RAL 5011 (stahlblau), RAL 6009 (tannengrün), RAL 7016 (anthrazitgrau), RAL 9005 (tiefschwarz) oder RAL 9007 (graualuminium). SUPERPOLE PRESTIGE Rahmen in Hammerlack dunkelgrau, Korpus in RAL 9007 (graualuminium).

**Befestigung:** Standbehälter mit Sockel

**Verriegelung:** Dreikantverschluss

**Fassungsvermögen:** ca. 120 oder 160 Liter.

**Maße:** SUPEROLE: 120 Liter Höhe ca. 1090 mm, Breite ca. 543 mm. 160 Liter Höhe ca. 1290 mm, Breite ca. 540 mm.

SUPERPOLE PRESTIGE: Höhe ca. 1221 mm, Breite ca. 543 mm.

**Zubehör:** Bodenanker, Innenbehälter, Extra-Einwurfföffnungen, Verschlussklappe.

**Sonstiges:** Spezielle Logos (Beschriftungen), Sonderfarben auf Anfrage möglich.





## LORA

In Farbe oder mit Edelstahlfinish gibt Lora auf öffentlichen Plätzen den Ton an. Der elegante und zweckmäßige Abfallbehälter ist durch sein Material und seine Form flammenhemmend.

**Oberfläche:** Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL oder mit Edelstahl-Finish.

**Befestigung:** Mobil, kann jedoch auch aufgeschraubt werden.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss

Fassungsvermögen: ca. 80 Liter

**Maße:** Höhe ca. 1150 mm, Ø unten ca. 470 mm, Ø oben ca. 535 mm.

**Sonstiges:** Andere Ausführungen auf Anfrage



LORA	Best.-Nr.
Behälter	E33060
ZUBEHÖR	
Dreikantschlüssel	E33090

## DIAMOND

Dieser flammenhemmende Abfallbehälter scheint für die Ewigkeit konzipiert zu sein. Die Diamantenform macht ihn zur auffälligen Erscheinung, in die man garantiert gerne seinen Abfall entsorgt.

**Oberfläche:** Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL oder mit Edelstahl-Finish.

**Befestigung:** Mobil, kann jedoch auch aufgeschraubt werden.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss

Fassungsvermögen: ca. 80 Liter

**Maße:** Höhe ca. 1150 mm, Ø unten ca. 500 mm, Ø oben ca. 700 mm

**Sonstiges:** Andere Ausführungen auf Anfrage



DIAMOND	Best.-Nr.
Behälter	E33080
ZUBEHÖR	
Dreikantschlüssel	E33090





## TARGET

Achtung Abfall: Target ist unübersehbar, besonders in leuchtenden Farben. Der flammenhemmende Abfallbehälter ist besonders für öffentliche Plätze mit viel Publikumsverkehr geeignet.

**Oberfläche:** Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL oder mit Edelstahl-Finish.

**Befestigung:** Mobil, kann jedoch auch aufgeschraubt werden.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss

Fassungsvermögen: ca. 80 Liter

**Maße:** Höhe ca. 1.315 mm, Ø oben ca. 490 mm und unten ca. 477 mm.

**Sonstiges:** eingebaute verstellbare Verschlussklappe für die zeitweise Schließung des Einwurfs.



TARGET	Best.-Nr.
Behälter	E33085
ZUBEHÖR	
Dreikantschlüssel	E33090

## CIRCLE

Der runde Abfallbehälter aus Edelstahl bietet in den Größen 80 und 100 Liter Platz für Müll. Für ein zeitweiliges Schließen des Behälters, sorgt die Verschlussklappe

**Oberfläche:** Edelstahl (1.4301). Jede RAL-Farbe möglich.

**Befestigung:** Mobil oder zum Aufschrauben

**Verriegelung:** Dreikantverschluss

**Fassungsvermögen:** ca. 80 oder 100 Liter.

**Maße:** 80 Liter Höhe ca. 1100 mm, Ø 500 mm. 100 Liter Höhe ca. 1150 mm Ø 600 mm.

**Sonstiges:** Lieferung inkl. Innenbehälter und Verschlussklappe zur zeitweisen Schließung des Einwurfs. Kundenspezifische Anfertigungen sind auf Anfrage möglich.

CIRCLE	Best.-Nr.
80 Liter	E33070
100 Liter	E33071
ZUBEHÖR	
Dreikantschlüssel	E33090



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## FRIO

Der farbenfrohe Abfalleimer FRIO freut sich über viel Abfall. Hier werfen Kleine und Große garantiert gerne ihren Müll hinein. FRIO gibt es als Papa, Mama und Kind-Ausführung.

Abfallbehälter Ausführung wahlweise in den Ausführungen „PAPA“, „MAMA“ und „KIND“ lieferbar, zum Aufschrauben, Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel). Verzinktes Stahlblech, farblich beschichtet (s. Abb.).

### Maße PAPA und MAMA:

Höhe ca. 1407 mm, Breite ca. 440 mm.

**Maße KIND:** Höhe ca. 1125 mm, Breite ca. 350 mm.

Mit Haltering für handelsübliche Müllsäcke.

FRIO	Best.-Nr.
„Kind“	E21752
„Mama“	E21751
„Papa“	E21750

## ROBOBIN

Eine auffallende Erscheinung ist dieser Abfallbehälter mit seinem Roboterkörper und den fröhlichen Farben. Besonders gut geeignet für Einsatzorte wie Spielplätze, Freizeitparks, Campingplätze etc. Also überall dort, wo viele Kinder sind. Die Kinder werden ROBOBIN lieben und gerne den Abfall entsorgen.

Oberfläche: verzinkter Stahl, teilweise beschichtet (dreifarbig) rot, gelb, grün.

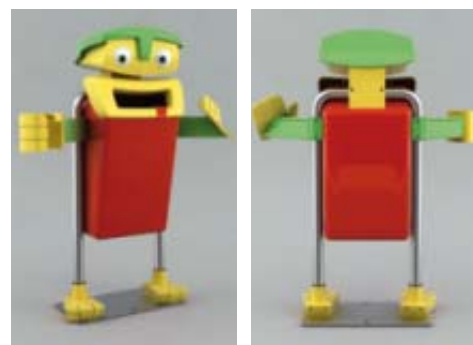
Befestigung: mit Bodenplatte zum Aufschrauben.

Verriegelung: Klickverschluss.

Maße: Höhe ca. 1369 mm, Gesamtbreite ca. 1195 mm, Tiefe ca. 381 mm.

Sonstiges: Andere Farben und Betonsockel zum Eingraben auf Anfrage

ROBOBIN	Best.-Nr.
Behälter	E33050







ABFALLBEHÄLTER UND ASCHER



## HASETAL

Großer Müllfangkorb aus Lochblech im Grundrahmen aus  $\varnothing$  48 mm Stahlrohr. Korb in runder oder eckiger Ausführung erhältlich. Große Öffnung zur bequemen Nutzung. Schild im oberen Teil des Grundrahmens. Auf Wunsch mit Aufdruck. Entleerung durch Bodenklappe.

**Oberfläche:** Komplett feuerverzinkt, Schild aus ALU Verbundplatte.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren oder Eingraben)

**Verriegelung:** Mittels Vierkantverriegelung (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Maße:** ca. 2.000 x 1.000 x 1.150 mm (HxBxT); Schild: Höhe 280 x 750 (HxB) mm.

**Inhalt:** runde Ausführung ca. 300 Liter, eckige Ausführung ca. 360 Liter,

**Zubehör:** Beschriftung des Schildes.

Hasetal		Best.-Nr.	
Fangkorb	rund	300 l	E20580
	eckig	360 l	E20505
ZUBEHÖR			
Druck Full-Colour	einseitig		E73463
	beidseitig		E73478



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



379





## CAPITOLE

Dieser funktionelle Abfallbehälter bietet ein hohes Maß an Sicherheit vor Vandalismus und ist in vielen Ausstattungsvarianten erhältlich.



**Oberfläche:** Korpus und Bogenständer aus feuerverzinktem Stahl, Korpus zusätzlich beschichtet in Standardfarbe (gelb, RAL5010, RAL6009, RAL3000, RAL9005, RAL7016 oder RAL9007).

**Befestigung:** Wand-, Erd- oder Bodenbefestigung.

**Verriegelung:** Dreikantverriegelung, zweifach-Verriegelung (nicht bei CAPITOLE-CLASSIC) Dreikantschlüssel nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.

**Entleerung:** 120° Öffnung (außer CAPITOLE-CLASSIC) der Fronttür

**Inhalt:** ca. 50, 70 oder 100 Liter Fassungsvermögen

**Maße:** Boden- und Erdbefestigung im Bogenständer Höhe über Flur ca. 1100 mm, Breite ca. 511 mm.

**Zubehör nachrüstbar\*:** Innenbehälter aus leichtem Aluminium, Aschereinsatz, Unterteilungsblech und Klappdeckel für die Einwurfföffnung, Beschichtung des Bogenständers (nicht nachrüstbar), Set zur Reduzierung der Einwurfföffnung inkl. 2 Ausdrückbleche für Zigaretten.







Capitole Classic

Capitole Prestige

Capitole Prestige L

Capitole Prestige XL



ABFALLBEHÄLTER UND ASCHER



### Die Vorteile der PRESTIGE-Serie:

- + Fronttür öffnet komplett, dadurch einfachere Entnahme des Innenbehälters
- + ergonomische Höhe für Dreikantschlüssel
- + Tür mit 2-facher Verriegelung, fällt leicht ins Schloss

			Capitole Classic 50 Liter	Capitole Prestige 50 Liter	Capitole Prestige L 70 Liter	Capitole Prestige XL 100 Liter
Capitole			Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Behälter			E10800	E10801	E10802	E10860
<b>Zubehör</b>						
Bügelständer aus Edelstahl	mit Bodenplatte	1100 mm hoch	E10804	E10804	E10804	E10804
	zum Einbetonieren	1492 mm hoch	E10806	E10806	E10806	E10806
Bügelständer aus Stahl, feuerverzinkt	mit Bodenplatte	1100 mm hoch	E10808	E10808	E10808	E10808
	zum Einbetonieren	1492 mm hoch	E10810	E10810	E10810	E10810
		1650 mm hoch	E10811	E10811	E10811	E10811
Bügel für Pfostenbefestigung	verzinkter Stahl		E10812	E10812	E10812	E10812
Platte für Wandbefestigung, verzinkter Stahl.			E10813	E10813	E10813	E10813
Nur notwendig zum Ausgleich von Unebenheiten im Mauerwerk						
Aschereinsatz			E10814	E10814	E10814	E10814
Feuerschutzklappe aus Stahl	schwarz		E10815	E10815	E10815	E10815
Anti-Geruchs-Klappe aus Stahl	schwarz		E10816	E10816	E10816	E10816
Dreikantschlüssel			E10820	E10820	E10820	E10820
Set zur Reduzierung der Einwurföffnung inkl. 2 Ausdrückleche für Zigaretten			E10821	E10821	E10821	

\*Das Zubehör ist bei Capitole-Classic nicht unbedingt nachrüstbar, wie z. B. Ascher. Bitte sofort bei Erstbestellung das gewünschte Zubehör angeben.



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## METROPOLE

Neues Design mit bewährter Funktionalität. Neben zwei Standardbehältern können auch Sammelsysteme als Zweier- oder Dreier-Gruppen geliefert werden.

**Oberfläche:** Feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in Standardfarbe (gelb, RAL5010, RAL6009, RAL3000, RAL9005, RAL7016 oder RAL9007).

**Befestigung:** Wand-, Erd-, Boden- oder Pfostenbefestigung oder zur mobilen Aufstellung.

**Verriegelung:** Dreikantverriegelung (Dreikantschlüssel bitte separat bestellen).

**Inhalt:** Einzelbehälter ca. 50 oder 100 Liter Fassungsvermögen. Sammelstationen 2 x 50 oder 100 Liter, 3 x 50 oder 100 Liter.

**Maße:** Behälterhöhe ca. 600 mm oder 1060 mm.

**Zubehör:** Innenbehälter, Aschereinsatz, Rollen für mobile Aufstellung, Abdeckung (Dach) nach Kundenvorgabe.

**Sonstiges:** Die Behälter werden mit Müllsackhalterung geliefert.





ABFALLBEHÄLTER UND ASCHER

	50 Liter	100 Liter
<b>METROPOLE Einzelbehälter</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Behälter (einzeln)	E11020	E11021
<b>Zubehör für Einzelbehälter</b>		
Pfosten (Satz)	zum Aufschrauben	E11022
	zum Einbetonieren	E11024
Befestigungsplatte zur Befestigung an vorhandene Pfosten	E11026	E11027
Ascher	E11028	E11029
Abdeckung (Deckel, kann von Hand geöffnet werden)	E11030	E11031
Innenbehälter	E11032	E11033
Rollen für mobile Aufstellung	E11034	E11035

	50 Liter	100 Liter
<b>METROPOLE Sammelstationen</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
2er Sammelstation (2 x 50 bzw. 100 Liter)	E11040	E11041
Rollen für mobile Aufstellung (für 2er Sammelstation)	E11042	E11043
3er Sammelstation (3 x 50 bzw. 100 Liter)	E11044	E11045
Rollen für mobile Aufstellung (für 3er Sammelstation)	E11046	E11047
Dreikantschlüssel (für alle Ausführungen passend)	E10820	E10820



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



383



## NET

Diese Abfallbehälter-Serie aus Stahl mit Abdeckung, Aschereinsatz und Innenbehälter verfügt über eine Glutlöschfläche aus gebürstetem Edelstahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet wahlweise in RAL 7039 (quarzgrau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder RAL 9007 (graualuminium). Korpus gelocht. Glutlöschfläche aus gebürstetem Edelstahl.

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben auf den Boden oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker. Befestigungsmaterial bauseits.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

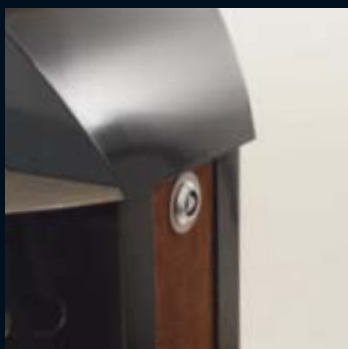
**Fassungsvermögen:** ca. 30 oder 100 Liter

**Maße:** 30 Liter: Höhe ca. 685 mm, Breite ca. 475 mm, Tiefe ca. 345 mm.

60 Liter: Höhe ca. 950 mm, Breite ca. 475 mm, Tiefe ca. 370 mm.

100 Liter: Höhe ca. 950 mm, Breite ca. 565 mm, Tiefe ca. 470 mm.

NET	Best.-Nr.
30 Liter	KE11700
100 Liter	KE11702
Zubehör	
Bodenanker	KE11703







## SOLO 100

Das schlanke Design des ovalrunden Abfallbehälters fügt sich unauffällig in jedes Umfeld. Im Deckel ist ein Ascher eingebaut.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet wahlweise in RAL 6005 (moosgrün), RAL 9016 (verkehrsweiß), RAL 9007 (graualuminium), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder aus Edelstahl geschliffen. Glutlöschfläche aus Edelstahl.

**Befestigung:** Standbehälter für mobile Aufstellung, Befestigungswinkel als Zubehör lieferbar.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 100 Liter.

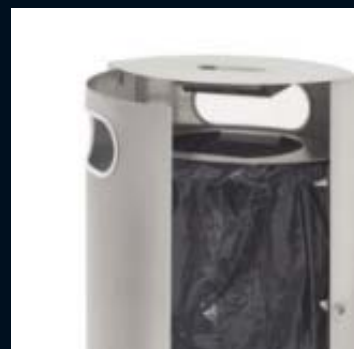
**Maße:** Höhe ca. 1010 mm, Breite ca. 520 mm

**Zubehör:** Bodenanker (für Standbehälter), verzinkter Innenbehälter.

**Sonstiges:** Lieferung erfolgt inkl. Mülltütenhalterung.

Das Standmodell kann auch mittels Bodenanker montiert oder auf den Boden aufgeschraubt werden.

	Stahl pulverbeschichtet	Edelstahl
<b>Solo</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Standbehälter	KE11740	KE11745
<b>Zubehör</b>		
verzinkter Innenbehälter	KE11743	KE11743
Winkel zur Bodenbefestigung (p. Paar)	KE11748	KE11744





## ALLIPEN

Schwerer Stand-Abfallbehälter in besonders robuster Ausführung. Die Materialstärke des Behälters beträgt 5 mm, die des Deckels 8 mm.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und zusätzlich beschichtet wahlweise in RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder DB 703 (anthrazit-eisenglimmer).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 50 Liter. Bei der Ausführung mit Aschereinsatz entfallen davon ca. 5 Liter auf den Ascher.

**Maße:** Höhe ca. 780 mm, Behälter Ø ca. 420 mm, Sockel Ø ca. 300 mm. Einwurföffnung des Abfallbehälters Ø 150 mm, Einwurf des Aschers Ø ca. 40 mm.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.

Allipen	Best.-Nr.
ohne Ascher	E55150
mit Ascher	E55151
Zubehör	
Befestigungsset für Bodenmontage	E56826





## INDUS

Runder Abfallbehälter optional mit integriertem Ascher, wahlweise mit oder ohne Lochung im Korpus, Behälter aus Stahlblech, Abdeckung mit kreisrunder Öffnung aus Edelstahl, edelmatt. In zwei Größen lieferbar. Einsatzbehälter bei Ausführung ohne Ascher bitte separat bestellen.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet in Standardfarbe, DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (antrazit-grau).

**Befestigungsart:** Ausführung mit U-Schiene für die Mast-/Wandbefestigung oder mit eckigem Standrohr (60 x 60 mm) zum Einbetonieren.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Maße:** 35 Liter: ø 330 x 475 H mm; 50 Liter: ø 360 x 510 H mm.

Stahl  
feuerverzinkt  
und farbl.  
beschichtet

Indus		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
50 l inkl. Standrohr zum Einbetonieren	VA-Abdeckung mit Ascher	ungelocht	E55143
	ohne Ascher	gelocht	E55102
		ungelocht	E55123
35 l inkl. Standrohr zum Einbetonieren	ohne Ascher	gelocht	E55100
		ungelocht	E55108
50 l für Wand-/Mastbefestigung	VA-Abdeckung mit Ascher	ungelocht	E55142
	ohne Ascher	ungelocht	E55125
35 l für Wand-/Mastbefestigung	ohne Ascher	ungelocht	E55110
<b>Zubehör</b>			
Einsatzbehälter ohne Ascher	35 l	E55104	
	50 l	E55105	
Befestigungsmaterial Wandbefestigung		E56827	





## MULATOS

Der praktische Abfallbehälter, den wir zu einem besonders attraktiven Preis anbieten können, ist mit oder ohne Ascher im Deckel und in sämtlichen RAL-Farben erhältlich.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und optional pulverbeschichtet in RASTI RAL I

**Befestigungsart:** Wahlweise zum Aufschrauben, Einbetonieren oder für die Wand-/Pfostenmontage.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel)

**Inhalt:** ca. 40 Liter, Ascher ca. 0,5 Liter

**Zubehör:** Standpfosten zum Einbetonieren oder Aufschrauben, Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I

		Bodenbefestigung	Erbefestigung	Wand-/Pfosten
Abfallbehälter MULATOS		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
mit Ascher		E22022	E22020	E22001
ohne Ascher		E22023	E22021	E22000
Zubehör				
Standrohr	zum Einbetonieren			E25000
	zum Aufdübeln			E25001
Pulverbeschichtung	Behälter in RASTI RAL-Gruppe I			E22002
	Standrohr Erdbefestigung RAL I			E25002
	Standrohr Bodenbefestigung RAL I			E25003





## SURUMU

Einfacher runder Abfallbehälter mit Einwurfföffnung in der Abdeckung.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

**Befestigungsart:** Wand-/Pfostenmontage, zum Einbetonieren oder Aufschrauben

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel)

**Inhalt:** ca. 40 Liter

**Sonstiges:** Pulverbeschichtung gegen Aufpreis möglich.



	Boden- befestigung	Erd- befestigung	Wand-/ Pfosten
<b>SURUMU</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Abfallbehälter	E22052	E22051	E22050
<b>Zubehör</b>			
Standrohr	zum Einbetonieren		E25000
	zum Aufdübeln		E25001
Pulver- beschichtung	Behälter in RASTI RAL-Gruppe I		E22053
	Standrohr Erdbefestigung RAL I		E25002
	Standrohr Bodenbefestigung RAL I		E25003



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr







## MAGRO

Der sehr robuste Abfallbehälter mit Abdeckung ist mit oder ohne Ascher und mit Pulverbeschichtung erhältlich.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und optional pulverbeschichtet in RASTI-RAL I.

**Befestigungsart:** Wahlweise zum Aufschrauben, Einbetonieren oder für die Wand-/Pfostenmontage.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Inhalt:** ca. 40 Liter, Ascher ca. 0,5 Liter.

**Zubehör:** Standpfosten zum Einbetonieren oder Aufschrauben, Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I.



	Boden- befestigung	Erd- befestigung	Wand-/ Pfosten
<b>Abfallbehälter MAGRO</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
mit Ascher	E22523	E22520	E09141
ohne Ascher	E22524	E22521	E09140
<b>Zubehör</b>			
Standrohr	zum Einbetonieren		E25000
	zum Aufdübeln		E25001
Pulver- beschichtung	Behälter in RASTI RAL-Gruppe I		E09142
	Standrohr Erdbefestigung in RAL I		E25002
	Standrohr Bodenbefestigung in RAL I		E25003







## RIAZA

Der solide Abfallbehälter in achteckiger Form fasst ca. 45 Liter. er ist wahlweise für die Boden-, Erd- oder Wand-/Pfostenbefestigung lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und optional pulverbeschichtet in RASTI-RAL I.

**Befestigungsart:** Wahlweise zum Aufschrauben, Einbetonieren oder für die Wand-/Pfostenmontage.

Verriegelung: Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Inhalt:** ca. 45 Liter, Ascher ca. 0,5 Liter

**Zubehör:** Standpfosten zum Einbetonieren oder Aufschrauben, Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I.



	Boden- befestigung	Erd- befestigung	Wand-/ Pfosten
<b>Abfallbehälter RIAZA</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Mit Ascher	E22032	E22030	E09196
Ohne Ascher	E22033	E22031	E09195
<b>Zubehör</b>			
Standrohr	zum Einbetonieren		E25000
	zum Aufdübeln		E25001
Pulver- beschichtung	Behälter in RASTI RAL-Gruppe I		E09142
	Standrohr Erdbefestigung in RAL I		E25002
	Standrohr Bodenbefestigung in RAL I		E25003



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





## ESTENA

Rechteckiger offener Behälter aus Stahl.

**Oberfläche:** Stahl, feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenmontage.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Inhalt:** ca. 40 Liter.

**Zubehör:** Standpfosten zum Einbetonieren oder Aufschrauben, Pulverbeschichtung in RASTI RAL-Gruppe I.

Estena		Best.-Nr.
Abfallbehälter		E09115
Standrohr inkl. Schellen	zum Einbetonieren	E25000
	zum Aufdübeln	E25001
Pulverbeschichtung RASTI RAL-Gruppe I	für Behälter	E09116
	für Standrohr Erdbefestigung	E25002
	für Standrohr Bodenbefestigung	E25003







## NUON

Eckiger Abfallbehälter in verschiedenen Varianten. Mit oder ohne integriertem Ascher in der Abdeckung lieferbar. Wahlweise 40 oder 50 Liter Fassungsvermögen.

**Material/Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, zusätzlich komplett pulverbeschichtet in DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (antrazit-grau).

**Befestigung:** Wand- oder Pfostenmontage (siehe Zubehör).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 40 oder 50 Liter.

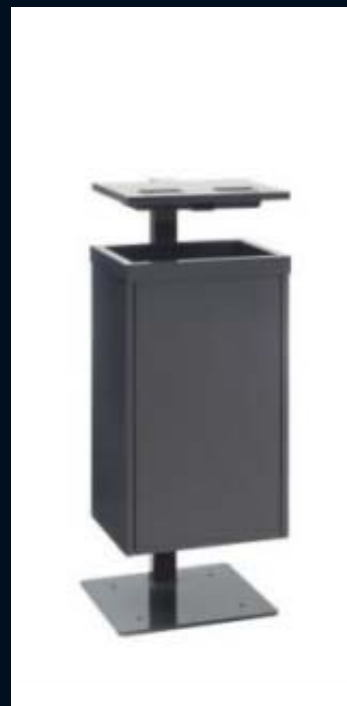
**Maße H x B x T:** 40 Liter-Ausführung: 600 x 310 x 310 mm

50 Liter-Ausführung: 685 x 310 x 310 mm.

**Zubehör:** Standpfosten, Schellenband, Wandmontage-Set.

Nuon		Stahl feuerverzinkt	Haube beschichtet	beschichtet
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
40 l	ohne Ascher	E10650	E10651	E10652
	mit Ascher	E10656	E10657	E10658
50 l	ohne Ascher	E10653	E10654	E10655
	mit Ascher	E10659	E10660	E10661
Zubehör				
Pfosten ø 60 mm verzinkt		E56803	E56803	E56803
Pfosten ø 60 mm verzinkt + RAL IV		E56817	E56817	E56817
2 Stk. Schellenband ø 60 mm, verzinkt		E56807	E56807	E56807
Wandmontage-Set		E56827	E56827	E56827





## VANDAL

Abfallbehälter-Serie aus Stahl, mit Abdeckung und integriertem Aschereinsatz. Glutlöschfläche aus gebürstetem Edelstahl.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet wahlweise in RAL 7039 (quarzgrau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder RAL 9007 (graualuminium). Glutlöschfläche aus gebürstetem Edelstahl.

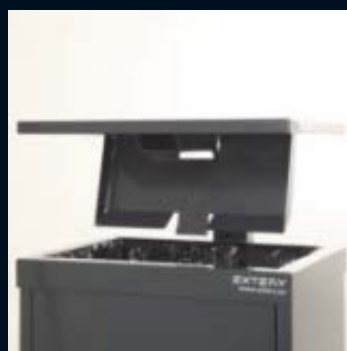
**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben auf den Boden oder zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenanker. Befestigungsmaterial bauseits.

**Verriegelung:** Durch Anheben des Rahmens kann der Behälter nach vorne gekippt und der Müllsack entnommen werden.

**Fassungsvermögen:** ca. 75 Liter

**Maße** Höhe ca. 1000 mm, Breite ca. 390 mm, Tiefe ca. 365 mm.

VANDAL	Best.-Nr.
Abfallbehälter 75 Liter	KE1170







## FATALA

In seiner schlicht-schönen Form wirkt dieser Abfallbehälter aus anthrazit oder grau beschichtetem Metall fast wie eine Skulptur.

**Oberfläche:** Korpus aus Metall anthrazit oder grau beschichtet.

Oberer Ring aus Aluminiumguss

**Befestigungsart:** mobil (Standbehälter).

**Fassungsvermögen:** ca. 55 Liter

**Maße:** Höhe ca. 892 mm, Ø 360 mm

FATALA Best.-Nr.  
E53030

## GUDER

Das Runde gehört ins Eckige:  
Der Korpus aus stranggepresstem Aluminium sitzt in einem rechteckigen Rahmen.

**Oberfläche:** Korpus aus Metall anthrazit beschichtet.

Oberer Ring aus Aluminiumguss grau beschichtet.

**Befestigungsart:** Erdbefestigung

**Fassungsvermögen:** ca. 40 Liter

**Maße:** Höhe über Flur ca. 930 mm, Behälter Ø 400 mm

GUDER Best.-Nr.  
E53040



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## PUELO

Stand-Abfallbehälter mit Halbkugel-Haube. Auch mit in der Haube integriertem Ascher lieferbar.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder DB 703 (anthrazit-eisenglimmer).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erd-befestigung (zum Einbetonieren, siehe Zubehör).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** Abfallbehälter ca. 40 Liter. Ascher ca. 4,5 Liter.

**Maße:** Gesamthöhe ca. 1230 mm, Breite ca. 415 mm, Tiefe ca. 300 mm. Behälter Ø ca. 300 mm, Höhe ca. 585 mm.

**Zubehör:** Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Andere RAL-Farben auf Anfrage. möglich.

			ohne Ascher	mit Ascher
Puelo			Best.-Nr.	Best.-Nr.
Behälter	ungelocht	feuerverzinkt	E54830	E54834
		feuerverzinkt und beschichtet	E54831	E54835
	gelocht	feuerverzinkt	E54832	E54836
		feuerverzinkt und beschichtet	E54833	E54837
Zubehör				
Befestigungsset für Bodenmontage			E56825	E56825
Sockel zum Einbetonieren	Stahl feuerverzinkt		E54838	E54838





## ARAX

Abfallbehälter mit Stahlrohrbogen und zylinderförmigen gelochtem Behälter, optional mit Ascher, in verschiedenen farblichen Varianten.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt oder Stahl feuerverzinkt farblich beschichtet (s. Tabelle).

**Befestigung:** mit Bodenplatte zum Aufdübeln oder für den mobilen Einsatz.

**Verriegelung:** mittels Vierkantverschluss.

**Maße:** Breite 580 mm, Tiefe 380 mm, Höhe ohne Ascher 1.080 mm, Höhe mit Ascher 1280 mm.

		ohne Ascher	mit Ascher
Arax		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Stahl feuerverzinkt	komplett Stahl feuerverzinkt	E10012	E10015
	Kopfteil und Korpus in purpurrot (RAL3004)	E10011	E10014
	Kopfteil gelb (RAL1023) und Korpus grün (RAL6005)	E10010	
	Kopfteil und Korpus grün (RAL6005)		E10016
	Kopfteil blau (RAL5010) und Korpus weiß (RAL9010)		E10013
	Kopfteil und Korpus antik-silber		E10021



## LIBERIA

Abfallbehälter im Rohrbogenständer mit Ascher. Behälter aus gelochtem Stahlblech.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet in Standardfarbe, DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder mit Bodenplatte (zum Aufdübeln).

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 50 Liter.

**Maße:** Höhe über Flur 1.200 mm, Breite 480 mm, Tiefe 455 mm; Behälter ø 360 mm.

Liberia		Best.-Nr.	Best.-Nr.
zum Einbetonieren	Stahl feuerverzinkt	50 l	E54810
	zus. RAL beschichtet	50 l	E54811
zum Aufdübeln	Stahl feuerverzinkt	50 l	E54813
	zus. RAL beschichtet	50 l	E54814
<b>Zubehör</b>			
	Befestigungsmaterial (zum Aufschrauben)		E56822





## PIORINI

Offener Abfallbehälter für Wand- oder Pfostenbefestigung. Erhältlich in 20 oder 35 Liter.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe, DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).  
**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.  
**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).  
**Inhalt:** 20 oder 35 Liter.  
**Maße:** 20 Liter: 250 x 400 (ø x H mm); 35 Liter: 320 x 450 (ø x H mm).  
**Zubehör:** Pfosten, Schellenband.



## TIBALI

Runder offener Abfallbehälter für die Wand- oder Pfostenmontage. In verschiedenen Ausführungen lieferbar.

**Oberfläche:** Mit glatter Oberfläche, komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet in Standardfarbe, DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).  
**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.  
**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).  
**Inhalt:** 35 Liter.  
**Maße:** Behälter Höhe 425 mm, ø 330 mm.  
**Zubehör:** Pfosten, Schellenband.

		Stahl feuerverzinkt	Stahl feuerverzinkt und beschichtet
<b>Tibali</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
glatt 35 l	E55600	E55601	
<b>Zubehör</b>			
Standpfosten ø 60er mit Halbkugel, zum Einbetonieren	E56803	E56817	
Schellenband	E56807		
Wandbefestigungsset	E56827		

		Stahl feuerverzinkt	Stahl feuerverzinkt und beschichtet
<b>Piorini</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
20 l	E55800	E55801	
35 l	E55802	E55803	
<b>Zubehör</b>			
Standpfosten ø 60er mit Halbkugel, zum Einbetonieren	E56803	E56817	
Schellenband	E56807		
Wandbefestigungsset	E56827		





## UPANO

Halbrunder Abfallbehälter mit Einwurfföffnung und optional mit Federdeckel als Schutz für Vögel etc. Behälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung. Die Entleerung erfolgt über die Bodenklappe.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe RAL 2000 (gelborange), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6001 (smaragdgrün), RAL 6005 (moosgrün), RAL 6009 (tannengrün), RAL 7016 (anthrazitgrau) oder DB 703 (anthrazit-eisenglimmer).

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 45 Liter.

**Maße:** Behälter: Höhe 600 mm,  $\varnothing$  410/260 mm.

Upano	Best.-Nr.	Best.-Nr.
mit Federklappe 45 l	E55202	E55203
ohne Klappe 45 l	E55200	E55201
<b>Zubehör</b>		
Standpfosten $\varnothing$ 60er mit Halbkugel, zum Einbetonieren	E56803	E56817
Schellenband	E56807	
Befestigungsmaterial Wandbefestigung	E56829	
Aufkleber Saubermännchen weiß	E56813	E56813
Saubermännchen schwarz	E56812	E56812

## CONTAS

Offener Abfallbehälter aus Stahlblech in zylindrischer Form, mit Pfosten aus Vierkantrohr (40 x 40) zum Einbetonieren.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobalt-blau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 25 Liter.

**Maße:** Höhe 400 mm,  $\varnothing$  300 mm.

Contas	Best.-Nr.	Best.-Nr.
25 l	E55900	E55901



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



## NAZARENO

Geschlossener runder Abfallbehälter für die Wand- oder Pfostenbefestigung mit einer Einwurföffnung im Korpus aus Stahlblech. Die Entleerung erfolgt über die Bodenklappe.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 50 Liter.

**Maße:** Behälter Höhe 520 mm,  $\varnothing$  330 mm.

**Zubehör:** Pfosten, Schellenband. 50 l

Nazareno	Best.-Nr.
Stahl feuerverzinkt	E55400
Stahl feuerverzinkt + beschichtet	E55401
Zubehör	
Pfosten $\varnothing$ 60 mm	verzinkt E56803
	verzinkt + beschichtet E56817
2 Stück Schellenband $\varnothing$ 60-100 mm, verzinkt	E56807
Wandbefestigungsset	E56829

## COPALA

Genoppeter runder Abfallbehälter mit obiger Einwurföffnung. Korpus aus genoppten Stahlblech. Für die Wand- oder Pfostenbefestigung. Die Entleerung erfolgt über die Bodenklappe.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobalt-blau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 50 Liter.

**Maße:** Behälter 50 Liter: Höhe 520 mm,  $\varnothing$  330 mm,

Behälter 70 Liter: Höhe 600 mm,  $\varnothing$  380 mm.

**Zubehör:** Pfosten, Schellenband.

Copala	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Abfallbehälter 50 l	E55310	E55311
Zubehör		
Pfosten $\varnothing$ 60 mm	verzinkt E56803	Stahl feuerverzinkt und beschichtet E56803
	verzinkt + RAL IV E56817	E56817
2 Stück Schellenband $\varnothing$ 60-100 mm, verzinkt	E56807	E56807
Wandbefestigungsset	E56829	





## LURIO

Halbrunder Abfallbehälter mit Dach und Ascher, 20 Liter Fassungsvermögen.

**Oberfläche:** Gefertigt aus Stahlblech, feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich beschichtet in Standardfarbe DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Behälter inkl. Befestigungs-pfosten zum Einbetonieren (50 x 50 x 1500 mm)

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 20 Liter.

**Maße:** Behälter: 340 mm hoch, Durchmesser 330/230 mm.

Lurio		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Abfallbehälter	20 l	E56020	E56021
Zubehör			
Pfosten ø 60 mm	verzinkt	E56803	E56803
	verzinkt + RAL IV	E56817	E56817
2 Stück Schellenband ø 60-100 mm, verzinkt		E56807	E56807

## LAUCA

Halbrunder offener gelochter bzw. geschlossener Abfallbehälter. 20 Liter Fassungsvermögen.

**Oberfläche:** Gefertigt aus Stahlblech, feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich beschichtet in Standardfarbe DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** U-Schiene für die Wand-/Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mit Dreikantverschluss (Lieferung inkl. Dreikantschlüssel)

**Inhalt:** 20 Liter.

**Maße:** Behälter: 340 mm hoch, Durchmesser 330/230 mm.

Lurio		Best.-Nr.	Best.-Nr.
ohne Lochung	20 l	E56010	E56011
mit Lochung		E56012	E56013
Zubehör			
Pfosten ø 60 mm	verzinkt	E56803	E56803
	verzinkt + RAL IV	E56817	E56817
2 Stück Schellenband ø 60-100 mm, verzinkt		E56807	E56807
Wandbefestigungsset		E56827	





## JAMARI

Runder offener Abfallbehälter in Lochoptik für die Wand- oder Pfostenmontage. In verschiedenen Ausführungen lieferbar.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet in Standardfarbe DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau).

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten). Inhalt: 20 oder 50 Liter.

**Maße:** Behälter 20 Liter: Höhe 400 mm,  $\varnothing$  250 mm; Behälter 50 Liter: Höhe 500 mm,  $\varnothing$  360 mm.

**Zubehör:** Pfosten, Schellenband.

Jamari	Best.-Nr.	Best.-Nr.
20 l	E55700	E55701
50 l	E55703	E55704
<b>Zubehör</b>		
Standpfosten $\varnothing$ 60er mit Halbkugel, zum Einbetonieren	E56803	E56817
Schellenband	E56807	

	Stahl	Stahl
	feuerverzinkt	feuerverzinkt
		und beschichtet

## LIPPE

Halbrunder Abfallkorb aus Stahldraht. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl.

**Oberfläche:** Stahldraht feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Erd- oder Wandbefestigung.

**Verriegelung:** Vierkantverriegelung (inkl. Schlüssel) an Schiene oder Eisenständer.

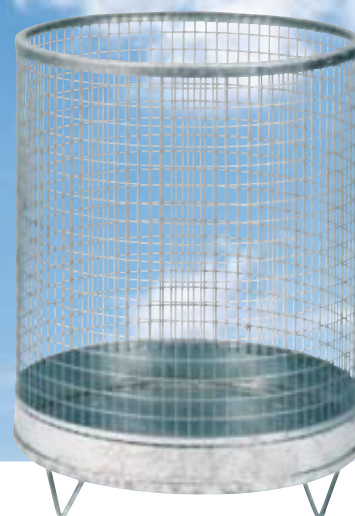
**Inhalt:** 27 Liter.

**Maße:** Höhe ca. 430 mm, unterer  $\varnothing$  ca. 210 x 400 mm.

**Zubehör:** Schiene für die Wandbefestigung. Eisenständer für die Erdbefestigung.

Lippe	Best.-Nr.
Abfallbehälter	27 l E10108
Befestigungsschiene Wandmontage	E10118
Eisenständer Einbetonieren	E10119





## KURU

Runder Abfallkorb aus Drahtgitter, mit verschiedenen Aufsätzen. Behälter geeignet zur Aufnahme von 120 Liter Müllsäcke.

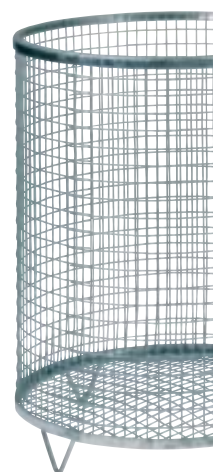
**Oberfläche:** 2 mm Drahtgitter feuerverzinkt.  
**Befestigungsart:** Mobil.  
**Inhalt:** 75 Liter bei Ausführung mit farbigem Dach;  
 Inhalt ca. 65 Liter bei Ausführung mit Trichteraufsatz.  
**Maße:** Durchmesser ca. 405 mm,



## MAIN

Runder Abfallkorb aus Drahtgitter.

**Oberfläche:** 2 mm Drahtgitter feuerverzinkt.  
**Befestigungsart:** Mobil.  
**Inhalt:** 75 Liter.  
**Maße:** Höhe ca. 600 mm, ø 400 mm.



Kuru	Höhe	Best.-Nr.
Mit leicht gewölbtem Dach: wahlweise RAL3000 (rot), RAL5010 (blau) oder RAL6005 (moosgrün)	920 mm	E13001
Mit Trichteraufsatz in RAL3000 (rot), Einwurföffnung ca. ø 120 mm	660 mm	E13002
Mit Trichteraufsatz, Stahl verzinkt, Einwurföffnung ca. ø 120 mm	660 mm	E13003

Main	Best.-Nr.	
komplett Drahtgitter	75 l	E10100
mit Blechboden	75 l	E10102



## KANN

Ideal für den Strandeinsatz ist dieser Abfallbehälter aus rotgeformten Polyethylen. Der Tüteneinsatzring ermöglicht das schnelle Entleeren. Kann ist in drei Größen lieferbar.

**Oberfläche:** Polyethylen, je nach Ausführung in blau, gelb oder grau

**Befestigungsart:** mobil oder Einbau

**Verriegelung:** Sicherheitsschloss

**Fassungsvermögen:** ca. 165 oder ca. 120 Liter

**Maße:** 165 Liter-Ausführung Höhe ca. 960 mm oder 1215 mm; 120 Liter-Ausführung Höhe ca. 1000 mm.

Behälter Ø ca. 680 mm.



KANN		Best.-Nr.
165 l	Einwurföffnung oben, blau	E53050
	Einwurföffnung oben, Fuß zum Eingraben, gelb	E53051
120 l	zwei seitliche Einwurföffnungen, Betonsockel, grau	E53052







## ALMANZORA

Aus einem Guss ist der witterungsbeständige und wartungsfreie Abfallbehälter aus Kunststoff. Almanzora kann auf den Boden gestellt oder ortsfest montiert werden.

**Oberfläche:** Vollmaterial Kunststoff in braun.  
Ständer zur ortsfesten Montage aus Kunststoff oder Stahl feuerverzinkt

**Befestigung:** mobil,  
Erdbefestigung (zum Eingraben)

**Maße:** Behälter  $\varnothing$  ca. 370 mm,  
Höhe ca. 500 mm.

**Zubehör:** Innbehälter aus Draht,  
Klemmring, Gestell zum Eingraben.

ALMANZORA		Best.-Nr.
Behälter		E10250
Zubehör		
Klemmring (VA)		E10251
Innenbehälter (verzinkter Draht)		E10252
Gestell zum Eingraben	Kunststoff braun	E10253
	Stahl verzinkt, mit Deckel	E10254



## ZAROW

Offener eckiger Abfallbehälter  
mit Holzverkleidung  
aus Fichte/Tanne, inkl. Einsatzkorb.

**Oberfläche:** Eisenverstärkung und  
Einsatzkorb aus Stahl, feuerverzinkt.  
Holzleisten wetterfest imprägniert.

**Befestigungsart:** Mobil.

**Inhalt:** 50 Liter.

**Maße:** Höhe 650 mm; unten  $\varnothing$  300 x 300 mm; oben  
 $\varnothing$  500 x 500 mm.

Zarow		Best.-Nr.
Abfallbehälter	50 l	E58100
Ersatzbehälter		E58101



## SEEVE

Offener eckiger Abfallbehälter mit Holzverkleidung  
aus Fichte/Kiefer, inkl. Einsatzkorb.

**Oberfläche:** Einsatzkorb aus Stahl,  
feuerverzinkt. Holzleisten kesseldruckimprägniert.

**Befestigungsart:** Mobil.

**Inhalt:** 30 Liter.

**Maße:** Höhe 540 mm; unten ca.  $\varnothing$  300 x 300 mm;  
oben ca.  $\varnothing$  400 x 400 mm.

Seeve		Best.-Nr.
Abfallbehälter	30 l	E10104
Ersatzbehälter		E10106





## SEPIK

Sicherungsbügel für MGB-Mülltonnen. Dieser Bügel verhindert den Einwurf von unerwünschten großen Müllmengen. Durch die Halterung über dem Deckel kann dieser nicht mehr komplett geöffnet werden. Das Entleeren und die Entnahme der Mülltonne erfolgt mittels Dreikantverschluss. Geeignet für 120 bzw. 240 Liter MGB's.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt

**Befestigungsart:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), Befestigungsmaterial bauseits.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Sonstiges:** Die Mülltonnen gehören nicht zum Lieferumfang.

für 120 Liter MBG für 240 Liter MBG

SEPIK	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Stahl verzinkt	E18250	E18253



## SIPU

Weg mit den Häufchen! Beutelspender aus Edelstahl für Hundekotbeutel inkl. Aufkleber.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.

**Befestigungsart:** Wand- und Mastbefestigung.

**Verriegelung:** Inbusschraube.

**Inhalt:** Bietet Platz für 400 Beutel.

**Maße:** Höhe 330 mm, Breite 233 mm, Tiefe 53 mm.

**Zubehör:** Standrohr, Beutel.

**Sonstiges:** Andere Farben bzw. Aufdrucke auf Anfrage lieferbar.



Sipu	Best.-Nr.
Edelstahl geschliffen	E10204
Zubehör	
Standrohr ø 60er zum Einbetonieren aus Edelstahl geschliffen	E10205
Beutel 50er Blocks (je VPE = 2.000 Stück)	E10202





## MAIPO

Was Sie nicht verhindern können, sollten Sie wenigstens im Griff haben. Hundetoilette mit integriertem Beutelspender und Behälter. Die Beutel und der Einwurf sind durch die große, freischwingende Frontklappe vor der Witterung geschützt.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet wahlweise in RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau), DB 703 (anthrazit-eisenglimmer) oder RAL 9016 (verkehrsweiß).

**Befestigung:** Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Verriegelung:** Dreikantschluss (inkl. Schlüssel).

**Inhalt:** ca. 20 Liter

**Maße:** Höhe über Flur ca. 1250 mm, Behälter ca. 770 mm hoch, ca. 360 mm tief, ca. 315 mm breit.

**Zubehör:**

Ersatz-Kunststoffbeutel schwarz, Inhalt ca. 2,5 Liter (200 x 320 mm).

**Sonstiges:** Englische Version zu Aufkleber „Hundetoilette“ optional erhältlich. Andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.



ABFALLBEHÄLTER UND ASCHER

Maipo		Best.-Nr.	
Hundetoilette	zum Einbetonieren	20 l	E10211
	zum Aufdübeln	20 l	E10213
Zubehör			
Ersatz-Kunststoffbeutel (VE 2.500 St.)		E10212	
Befestigungsset zum Aufdübeln zu E10213		E56822	



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



409



## GRISE

Mit Hundetoiletten werden „Tretminen“ sauber entsorgt. Halten Sie Ihre Umgebung sauber. Das Modell GRISE bietet Ihnen dazu drei verschiedene Varianten.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt und beschichtet wahlweise in RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazitgrau), RAL 9016 (verkehrsweiß) oder DB 703 (anthrazit-eisenglimmer)

**Befestigung:** Wand- oder Pfostenbefestigung, Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren, Zubehör).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** Sammelbehälter ca. 20 Liter, Beutelspender 1000 Beutel.

**Maße:** Beutelspender: ca. 510 mm hoch, ca. 105 mm tief, ca. 315 mm breit. Beutelspender im Stahlrohr-Rahmen: ca. 1340 mm hoch, ca. 105 mm tief, ca. 435 mm breit. Beutelspender mit Sammelbehälter im Stahlrohr-Rahmen: ca. 1700 mm hoch, ca. 265 mm tief, ca. 435 mm breit.

**Zubehör:** Ersatz-Kunststoffbeutel schwarz, Inhalt ca. 2,5 Liter (200 x 320 mm), Befestigungsmaterial.

**Sonstiges:** Englische Version zu Aufkleber „Hundetoilette“ optional erhältlich. Andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.

Grise		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Beutelspender	für die Wand-/Pfostenbefestigung	E10220		
	im Rohrrahmen, zum Aufdübeln		E10223	
	mit Sammelbehälter im Rohrrahmen, zum Aufdübeln			E10225
Zubehör				
Hundekotbeutel 3 Liter, VE = 2000 Stück		E10222	E10222	E10222
Universalschiene für die Pfostenmontage		E10221		
Pfosten zum Einbetonieren, ø 60 mm, 1500 mm hoch	feuerverzinkt	E56803		
	feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarbe	E56817		
Pfosten zum Aufdübeln, ø 60 mm, 1000 mm hoch	feuerverzinkt	E56818		
	feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarbe	E56819		
Schellenset für Pfostenmontage		E56806		
Schellenband für Pfostenmontage verzinkt		E56807		
Befestigungsset zum An- bzw. Aufschrauben		E56824	E56823	E56823
Sockel zum Einbetonieren Stahl feuerverzinkt			E10224	E10224





## YARI

Stabiler Hundehalter aus Stahl mit zweifarbigen Standarddruck „Hundeparkplatz“.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau.

**Befestigung:** Wandbefestigung, Bodenbefestigung (zum Aufschrauben) oder Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Höhe:** Bei Erd- bzw. Bodenbefestigung ca. 500 mm über Flur.

**Maße:** Grundplatte 230 x 200 mm, Bodenplatte 150 x 150 mm.

**Sonstiges:** Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Stahl  
Stahl feuerverzinkt  
Stahl feuerverzinkt und RAL 7016

Yari	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	M10617	M10621
Erdbefestigung	M10609	M10613
Wandbefestigung	M10601	M10605





## DUNKIT

Die Lösung für saubere Straßen und Plätze! Ascher für den Bodeneinbau, der nicht einbetoniert werden muss. Er wird mit den im Lieferumfang enthaltenen Bodenankern befestigt. DunkIT eignet sich überall dort, wo nur noch vor der Tür geraucht werden darf. Das angebrachte Schild mit dem Basketballkorb bietet jedem Werfer ein Ziel. Niemand wirft freiwillig daneben.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt und beschichtet (grau).

**Befestigungsart:** zum Einbau in den Boden (inklusive Bodenanker).

**Verriegelung:** Dreikantverschluss 8 mm (inklusive Schlüssel).

**Fassungsvermögen:** ca. 3 Liter.

**Maße:** ca. 300 x 300 mm.

**Sonstiges:** Auf Anfrage kann das Schild auch mit einem individuellen Druck versehen werden.

DUNKIT

Best.-Nr.

E73490





## CLEAN CUBE

Innovativer Ascher für den Bodeneinbau. Der robuste Ascher schließt bündig mit dem Pflaster ab und stellt somit kein Hindernis oder eine Stolperfalle dar. Schnelle und einfache Entleerung mit der Spezial-Forkе.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt. Innenbehälter und oberer Rand aus Edelstahl.

**Befestigungsart:** zum Einbau in den Boden

**Verriegelung:** Klickmechanismus (Zubehör Forke notwendig)

**Fassungsvermögen:** ca. 10 oder 15 Liter.

**Maße:** ca. 300 x 300 mm. Tiefe 130 oder 200 mm.

**Entleerung:** Hygienisch und schnell. Der Innenbehälter wird mit der Forke entnommen und über einen Abfallbehälter oder ähnliches entleert, ohne dass man den Behälter direkt berühren muss. Danach den Innenbehälter wieder einsetzen, die Klappe schließt automatisch. Wenn die Forke entfernt wird, ist der Behälter wieder verschlossen.

Clean Cube			Best.-Nr.
Fassungsvermögen	ca. 10 Liter	Tiefe 130 mm	E73500
	ca. 15 Liter	Tiefe 200 mm	E73501
Zubehör			
Forke zum Entleeren			E73502





## TEMPLADO

Ascher mit Abdeckung, aus Edelstahl oder verzinkt und in RAL beschichtet. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl. Lieferung erfolgt inkl. Innenbehälter.

**Oberfläche:** Edelstahl oder Stahl verzinkt und wahlweise in RAL 3003 rubinrot, RAL 3005 weinrot, RAL 5000 violettblau, RAL 5022 nachtblau, RAL 6009 tannengrün, RAL 7022 umbragrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 8019 graubraun, RAL 9005 schwarz, RAL 9006 weißaluminium, RAL 9007 graualuminium oder RAL 9010 weiß beschichtet.

**Befestigungsart:** Erd-, Boden-, Wandbefestigung oder mobil.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Maße:** Behälter: Höhe 420 mm,  $\varnothing$  315 mm.

**Zubehör:** Standrohr Erd- oder Bodenbefestigung,

Standrohr mit Flansch,

Haltebogen mobil,

Haltebogen Erd- oder

Bodenbefestigung,

Haltebogen mit Flansch,

Wandhalter.

		Edelstahl elektropoliert	Stahl feuer- verzinkt und RAL
<b>Templado</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
Ascher	E52200	E52201	
Haltebogen zum Einbetonieren	E52226	E52227	
	zum Aufdübeln	E52230	E52231
Wandhalterung	E52233	E52232	



## SANKURU

Edelsthalascher für die Wandbefestigung oder inkl. Pfosten zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

**Oberfläche:** Edelstahl geschliffen.

**Verriegelung:** Entleerung durch mitgelieferten Spezialschlüssel (pro Auftrag 1 Schlüssel) und Herausziehen des Auffangbehälters.

**Befestigung:** Für die Wandbefestigung oder mit Pfosten zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln.

**Inhalt:** ca. 1,3 Liter.

**Maße:** Ascher  $\varnothing$  76 mm, Höhe 300 mm,

Pfosten 900mm über Flur.

		Edelstahl geschliffen
<b>Sankuru</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
Wandbefestigung	E10600	
mit Pfosten zum Aufdübeln	E10601	
	zum Einbetonieren	E10602





## BIRIM

Klare Linien und edle Details machen dieses Modell universell einsetzbar. Materialmix aus poliertem Edelstahl und beschichtetem Stahl. Als Ascher oder als Abfallbehälter erhältlich.

**Oberfläche:** Korpus Stahl schwarz lackiert, Oberteil und Ring aus poliertem Edelstahl.

**Befestigungsart:** mobil.

**Verriegelung:** Dreikantschluss.

**Fassungsvermögen:** Ascher ca. 1,5 Liter, Abfallbehälter ca. 64 Liter.

**Maße Ascher:** Höhe ca. 1.200 mm, Breite ca. 300 mm, Tiefe ca. 100 mm.

**Maße Abfallbehälter:** Höhe ca. 1130 mm, Breite ca. 380 mm, Tiefe ca. 245 mm.

BIRIM	Best.-Nr.
Ascher	E53070
Abfallbehälter	E53071

## ZIZ

Benutzerfreundliche und formschöne Ascher-Serie in verschiedenen Ausführungen. Der Sicherheits-Innenbehälter kann schnell beim Entnehmen des ringförmigen abschließbaren Kopfes entleert werden.

**Oberfläche:** Korpus und Bodenplatte aus Metall, je nach Ausführung silbergrau oder anthrazit beschichtet.

**Befestigungsart:** mobil, Boden- oder Wandbefestigung

**Verriegelung:** Dreikantsverschluss

**Maße Stand-Ascher:** Höhe ca. 1125 mm; Bodenplatte zum Aufschrauben ca. 250 x 196 mm, schwerer Standfuß ca. 250 x 305 mm, breiter schwerer Standfuß ca. ø 400 mm. Wandascher ca. 740 mm hoch, ca. 250 mm breit. Andere Farben und verchromter Kopf auf Anfrage.

ZIZ		Best.-Nr.
Wandascher	silbergrau	E53080
Standascher	zum Aufschrauben, anthrazit	E53081
	mit schwerem Standfuß, anthrazit	E53082
	mit breitem schweren Standfuß, silbergrau	E53083





## EUPHRAT

Runder offener Ascher mit Edelstahl-Ausdrückblech für die Wand- oder Pfostenbefestigung aus Stahlblech, inkl. Aufkleber „Zigarette“. Auch mit Abdeckung lieferbar.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe, DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobaltblau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau) oder aus Edelstahl elektropliert.

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 4 Liter.

**Maße:** Behälter: Höhe 135 mm, ø 200 mm.

**Zubehör:** Standpfosten, Schellenband.

		Stahl feuerverzinkt	Stahl feuerverzinkt und beschichtet	Edelstahl elektropliert
<b>Euphrat</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
ohne Abdeckung	E56500	E56501	E56503	
mit Abdeckung	E56504	E56505	E56506	
<b>Zubehör</b>				
Pfosten ø 60er	verzinkt	E56803	E56803	
	verzinkt + RAL	E56817	E56817	
	Edelstahl mit Halbkugel			E56805
Schellenband für ø 60-100 mm	verzinkt, 2 Stück	E56807	E56807	
	Edelstahl, 2 Stück			E56808
Wandbefestigungsset	E56827	E56827	E56830	



## TIGRIS

Halbunder offener Ascher mit Edelstahl-Ausdrückblech für die Wand- oder Pfostenbefestigung aus Stahlblech, inkl. Aufkleber „Zigarette“. Auch mit Abdeckung lieferbar.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt oder zusätzlich beschichtet wahlweise in Standardfarbe, DB 703 (anthrazit-eisenglimmer), RAL 5013 (kobalt-blau), RAL 6005 (moosgrün) oder RAL 7016 (anthrazitgrau) oder aus Edelstahl elektropliert.

**Befestigungsart:** Wand- oder Pfostenbefestigung.

**Verriegelung:** Mittels Dreikantschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 2 Liter. **Zubehör:** Standpfosten, Schellenband.

**Maße:** Behälter: Höhe 135 mm, ø 200 mm.

		Stahl feuerverzinkt	Stahl feuerverzinkt und beschichtet	Edelstahl
<b>Tigris</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
ohne Abdeckung	E56600	E56601	E56602	
mit Abdeckung	E56603	E56604	E56605	
<b>Zubehör</b>				
Pfosten ø 60er	verzinkt	E56803	E56803	
	verzinkt + RAL	E56817	E56817	
	Edelstahl mit Halbkugel			E56805
Schellenband für ø 60-100 mm	verzinkt, 2 Stück	E56807	E56807	
	Edelstahl, 2 Stück			E56808
Wandbefestigungsset	E56827		E56830	





## MURTA

Offene Ascher bzw. Kombiascher in verschiedenen Größen und Ausführungen.

**Oberfläche:** Behälter aus Edelstahl bzw. farblich beschichtetes Blech, wahlweise in den Farben (bitte angeben): Korpus wahlweise in RAL 3000 (rot), RAL 9016 (weiss), RAL 7021 (anthrazit), RAL 5010 (enzianblau) oder rotax-silber erhältlich. Die Einwurfbende ist aus poliertem Edelstahl, der Aschereinsatz aus verzinktem Stahlblech. Mit Hinweisschild (silberbeschichtet) und Piktogramm-Aufkleber.

**Befestigung:** Wandbefestigung (inkl. Befestigungsmaterial zur Wandbefestigung).

**Inhalt:** Ascher mit 0,4 bzw. 0,8 Liter, Abfallsammler mit Ascher mit 4,8 Liter Inhalt.

**Maße:** s. Tabelle.

Murta	Best.-Nr.	Edelstahl	Stahl feuer- verzinkt und RAL
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Ascher	0,4 l	E10411	E10410
	0,8 l	E10413	E10412
Abfallsammler mit Ascher	4,8 l	E10415	E10414



## OGUN

Auf Plätzen, wo häufiger und mehr geraucht wird, bietet diese robuste Ascherbox mit ihrem großzügigen Ausdrückblech das nötige Volumen. Zum Entleeren wird die Box einfach ausgehakt.

**Oberfläche:** Edelstahl (V2A) korn geschliffen.

**Befestigung:** Wand- oder Pfostenmontage.

Befestigung an Rohrpfosten Ø 60 mm mittels Rohrschellen möglich.

Rohrschellen bitte separat bestellen.

**Verriegelung:** keine.

**Inhalt:** ca. 3,5 Liter

**Maße ca.:** Höhe 290 mm, Breite 215 mm, Tiefe 125 mm.

OGUN	Best.-Nr.
Edelstahl korn geschliffen 3,5 L	E10300





## LOA

Runder Wandascher mit verzinktem Einsatz, mit abnehmbarem Kopfteil.

**Oberfläche:** Stahl, farblich beschichtet. Der Korpus kann in verschiedenen Farbkombinationen (bitte angeben) geliefert werden: (Korpus/Kopfteil).

1. anthrazit/Rotax-silber,
2. enzianblau/Rotax-silber,
3. antik-silber/antik-silber,
4. weiß/gelb.

**Verriegelung:** Kopfteil verriegelt mit Doppelbartschloss.

**Befestigung:** zur Wandbefestigung (inkl. Montagematerial).

**Inhalt:** Innenbehälter ca. 1,4 Liter.

**Maße:** (H x T x B) 510 x 170 x 100 mm.

Loa	Best.-Nr.
Wandascher	E20330



## JONG

Runde oder eckige Aschersäule mit verzinktem Einsatz, mobil, zum Aufschrauben mit abnehmbarem Kopfteil mittels Doppelbartschloss.

**Oberfläche:** Stahl, farblich beschichtet. Der Korpus kann in verschiedenen Farben (bitte angeben) geliefert werden: anthrazit (RAL 7021), enzianblau (RAL 5010), moosgrün (RAL 6005), weiß (RAL 9010), rot (RAL 3000) oder antik-silber. Das Kopfteil ist immer in silber (RAL 9006) gehalten. Außer bei der Ausführung in weiß, hier ist das Kopfteil gelb (RAL 1023) und bei der Ausführung antik-silber ist das Kopfteil antik-silber. **Verriegelung:** mit Doppelbartschloss. **Befestigung:** inkl. Bodenplatte (Mobil oder zum Aufdübeln). **Inhalt:** Ascher ca. 2 Liter. **Maße:** Höhe ca. 1.005 mm.

Jong		Best.-Nr.
Standascher	rund	E10375
	eckig	E10376



## SALWEEN

Standascher mit verzinktem Innenbehälter, zum Aufschrauben, mit Schutzdach, wahlweise als Ascher oder als Kombigerät mit integriertem Abfallsammler.

**Oberfläche:** Edelstahl oder aus verzinktem Stahlblech, farblich beschichtet in anthrazit (RAL 7021), enzianblau (RAL 5010), moosgrün (RAL 6005), silber, antik-silber oder rot (RAL 3000).

**Verriegelung:** mit Doppelbartschloss.

**Befestigung:** incl. Bodenplatte (Mobil oder zum Aufdübeln).

**Inhalt:** Ascher ca. 2 Liter, Abfallbehälter ca. 7 Liter.

**Maße:** 180 mm breit, 150 mm tief, 1150 mm hoch.

Salween	Stahl	
	Edelstahl feuerverzinkt und RAL	Edelstahl feuerverzinkt und RAL
Standascher	Best.-Nr. E10911	Best.-Nr. E10910
mit Abfallsammler	Best.-Nr. E10913	Best.-Nr. E10912

## BUKURA

Wandascher mit Schutzdach, komplett aus Edelstahl oder aus Stahl in RAL-Farbe. Behälter für die Wandbefestigung, optional mit Standfuß (VA-Standfuß zum Aufdübeln, Stahl-Standfuß mobil). Lieferung inkl. Montagematerial für die Wandbefestigung und Piktogramm

**Oberfläche:** Behälter und Standfuß jeweils in Edelstahl oder aus Stahl in einer der folgenden Farben (bitte angeben): enzianblau (RAL5010), anthrazit (RAL7021), Rotax-silber, moosgrün (RAL6005), antik-silber, rot (RAL3000); Fuß in RAL 9005. **Verriegelung:** mit Doppelbartschloss.

**Befestigung:** Vorgerichtet für die Wandmontage oder mit Standfuß.

**Inhalt:** ca. 3,7 Liter.

**Maße:** Behälter: B 180 mm, T 150 mm, H 410 mm, Ausführung mit Standfuß Gesamthöhe ca. 1.100mm.

Bukura	Stahl	
	Edelstahl feuerverzinkt und RAL	Edelstahl feuerverzinkt und RAL
zur Wandbefestigung	Best.-Nr. E10575	Best.-Nr. E10577
mit Standfuß	Best.-Nr. E10576	Best.-Nr. E10578





## TAUBER

Ascher in Zigarettenform.

**Oberfläche:** Stahlrohr, verzinkt und beschichtet in weiß/gelb.

**Befestigungsart:** Wand- oder Erdbefestigung.

**Verriegelung:** Dreikantverschluss (inkl. Schlüssel).

**Inhalt:** 1 Liter.

**Maße:** Behälter Höhe 400 mm, ø 76 mm.

Tauber	Best.-Nr.
Wandbefestigung	E58200



## LIMONES

Ascher aus Edelstahl oder aus Stahlblech. Für die Wandbefestigung oder mit Standfuß.

**Oberfläche:** Edelstahl oder verzinktes Stahlblech zusätzlich farblich beschichtet in anthrazit (RAL7021), enzianblau (RAL5010), silber, moosgrün (RAL6005).

**Verriegelung:** Zum Entleeren einfach von der Wand bzw. vom Standfuß abnehmen.

**Befestigung:** Für die Wandbefestigung oder mit mobilem Standfuß.

**Inhalt:** ca. 3,5 Liter.

**Maße:** Ascher 115 x 65 x 550 mm, Standfuß 980 mm über Flur.

Sonstiges: Auf anfrage auch mit Schloss lieferbar.

Bei der farbigen Ausführung ist der Standfuß immer schwarz.

Limones	Stahl	
	Edelstahl elektropoliert	feuerverzinkt und RAL
Wandbefestigung	Best.-Nr. E53503	Best.-Nr. E53501
Bodenbefestigung	Best.-Nr. E53502	Best.-Nr. E53504





## ISEL

Wandascher mit Abdeckung  
in verschiedenen Ausführungen.

**Oberfläche:** Behälter aus Edelstahl bzw. farblich beschichtetes Blech. Wandkonsole silber, Korpus wahlweise in den Farben (bitte angeben): RAL1015 (elfenbein), RAL 6005 (moosgrün), RAL 7021 (anthrazit), RAL 5010 (enzianblau) oder silber erhältlich. Die Einwurfblende ist aus poliertem Edelstahl.

**Befestigung:** Pfosten- oder Wandbefestigung (inkl. Piktogramm und Befestigungsmaterial zur Wandbefestigung).

**Verriegelung:** mittels Doppelbartschloss.

**Inhalt:** Ascher ca. 2 Liter,  
Kombigerät: Ascher 2 Liter, Abfallsammler 15 Liter.

**Maße:** (B x T x H) Ascher: 230 x 60 x 300 mm,  
Kombigerät: 300 x 140 x 540 mm.

Edelstahl  
Stahl  
feuerverzinkt  
und RAL

Isel		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Ascher	2 Liter	E10403	E10400
Ascher mit Abfallsammler	2+15 Liter	E10404	E10401
Zubehör			
Standrohr anthrazit zum Einbetonieren für Kombigerät	ca. 900 mm über Flur		E10402

## WERTACH

Abfallbehälter mit verstärktem Schutzdach und Ascher; inkl. Siebeinsatz und Innenbehälter in einer Stahlblech-Konstruktion. Drei Einwurföffnungen im Korpus.

**Oberfläche:** Komplett verzinkt, Korpus und Haube zusätzlich beschichtet wahlweise in RAL 1023 (gelb), RAL 6005 (moosgrün), RAL 3004 (purpurrot), RAL 5010 (enzianblau), RAL 7021 (anthrazit), RAL 8014 (braun), RAL 9003 (weiß), RAL 7610 (silber) oder antik-silber.

**Befestigungsart:** Zum Aufschrauben oder zur freien Aufstellung.

**Verriegelung:** Mittels Schnappschloss (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

**Inhalt:** 38 oder 72 Liter.

**Maße (H x B x T):**  
38 Liter: 910 x 395 x 395 mm,  
72 Liter: 955 x 500 x 500 mm.

**Sonstiges:** 38-Liter-Ausführung auch in Edelstahl erhältlich.

Wertach	Best.-Nr.
Ausführung 38 Liter	E09800
Edelstahl-Ausführung 38 Liter	E09802
Ausführung 72 Liter	E09801



[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)





## DONGA

Doppelkegel-Standascher incl. Kippensieb. Komplet aus Edelstahl oder aus Stahl in RAL-Farbe. Optional mit Bodenronde zur Verankerung und auf Wunsch mit Dach.

**Oberfläche:** Behälter und Standfuß jeweils in Edelstahl oder aus Stahl in einer der folgenden Farben (bitte angeben): RAL 7021 (anthrazit), RAL 5010 (enzianblau), RAL 1023 (gelb), RAL 6001 (grün), RAL 3000 (rot), RAL 7024 (graphit), RAL 9016 (weiß), silber, antik-silber.

**Befestigung:** Mobil oder mit Bodenronde zum Aufdübeln.

**Maße:** Ø 400mm, Höhe 730 mm.

Donga	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Doppelkegelascher	E10900	E10901
Bodenronde (feuerverzinkt)	E10902	E10902
Dach aus Stahl in RAL		E10903

Stahl  
feuerverzinkt  
und RAL  
Edelstahl

## ORBIGO

Der schöne Doppelkegel-Standascher aus Kunststoff ist schlagzäh und witterungsbeständig. Im Bodenteil befindet sich ein Zusatzgewicht für mehr Standfestigkeit.

**Oberfläche:** farbiger Kunststoff, wahlweise verkehrsrot (ähnl. RAL3020), lichtblau (ähnl. RAL5012, silber (ähnl. RAL9006) oder schwarzgrau (RAL7021).

**Befestigung:** mobil oder mit Bodenronde (Zubehör) zum Aufschauben.

**Maße:** Ø ca. 420 mm, Höhe ca. 722 mm.

**Zubehör:** Dach aus Kunststoff, Bodenronde aus feuerverzinktem Stahl.



ORBIGO	Best.-Nr.
Doppelkegelascher	E10420
Dach	E10421
Bodenronde	E10422



# Gabionen, Baumschutz und Wasserzapfanlagen

Pflanzen brauchen Pflege und Liebe. Ebenfalls sind Pflanzen unverzichtbar für ein angenehmes Erscheinungsbild unserer Innenstädte. Neu im Sortiment sind Gabionen und Ausstattungsgegenstände für Friedhöfe.

## **Baumschutzgitter und -roste**

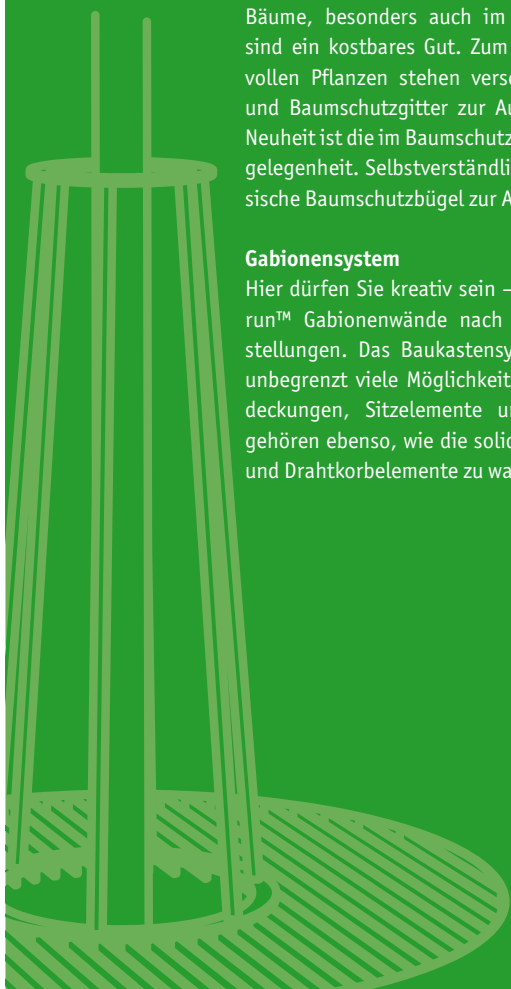
Bäume, besonders auch im öffentlichen Raum, sind ein kostbares Gut. Zum Schutz dieser wertvollen Pflanzen stehen verschiedene Baumroste und Baumschutzgitter zur Auswahl. Eine clevere Neuheit ist die im Baumschutzrost integrierte Sitzgelegenheit. Selbstverständlich stehen auch klassische Baumschutzbügel zur Auswahl.

## **Gabionensystem**

Hier dürfen Sie kreativ sein – bauen Sie mit wallrun™ Gabionenwände nach Ihren eigenen Vorstellungen. Das Baukastensystem bietet nahezu unbegrenzt viele Möglichkeiten. Pflanztröge, Abdeckungen, Sitzelemente und Fensterelemente gehören ebenso, wie die soliden Pfostenelemente und Drahtkorbelemente zu wallrun™-Sortiment.

## **Trinkwasserbrunnen/Wasserzapfanlage**

Durst ist ein schlechter Begleiter, bieten Sie Gästen, Besuchern und Passanten an geeigneten Plätzen Abhilfe. Trinkwasserbrunnen in zwei Versionen finden Sie ebenfalls auf den folgenden Seiten. Solide Wasserzapfanlagen, z. B. mit eingebauter Frostsicherung, finden Sie im aktuellen Kapitel.







## Gabionen, Wasser und Baumschutz



RUND UMS GRÜN/FRIEDHÖFE/HAUS



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr





# wallrun<sup>TM</sup>

gabion wall system by petrič



Bauen Sie sich Ihre Wand, wie es Ihnen gefällt. Das Gabionensystem wallrun<sup>TM</sup> des slowenischen Herstellers petrič funktioniert grundsätzlich nach einem Baukastenprinzip mit einer Fülle von Standardelementen. Dadurch bietet es unzählige individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Die stabilen Gitterkörbe werden durch weitere Elemente wie z. B. Pflanzkästen, Bänke, Fenster und Auslassungen vervollständigt. Die Planung und Umsetzung erfolgt in enger Abstimmung mit Architekten, Bauherren und beteiligten Zulieferern. Da wallrun<sup>TM</sup> ein innovatives und flexibles System ist, können wir auch Ihre Ideen auf ihre Realisierung hin prüfen und durchführen.

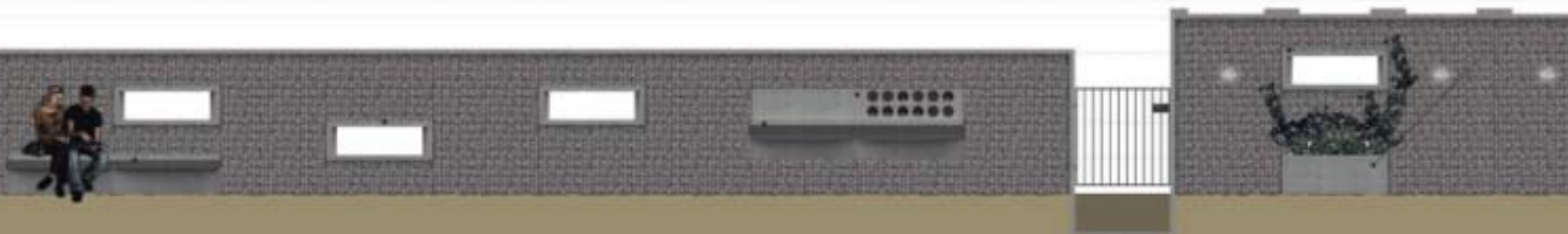






RUND UMS GRÜN/FRIEDHÖFE/HAUS

<p><b>Gabione</b></p> <p>T:30 H:40 L:120</p>	<p><b>Deckel</b></p> <p>T:42 H:7 L:120</p>	<p><b>Deckel mit Ausschnitt</b></p> <p>T:42 H:7 L:120</p>	<p><b>Fenster</b></p> <p>T:42 H:44 L:120</p>	<p><b>Tisch</b></p> <p>T:90 H:44 L:120</p>	<p><b>Pflanzelement</b></p> <p>T:42 H:40 L:120</p>	<p><b>Bank</b></p> <p>T:70 H:44 L:120</p>	<p><b>Pfosten</b></p> <p>H: 40/80/120 160/200</p>	<p><b>Zaumelement</b></p> <p>H:100 L:120</p>
--	--	---	--	--	--	---	---	--



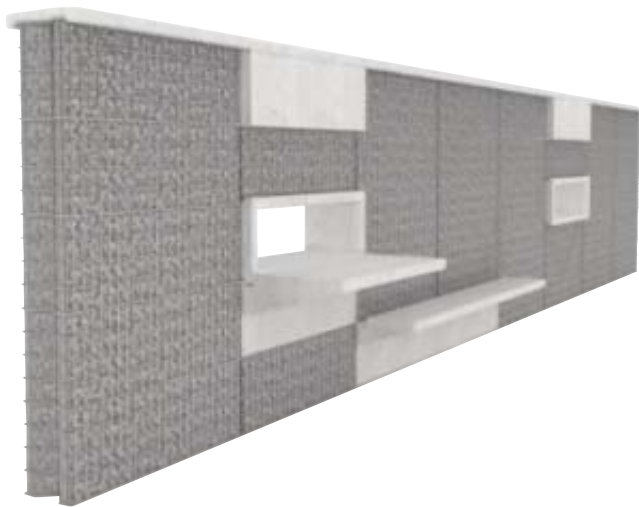
+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



425





Waltrun		Best.-Nr.		
Abdeckelement	ohne Ausschnitt		G10050	
	mit Ausschnitt		G10051	
Fensterelement			G10052	
Tischelement			G10053	
Pflanzelement			G10054	
Bankelement			G10055	
Gabione	Mittelement		G10001	
	End-Eckelement		G10002	
Pfosten	zur Aufnahme von Betonelementen	Pfostenhöhe	2015 mm	G10010
			1612 mm	G10011
			1209 mm	G10012
			806 mm	G10013
			403 mm	G10014
	nur für Gitterstäbe	Pfostenhöhe	2015 mm	G10020
			1612 mm	G10021
			1209 mm	G10022
			806 mm	G10023
			403 mm	G10024







## WALLRUN™

Das Gabionensystem Wallrun™ ermöglicht individuelle Gestaltungsfreiheit mit vorgefertigten Elementen und Auslassungen. Bereits in der Projektphase beraten wir Sie gerne.

### 1 Projektierung



Unter Berücksichtigung Ihrer Wünsche und Ideen, entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen die für Sie geeignete Lösung.

### 2 Entwurf und Planung



Wir besprechen die Entwürfe, die technische Durchführbarkeit, den Kosten- und Zeitplan sowie Ablauf der Maßnahmen.

### 3 Bauphase



Nachdem die Pläne freigegeben wurden und mögliche Bauanträge genehmigt worden sind, kann die Installation des Gabionen-Systems erfolgen.

### 4 Fertigstellung



Nach Abschluss der Arbeiten steht Ihre wallrun™ zur Abnahme bereit.

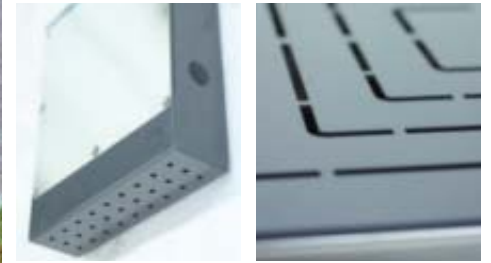


+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



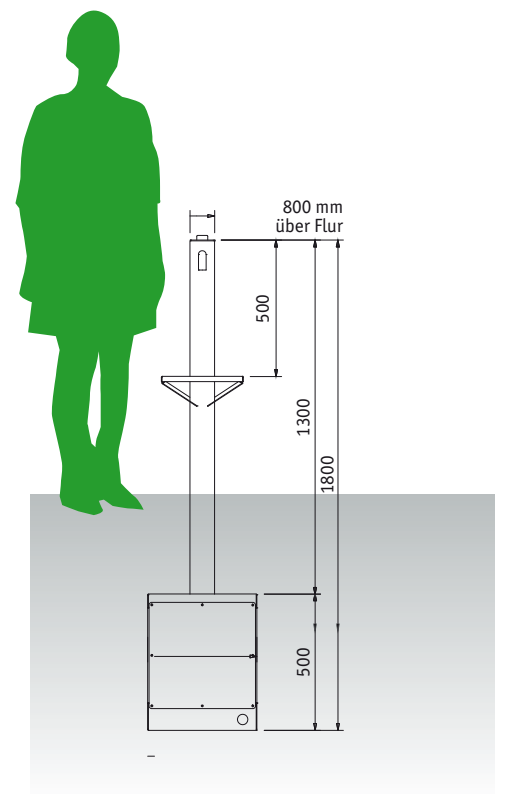




## FROST

Die Wasserzapfanlage FROST wurde extra für den Gebrauch auf Friedhöfen konzipiert. Herausragendes Merkmal der witterungsbeständigen Anlage aus matt gestrahltem Edelstahl ist ihre Frostsicherheit. Durch die Rücklauftechnik fließt das Wasser im Steigrohr nach jedem Zapfvorgang ab. Diese Technik verhindert das Einfrieren des Wassers bei Minusgraden. Wasser marsch auf Knopfdruck heißt es bereits ab einem Wasserdruck von 1,5 bar.

Die Zapfanlage kann zusätzlich in RAL-Farbe pulverbeschichtet werden. Gießkannenhalter sowie Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



Frost	Best.-Nr.
Wasserzapfanlage	G12660
Zubehör	
Boden-Wasserablauf	G12666
Aufpreis farbliche Pulverbeschichtung in RAL I	G12667

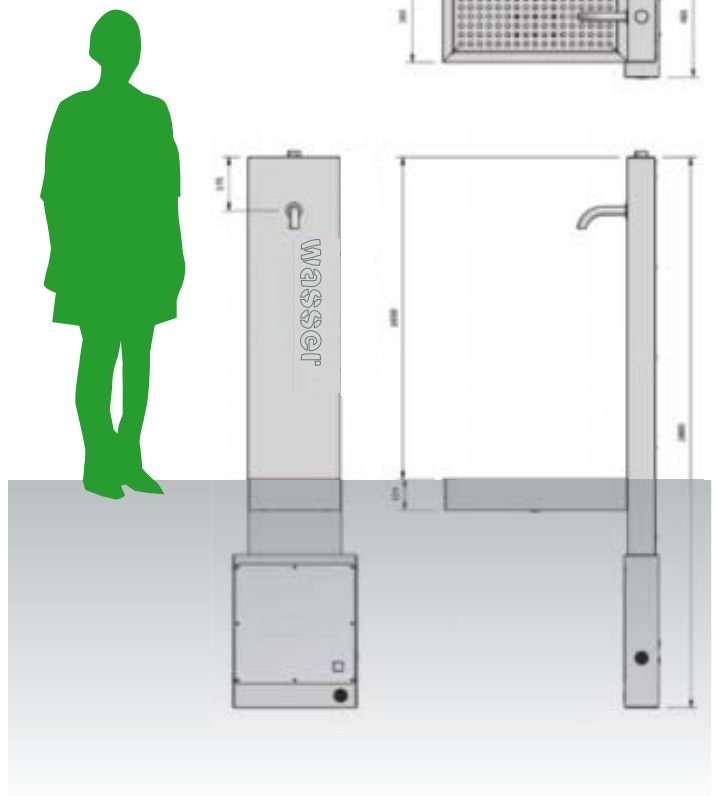




## ENJOY

Öffentliche Wasserzapfstellen in Parkanlagen, auf Plätzen und an Schulen stehen für Lebensqualität und Gesundheitsbewusstsein. Die Zapfanlage Enjoy passt sich durch ihr klares Design in jedes Umfeld ein. Sie wird bequem per Knopfdruck bedient. Die Rücklauftechnik verhindert, dass Wasser bei Minustemperaturen einfriert.

Die Zapfanlage kann zusätzlich in RAL-Farbe pulverbeschichtet werden. Zusatzausstattungen oder Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



Enjoy	Best.-Nr.
Wasserzapfstelle	G12670
Zubehör	
Boden-Wasserablauf	G12671
Aufpreis farbliche Pulverbeschichtung in RAL I	G12672



## RUUT

Schlichter Baumschutzkorb aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl in eckiger Form.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt und optional pulverbeschichtet in RAL I.

**Material:** 4 Rundrohre  $\varnothing$  60 mm gehalten durch zwei Flachstahlelemente je ca. 90 mm breit.

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Maße:** Gesamthöhe ca. 2000 mm, Breite ca. 680 mm, Tiefe 680 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung.

Ruut	Best.-Nr.
Eckiger Baumschutzkorb	M10500
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	M10501







## RING

Klassischer Baumschutzkorb aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl in runder Form.

**Oberfläche:** Stahl verzinkt und optional pulverbeschichtet in RAL I.

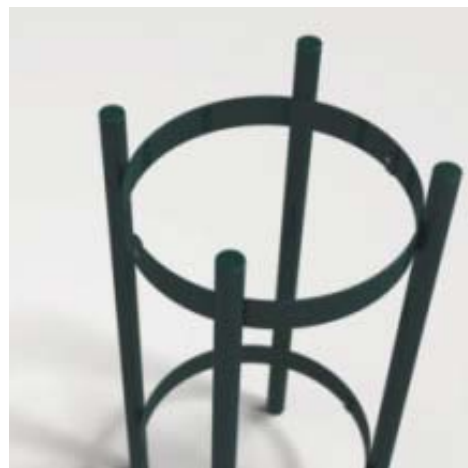
**Material:** 4 Rundrohre  $\varnothing$  60 mm gehalten durch zwei Flachstahlelemente je ca. 90 mm breit.

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Maße:** Gesamthöhe ca. 2000 mm, Breite ca. 680 mm, Tiefe 680 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung.

Ring	Best.-Nr.
Runder Baumschutzkorb	M10505
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL I	M10506



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



431



## PARIMA

Baumschutzgitter aus Flachstahl.  
Bestehend aus zwei Halbschalen,  
die miteinander verschraubt werden  
(inkl. Schrauben).

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Zur Verankerung  
im Erdreich oder zum Anbringen  
auf Baumrost (Befestigungsmaterial  
nicht enthalten).

**Materialstärke:** 16 x 8  
und 20/30 x 5 mm.

**Höhe:** 1.800 mm.

**Maße:**  $\varnothing$  unten ca. 700 mm,  
 $\varnothing$  oben ca. 400 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung  
auf Wunsch in RAL I, Erdanker,  
Bodenanker für Bodenroste.

**Sonstiges:** Passt zu allen üblichen  
Baumrosten.

Parima	Best.-Nr.
Baumschutzkorb (2 Halbschalen)	M08101
Zubehör	
Pulverbeschichtung in RAL I	M08103
Erdanker	M08108
Bodenanker für Roste	M08109

## MORTES

Rankgitter aus Flachstahl.  
Bestehend aus einer Halbschale.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Wandbefestigung.

**Materialstärke:** 16 x 8  
und 20/30 x 5 mm.

**Höhe:** 1.800 mm.

**Maße:**  $\varnothing$  unten ca. 700 mm,  
 $\varnothing$  oben ca. 400 mm.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung  
auf Wunsch in RAL I.

Mortes	Best.-Nr.
Schutzkorb (1 Halbschale)	M08150
Zubehör	
Pulverbeschichtung in RAL I	M08151







## PELOTAS

Baumschutzkorb aus 4 Rohren, verbunden mittels zweier Flachstahlringe.

- Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt.
- Befestigungsart:** Zum Eingraben oder Einbetonieren.
- Materialstärke:** Stahlrohr  $\varnothing$  48 oder 60 mm.
- Höhe:** 1.900 mm.
- Maße:**  $\varnothing$  unten 600 mm,  $\varnothing$  oben 300 mm.
- Zubehör:** Pulverbeschichtung auf Wunsch in RAL I.



## TEES

Absperrbügel aus Stahl, besonders für den Baumschutz geeignet.

- Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl geschliffen, matt gestrahlt oder elektropliert.
- Befestigungsart:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren oder Einschlagen).
- Materialstärke:**  $\varnothing$  48 oder  $\varnothing$  60 mm.
- Maße:** Höhe: 800 mm über Flur. Breite: 750 mm.
- Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

	$\varnothing$ 48 mm Rohr	$\varnothing$ 60 mm Rohr
<b>Pelotas</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Baumschutzkorb	M08110	M08113
<b>Zubehör</b>		
Pulverbeschichtung in RAL I	M08115	M08116

	Stahl feuerverzinkt	Edelstahl geschliffen	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropliert
<b>Tees</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
aus 48 mm Rundrohr	F70800	F70804	F70805	F70806
aus 60 mm Rundrohr	F70801			
<b>Zubehör</b>				
Pulverbeschichtung in RAL I	für $\varnothing$ 48 mm	F70802		
	für $\varnothing$ 60 mm	F70803		



# Werbung, Schukästen, Fahnenmasten

Egal woher der Wind weht und wo Besucher und Gäste informiert werden sollen. Fahnen zeigen schon aus großer Entfernung Ihre Botschaft, sofern Sie richtig und angemessen präsentiert werden. Ganz gleich, ob Sie Fahnenmasten aus Aluminium, Edelstahl oder GFK bevorzugen, das nachfolgende Angebot hat für jede Situation die richtige Lösung. Natürlich darf die richtige Beleuchtung dabei nicht fehlen.

## Qualität:

Die Fahnenmasten entsprechen höchsten Qualitätsstandards und unterliegen permanenten sicherheitsspezifischen Tests. Ausdruck dafür ist das erteilte TÜV-Zertifikat. Fast alle Fahnenmasten tragen das Etikett TÜV, GS-geprüfte Sicherheit

## Materialien:

Als Materialien der Masten stehen Aluminium (EN AW 6005 A), Edelstahl (1.4301) und glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) zur Auswahl.

Aluminium überzeugt durch seine hohe statische Belastbarkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht. Dieses Material ist recyclingfähig und damit umweltschonend. Die Aluminiummasten werden in eloxierter Ausführung geliefert, was die Verschmutzungen minimiert und einen haltbaren Korrosionsschutz gewährleistet, sowie die Lebensdauer der Fahnen erhöht. Die Lackierung der Masten ist in jeder RAL-Farbe möglich.

Edelstahl erfüllt höchste statische Ansprüche und prägt als exklusiver Werkstoff das hochwertige Gebäudeumfeld. Die Oberfläche ist geschliffen.

GFK ist ein leichter, statisch ebenfalls sehr belastbarer Werkstoff. Im Standard sind diese Masten weiß durchgefärbt, auf Wunsch sind alle übrigen Farben ähnlich RAL möglich.

## Masthöhen

Die Masthöhe über Flur bemisst die Höhe in Meter vom Sockel bis zur Mastspitze. Wird der Mast in eine Bodenhalterung /-rohr eingelassen, so ist seine Gesamtlänge jeweils 0,7 m größer.

## Mastdurchmesser

Der Mastdurchmesser und der Mastquerschnitt haben entscheidenden Einfluss auf die

statische Belastbarkeit. Der Mastdurchmesser geht mit seinem Quadrat in die Berechnungen ein, spielt hier neben dem Material also eine ganz entscheidende Rolle.

## Hissvorrichtung

Um das Fahnentuch bequem zu hissen, ist eine Hissvorrichtung erforderlich, die aus einem Seilsystem, ergänzt um Mastbeschläge und Rollen besteht. Bei einer innenliegenden Hissvorrichtung wird das Hissseil im Mastrohr oder -profil geführt, was das Schlagen der Seile im Wind weitestgehend vermeidet und einen sehr guten Diebstahlschutz gewährleistet. Bei einer außenliegenden Hissvorrichtung läuft das Seil am Mast entlang. Zur Steigerung des Komforts bieten wir einige Masttypen auch mit einer innenliegenden Kurbelhissvorrichtung an, bei der durch einfaches Betätigen einer Handkurbel das Hissen oder Einholen der Fahne geschieht.

## Ausleger

Soll die Botschaft der Fahne (insbesondere Werbefahne) auch bei sehr schwachem Wind gut lesbar sein, so sollte ein Masttyp mit Ausleger gewählt werden. Hierbei wird durch ein Rohr im oberen Saum der Fahne ein „stetiges Auswehen“ der Fahne sichergestellt. Der Drehausleger, der bei allen zylindrischen Masten zum Einsatz kommt, wird dabei gemeinsam mit der Fahne gehisst. Bei den nichtzylindrischen Mastquerschnitten dreht sich der gesamte Mast im Wind.

## Baugenehmigung

Wo bzw. ab wann eine Baugenehmigung für das Aufstellen von Fahnenmasten erforderlich ist, ist bundeslandspezifisch geregelt. Aktuelle Gesetzestexte finden Sie im Internet unter [www.baurecht.de/gesetze.htm](http://www.baurecht.de/gesetze.htm) oder [www.bauordnungen.de](http://www.bauordnungen.de)

## Fahnenmasthöhe?

Das ist in Abhängigkeit des Standortes zu sehen. Der Fahnenmast sollte im Normalfall mindestens 1 m niedriger sein als ein direkt dahinter liegendes Gebäude oder deutlich darüber hinaus ragen.

## Fundament:

Wie groß muss das Fundament bemessen sein? Fastformel: 10% der Masthöhe über Flur in L, B und T; weitere Angaben finden Sie in den Beschreibungen zu den Bodenhalterungen.

## Hissseil

Ein Hissseil kann aus Kunststofffasern, Kunststofffasern mit Edeldahlkern oder aus Edelstahl gefertigt sein. Die Ausführung ist jeweils auf die Hissvorrichtung abgestimmt. Das Seil ist UV-beständig.

## Gurtschlaufe

Eine Gurtschlaufe ist ein Kunststoffgurt, der um den Mast gelegt wird, um das Fahnentuch bei Windeinwirkung am Mast zu halten.

## Stellring / Gewichtspack

Ein Stellring oder Gewichtspack verhindert das Hochwehen der Fahne am Mast.

## Fahnentuchgröße

Das Fahnentuch sollte im Normalfall nicht länger als 50% der Masthöhe über Flur sein. Die Fahnentuchunterkante sollte mindestens 3 m Abstand zum Mastfuß haben.

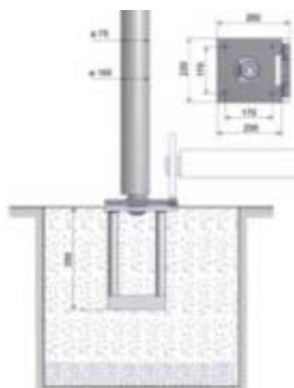
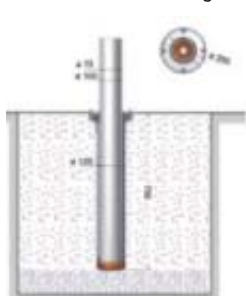
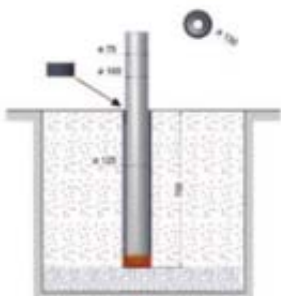
Masthöhe über Flur	Hochformatfahnen Empf. Größe H x B	Querformatfahnen Empf. Größe H x B
5 m	200 x 100 cm	100 x 200 cm
6 m	300 x 120 cm	100 x 200 cm
7 m	300 x 120 cm	100 x 200 cm
8 m	400 x 150 cm	120 x 300 cm
9 m	400 x 150 cm	120 x 300 cm
10 m	400 x 150 cm	120 x 300 cm
11 m	500 x 150 cm	150 x 400 cm
12 m	600 x 150 cm	150 x 400 cm



## Fahnenmasten, Schaukästen, Werbung

### Bodenhalterung

Die freistehenden Masten sind mit unterschiedlichen Bodenhalterungen kombinierbar.



#### Bodenhülse mit Zentrierkeil:

Aluminiumhülse mit gesichertem Zentrierkeil gegen Herauswandern beim Aufschwingen der Fahnenmasten. Eine Abdeckkappe zum Verschließen der Bodenhalterung nach Entnahme des Mastes ist als Zubehör lieferbar.

#### Bodenhülse mit Schwingungsdämpfer:

Klemmring aus Stahlguß mit schwingungsdämpfenden Eigenschaften. Doppexenterscheiben zur nachträglichen Justierung des Mastens. Bodendeckel aus Stahlguß zum Verschließen der Bodenhalterung nach Entnahme des Mastes ist serienmäßig im Lieferumfang.

#### Kipphalterung innen:

Elegante Variante der Kipptechnik. Kipphalterungen gewährleisten ein besonders sicheres und komfortables Aufstellen des Mastens. Das Kippunterteil wird einbetoniert. Das Kippenelement verschwindet im Mastinneren. Die spezielle Verschraubung lässt eine nachträglichen Justierung und Ausrichtung des Mastens zu. Bei Entnahme des Mastens verbleiben keine störenden „Stolperkanten“





## LOS PATOS

Zylindrischer Edelstahl-Fahnenmast,  
korrosionsbeständige glänzende Oberfläche.  
Innenliegende Hissvorrichtung  
mit Sicherheits-Seilklemme.

**Oberfläche:** Edelstahl 1.4301, geschliffen.

**Mastkopf:** oval, blau.

**Befestigung:** Bodenhalterung bitte separat bestellen (siehe Zubehör). Sollte ab 8 m Höhe über Flur mit Kipphalterung verbaut werden.

**Ausleger:** Ausführung inkl. hissbarem Drehausleger optional erhältlich (siehe Tabelle).

Für Saumkonfektionierung geeignet.

Ausleger-Länge 1500 mm, einstellbar von min. 700 mm in 100 mm-Schritten.

**Diebstahlsicherung:** serienmäßig abschließbar.

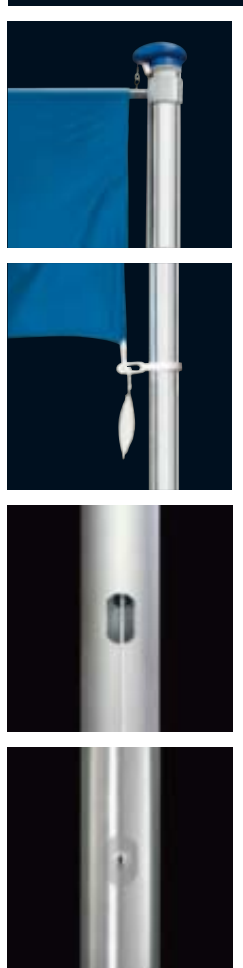
**Befestigung Tuch:** Vertikale Fahnentuchführung durch Gurtschlaufen am Mast. Gewichtspack gegen Hochwehen der Fahne am Mast und für leichtes Einholen.

**Mastdurchmesser:** bis 7 bzw. 8 m Ø 76 mm, 8 bis 10 m Ø 102 mm.

**Mast:** ungeteilt (1-teilig).

		ohne Ausleger	mit Ausleger
Los Patos		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Ø 76 mm	6 m	M17000	M17006
	7 m	M17001	M17007
	8 m	M17002	M17008
Ø 102 mm	8 m	M17003	M17009
	9 m	M17004	M17010
	10 m	M17005	M17011
Zubehör	Mastdurchmesser	Ø 76 mm	Ø 102 mm
Bodenhalterung	mit Zentrierkeil	M18500	M18501
	mit Schwingungsdämpfer	M18504	M18505
Kipphalterung	„innen“	M18508	M18509

\* Kipphalterung empfohlen







## KAMOA

Ovaler Fahnenmast aus Aluminium, Oberfläche silber eloxiert.  
Mit oder ohne hissbaren Ausleger.  
Innenliegende Stahlrohrverstärkung für höhere statische Belastbarkeit.  
Innenliegende Hissvorrichtung mit Seilklemme.

**Oberfläche:** Aluminium, silber eloxiert.

**Mastkopf:** Abdeckung aus Edelstahl.

**Befestigung:** inkl. Kipphalterung.

Bei Ausführung mit Ausleger wird eine Kipphalterung mit Drehlager mitgeliefert.

**Ausleger:** Ausführung inkl. hissbarem Drehausleger optional erhältlich (siehe Tabelle).

Für Saumkonfektionierung geeignet.

Ausleger-Länge 1500 mm, einstellbar von min. 1000 mm in 100 mm-Schritten, aus Rohr Ø 40 mm.

**Diebstahlsicherung:** serienmäßig abschließbar.

**Befestigung Tuch:** Saumkonfektionierung.

**Mastdurchmesser:** 160 x 130 mm.

**Masthöhe:** 7 – 12 m.

**Mast:** ungeteilt (1-teilig).

**Sonstiges:** Gegen Aufpreis auch mit Kurbelhissvorrichtung statt Seilklemme lieferbar.



Kamoa	ohne Ausleger		Zurückdrehbar in Ausgangsposition mit Ausleger
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
7 m	M17610	M17611	M17614
8 m	M17600	M17601	M17615
9 m	M17602	M17603	M17616
10 m	M17604	M17605	M17617
11 m	M17612	M17613	M17618
12 m	M17606	M17607	M17619
<b>Aufpreis</b>			
Kurbelhissvorrichtung	M17620	M17620	M17620





## MURRAY

Zylindrischer Fahnenmast  
mit innenliegender Hissvorrichtung  
und Sicherheits-Seilklemme.

**Oberfläche:** Aluminium, silber eloxiert.

**Mastkopf:** oval, anthrazit.

**Befestigung:** Bodenhalterung bitte separat bestellen  
(siehe Zubehör). Sollte ab 10 m Höhe über Flur  
mit Kipphalterung verbaut werden.

**Ausleger:** Ausführung inkl. hissbarem  
Drehausleger optional erhältlich (siehe Tabelle).

Für Saumkonfektionierung geeignet.

Ausleger-Länge 1.500 mm, einstellbar von  
1.000 mm in 100 mm-Schritten.

**Diebstahlsicherung:** serienmäßig abschließbar.

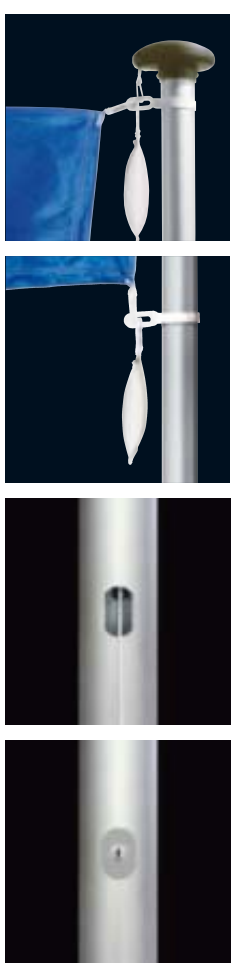
**Befestigung Tuch:** Vertikale Fahnentuchführung durch  
Gurtschlaufen am Mast. Gewichtspack gegen Hochwehen  
der Fahne am Mast und für leichtes Einholen.

**Mastdurchmesser:** bis 7 bzw. 8 m Ø 75 mm,  
8 bis 10 m Ø 100 mm.

**Mast:** ungeteilt (1-teilig).

	ø 75 mm ohne Ausleger	ø 100 mm ohne Ausleger	ø 75 mm mit Ausleger	ø 100 mm mit Ausleger	
<b>Murray</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
5 m	M17310		M17303		
6 m	M17311		M17300		
7 m	M17312		M17301		
8 m	M17313	M17314	M17302	M17304	
9 m		M17315		M17305	
10 m		M17316*		M17306*	
<b>Zubehör</b>					
Bodenhalterung	mit Zentrierkeil	M18500	M18501	M18500	M18501
	mit Schwingungsdämpfer	M18504	M18505	M18504	M18505
Kipphalterung	„innen“	M18508	M18509	M18508	M18509

\* Kipphalterung empfohlen







## PLANAS

Zylindrischer Fahnenmast mit oder ohne hissbaren Ausleger.  
Innenliegende Kurbelhissvorrichtung.

**Oberfläche:** Aluminium, silber eloxiert.

**Mastkopf:** rund, anthrazit.

**Befestigung:** Bitte separat bestellen.

**Ausleger:** Ausführung inkl. hissbarem Drehausleger optional erhältlich (siehe Tabelle).

Für Saumkonfektionierung geeignet.

Ausleger-Länge 1500 mm, einstellbar von min. 1000 mm in 100 mm-Schritten, aus Rohr Ø 40 mm.

**Diebstahlsicherung:** serienmäßig abschließbar.

**Befestigung Tuch:** Saumkonfektionierung.

**Mastdurchmesser:** 75 und 100 mm.

**Masthöhe:** 5–10 m.

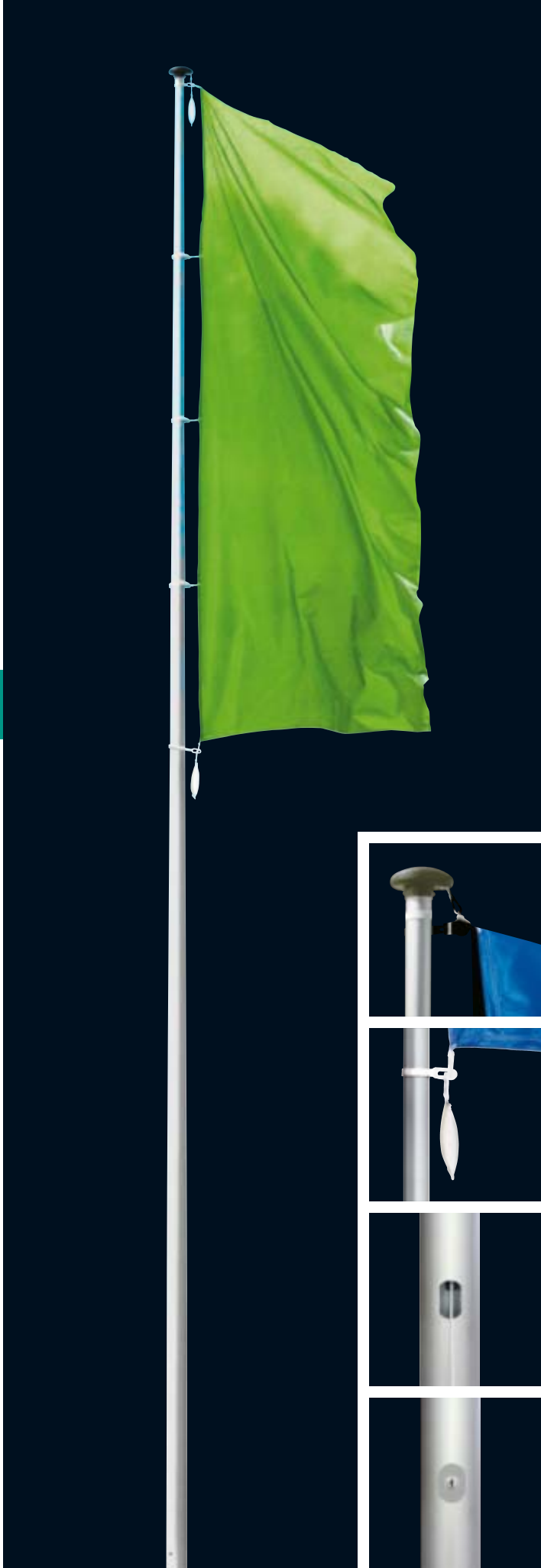
**Mast:** ungeteilt (1-teilig).



	ø 75 mm ohne Ausleger	ø 100 mm ohne Ausleger	ø 75 mm mit Ausleger	ø 100 mm mit Ausleger	
<b>Planas</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
5 m	M17509		M17510		
6 m	M17511		M17512		
7 m	M17507		M17508		
8 m	M17513	M17500	M17514	M17501	
9 m		M17502		M17503	
10 m		M17504*		M17505*	
<b>Zubehör</b>					
Bodenhalterung	mit Zentrierkeil	M18500	M18501	M18500	M18501
	mit Schwingungsdämpfer	M18504	M18505	M18504	M18505
Kiphalterung	„innen“	M18508	M18509	M18508	M18509

\* Kiphalterung empfohlen





## BARIMA

Konischer Fahnenmast aus Aluminium. Innenliegende Hissvorrichtung mit Seilklemme. Serienmäßig abschließbar. Auch mit hissbarem Drehausleger lieferbar.

**Oberfläche:** Aluminium, silberf. elektrolyt.

**Mastkopf:** oval, anthrazit.

**Befestigung:** Bodenhalterungen bis 8 m Masthöhe bitte separat bestellen (siehe Tabelle). Ab 9 m Masthöhe ist eine Kipphalterung serienmäßig (inklusive).

**Ausleger:** Ausführung mit hissbarem Teleskop-Drehausleger aus  $\varnothing$  20 mm. Länge 1.500 mm. Einstellbar von min. 1.000 mm in 100 mm-Schritten.

**Diebstahlsicherung:** serienmäßig abschließbar.

**Befestigung Tuch:** Saumkonfektionierung.

**Mastdurchmesser:**

6–8 m Masthöhe: unten  $\varnothing$  100 mm, oben  $\varnothing$  60 mm.

9–12 m Masthöhe: unten  $\varnothing$  135 mm, oben  $\varnothing$  60 mm.

**Masthöhe:** 6–10 m.

**Mast:** ungeteilt (1-teilig).

			ohne Ausleger	mit Ausleger
			Best.-Nr.	Best.-Nr.
<b>Murray</b>				
$\varnothing$ unten	6 m		M17405	M17406
100 mm	7 m		M17404	M17407
	8 m		M17400	M17408
$\varnothing$ unten	9 m		M17401*	M17409*
135 mm	10 m		M17402*	M17410*
	12 m		M17403*	M17411*
<b>Zubehör</b>				
$\varnothing$ 100 mm	Bodenhülse	mit Zentrierkeil	M18501	M18501
		mit Schwingungsdämpfer	M18505	M18505
		Kipphalterung „innen“	M18509	M18509

\* Kipphalterung serienmäßig





## POLEVA

2-teiliger Fahnenmast aus Alu  
mit außenliegendem Hisseil.

**Material/Oberfläche:** Aluminiumlegierung,  
silberfarbig eloxiert.

**Mastkopf:** Spitzkopf, grau.

**Bodenbefestigung:** Bodenhülse  
im Lieferumfang enthalten.

**Ausleger:** ohne Ausleger.

**Hissvorrichtung:** außenliegende  
Hissvorrichtung, Spannung des Hisseils  
durch Innensechskantschraube.

**Diebstahlsicherung:**  
eingeschränkter Diebstahlschutz.

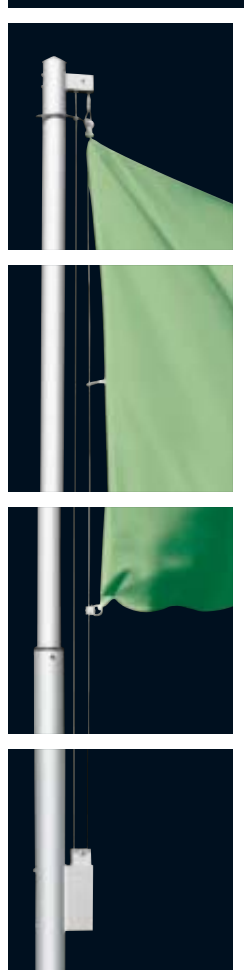
**Befestigung Tuch:** Das Fahnentuch wird  
mittels Karabinerhaken am Hisseil befestigt.

**Mastdurchmesser (ø-unten/ø-oben):**  
unten ø 75 mm, oben ø 60 mm.

**Höhe über Flur:** 6 m, 7 m und 8 m.

**Mast:** 2-geteilter Mast.

Poleva	Best.-Nr.
6 m	M17200
7 m	M17201
8 m	M17205





## PIRES

Zylindrischer Fahnenmast mit außenliegender Hissvorrichtung. Serienmäßig abschließbar.

**Material/Oberfläche:** Aluminium, silberfarbig eloxiert.

**Mastkopf:** oval, anthrazit.

**Bodenbefestigung:** Bodenhalterung bitte separat als Zubehör bestellen.

Ab 10 m Masthöhe wird die Kipphalterung empfohlen.

**Ausleger:** ohne Ausleger.

**Hissvorrichtung:** Außenliegend. Spannung des Hissseils durch Hebelwirkung. Leichte Hissbarkeit durch Umlenkrolle im Mastkopf.

**Diebstahlsicherung:** Serienmäßig abschließbar. Zylinderschloss.

**Befestigung Tuch:** Das Fahnentuch wird mittels Karabinerhaken am Hissseil befestigt.

**Mastdurchmesser:** 7 und 8 m:  $\varnothing$  75 mm,

Ausführung 8, 9 und 10 m:  $\varnothing$  100 mm.

**Mast:** ungeteilt (1-teilig).

		Ausführung $\varnothing$ 75 mm	Ausführung $\varnothing$ 100 mm
<b>Pires</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
7 m		M18020	
8 m		M18021	M18022
9 m			M18023
10 m			M18025
<b>Zubehör</b>			
$\varnothing$ 100 mm	Bodenhülse	mit Zentrierkeil	M18500 M18501
		mit Schwingungsdämpfer	M18504 M18505
	Kipphalterung	„innen“	M18508 M18509







## VALDIVIA

2- bzw. 3-teiliger Fahnenmast aus Alu mit außenliegendem Hisseil.

**Material/Oberfläche:** Aluminiumlegierung, silberfarbig eloxiert.

**Mastkopf:** rund, anthrazit.

**Bodenbefestigung:** Bodenhalterung bitte separat als Zubehör bestellen.

Ab 10 m Mastlänge ist die Kipphalterung zu verwenden, ab 12-Meter-Mast ist inkl. Kipphalterung.

**Ausleger:** ohne Ausleger.

**Hissvorrichtung:** außenliegende Hissvorrichtung, Fixierung erfolgt per Imbusschlüssel.

**Diebstahlsicherung:** Eingeschränkte Diebstahlsicherung mittels Imbusschlüssel.

**Befestigung Tuch:** Das Fahnentuch wird mittels Karabinerhaken am Hisseil befestigt.

**Mastdurchmesser:** oben  $\varnothing$  75 mm,

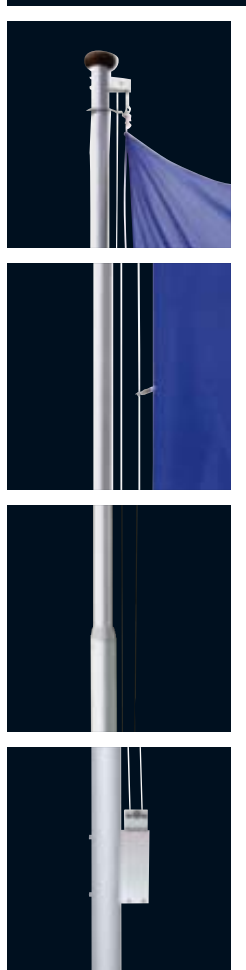
8-12 m unten  $\varnothing$  100 mm,

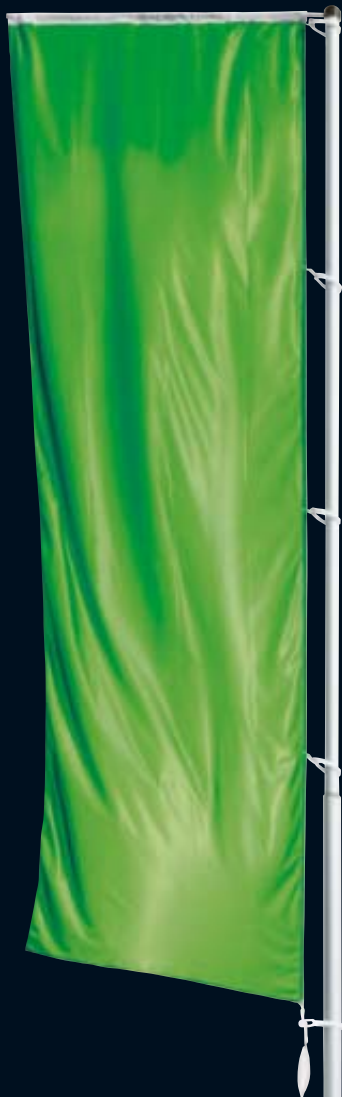
15 m unten  $\varnothing$  150 mm – Mitte bei Höhe 15 m  $\varnothing$  100 mm.

**Höhe über Flur:** 8 m, 9 m, 10 m, 11 m, 12 m und 15 m.

**Mast geteilt:** 8-12 m (2-teilig), 15 m (3-teilig).

Valdivia	Best.-Nr.
8 m	M18030
9 m	M18031
10 m	M18032
11 m	M18033
12 m (inkl. Kipphalterung)	M18034
15 m (inkl. Kipphalterung)	M18035
Zubehör	
Bodenhülse mit Zentrierkeil	M18501
mit Schwingungsdämpfer	M18505
Kipphalterung „innen“	M18509





## APOL

2-teiliger Fahnenmast aus Alu  
mit drehbarem Teleskopausleger.

**Material/Oberfläche:** Aluminiumlegierung, silberfarbig eloxiert.

**Mastkopf:** halbrund.

**Bodenbefestigung:** Bodenhülse im Lieferumfang enthalten.

**Ausleger:** inklusive drehbarem Teleskopausleger (Ø 20 mm, 1-1,5 m).

**Hissvorrichtung:** ohne, zum Beflaggen  
den Mast aus der Bodenhülse entnehmen.

**Diebstahlsicherung:** Ohne Hissvorrichtung, daher nicht notwendig.

**Befestigung Tuch:** Das Fahnentuch wird am Ausleger  
und mittels mitgelieferter Kunststoffschlaufen befestigt.

**Mastdurchmesser:** unten Ø 75 mm, oben Ø 60 mm.

**Höhe über Flur:** 6 m, 7 m und 8 m.

**Mast:** geteilter Mast (2-teilig).

Apol	Best.-Nr.
6 m	M17202
7 m	M17203
8 m	M17204





## SARDINAL

Fahnenmast aus Alu  
mit drehbarem Teleskopausleger.

**Material/Oberfläche:** Aluminiumlegierung,  
silberfarbig eloxiert.

**Mastkopf:** halbrund, Aluminium.

**Bodenbefestigung:** Bodenhalterung  
bitte separat als Zubehör bestellen.

**Ausleger:** inklusive drehbarem  
Teleskopausleger (Ø 20 mm, 1-1,5 m).

**Hissvorrichtung:** ohne, zum Beflaggen  
den Mast aus der Bodenhülse entnehmen

**Diebstahlsicherung:** Ohne Hissvorrichtung, daher nicht notwendig.

**Befestigung Tuch:** Das Fahnentuch wird am Ausleger  
und mittels mitgelieferter Kunststoffschlaufen befestigt.

**Mastdurchmesser (Ø-unten/Ø-oben):** Ø 75 mm.

**Höhe über Flur:** 5 m, 6 m, 7 m und 8 m.

**Mast:** ungeteilt (1-teilig).



Sardinal	Best.-Nr.
5 m	M18040
6 m	M18041
7 m	M18042
8 m	M18043
Zubehör	
Bodenhülse mit Zentrierkeil	M18500
Kipphalterung „innen“	M18508





## PRUTH

Der dreiteilige Fahnenmast aus Aluminiumrohr hat eine außenliegende Hissvorrichtung mit Seilumleitung im Mastkopf. Das Seil wird mittels Aluminium-Klampe festgesetzt.

**Oberfläche:** Aluminium silber eloxiert.

**Mastkopf:** rund, grau.

**Befestigung:** mittels im Lieferumfang enthaltener Bodenhülse.

**Diebstahlsicherung:** keine.

**Mastdurchmesser:** Ø 50 mm.

**Masthöhe:** 5,25 m über Flur.

**Mast:** 3teilig.

**Fahmentuch:** Maximal 1 x 1,5 m oder 2 x 1 m.

**Sonstiges:** Aufgrund der kompakten Maße ist ein kostengünstiger Versand möglich.



PRUTH

Best.-Nr.

M10710





Abbildung zeigt Sonderausführung.

## LEMPA

Schilderanlage aus 60er bzw. 80er Quadratrohr.  
2 Alu-Verbundschilder, aufgeschraubt auf 2 bzw. 3 Querstreben.

**Oberfläche:** Stahlkonstruktion feuerverzinkt, bzw. optional farblich beschichtet, oder komplett aus Edelstahl, matt gestrahlt, gefertigt.

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren).

**Maße:** siehe Tabelle. Sondermaße auf Anfrage lieferbar.

**Zubehör:** Digitaldruck nach Vorgabe als Zubehör lieferbar.

Lempa	Maße (B×H)	Schild (B×H)	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Zubehör
							Aufpreis Stahl in RAL I
Q-Rohr 60 × 60 mm	800 × 800	640 × 300	W10403	W10405	W10401	W10404	
	800 × 1.400	640 × 900	W10406	W10409	W10407	W10408	
	800 × 2.000	640 × 1.500	W10410	W10413	W10411	W10412	
Q-Rohr 80 × 80 mm	1.000 × 800	800 × 300	W10414	W10416		W10417	
	1.000 × 1.400	800 × 900	W10418	W10420		W10421	
	1.000 × 2.000	800 × 1.500	W10422	W10424		W10425	
	1.500 × 800	1.300 × 300	W10426	W10428		W10429	
	1.500 × 1.400	1.300 × 900	W10430	W10432		W10433	
	1.500 × 2.000	1.300 × 1.500	W10434	W10436		W10437	

\*gem. Vorgabe

## WAITAKI

Schilderanlage aus Rundrohr,  
mit Schild aus ALU-Verbundplatte.

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, zusätzliche Pulverbeschichtung möglich. Edelstahl matt gestrahlt, Edelstahl elektropoliert.

**Befestigung:** Erdbefestigung (zum Einbetonieren), Bodenbefestigung (zum Aufschrauben).

**Materialstärke:** ø 42er Rundrohr.

**Maße:** Breite 1.000 mm, Höhe über Flur 800 mm. Schild (H × B) 300 × 900 mm.

**Zubehör:** Beschriftung und Druck auf Anfrage lieferbar.

**Sonstiges:** Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Full-Colour-Druck auf Anfrage lieferbar.



Waitaki	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
				feuer- verzinkt	matt gestrahlt	elektro- poliert
Bodenbefestigung 1.000 x 800 mm	W10900	W10901	W10902			
Erdbefestigung 1.000 x 800 mm	W10903	W10904	W10905			
<b>Zubehör</b>						
Pulverbeschichtung in RAL I	W10906					





## BARRAS

Wetterfester Schaukasten für den Außen- und Innenbereich in Quer- oder Hochformat. Serienmäßig mit Gasdruckfedern ausgestattet. Flügel wird bis ca. 85° in Offen-Stellung sicher gehalten.

**Material/Oberfläche:** Alu-Profilkonstruktion, silberfarbig eloxiert oder zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe II oder in Edelstahl-Optik.

**Bautiefe:** einseitige Ausführung 60 und 120 mm, beidseitige Ausführung 80 mm.

**Befestigung:** Wand- oder Ständermontage (siehe Zubehör).

**Format:** siehe Tabelle. **Zubehör:** Ständergarnituren, Ankerkorb, Textleiste, Beleuchtung.



Barras		Alu, eloxiert	Edelstahl-Optik	pulverbeschichtet
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Ständergarnituren	Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), ø 80 x 40 mm	M20486	M20487	M20488
	Erdbefestigung (zum Einbetonieren), ø 80 x 40 mm	M20480	M20481	M20482
	Bodenbefestigung (zum Aufschrauben), ø 80 mm	M20489	M20490	M20491
	Erdbefestigung (zum Einbetonieren), ø 80 mm	M20483	M20484	M20485
<b>Zubehör</b>				
Ankerkorb		M20606		
Textleiste	blanko	M20607		
	bis 20 Buchstaben, Zeichen oder Ziffern	M20608		

		Außenmaß in mm	560 x 480	790 x 790	970 x 820	1.350 x 1.060	580 x 850	750 x 1.100	1.350 x 1.100	970 x 1.450
			2 x A4	6x A4	8 x A4	18 x A4	A2 hoch	A1 hoch	A0 quer	A0 hoch
	Sichtfläche in mm		425 x 345	655 x 655	835 x 685	1215 x 925	445 x 625	615 x 875	1215 x 875	835 x 1225
Barras		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
einseitig 60 mm Bautiefe	eloxiert, alu-silberfarbig	M20400	M20404	M20414	M20424	M20440	M20450	M20460	M20470	
	eloxiert, Edelstahl-Optik	M20401	M20405	M20415	M20425	M20441	M20451	M20461	M20471	
	pulverbeschichtet RAL II	M20402	M20406	M20416	M20426	M20442	M20452	M20462	M20472	
einseitig 120 mm Bautiefe	eloxiert, alu-silberfarbig	M20407	M20417	M20427	M20443	M20453	M20463	M20473		
	eloxiert, Edelstahl-Optik	M20408	M20418	M20428	M20444	M20454	M20464	M20474		
	pulverbeschichtet RAL II	M20409	M20419	M20429	M20445	M20455	M20465	M20475		
doppelseitig 80 mm Bautiefe	eloxiert, alu-silberfarbig	M20410	M20420	M20430	M20446	M20456	M20466	M20476		
	eloxiert, Edelstahl-Optik	M20411	M20421	M20431	M20447	M20457	M20467	M20477		
	pulverbeschichtet RAL II	M20412	M20422	M20432	M20448	M20458	M20468	M20478		
Beleuchtung	Leuchtstoffröhre mit Blende	M20403	M20413	M20423	M20433	M20449	M20459	M20469	M20479	





## SINGUT

Flachschaukasten mit einer Tiefe von 38 oder 85 mm.  
Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet durch Acrylverglasung  
mit wetterfester Gummidichtung.

**Material/Oberfläche:** Softline-gerundete Aluminiumprofile silberfarbig eloxiert  
oder zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe VI.

**Bautiefe:** 38 bzw. 85 mm.

**Befestigung:** Wand- oder Ständermontage (siehe Zubehör).

**Format:** siehe Tabelle.

**Zubehör:** Ständergarnituren, Textleiste, Ankerkorb.

		Außenmaß in mm				
		545 x 430	800 x 545	1.025 x 800	1.380 x 1.025	1.600 x 1.025
		2 x A4	4 x A4	8 x A4	18 x A4	21 x A4
		Sichtfläche in mm				
		445 x 330	700 x 445	925 x 700	1280 x 925	1500 x 925
<b>Singut</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
einseitig	eloxiert, alu-silberfarbig	M20500	M20502	M20504	M20506	M20508
38 mm Bautiefe	pulverbeschichtet RAL II	M20501	M20503	M20505	M20507	M20509
einseitig	eloxiert, alu-silberfarbig		M20510	M20512	M20514	M20531
85 mm Bautiefe	pulverbeschichtet RAL II		M20511	M20513	M20530	M20532
<b>Zubehör</b>						
Ständergarnitur	Erdbefestigung	eloxiert, alu-silberfarbig	M20600	M20600	M20600	M20600
		pulverbeschichtet RAL II	M20602	M20602	M20602	M20602
	Bodenbefestigung	eloxiert, alu-silberfarbig	M20603	M20603	M20603	M20603
		pulverbeschichtet RAL II	M20605	M20605	M20605	M20605
Ankerkorb		M20606	M20606	M20606	M20606	M20606
Textleiste blanko		M20607	M20607	M20607	M20607	M20607
Textleiste bis 20 Buchstaben, Zeichen oder Ziffern		M20608	M20608	M20608	M20608	M20608

+49(0)5934/7035-0

Do von 8 bis 17 Uhr  
tag von 8 bis 13 Uhr



449



## RUVU

Wetterfester Schaukasten für den Außen- und Innenbereich mit ESG Sicherheitsverglasung und Gasdruckfedern.

**Material/Oberfläche:** Aluminium-Konstruktion, silberfarbig eloxiert oder zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe II.

**Bautiefe:** 70 mm, nutzbare Innentiefe 40 mm.

**Befestigung:** Wand- oder Ständermontage (siehe Zubehör).

**Format:** siehe Tabelle.

**Zubehör:** Schriftleiste, Ständergarnituren, Beleuchtung.

Ruvu	Außenmaße in mm		Sichtfläche in mm	Best.-Nr.	eloxiert	Best.-Nr.	Beleuchtung
					alu-silberfarbig		
Schaukasten	6 x A4	740 x 740	655 x 655	M20515	M20516	M20527	
	8 x A4	quer	920 x 740	835 x 655	M20517	M20518	M20527
		hoch	740 x 920	655 x 835	M20519	M20520	M20527
	15 x A4	quer	1.280 x 1.000	1.195 x 915	M20521	M20522	M20528
		hoch	1.000 x 1.280	915 x 1.195	M20523	M20524	M20528
	21 x A4	quer	1.600 x 1.000	1.515 x 915	M20525	M20526	M20529
<b>Zubehör</b>							
Erdbefestigung				M20600	M20602		
Bodenbefestigung				M20603	M20605		
Ankerkorb				M20606	M20606		





## OKWA

Der Schaukasten aus Aluminium, für den Innen- und Außenbereich, setzt DIN A4 große Aushänge in Szene. Seitlicher Drehflügel. Sicherheitsschloss inkl. 2 Schlüssel. Magnethaftende Rückwand in weiß (inkl. 4 Magnete).

**Material/Oberfläche:** Aluminium-Konstruktion, silberfarbig eloxiert.

**Bautiefe:** 30 mm.

**Befestigung:** Wandmontage.

**Format:** DIN 2 x A4, 4 x A4, 8 x A4 oder 16 x A4.

**Sonstiges:** Beim Format 16 x A4 statt ESG-Sicherheitsglas Acrylglas.

Außenmaße (B x H mm)	510 x 385	510 x 680	930 x 680	930 x 1275
Format	2 x A4	4 x A4	8 x A4	16 x A4
OKWA	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	M55700	M55701	M55702	M55703





## WAMI

Plakatschaukasten mit einer Bautiefe von 30 mm mit seitlichem Drehflügel.  
Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Wahlweise runde oder spitze Eckverbinder.

**Material/Oberfläche:** Aluminium-Konstruktion, silberfarbig eloxiert oder zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI RAL-Gruppe II oder in Edelstahl-Optik.

**Bautiefe:** 30 mm, nutzbare Innentiefe 10 mm.

**Befestigung:** Wand- oder Ständermontage (siehe Zubehör).

**Format:** DIN A4, A3, A2, A1, A0.

**Zubehör:** Ständergarnituren, Textleiste.

**Sonstiges:** Beim Format DIN A0 statt ESG-Sicherheitsglas Plexiglas.



		Außenmaß in mm:					
		290x377	377x500	500x674	674x920	920x1268	
		Sichtbares DIN-Format:					
		DIN A4	DIN A3	DIN A2	DIN A1	DIN A0	
<b>Wami</b>		<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	
Spitze Ecken	eloxiert	alu-silberfarbig	M20550	M20556	M20562	M20569	M20575
		Edelstahl-Optik	M20551	M20557	M20563	M20570	M20576
		pulverbeschichtet RAL II	M20552	M20558	M20564	M20571	M20577
Runde Ecken	eloxiert	alu-silberfarbig	M20553	M20559	M20565	M20572	M20578
		Edelstahl-Optik	M20554	M20560	M20567	M20573	M20579
		pulverbeschichtet RAL II	M20555	M20561	M20568	M20574	M20580
<b>Zubehör</b>							
Erdbefestigung	eloxiert, alu-silberfarbig		M20600	M20600	M20600	M20600	M20600
	eloxiert, Edelstahl-Optik		M20601	M20601	M20601	M20601	M20601
	pulverbeschichtet RAL II		M20602	M20602	M20602	M20602	M20602
Bodenbefestigung	eloxiert, alu-silberfarbig		M20603	M20603	M20603	M20603	M20603
	eloxiert, Edelstahl-Optik		M20604	M20604	M20604	M20604	M20604
	pulverbeschichtet RAL II		M20605	M20605	M20605	M20605	M20605
Ankerkorb		M20606	M20606	M20606	M20606	M20606	
Textleiste blanko		M20607	M20607	M20607	M20607	M20607	
Textleiste bis 20 Buchstaben, Zeichen oder Ziffern		M20608	M20608	M20608	M20608	M20608	





## PAGER

Beschilderungssystem für den Außenbereich.  
Runde Abschlusselemente der Aluminium-Pfosten.

**Material/Oberfläche:** Aluminium-Konstruktion, silberfarbig eloxiert oder zusätzlich pulverbeschichtet in RASTI RAL II.

**Befestigung:** Wandmontage (einseitige Nutzung),  
Bodenmontage (beidseitige Nutzung).

**Maße:** Breite 1100 mm, verschiedene Höhen (siehe Tabelle).

**Zubehör:** Auf Anfrage Beschriftung, Logos.

**Sonstiges:** Weiße Beschriftungsfläche, konvex gewölbt,  
aus verzinktem Stahlblech für Folienbeschriftungen.

	Wandmontage			Ständermontage		
	1.200 mm	1.500 mm	1.800 mm	1.700 mm	2.000 mm	2.300 mm
<b>Pager</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
eloxiert alu-silber	W11000	W11002	W11004	W11006	W11008	W11010
Beschichtet in RASTI-RAL II	W11001	W11003	W11005	W11007	W11009	W11011

# Haus, Hof und Freizeit

Von gut bis nützlich - So lässt sich das folgende Kapitel zusammenfassen.

Für Kicker die geniale Erfindung ist die Torwand von RASTI.

Wer sich so angestrengt hat und genügend Tore geschossen hat, freut sich auf leckeres Gegrilltes vom neuen Edelstahlgrill.

Kaum hat der Alltag uns wieder, ruft die Pflicht und Wäsche muss getrocknet werden. Finden Sie nachfolgend das dafür geeignete Wäschegerüst.



Spiel, Wäsche, Fahrrad und Grill





MADE  
IN  
GERMANY



SPIEL, WÄSCHE, FAHRRAD UND GRILL



## TAFTAN

Robuste „Torwand“ zur beidseitigen Nutzung, z. B. für Bolzplätze oder zur Trainingsunterstützung. Konstruktion aus Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm. Wahlweise ohne Schriftzug oder mit Doppelstrebe und integrierter Werbefläche aus ALU-Verbundplatte (z. B. für Werbung von Sponsoren).

**Oberfläche:** Stahl feuerverzinkt, optional zusätzlich pulverbeschichtet in RAL I.

**Befestigung:** Zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Fundamente oder optional mit Bodenhülse.

**Maße:** Höhe über Flur 1.600 mm, Gesamtbreite 1.200 mm. Werbefläche ca. 500 x 200 mm.

**Zubehör:** Full-Colour-Druck zweiseitig als Zubehör lieferbar.

	zum Einbetonieren	inkl. Bodenhülse
<b>Taftan</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Standardausführung	S90000	S90001
Ausführung mit Werbefläche (ohne Druck)	S90004	S90005
<b>Zubehör</b>		
Pulverbeschichtung in RAL I	S90006	S90006
2-seitiger Full-Colour-Druck für Werbefläche	S90007	S90007



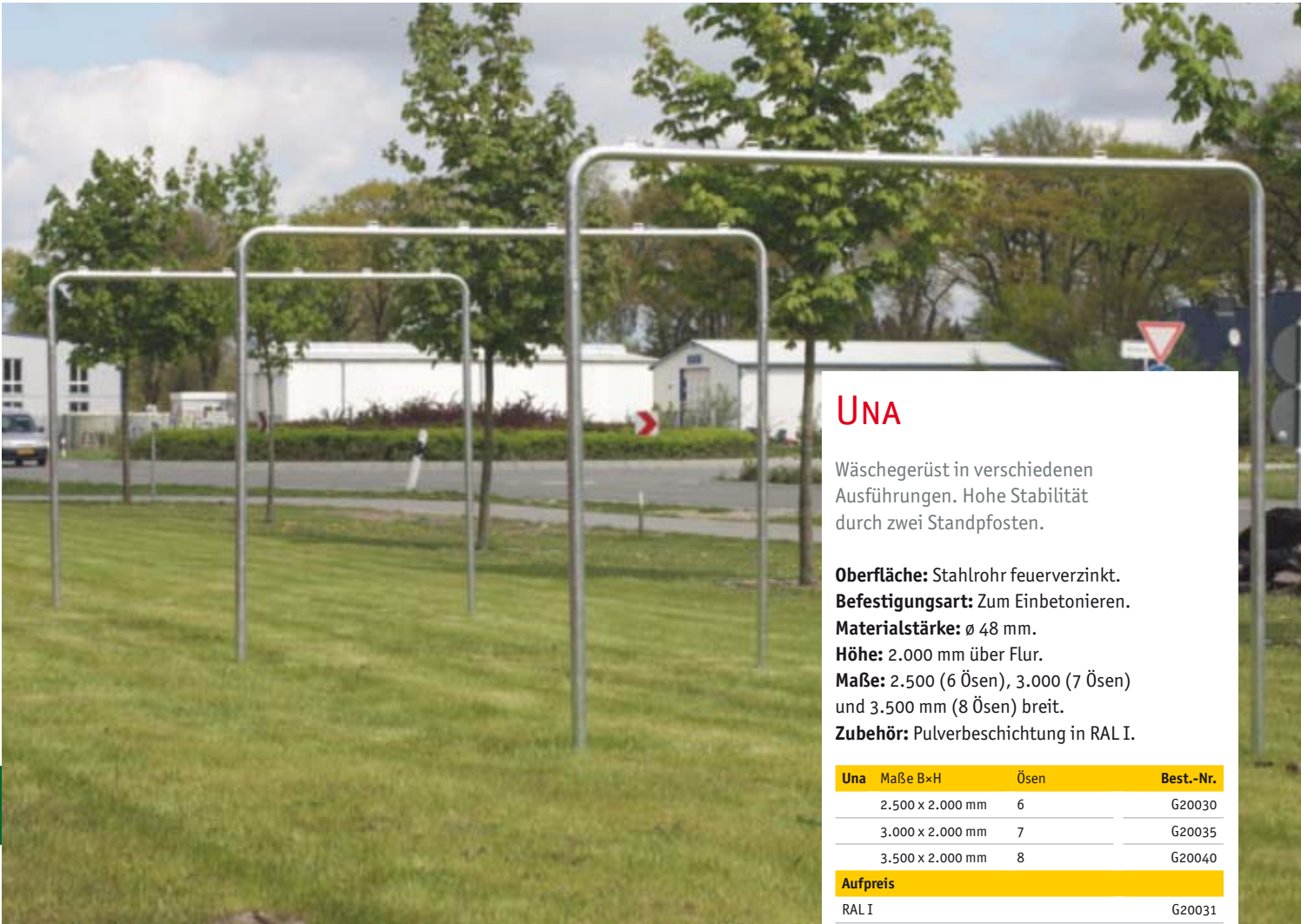
+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



455





## UNA

Wäschegegerüst in verschiedenen Ausführungen. Hohe Stabilität durch zwei Standpfosten.

**Oberfläche:** Stahlrohr feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren.

**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 mm.

**Höhe:** 2.000 mm über Flur.

**Maße:** 2.500 (6 Ösen), 3.000 (7 Ösen) und 3.500 mm (8 Ösen) breit.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Una	Maße B×H	Ösen	Best.-Nr.
	2.500 x 2.000 mm	6	G20030
	3.000 x 2.000 mm	7	G20035
	3.500 x 2.000 mm	8	G20040

### Aufpreis

RAL I	G20031
-------	--------



## TELES

Wäschestange in T-Form mit 6 angeschweißten Ösen.

**Oberfläche:** Stahlrohr feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren.

**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 mm.

**Höhe:** 2.000 mm über Flur.

**Maße:** 1.500 mm breit.

**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.



Teles	Maße B×H	Ösen	Best.-Nr.
Wäschestange	1.500 x 2.000 mm	5	G20005

### Aufpreis

RAL I	G20006
-------	--------

Abbildung zeigt Sonderausführung!





## YACUMA

Wäschegerüst in Y-Form  
mit 6 angeschweißten Ösen.

**Oberfläche:** Stahlrohr feuerverzinkt.  
**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren.  
**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 mm.  
**Höhe:** 2.000 mm über Flur.  
**Maße:** 1.500 mm breit.  
**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Yacuma	Maße B×H	Ösen	Best.-Nr.
	1.500 x 2.000 mm	5	G20015
Aufpreis			
	RAL I		G20016



## ITATA

Wäschestange  
mit 2 angeschweißten Ösen.

**Oberfläche:** Stahlrohr feuerverzinkt.  
**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren.  
**Materialstärke:**  $\varnothing$  48 mm.  
**Höhe:** 2.000 mm über Flur.  
**Zubehör:** Pulverbeschichtung in RAL I.

Itata	Höhe	Ösen	Best.-Nr.
Wäschestange	2.000 mm	2	G20020
Aufpreis			
	RAL I		G20021



Gourmetpfanne



## GLAN

Bei Bedarf größerer Grillgut-Mengen ist diese Profigrill-Serie bestens geeignet. Erhältlich in drei unterschiedlichen Größen. GLAN ist perfekt für Vereins- und Firmenfeste, Sportveranstaltungen oder auch für private Partys, bei denen schnell eine größere Menge benötigt wird. Niemand muss lange warten – die gute Laune bleibt.

**Oberfläche:** Edelstahl (1.4301 antimagnetisch).

**Bedienung:** Höhenverstellbare Kohlewanne. Einfache Entleerung der Aschewanne. Grillstäbe einzeln entnehmbar, dadurch wird die Reinigung erleichtert. Selbstverständlich kann der Grillrost auch in einem Stück entnommen werden.

**Befestigung:** mobile Aufstellung, 2 feststellbare Rollen.

**Maße:** Höhe ca. 1215 mm, Tiefe ca. 700 mm. Grillfläche Tiefe ca. 450 mm.

**Standard:** Breite ca. 970 mm. Grillfläche ca. 410 mm breit.

**Medi:** Breite ca. 1220 mm. Grillfläche ca. 660 mm breit.

**Maxi:** Breite ca. 1470 mm. Grillfläche ca. 910 mm breit.

**Arbeitshöhe:** ca. 880 mm.

**Zubehör:** Gourmetpfanne, Kohleschaufel, Kohleanzünder, elektrische Spießvorrichtung.

**Anlieferung:** als Bausatz, Aufbauanleitung anbei.

Kohleanzünder



Kohleschaufel

Spießvorrichtung elektrisch



	Standard	Medi	Maxi
<b>Glan</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grill	G61050	G61052	G61054
<b>Zubehör</b>			
Gourmetpfanne	G61056	G61056	G61056
Spießvorrichtung, elektrisch	G61051	G61053	G61055
Kohleschaufel	G61009	G61009	G61009
Kohleanzünder	G61035	G61035	G61035





## LOLO

Profi-Holzkohlegrill aus Edelstahl, in zwei Größen erhältlich. Komplett ausgestattet mit Windfang, Ablageboden, 1 Seitenablage und Frontblende.

**Oberfläche:** Blechteile VA 1.4016, Rundelemente VA 1.4301

**Bedienung:** 4-fach höhenverstellbares Holzkohlefach zur idealen Temperaturregelung. Das darunter angebrachte Ascheschubfach garantiert eine einfache Entleerung. Die Arbeitshöhe bleibt konstant. Die Grillstäbe aus 6 mm starkem antimagnetischem VA lassen sich einzeln entnehmen und leicht reinigen. Die Frontblende ist klappbar und sorgt für länger anhaltende Glut. Der Windfang vermindert den Funkenflug und reflektiert die Hitze auch seitlich an das Grillgut.

**Befestigung:** Mobil, 2 feststellbare Rollen aus Hartgummi

**Maße inkl. Griffe und Seitenablage:** Standard: Breite ca. 890 mm, Höhe ca. 920 mm, Tiefe ca. 470 mm. Grillfläche ca. 550 x 340 mm. XL: Breite ca. 1050 mm, Höhe ca. 920 mm, Tiefe ca. 590 mm. Grillfläche ca. 710 x 445 mm. Arbeitshöhe ca. 810 mm.

**Zubehör:** zusätzliche Seitenablage, Gemüsepfanne, Schutzhaube, Kohletrenner, Tellerfach, Grillrost, Reinigungsstation, Spießvorrichtung, Garhaube, Biorost, Schaschlikspießhalter, Kohleschaufel und Kohleanzünder.

	Ausführung Standard	Ausführung XL
<b>Lolo</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Grill	G61010	G61015
<b>Zubehör</b>		
Seitenablage	G61011	G61016
Gemüsepfanne (Grittelplatte)	G61013	G61018
Schutzhaube	G61012	G61017
Kohleschaufel	G61009	G61009
Kohleanzünder	G61035	G61035
Kohletrenner	G61060	G61068
Tellerfach	G61061	G61069
Grillrost	G61062	G61070
Reinigungsstation	G61063	G61071
Spießvorrichtung elektrisch	G61064	G61072
Garhaube	G61065	G61073
Biorost	G61066	G61066
Schaschlikspieß-Halter	G61067	G61067





## BOPI

Ein Grill – mehrere Möglichkeiten. Dieser Schwenkgrill kann ganz klassisch genutzt werden oder aber auch mit der als Zubehör lieferbaren Garhaube. Entfernt man die Grillfläche so hat man eine komfortable Feuerstelle um den Abend gemütlich ausklingen zu lassen.

**Oberfläche:** Edelstahl. Grillstäbe aus antimagnetischem Edelstahl 1.4301

**Bedienung:** Aschefach und einzelne Stäbe des Grillrosts sind entnehmbar.

**Befestigung:** mobil

**Maße:** Höhe ca. 1415 mm. Grillrost Ø ca. 570 mm, Grillfläche ca. Ø 500 mm. Kohlewanne Ø ca. 770 mm.

**Arbeitshöhe:** verstellbar ca. 400-900 mm

Zubehör: Komfortbeine zur variablen Verlängerung der Standfüße. Gourmetset bestehend aus einer Ablagefläche und Grillpfanne. Garhaube, Edelstahlablage, Kohleschaufel, Kohleanzünder.



Bopi	Best.-Nr.
Grill	G61040
<b>ZUBEHÖR</b>	<b>G61013</b>
Komfortbeine	G61041
Gourmetset	G61042
Ablage	G61043
Garhaube	G61044
Kohleschaufel	G61009
Kohleanzünder	G61035
Spießvorrichtung elektrisch	G61064
Garhaube	G61065
Biorost	G61066
Schaschlikspieß-Halter	G61067



Komfortbeine







## ANTA

„Koffergrill“ für alle, die wenig Platz zur Verfügung haben oder gerne campen. ANTA ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und trotz der Klappfunktion sehr stabil. Aufgebaut bietet dieser Grill eine komfortable Grillfläche.

**Oberfläche:** Edelstahl. Grillstäbe aus antimagnetischem Edelstahl 1.4301

**Bedienung:** Höhenverstellbare Kohlewanne. Einfache Entleerung der Aschewanne. Grillstäbe einzeln entnehmbar, dadurch wird die Reinigung erleichtert.

**Befestigung:** keine.

**Maße:** Breite ca. 600 mm, Tiefe ca. 510 mm, Höhe ca. 700 mm.

Im zusammengeklappten Zustand hat der Grill nur noch eine Höhe von ca. 170 mm !

**Maße Grillfläche:** Breite ca. 380 mm, Tiefe ca. 330 mm.

**Arbeitshöhe:** ca. 700 mm.

**Zubehör:** Gourmetpfanne, Seitenablage, Kohleschaufel, Kohleanzünder

**Sonstiges:** Der Rost kann auch aufgesetzt werden, dadurch erhöht sich die Arbeitshöhe von 700 auf 740 mm.

Anta	Best.-Nr.
Grill	G31030
ZUBEHÖR	
Gourmetpfanne	G61031
Seitenablage	G61032
Kohleschaufel	G61009
Kohleanzünder	G61035



Seitenablage



Kohleschaufel



Kohleanzünder



Gourmetpfanne



+49(0)5934/7035-0

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr  
Freitag von 8 bis 13 Uhr



461



SPIEL, WÄSCHE, FAHRRAD UND GRILL



## SARANDI

Modernes 26 Zoll-Transportfahrrad.  
Solide Verarbeitung und innovative Technik.

**Rahmen/Konstruktion:** Stahlrahmen, Rostschutzgrundierung mit anschließender Mehrschicht-Einbrennlackierung – äußerst stoß- und kratzfest. Verstärkter Lenker mit festem Vorbau – verchromt

**Felgen und Reifen:** Aluminiumfelgen mit verstärkten Nirosta-Speichen, Bereifung mit Pannenschutz und verstärkten Seitenwänden

**Oberfläche/Farbe:** Stahlrahmen, Rostschutzgrundierung mit anschließender Mehrschicht-Einbrennlackierung – äußerst stoß- und kratzfest. Sonderfarbe (z. B. Firmenfarbe) auf Anfrage lieferbar

**Gepäckträger:** Vorderrad-Gepäckträger 500x430x80 mm, Tragkraft 25 kg

**Ausstattung:** robuster Zweibeinständer, wasserdichtes Tretlager, Sattel-Schnellverstellung, Pedale mit rutschfestem Belag

**Zusatzausstattung:** Diverse Zusatzausstattung lieferbar – s. Tabelle

Sarandi	Best.-Nr.
Transportfahrrad – Standardausstattung	H70000
Farbe wahlweise schwarz, blau, rot oder gelb	
Zubehör	
Beleuchtung (Dynamo, Lampe vorn, Lampe hinten (mit Schutzbügel))	H70001
Hinterrad-Gepäckträger	H70002
Hinterrad-Gepäckträger in stabiler Ausführung	H70003
Faltbox für Vorderrad-Korb (47,5 x 35,5 cm)	H70004
Postbox für stabilen Hinterrad-Gepäckträger	H70005
Nabenschaltung 3-Gang	H70006
7-Gang	H70008
Vorderrad-Trommelbremse	H70009
Ringschloss	H70011
Sonderfarbe	H70012
Deckel für Postbox	H70013



## NONDA

1000-facher bewährter solider Lastenträger im Retro-Look.  
Praxiserprobtes Post- und Lastenrad.

**Rahmen/Konstruktion:** Stahlrahmen, Rostschutzgrundierung mit anschließender Mehrschicht-Einbrennlackierung – äußerst stoß- und kratzfest.

Verstärkter Lenker mit festem Vorbau – verchromt

**Felgen und Reifen:** Verstärkte Nirosta-Speichen, Robuste Bereifung.

**Oberfläche/Farbe:** Stahlrahmen, Rostschutzgrundierung mit anschließender Mehrschicht-Einbrennlackierung – äußerst stoß- und kratzfest. Sonderfarbe (z. B. Firmenfarbe) auf Anfrage lieferbar

**Gepäckträger:** Vorderrad-Gepäckträger 510x420 mm, Tragkraft 50 kg

**Ausstattung:** Werbefläche zwischen Ober- und Unterrohr. Großer Vorderradständer, wasserdichtes Tretlager, Sattel-Schnellverstellung, Pedale mit rutschfestem Belag, Vorderrad-Trommelbremse.

**Zusatzausstattung:** Diverse Zusatzausstattung lieferbar – s. Tabelle



## LUGOGO

1000-facher bewährter solider Lastenträger im Retro-Look.  
Praxiserprobtes Post- und Lastenrad.

**Rahmen/Konstruktion:** Stahlrahmen, Rostschutzgrundierung mit anschließender Mehrschicht-Einbrennlackierung – äußerst stoß- und kratzfest. Verstärkter Lenker mit festem Vorbau – verchromt

**Felgen und Reifen:** Verstärkte Nirosta-Speichen, Robuste Bereifung.

**Oberfläche/Farbe:** Stahlrahmen, Rostschutzgrundierung mit anschließender Mehrschicht-Einbrennlackierung – äußerst stoß- und kratzfest. Sonderfarbe (z. B. Firmenfarbe) auf Anfrage lieferbar

**Gepäckträger:** Vorderrad-Gepäckträger 510x420 mm, Tragkraft 50 kg

**Ausstattung:** Werbefläche zwischen Ober- und Unterrohr. Großer Vorderradständer, wasserdichtes Tretlager, Sattel-Schnellverstellung, Pedale mit rutschfestem Belag, Vorderrad-Trommelbremse.

**Zusatzausstattung:** Diverse Zusatzausstattung lieferbar – s. Tabelle



Nonda		Best.-Nr.
Transportfahrrad – Standardausstattung		H70050
Farbe wahlweise schwarz, blau, rot oder gelb		
Zubehör		
Beleuchtung (Dynamo, Lampe vorn, Lampe hinten (mit Schutzbügel))		H70051
Hinterrad-Gepäckträger		H70052
Hinterrad-Gepäckträger in stabiler Ausführung		H70053
Faltbox	für Vorderrad-Korb (47,5 x 35,5 cm)	H70054
Postbox	für stabilen Hinterrad-Gepäckträger	H70055
Nabenschaltung	3-Gang	H70056
	7-Gang	H70058
	Ringschloß	H70060
Sonderfarbe		H70061
Deckel für Postbox		H70062

Lugogo		Best.-Nr.
Transportfahrrad – Standardausstattung		H70070
Farbe wahlweise schwarz, blau, rot oder gelb		
Zubehör		
Beleuchtung (Dynamo, Lampe vorn, Lampe hinten (mit Schutzbügel))		H70071
Hinterrad-Gepäckträger		H70072
Hinterrad-Gepäckträger in stabiler Ausführung		H70073
Faltbox	für Vorderrad-Korb (47,5 x 35,5 cm)	H70074
Postbox	für stabilen Hinterrad-Gepäckträger	H70075
Nabenschaltung	3-Gang	H70076
	7-Gang	H70078
	Ringschloß	H70080
Sonderfarbe		H70081
Sonderfarbe		H70081
Deckel für Postbox		H70082



# RASTI Namensverzeichnis A-Z

A	C	F	K	M	O	P	S
Abyr.....74	Calabozo..... 77	Fabriano..... 64	Kappa ..... 114	Makona ..... 164	Ona ..... 252	Pager ..... 453	Salto..... 197
Abia.....134	Calima.....349	Fardes.....245	Kara ..... 176	Makona Classic..... 164	Ondava..... 330	Palizada ..... 327	Salween..... 418
Achwa .....136	Camarones ..... 237	Fatala ..... 395	Karia ..... 352	Malleco ..... 240	Orbe ..... 360	Pardo ..... 232	Salza..... 210
Adour..... 62	Capitole.....380	Felda ..... 312	Kendel ..... 209	Maluco ..... 171	Orbigo..... 421	Parima ..... 432	Sambre..... 60
Afram.....167	Car Bike Port ..... 102	Ferrara ..... 75	Kerjo ..... 188	Mana ..... 319	Orinoco ..... 135	Pelotas..... 433	Samina..... 66
Agrio ..... 246	Car Bike Port Lite..... 103	Fimi ..... 153	Kisigo ..... 243	Manso ..... 317	Orke ..... 101	Pesaro..... 86	San Carlos..... 90
Aguan ..... 282	Carmen ..... 237	Fleuth ..... 323	Klaar ..... 290	Mara ..... 243	Oste..... 313	Piave..... 186	Sankuru..... 414
Alegre..... 249	Carrizal ..... 142	Fresco ..... 235	Kolente ..... 304	Marano..... 160	.....	Pibor..... 175	Santana..... 218
Alima ..... 128	Caura ..... 174	Frio ..... 378	Kornoe..... 321	Marano Classic ..... 162	.....	Picard ..... 232	Sarabia ..... 341
Alisos..... 339	Cauto ..... 220	Frost..... 428	Kura ..... 334	Marapa ..... 205	.....	Pimenta..... 72	Sarandi ..... 462
Allipen ..... 386	Cavally ..... 261	Fuego ..... 326	Kurawa..... 143	Marico..... 120	.....	Pindos..... 268	Sardinal ..... 445
Almanzora ..... 406	Cean Cube..... 413	Fußgängerparkplatz .. 22	Kuru ..... 403	Medio ..... 263	.....	Piorini..... 398	Sava ..... 185
Almond ..... 343	Cess..... 405	G	Kutari ..... 32	Memel..... 358	.....	Pires ..... 442	Schelde ..... 56
Ameca ..... 172	Circle ..... 377	Galana ..... 172	L	Mendoza..... 356	.....	Planas..... 439	Seeve ..... 407
Amores..... 230	Citypole..... 370	Gallego ..... 124	Lambda ..... 132	Mereb ..... 266	.....	Playas ..... 214	Segura ..... 153
Amoya..... 348	Claro..... 257	Gash ..... 347	Latina ..... 73	Metro ..... 298	.....	Poleva..... 441	Selbitz ..... 313
Angara ..... 78	Club..... 294	Genale ..... 350	Lauca..... 401	Metropole..... 382	.....	Portable Garden..... 276	Semliki..... 231
Anta ..... 461	Colonia..... 213	General ..... 238	Lavant..... 168	Mindel..... 242	.....	Potaro..... 260	Sepik ..... 408
Apodi..... 256	Comalla ..... 253	Gers..... 61	Lavant Classic..... 168	Mira..... 235	.....	Prima..... 292	Serido..... 239
Apol ..... 444	Conay..... 200	Glan..... 458	Lech ..... 346	Miraflores ..... 366	.....	Pruth ..... 446	Sewa..... 192
Aran ..... 52	Contas ..... 399	Glenn ..... 97	Leine ..... 315	Moblissa ..... 360	.....	Puelo ..... 396	Singut..... 449
Aras..... 251	Copala..... 400	Gonzalez..... 171	Lempa ..... 447	Moneta ..... 194	.....	Pulido ..... 337	Sino..... 361
Arax ..... 397	Corcoles ..... 331	Grazz ..... 105	Liberia ..... 397	Mongo ..... 355	.....	Purari ..... 332	Sipu..... 408
Arga ..... 250	Cross..... 244	Grise..... 410	Libon ..... 222	Montoya ..... 335	.....	Puruni..... 353	Sitty ..... 278
Arinos..... 156	D	Guder..... 395	Liese..... 311	Morro ..... 303	.....	Quisto ..... 88	Sobat..... 245
Arinos Classic ..... 158	Dades..... 173	Hamme ..... 100	Limari ..... 257	Mortes ..... 432	.....	Rahad ..... 311	Solo..... 385
Arreta ..... 130	Darya..... 147	Hasetal ..... 379	Limones ..... 419	Mosel..... 321	.....	Rama ..... 345	Sono..... 234
Atempa ..... 140	Davo ..... 258	Heller ..... 322	Limpopo ..... 305	Mukinga ..... 306	.....	Ravenna ..... 68	Sota ..... 118
Atengo ..... 169	Diamante..... 182	HIGH GIENIC WC ..... 24	Lippe ..... 402	Mulatos ..... 388	.....	Reforma ..... 166	Spree ..... 320
Atilla ..... 223	Diamond..... 376	I	Loa ..... 418	Murray ..... 438	.....	Renaico ..... 217	Sumpul..... 358
Aude ..... 57	Diani..... 325	Ikopa ..... 165	Loba ..... 225	Murta..... 417	.....	Revue..... 206	Sunday..... 274
Avellanos..... 238	Diemel ..... 247	Ikopa Classic ..... 165	Lobo ..... 254	Nazareno ..... 400	.....	Rewva ..... 359	Sunpole ..... 375
Axios ..... 148	Dinder..... 267	Ilme..... 316	Lofa..... 357	Nepi ..... 178	.....	Rhone ..... 198	Surumu ..... 389
B	Diveria ..... 216	Imperia ..... 28	Logome..... 310	Navia ..... 208	.....	Riazza ..... 391	T
Babule ..... 183	Diveria Classic..... 217	Indus ..... 387	Lolo ..... 459	Nazareno ..... 400	.....	Ring ..... 431	Tacanas ..... 207
Bagre..... 159	Donau ..... 187	Isel..... 420	Longa ..... 249	Negro..... 179	.....	Rio Grande ..... 212	Taftan ..... 455
Banado ..... 329	Donez ..... 202	Issel ..... 262	Lonza ..... 184	Neris..... 372	.....	Rioni..... 337	Tamega..... 215
Bandama ..... 259	Donga ..... 421	Itata ..... 457	Look ..... 368	Nessel ..... 323	.....	Robobin ..... 378	Target ..... 377
Banderas ..... 236	Dosse ..... 308	Jagua..... 236	Lopez..... 138	Net ..... 384	.....	Ruut ..... 430	Taruma ..... 98
Barama ..... 195	Dube..... 361	Jamari ..... 402	Lopori..... 144	Nette ..... 314	.....	Ruvu ..... 450	Tassine ..... 285
Barima ..... 440	Duero..... 204	Joca ..... 354	Lopori..... 144	Nevado..... 233	.....	Sadal ..... 319	Tauber ..... 419
Barlad..... 137	Dunkit..... 412	Jong ..... 418	Lopori..... 144	Niers..... 354	.....	Salerno ..... 70	Tava ..... 286
Barras..... 448	E	Jossa ..... 309	Lopori..... 144	Nil..... 150	.....	Salor ..... 224	Tees ..... 225, 433
Belluno ..... 80	Ecker ..... 355	Juramento ..... 333	Lopori..... 144	Nil Classic ..... 154	.....	.....	Tejo ..... 340
Berbice ..... 253	Ega ..... 344	K.....	Lopori..... 144	Nima..... 342	.....	.....	Teles ..... 456
Beshlo ..... 307	Eidalia..... 324	Kaburi..... 352	Lopori..... 144	Nippon ..... 288	.....	.....	Templado ..... 414
Bikelock ..... 163	Eiseb..... 255	Kagera ..... 193	Lopori..... 144	Nister..... 256	.....	.....	Teno ..... 233
Birim ..... 415	El Sapo..... 373	Kalasa ..... 223	Lopori..... 144	Nistru ..... 239	.....	.....	Terni ..... 181
Bitzal..... 201	Elvita ..... 222	Kalomo ..... 173	Lopori..... 144	Nive..... 58	.....	.....	Thur..... 199
Blanco ..... 180	Enjoy ..... 429	Kamao ..... 437	Lopori..... 144	Nonda ..... 463	.....	.....	Tibali ..... 398
Block ..... 297	Esera ..... 248	Kamuni ..... 76	Lopori..... 144	Nossob ..... 220	.....	.....	Tigris ..... 416
Bodrog..... 191	Estacas..... 252	Kann ..... 404	Lopori..... 144	Novara ..... 69	.....	.....	Tocomar ..... 248
Bopi ..... 460	Este..... 96	Kanyaru..... 325	Lopori..... 144	Nove ..... 364	.....	.....	Torola ..... 177
Bukura ..... 418	Estena..... 392	.....	Lopori..... 144	Nuon ..... 393	.....	.....	Tregua..... 230
Bureo..... 317	Euphrat ..... 416	.....	Lopori..... 144	.....	.....	.....	Triangle..... 369
BWA anlehner ..... 203	Evros ..... 229	.....	Lopori..... 144	.....	.....	.....	Tuca ..... 190
BWA bausystem ..... 40	.....	.....	Lopori..... 144	.....	.....	.....	Tulip Fun Fun ..... 104
BWA parker ..... 117	.....	.....	Lopori..... 144	.....	.....	.....	Tulpi ..... 280
.....	.....	.....	Lopori..... 144	.....	.....	.....	Turfan ..... 353



# Stichwortverzeichnis

Turia ..... 224  
 Turz ..... 284  
 Twist ..... 296  
 Twiste ..... 318  
 Typo ..... 106

## U

Ucum ..... 335  
 Ulindi ..... 126  
 Ulla ..... 211  
 Una ..... 456  
 Upano ..... 399  
 Usch ..... 264  
 V .....  
 Valdivia ..... 443  
 Valero ..... 112  
 Vandal ..... 394  
 Vargas ..... 228  
 Vee ..... 107  
 Velo-Up ..... 108  
 Verde ..... 234  
 Verona ..... 84  
 Via ..... 174  
 Victoria ..... 231

## W

Waitaki ..... 447  
 Wallrun ..... 424  
 Wami ..... 452  
 Wang ..... 251  
 Wave Abfallbehälter .. 365  
 Wave mit Holz ..... 300  
 Wave mit Lochblech .. 328  
 Wertach ..... 420  
 Weser ..... 34  
 Wina ..... 405  
 Wouri ..... 302

## X

Xingu ..... 338

## Y

Yacuma ..... 457  
 Yari ..... 411

## Z

Zambezi ..... 196  
 Zamora ..... 221  
 Zancara ..... 122  
 Zarow ..... 407  
 Zaza ..... 170  
 Zaza Classic ..... 170  
 Zeroud ..... 336  
 Ziz ..... 415

Abfallbehälter ..... 362 ff  
 Abfallbehälter mit Ascher ..... 364 ff  
 Abfallkorb ..... 364 ff  
 Abfallsackhalter ..... 403 ff  
 Abfallsammler ..... 362 ff  
 Absperrbügel ..... 202 ff, 255 ff  
 Absperrungen ..... 202 ff, 226 ff  
 ADFC-empfohlene  
 Fahrradparker ..... 94, 108 ff, 128 ff  
 Airstation ..... 97 ff  
 Alugusspfosten ..... 237 ff  
 Aluminium-Fahnenmasten ..... 434 ff  
 Aluminium-Schaukästen ..... 448 ff  
 Anfahrerschutz ..... 226 ff  
 Anlehnbank ..... 274, 278, 282 ff, 361  
 Anlehnbügel /-parker ..... 102 ff, 189 ff  
 AnschlieÙbügel .. 102 ff, 152 ff, 189 ff  
 Ascher ..... 364 ff, 412 ff  
 Aushang- / Schaukasten ..... 448 ff  
 Automatik WC ..... 24

Bankauflagen ..... 361  
 Bänke ..... 270 ff  
 Bank-Tisch-Kombinationen 274, 294 ff,  
 Baumschutzbügel ..... 430 ff  
 Baumschutzgitter ..... 430 ff  
 Behindertengerechte  
 WC-Anlagen ..... 24  
 Beutelspender ..... 408 ff  
 Bienenkorb ..... 399  
 Bike- & Ride-Anlagen ..... 26 ff, 92 ff  
 Bodenhalterungen  
 für Fahnenmasten ..... 434 ff  
 Bogenüberdachung ..... 40 ff  
 Bügelparker ..... 150 ff  
 Buswartehäuschen  
 ..... 28, 32, 37, 50 ff, 74 ff

Carport ..... 38, 49, 66  
 City-WC ..... 24  
 Cortenstahl-Sperrpfosten / Poller 228  
 Design-Fahrradständer ..... 102 ff  
 Doppelstock-Fahrradständer ..... 108  
 Drehbare Wegesperre ..... 260 ff  
 Drehsessel ..... 276 ff  
 Durchgangssperre .. 203, 208 ff, 226 ff

Eckenschutz ..... 255  
 Edelstahl-Abfallbehälter ..... 366 ff  
 Edelstahl-Anlehnbügel ..... 216 ff  
 Edelstahl-Ascher ..... 366 ff, 414 ff  
 Edelstahl-Bügel ..... 216 ff  
 Edelstahl-Fahnenmasten ..... 436  
 Edelstahl-Fahrradständer ..... 106 ff  
 Edelstahlgrill ..... 458 ff  
 Edelstahl-Sitzbänke ..... 278 ff

Edelstahl-Sperrpfosten / Poller. 228 ff  
 Einhausungen ..... 28 ff  
 Einzelfahrradständer ..... 104 ff  
 Einzelsitze ..... 274 ff  
 Erdascher ..... 412 ff  
 Fahnenmasten ..... 434 ff  
 Fahrradabstellanlagen ..... 92 ff  
 Fahrradabhängen ..... 175 ff  
 Fahrradboxen ..... 88 ff  
 Fahrrad-Deckenhalter ..... 177  
 Fahrräder ..... 462 ff  
 Fahrradgarage ..... 88 ff  
 Fahrradlift ..... 178  
 Fahrradluftpumpen ..... 97 ff  
 Fahrradparker ..... 92 ff

Fahrradparker  
 mit AnschlieÙmöglichkeit ..... 92 ff  
 Fahrradparker mit Werbefläche  
 ..... 102, 114, 130, 182 ff  
 Fahrrad-Reparaturstation ..... 96  
 Fahrrad-Servicestation ..... 96  
 Fahrradständer ..... 92 ff  
 Fahrradüberdachung ..... 26 ff  
 Fahrradwandhalter  
 ..... 140 ff, 156 ff, 170 ff  
 Flachdachüberdachung ..... 26 ff  
 Flachschaubänke ..... 448 ff  
 freistehende Fahrradparker ..... 92 ff  
 freitragende Überdachung ..... 26 ff  
 Friedhofsausstattung ..... 428  
 Funktionspfosten ..... 226 ff  
 Fußballtorwand ..... 455  
 Fußgängerparkplatz ..... 22

Gabionen (Zaun-) System ..... 424  
 Gartenbänke ..... 270 ff  
 Gatterschranke ..... 260 ff  
 Grill ..... 458 ff  
 Hängeparker ..... 175 ff  
 herausnehmbare Pfosten ..... 226 ff  
 Hinweisschilder .. 182 ff, 217, 220, 447  
 Hochwasserschranke ..... 260  
 Hockerbank ..... 270 ff  
 Holzbänke ..... 270 ff  
 Holzkohlegrill ..... 458 ff  
 Hundekotbeutel ..... 408 ff  
 Hundeparkplatz ..... 411  
 Hundetoiletten ..... 408 ff  
 Info + Werbung  
 ..... 102, 114, 130, 182 ff, 434 ff  
 Informations-/Leitsysteme ..... 434 ff  
 Jugendsitzbank ..... 274 ff, 298, 361  
 Kettensperrpfosten ..... 230 ff

Kinder-Fahrradständer ..... 162, 197  
 Kinder-Sitzbänke ..... 274, 282 ff, 354,  
 Klappbare Sperrpfosten ..... 231 ff  
 Kombiascher ..... 364 ff  
 Kunst-Objekte ..... 22  
 Kunststoff Mülltonne ..... 404, 406, 421  
 Kunststoffbänke ..... 352 ff  
 Kunststoffpfosten ..... 250 ff

LED-Pfosten ..... 229  
 Leit- / Absperrsysteme ..... 226 ff  
 Leitkegel ..... 253  
 Lift-Pfosten ..... 249  
 Luftpumpe ..... 98 ff  
 Materialüberdachung ..... 28 ff  
 Mehrzwecküberdachung ..... 28 ff  
 Mobile Kunststoffpfosten ..... 252  
 Müllfangkorb ..... 379  
 Müllplatzeinhausung ..... 29 ff  
 Mülltonnen ..... 362 ff  
 Mülltonneneinhausung ..... 29 ff  
 Nostalgiepfosten ..... 226 ff  
 offene Abfallbehälter ..... 362 ff  
 Öffentliche WC-Anlagen ..... 24  
 ÖPNV - Überdachung ..... 32 ff

Parkbänke ..... 270 ff  
 Parkplatz für Fußgänger ..... 22  
 Parkplatzbügel / Sperrbügel ..... 256 ff  
 Parkplatzschilder ..... 183, 217, 220  
 Parkplatzsicherungen ..... 256 ff  
 Personenunterstände ..... 32 ff  
 Pflanzen-Sitzinsel ..... 276  
 Pfosten ..... 256 ff  
 Picknick-Sitzgruppe ..... 270 ff  
 Pkw-Überdachung ..... 38, 49, 66  
 Plakatschaubänke ..... 448  
 Poller ..... 226 ff  
 Pollerleuchten ..... 229  
 PVC-Überdachung /  
 Fahrradunterstand ..... 40 ff  
 Pylon ..... 453  
 Radaufhänger ..... 175 ff  
 Radständer ..... 92 ff  
 Rammschutzbügel ..... 255  
 Rammschutzpoller ..... 254  
 Rankgitter ..... 426  
 Raucherunterstände ..... 26 ff  
 Recycling-Bänke ..... 352  
 Reihenfahradabstellanlagen ..... 92 ff  
 Reparaturstation für Fahrräder ..... 96  
 Ringständer ..... 142  
 Rollstuhlgarage ..... 88 ff

Rundbänke ..... 330 ff  
 Sanitäre Anlagen ..... 24  
 Säulen-Fahrradständer ..... 132 ff  
 Schaukästen ..... 448 ff  
 Schiebetürüberdachung ..... 36, 46, 78 ff  
 Schilderanlage ..... 217, 447  
 Schräghohe Fahrradständer ..... 179 ff  
 Schranken ..... 264 ff  
 Schutzbügel ..... 208 ff, 255 ff  
 seniorengerechte-Sitzbänke ..... 286 ff  
 Servicestation für Fahrräder ..... 96  
 Sitzauflagen ..... 361  
 Sitzbänke ..... 270 ff  
 Sitzlandschaften ..... 274 ff  
 Sperrpfosten ..... 226 ff  
 Stahlbänke ..... 274 ff  
 Stahlpoller ..... 226 ff  
 Standascher ..... 362 ff  
 Stilpfosten / -poller ..... 226 ff

Tische ..... 274 ff  
 Toilettenanlagen ..... 24  
 Tonnenhäuser ..... 26 ff  
 Torwand ..... 455  
 Transportfahrrad ..... 462  
 Trinkwasserbrunnen ..... 429

Überdachungen ..... 26 ff  
 überfahrbare Pfosten ..... 226 ff  
 umklappbare Pfosten ..... 226 ff  
 Unterstände ..... 26 ff  
 Veloständer ..... 92 ff  
 versenkbare Sperrpfosten / Poller 249  
 Vorderradparker ..... 92 ff

Wandascher ..... 416 ff  
 Wandklemmen ..... 140 ff, 170 ff  
 Wartehalle ..... 26 ff  
 Wäschegeüste ..... 456 ff  
 Wasserbrunnen ..... 428 ff  
 Wasserzapfanlage ..... 428 ff  
 WC-Anlagen ..... 24  
 Wegesperre ..... 203 ff, 226 ff  
 Werbeanlagen ..... 182 ff, 434 ff  
 Werbefahrrad ..... 462 ff  
 Werbe-Fahrradständer  
 ..... 102, 114, 130, 182 ff  
 Werbetafel ..... 447, 453  
 Wertstoffsammler ..... 362 ff  
 Zerlegbare Fahrradparker ..... 92 ff  
 Zweiradgarage ..... 88 ff  
 Zweiradüberdachung ..... 26 ff  
 Zweiseitige Fahrradparker ..... 92 ff  
 zweistöckiger Fahrradständer ..... 108



RASTI GMBH · An der Mühle 21 · 49733 Haren (Ems)  
FREECALL: 0800 / 200 50 11 · FREEFAX: 0800 / 200 50 12  
E-MAIL: info@rasti.eu

