

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.

GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

01 FAHRRADSTÄNDER





Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Kunden des Hauses Gronard,

Sie sind gerade dabei, unseren neuen Fahrradständer-Katalog durchzublättern. Ich freue mich, Ihnen auf mehr als 90 Seiten unsere aktuellen Produkte präsentieren zu können. Mehr als 65 Jahre Erfahrung im Stahlbau stecken darin. Moderne Lösungen aus Stahl – für den privaten, gewerblichen als auch den öffentlichen Bereich, individuelle Einzellösungen sowie Serienproduktionen.

Wir legen großen Wert auf ansprechendes Design und höchste Qualität – dafür garantiert unsere eigene Produktion in unserem Münchner Betrieb. Wir beraten, planen, fertigen und montieren – Ihre Lösung aus einer Hand. Oder es schwebt Ihnen eine Lösung vor, auf die wir noch nicht gekommen sind: wir lernen auch gern von unseren Kunden!

Der Allgemeine Deutsche Fahrrad Club (ADFC) hat einige unserer Produkte im Bereich Fahrrad-Parker geprüft und für sehr empfehlenswert befunden. Niemand führt mehr Fahrradständer mit ADFC-Empfehlung als GRONARD®.

Besuchen Sie auch unsere Internetseite **www.gronard.de**. Dort finden Sie immer wieder Neuheiten, Produkt-Informationen und vieles mehr.

Viel Spaß beim Lesen – vielleicht stoßen Sie ja auf Lösungen, an die Sie selbst noch nicht gedacht haben!

Ihr Lothar Gronard
Geschäftsführer

FAHRRADSTÄNDER

01.01	KAPPA®	ADFC empfohlen	07 - 09
01.01.1	KAPPA® LIGHT	ADFC empfohlen	10 - 11
01.02	FELIX	ADFC empfohlen	12 - 14
01.03	LAMBDA	ADFC empfohlen	15
01.04	ARRETA	ADFC empfohlen	16 - 18
01.05	BWA ® PARKER	ADFC empfohlen	19 - 21
01.06	SOPHIA	ADFC empfohlen	22 - 23
01.07	KIMON	ADFC empfohlen	24 - 25
01.11	SAFIRA		26
01.12	DOPPELSTOCKPARKER		
	EASYLIFT+ ADFC	ADFC empfohlen	27 - 32
01.12	DOPPELSTOCKPARKER		
	EASYLIFT+ INTERNATIONAL		27 - 32
01.12	DOPPELSTOCKPARKER		
	EASYLIFT+ PREMIUM		27 - 32
01.13	EPSILON		33 - 35
01.13.1	EPSILON PLUS	ADFC empfohlen	36 - 38
01.14	EPSILON KINDERRAD		39
01.15	THETA		40 - 41
01.16	MAREN		42 - 43

FAHRRADSTÄNDER MIT WERBEFLÄCHE

01.17	WERBE-KAPPA®	ADFC empfohlen	45
01.18	WERBE-ARRETA	ADFC empfohlen	46
01.20	WERBE-DELTA		47

FAHRRADANLEHNBÜGEL

01.21	BWA ® ANLEHNE		49
01.22	ANLEHNE MY		50
01.23	ANLEHNE ARIS ROHR		51
01.23.1	ANLEHNE ARIS MOBIL		52 - 53
01.24	ANLEHNE ARIS FLACHEISEN		54
01.25	ANLEHNE DORIS		55
01.25.1	ANLEHNE TASOS		56
01.25.2	ANLEHNE LENA		57

ANLAGEN FÜR SCHRÄGHOHES PARKEN

01.26	DAMIS		59 - 60
01.27	LINOS		60 - 61

HÄNGEPARKER

01.28	BIKE LIFT		63
01.29	KARLOS		64
01.30	GENIA		65
01.31	ANTONIS		66
01.32	MALI		67

FAHRRADKLEMMER

01.35	MAKIS		69 - 70
01.36	FEDON		70 - 71
01.37	FILIPPA		72

FAHRRADGARAGEN

01.39	AGON FAHRRADBOX		74 - 75
01.39.1	AGON ROLLSTUHLBOX		76
01.39.2	AGON ROLLATORBOX		77
01.40	STEFANIA / STEFANIA MINI		78 - 79
01.42	BIA		80 - 81

SONSTIGE PRODUKTE

01.43	SCOOTER PARK		83
01.44	SERVICESTATION		84 - 85
01.46	VELOPUMP		86
02.32	SAFETYDOCK®		87
01.47	SOKRATES		88 - 89

Die Radfahrer von heute möchten ihre Räder sicher und bequem abstellen. In der Stadt, vor kommunalen Einrichtungen, am Arbeitsplatz oder zu Hause. Dazu bieten wir eine Vielzahl von interessanten Modellen, die genau das sicherstellen: Sie sind diebstahlsicher, schonen Reifen und Felgen, bieten ausreichend Abstand zum nächsten Rad und sind ganz einfach zu bedienen. Die meisten unserer Fahrradständer sind **ADFC-empfohlen!**

NEU: Unser Doppelstockparker easylift+ in drei verschiedenen Ausführungen.

FAHRRADSTÄNDER

07 - 43



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

Empfohlen
adfc
Qualität



TOP-SELLER

01.01 KAPPA®

Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit dem ADFC. KAPPA® ist ein perfekter Parker, der in allen vier Varianten (nur tief oder hoch / tief, im Wechsel, einseitige oder doppelseitige Radeinstellung) nach technischer Prüfung vom ADFC empfohlen wird. Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Sofortiger stabiler Stand eines eingestellten Fahrrades, auch ohne Anspannung. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC-Prüf-Nr. Q 0904.**

Konstruktion

Hauptbügel aus Stahl, Rundrohr $\varnothing 42,4$ mm und Volleisen $\varnothing 16$ mm, rund. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene ist schmutzabweisend, daher Reinigung von KAPPA®-Reihenanlagen nicht oder nur sehr selten erforderlich. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Trapezschiene, wenig "Tiefbau" erforderlich. Die Trapezschiene sind im Lieferumfang enthalten.

Gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/ 2016) gefertigt.

KAPPA®

Reihenanlage doppelseitig, pulverbeschichtet, tief / hoch zum Aufdübeln. Mit Beschwerungspoller Beton.

Einzelständer doppelseitig pulverbeschichtet, tief / hoch zum Einbetonieren. Überdachung PAGONA.

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Hoch-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 500 mm. (Lieferbar jedoch auch 360 mm, 400 mm und 450 mm)
- Bei Tief-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 700 mm. (Lieferbar auch 600 mm und 800 mm)
- Bei 45°-Einstellung links oder rechts lieferbar: Abstand 700 mm. (Lieferbar jedoch auch 600 mm)
- Ergonomisch ist die 45°-Einstellung links vorzuziehen

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

Sicherheit

Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. **ADFC-Empfehlung** für sehr bequemes und sicheres Parken.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektropoliert.

Befestigungsart

- Zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt.
- Zum Einbetonieren: mit verlängerten Hauptbügeln zum Einbetonieren (Einzelständer) lieferbar oder mit Bodenrahmen zum Aufschrauben bei -250 mm OKFB (Reihenaufstellung mit unterirdischer Befestigung).
- Beschwerungspoller Beton (ab Radabstand 450 mm).

**KAPPA®**

Reihenanlage einseitig verzinkt tief / hoch mit verlängertem Bügelrohr (+250 mm) mit Trapezschiene verschraubt zum unterirdischen Aufdübeln. Damit verschwindet die Trapezschiene unsichtbar im Boden. Ein Bodengefälle kann so, oder durch Einzelbügel (verlängert +400 mm), ausgeglichen werden.

**KAPPA®**

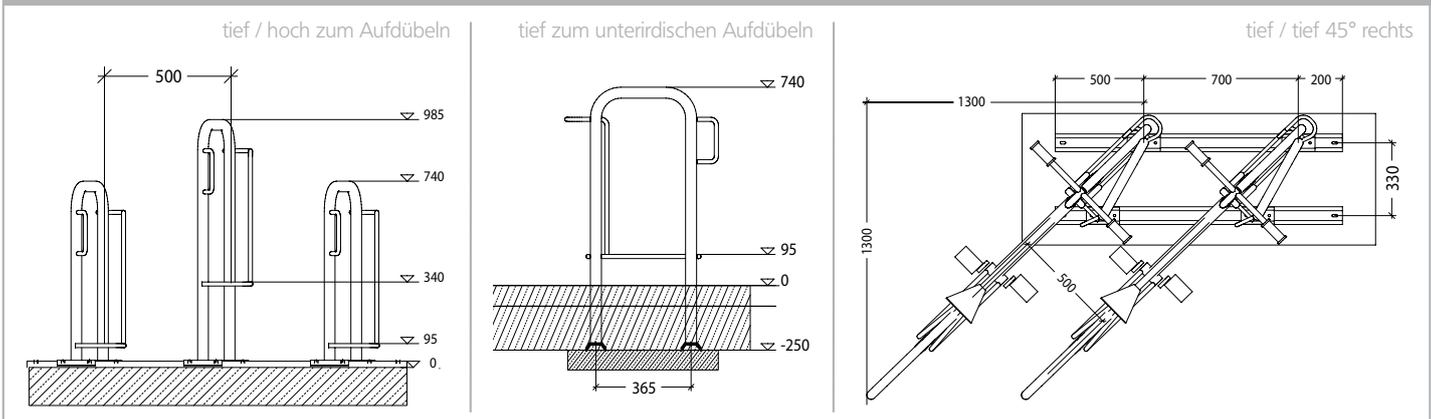
Einseitig verzinkt, tief / tief zum Aufdübeln, Radabstand 700 mm nach ADFC-Empfehlung (lieferbar auch mit 600 mm oder 800 mm).

**KAPPA®**

Einseitig verzinkt 45° schräg links, Tief-/Tief-Reihenanlage zum Aufdübeln. Bügelrohrabstand 700 mm ergibt 500 mm Radabstand. Bügelrohrabstand 600 mm ergibt 425 mm Radabstand.

**KAPPA®**

Einseitig pulverbeschichtet tief / hoch zum Einbetonieren, pulverbeschichtet. Bügelrohr um 250 mm verlängert und mit Bodenrahmen verschraubt. Schnelle Montage durch Aufdübeln auf Blockfundament im Boden.

KAPPA® EISEITIG**BESCHREIBUNG****Reihenanlage zum Aufdübeln**

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	10	F01101
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	10	F01117
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief / hoch (Radeinstellung)	10	F01103
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief / tief (Radeinstellung)	10	F01119
Einseitig verzinkt 45° links tief / tief (Radeinstellung)	10	F01104
Einseitig verzinkt 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	10	F01121
Einseitig Edelstahl elektropoliert 45° links tief / tief (Radeinstellung)	10	F01106
Einseitig Edelstahl elektropoliert 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	10	F01123

Einzelbügel zum Einbetonieren

Einseitig verzinkt tief	10	F01114
Einseitig verzinkt hoch	10	F01115
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief	10	F01116
Einseitig Edelstahl elektropoliert hoch	10	F01118

Zubehör

Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F01102
Aufpreis Beschwerungspoller Beton	55	F01140
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufschrauben (Radeinstellung)		F01112
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Bodennagel verzinkt, 1 Stück	0,25	F01142
Servicestation (siehe Seite 84 - 85)		S05001
Flacheisen für Wandbefestigung		F01133

Radabstände: **B** = 360 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm / **G** = 700 mm / **H** = 800 mm



KAPPA®

Doppelseitige, pulverbeschichtete Tief/Hoch-Reihenanlage zum Aufstellen mit Beschwerungspoller aus grau sandgestrahltem Betonstein. Ermöglicht die freie Aufstellung ohne aufwändige Tiefbauarbeiten. Hohe Mobilität (Mindestabstand mit Poller 450 mm) z. B. in Stadtzentren, auf Veranstaltungspätzen. Poller auch für einseitige 90° Reihenanlage lieferbar.



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

Empfohlen von
adfc
Qualität



KAPPA®

Einseitig, verzinkt. In Kombination mit unserer Servicestation. Ermöglicht alle wesentlichen Reparatur- und Servicetätigkeiten für Fahrräder und andere Zweiräder.

KAPPA®

Doppelseitig, verzinkt. Der Fahrradparker KAPPA® steht durch die stabile Bodenschiene im Prinzip von alleine. Er sollte jedoch durch Aufschrauben z.B. auf grossen Betonsteinen (Mindeststärke 10 cm) oder Streifenfundamenten gegen Vandalismus, Verschieben und Umkippen am Boden befestigt werden. Verbindungslaschen verbinden die Bodenschienen zu Endlosanlagen (Foto rechts oben).

KAPPA® DOPPELSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Reihenanlage zum Aufdübeln		
	Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	12	F01107
	Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	12	F01125
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief / hoch (Radeinstellung)	12	F01109
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief / tief (Radeinstellung)	12	F01127
	Einzelbügel zum Einbetonieren		
	Doppelseitig verzinkt tief (Radeinstellung)	12	F01128
	Doppelseitig verzinkt hoch (Radeinstellung)	12	F01129
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief (Radeinstellung)	12	F01130
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert hoch (Radeinstellung)	12	F01131
	Zubehör		
	Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F01108
	Aufpreis Beschwerungspoller Beton	55	F01140
	Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufschrauben		F01132
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
	Bodennagel verzinkt, 1 Stück	0,25	F01142
	Servicestation (siehe Seite 84 - 85)		S05001

Radabstände: **B** = 360 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm / **G** = 700 mm / **H** = 800



KAPPA® LIGHT

Einseitig, pulverbeschichtet, tief / hoch zum Aufdübeln.

Doppelseitig, verzinkt, tief / hoch zum Aufdübeln.

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Hoch-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 500 mm (lieferbar jedoch auch 360 mm, 400 und 450 mm)
- Bei Tief-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 700 mm (lieferbar auch 600 mm und 800 mm)
- Bei 45° Einstellung links (ergonomisch vorteilhaft) oder rechts lieferbar: Abstand 700 mm (lieferbar auch in 600 mm)

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

Sicherheit

Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. **ADFC-Empfehlung** für sehr bequemes und sicheres Parken.

Oberfläche / Farbe

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, Edelstahl (Oberfläche elektropoliert oder gebeizt).

Befestigungsart

- Zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübeln und Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang) am Boden befestigt.
- Alternativ: Reihenaufstellung zum unterirdischen Anschrauben des Bodenrahmens bei -250 mm gegen Aufpreis möglich. Vorteil: keine sichtbaren Trapezschiene.
- Beschwerungspoller Beton (ab Radabstand 450 mm).

01.01.1 KAPPA® LIGHT

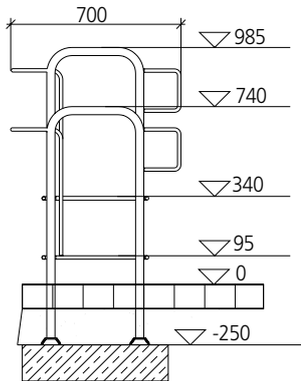
Der Filigrane aus der KAPPA®-Familie. Geringerer Rohrdurchmesser und trotzdem stabil. Ein verlängerter Ansperrbügel trägt neueren Rahmengenometrien Rechnung. Sofortiger stabiler Stand eines eingestellten Fahrrades, auch ohne Ansperrung. Für alle Radtypen geeignet. ADFC Prüfung 2012 für alle Varianten bestanden, **ADFC-empfohlen, Prüf-Nr. Q1204.**

Konstruktion

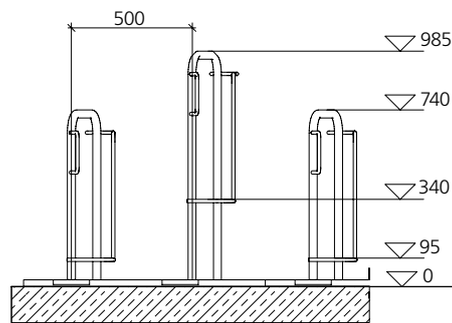
Hauptbügel aus Stahl, Rundrohr $\varnothing 33,7$ mm und Volleisen $\varnothing 14$ mm. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene ist schmutzabweisend, daher Reinigung von KAPPA® LIGHT-Reihenanlagen nicht oder nur sehr selten erforderlich. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Trapezschiene, wenig "Tiefbau" erforderlich. Trapezschiene sind im Lieferumfang enthalten.

KAPPA® LIGHT EINSEITIG

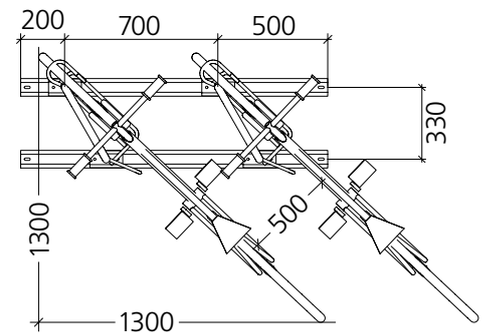
tief / hoch zum unterirdischen Aufdübeln



tief / hoch Frontansicht



tief / tief 45° links, Draufsicht



BESCHREIBUNG

KG

BESTELL-NR.

Reihenanlage zum Aufdübeln

Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	8,5	F05001
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	8,5	F05002
Einseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung)	8,5	F05003
Einseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung)	8,5	F05004
Einseitig verzinkt 45° links tief / tief (Radeinstellung)	8,5	F05005
Einseitig verzinkt 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	8,5	F05006
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° links tief / tief (Radeinstellung)	8,5	F05007
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	8,5	F05008

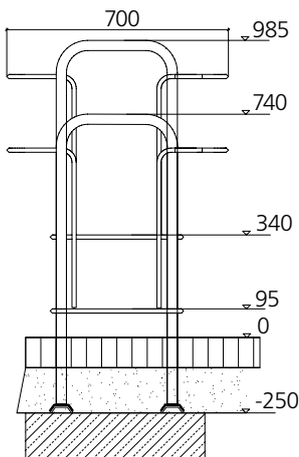
Einzelbügel zum Einbetonieren

Einseitig verzinkt tief	8,5	F05009
Einseitig verzinkt hoch	8,5	F05010
Einseitig Edelstahl elektropliert tief	8,5	F05011
Einseitig Edelstahl elektropliert hoch	8,5	F05012

Radabstände: **B** = 360 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm / **G** = 700 mm / **H** = 800 mm

KAPPA® LIGHT DOPPELSEITIG

tief / hoch zum unterirdischen Aufdübeln



BESCHREIBUNG

KG

BESTELL-NR.

Reihenanlage zum Aufdübeln

Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	10,5	F05101
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	10,5	F05102
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung)	10,5	F05103
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung)	10,5	F05104

Einzelbügel zum Einbetonieren

Doppelseitig verzinkt tief (Radeinstellung)	10,5	F05105
Doppelseitig verzinkt hoch (Radeinstellung)	10,5	F05106
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief (Radeinstellung)	10,5	F05107
Doppelseitig Edelstahl elektropliert hoch (Radeinstellung)	10,5	F05108

Radabstände: **B** = 360 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm / **G** = 700 mm / **H** = 800

BESCHREIBUNG

Zubehör

	KG	BESTELL-NR. einseitig	BESTELL-NR. doppelseitig
Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F05013	F05109
Aufpreis Beschwerungspoller Beton, ab 450 mm Radabstand	55	F01140	F01140
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufschrauben		F05014	F05110
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141	F01141
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,25	F01142	F01142
Flacheisen für Wandbefestigung		F01133	
Servicestation (siehe Seite 84 - 85)		S05001	F05001



01.02 FELIX

Echter Anlehnbügel mit automatisch perfekter Anlehnung des Fahrrades, kein Wegrollen oder Umkippen. Konstruiert nach der technischen Richtlinie TR6102 des ADFC. Diebstahlsicher durch gute und bequeme Anschlussmöglichkeit des Fahrradrahmens auch mit kurzem Schloss. **ADFC -empfohlene Qualität, ADFC -Prüf - Nr. Q 0901.**

Konstruktion

Hauptbügel aus Stahl, Rundrohr Ø 42,4 mm, Radeinstellungen aus Rundstahl Ø 16 mm. Alle Bügel (tief / hoch) haben die gleiche Höhe von 800 mm, was für eine ruhige Optik sorgt. Bügellänge 740 mm. Tiefstände alternativ auch mit langer Bügellänge 1090 mm lieferbar. Einzelbügel oder Reihenanlage, diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit schmutzabweisendem Bodenrahmen aus Trapezschieben im Lieferumfang enthalten.

Gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/ 2016) gefertigt

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Tief-/ Hoch -Einstellung des Vorderrades 500 mm (Lieferbar auch 400 mm oder 450 mm)
- Bei Tief-/ Tief -Einstellung des Vorderrades 700 mm (Lieferbar auch 600 mm oder 800 mm)

FELIX

Einseitig, Edelstahl elektropoliert zum Aufdübeln.

Einseitig, verzinkt zum Aufdübeln, optional mit langem Bügel nur Tief-Einstellung lieferbar – für ein leichtes Ansperrern des Hinterrads.

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit fast allen Reifenbreiten, auch über 65 mm.

Sicherheit

Leichtes Einparken. Der Parker sorgt automatisch für die perfekte Anlehnung des Rades. Diebstahlsicher durch gute und bequeme Anschlussmöglichkeit des Fahrradrahmens und eines Laufrades mit kurzem Schloss.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung. Edelstahl, Oberfläche elektropoliert.

Befestigung Reihenanlagen

- Zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschieben wird mittels Dübeln und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt. Mit verlängerten Rohren (+200 mm). Unterflurbefestigung auf - 200 mm OKFB möglich.
- Zum Einbetonieren: Mit verlängerten Rohren (+400 mm).

Optional

Die Anlehnbügel der Tiefstände sind soweit verlängert, dass man den Fahrradrahmen und das Hinterrad in der Nähe des Sattels sichern kann.

• Diebstahlsicher

• Anlehnbügel: kein Wegrollen oder Umkippen

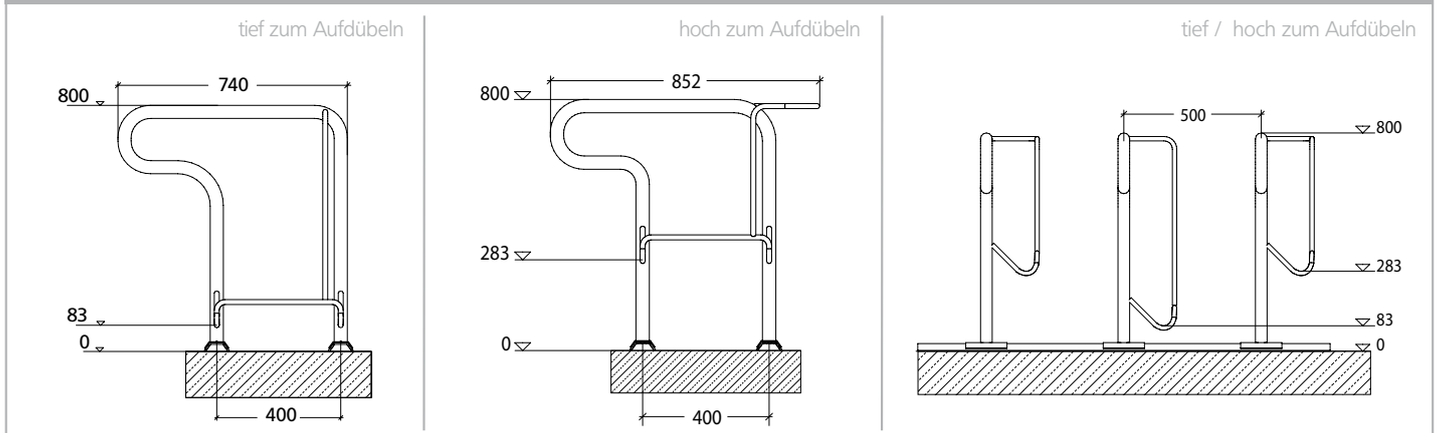
• ADFC-empfohlen



FELIX

Einseitig verzinkt Tief-/Hoch-Reihenanlage zum Aufdübeln auf tragfähigem Boden, z. B. Fundament, großflächiges Pflaster (Mindeststärke 10 cm). Wandabstand 20 cm ab Achse hintere Bodenschiene. Einheitliche Höhe des Anlehnbügel trotz tief / hoch – dadurch ruhiges Erscheinungsbild. Bild zeigt Option mit verlängerter Bügel der Tief-Einstellung – bei Bestellung angeben.

FELIX EINSEITIG



	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
<p>tief zum Aufdübeln, optional langer Bügel</p>	Reihenanlage zum Aufdübeln		
	Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	13	F01150
	Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	14	F01151
	Einseitig verzinkt 45° links tief / tief (Radeinstellung)	15	F01155
	Einseitig verzinkt 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	15	F01156
	Einseitig Edelstahl elektroliert tief / hoch (Radeinstellung)	13	F01161
	Einseitig Edelstahl elektroliert tief / tief (Radeinstellung)	14	F01162
	Einseitig Edelstahl elektroliert 45° links tief / hoch (Radeinstellung)	15	F01163
	Einseitig Edelstahl elektroliert 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	15	F01164
	Einzelbügel zum Einbetonieren		
	Einseitig verzinkt tief	11,5	F01153
	Einseitig verzinkt hoch	9,5	F01154
	Einseitig Edelstahl elektroliert tief	11,5	F01165
	Einseitig Edelstahl elektroliert hoch	9,5	F01166
	Zubehör		
Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F01159	
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufschrauben		F01152	
Optional langer Bügel für Tief-Einstellung, Länge 1090		F01160	
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141	

Radabstände: **B** = 360 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm / **G** = 700 mm / **H** = 800



FELIX

Einzelbügel einseitig verzinkt zum Einbetonieren für einseitige oder doppelseitige Radeinstellung. Bügelrohr verlängert um 400 mm. Langer Bügel als Option wählbar. Positionierung und Abstände mit dieser Variante frei wählbar, z. B. kreisförmig, unterschiedliche Winkel, Geländegefälle.

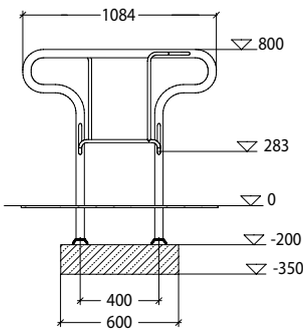


FELIX

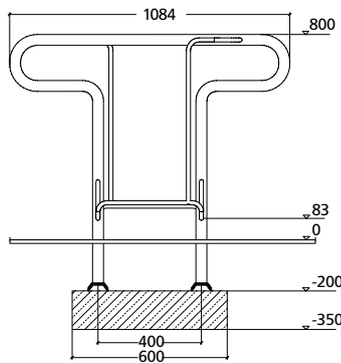
Doppelseitig, pulverbeschichtet, Tief-/Hoch-Reihenanlage zum Aufdübeln auf tragfähigem Boden, z. B. Fundament, großflächiges Pflaster. Mindeststärke 10 cm. Einheitliche Höhe des Anlehnbügels trotz tief/hoch. Auch langer Bügel (bei Tief-Einstellung) als Option lieferbar, bitte bei Bestellung angeben.

FELIX DOPPELSEITIG

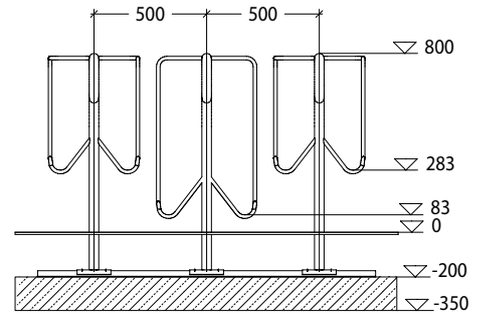
hoch zum unterirdischen Aufdübeln



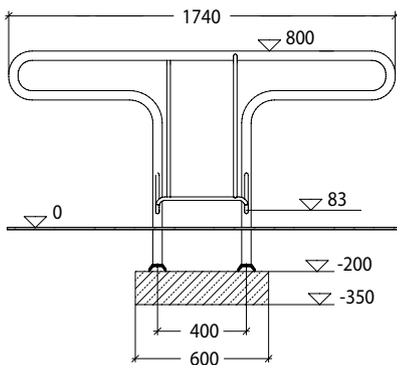
tief zum unterirdischen Aufdübeln



tief / hoch zum unterirdischen Aufdübeln



tief zum unterirdischen Aufdübeln, optional langer Bügel



BESCHREIBUNG

Reihenanlage zum Aufdübeln

- Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)
- Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)
- Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung)
- Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung)

Einzelbügel zum Einbetonieren

- Doppelseitig verzinkt tief, für 2 Räder
- Doppelseitig verzinkt hoch, für 2 Räder
- Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief, für 2 Räder
- Doppelseitig Edelstahl elektropliert hoch, für 2 Räder

Zubehör

- Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)
- Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufschrauben
- Optional langer Bügel für Tief-Einstellung, Länge 1740 mm
- Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück

Radabstände: C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm

KG

BESTELL-NR.

Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	18	F01170
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	20	F01171
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung)	18	F01181
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung)	20	F01182
Doppelseitig verzinkt tief, für 2 Räder	14	F01173
Doppelseitig verzinkt hoch, für 2 Räder	13,5	F01174
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief, für 2 Räder	14	F01183
Doppelseitig Edelstahl elektropliert hoch, für 2 Räder	13,5	F01184

Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F01179
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufschrauben		F01172
Optional langer Bügel für Tief-Einstellung, Länge 1740 mm		F01180
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141



01.03 LAMBDA

Fahrradparker im Säulendesign für einseitige oder doppelseitige Radeinstellung, extrem robust. Einfache Ansperrmöglichkeit. Wegen Bodenfreiheit leicht sauber zu halten. Besonders geeignet als Stadtmobiliar. **ADFC empfohlen, Prüfnummer Q0903.**

Konstruktion

Stahlsäule Rundrohr Ø 76,1 mm mit aufgeschweißtem Deckel, Radhalterung aus Ø 18 mm Vollstahl. Höhe über Flur nur 820 mm.

Gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/ 2016) gefertigt

Radabstände vom ADFC empfohlen

700 mm

Radtypen

Geeignet für alle Fahrräder mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm (Mountainbikes).

Sicherheit

Leichtes Einparken, guter Halt und diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektropoliert.

Befestigung

- Zum Aufdübeln mit runder Fußplatte Ø 220 mm
- Zum Einbetonieren mit verlängertem Rohr (+350 mm) und Ausziehschutz
- Herausnehmbar mit Bodenhülse



LAMBDA

Ein- und doppelseitig, verzinkt zum Aufdübeln.

Zierkugel Edelstahl elektropoliert.

LAMBDA EINSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Zum Einbetonieren		
	Einseitig verzinkt	13	F01201
	Einseitig Edelstahl elektropoliert	13	F01203
	Zum Aufdübeln		
	Einseitig verzinkt tief	13	F01204
	Einseitig verzinkt hoch	13	F01206
	Zubehör		
	Aufpreis einseitig pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe		F01202
	Aufpreis Zierkugel verzinkt		F01213
	Aufpreis Zierkugel Edelstahl		F01214
Aufpreis Bodenhülse ø 76,1 mm	3	F01215	

LAMBDA DOPPELSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Zum Einbetonieren		
	Doppelseitig verzinkt	17	F01207
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert	17	F01209
	Zum Aufdübeln		
	Doppelseitig verzinkt	17	F01210
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert	17	F01212
	Zubehör		
	Aufpreis doppelseitig pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe		F01208
	Aufpreis Zierkugel verzinkt		F01213
	Aufpreis Zierkugel Edelstahl		F01214
Aufpreis Bodenhülse ø 76,1 mm	3	F01215	



ARRETA

Einseitige Ausführung, Edelstahl elektropoliert. Die Elemente für 2 oder 3 Plätze können beliebig aneinander gereiht werden. Die edle, elektropolierte Oberfläche bleibt dauerhaft unempfindlich und glänzend.

01.04 ARRETA

Der ARRETA ist ein Design-Fahrradparker, entwickelt auf Grundlage der ADFC-Kriterien für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradparker. Einfache Ansperrmöglichkeit mit 700 mm Höhe. Besonders geeignet als Stadtmobiliar und vor Supermärkten. Einseitige oder doppelseitige, tiefe Radeinstellung. Wegen Bodenfreiheit leicht sauber zu halten. Wahlweise mit oder ohne Werbeschild. Der ARRETA hat ADFC-empfohlene Qualität, **ADFC Prüfnummer Q0902. Deutsches Patent [DE 19948929].**

Konstruktion

Element komplett verschweißt, ein- oder doppelseitig. Stahlpfosten aus Rundrohr Ø 60,3 mm. Querholme aus Rundrohr Ø 42,4 mm. Radeinstellung aus Rohr Ø 21,3 mm. Einstellwinkel 90° und 45°. Optional mit zusätzlichem Werbeschild aus Alu-Verbundmaterial.

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Hoch-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 500 mm
- Bei Tief-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 700 mm (Lieferbar auch 600 mm und 800 mm)
- Bei 45°-Einstellung links oder rechts lieferbar: Abstand 700 mm (Lieferbar jedoch auch 600 mm und 800 mm)
- Ergonomisch ist die 45°-Einstellung links vorzuziehen

Radtypen

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

Sicherheit

Leichtes Einparken bei Tief-/Tief-Radeinstellung, bequemes Anschließen des Vorderrades und Rahmens.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektropoliert.

Befestigung

- Zum Einbetonieren, mit verlängerten Pfosten 450 mm
- Zum Aufdübeln mit Fußplatten. Abmessung 200 x 200 mm
- Herausnehmbar mit Bodenhülsen

• Design-Fahrradparker

• Besonders geeignet als Stadtmobiliar vor Supermärkten

• ADFC-empfohlen



ARRETA

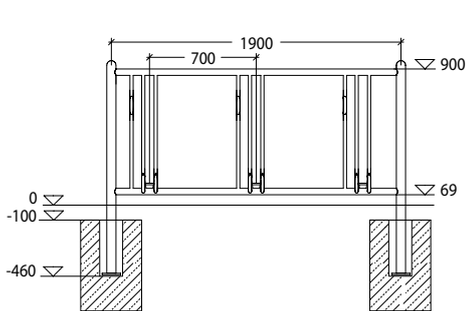
Einseitig Edelstahl, 45°-Ausführung.

ARRETA

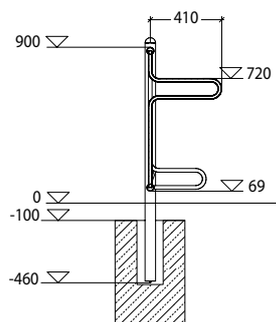
Einseitig verzinkt, Tief-/ Hoch-Ausführung. 4er Element mit Fußplatte zum Aufdübeln.

ARRETA EINSEITIG

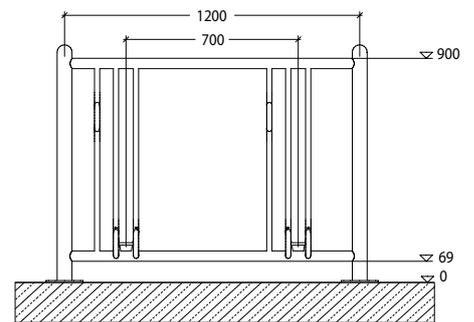
zum Einbetonieren, Radabstand 700 mm, für 3 Räder



zum Einbetonieren

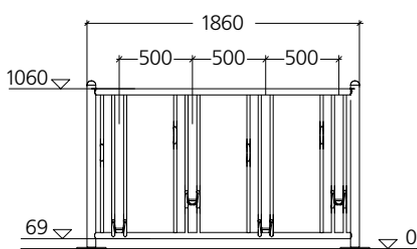


zum Aufdübeln, für 2 Räder

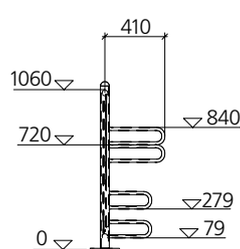


ARRETA EINSEITIG

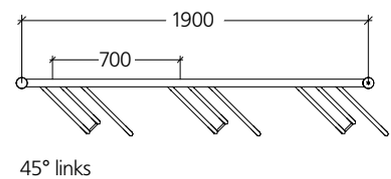
zum Aufdübeln, tief / hoch für 4 Räder



zum Aufdübeln, tief / hoch



zum Aufdübeln, 45° links für 3 Räder





ARRETA

Element für 4 Räder doppelseitig tief / tief, Radabstand ADFC-empfohlen 700 mm. Ausführung Edelstahl elektropliert für dauerhaften Glanz. Mit Fußplatte zum Aufdübeln auf ± 0,00 m.

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Zum Einbetonieren		
Einseitig verzinkt, für 2 Räder tief / tief	21	F01323
Einseitig verzinkt, für 2 Räder tief / hoch	21	F01324
Einseitig verzinkt, für 3 Räder tief / tief	27	F01325
Einseitig verzinkt, für 4 Räder tief / hoch	27	F01326
Einseitig Edelstahl elektropliert, für 2 Räder tief / tief	21	F01327
Einseitig Edelstahl elektropliert, für 2 Räder tief / hoch	21	F01328
Einseitig Edelstahl elektropliert, für 3 Räder tief / tief	27	F01329
Einseitig Edelstahl elektropliert, für 4 Räder tief / hoch	27	F01330
Einseitig verzinkt 45° links, für 2 Räder tief / tief	21	F01331
Einseitig verzinkt 45° rechts, für 2 Räder tief / tief	21	F01332
Einseitig verzinkt 45° links, für 3 Räder tief / tief	27	F01333
Einseitig verzinkt 45° rechts, für 3 Räder tief / tief	27	F01334
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° links, für 2 Räder tief / tief	21	F01335
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° rechts, für 2 Räder tief / tief	21	F01336
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° links, für 3 Räder tief / tief	27	F01337
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° rechts, für 3 Räder tief / tief	27	F01338
Zubehör		
Aufpreis einseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F01307
... weiteres Zubehör siehe Tabelle ARRETA doppelseitig		
Radabstände: E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800		

ARRETA DOPPELSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
<p>zum Aufdübeln tief / tief</p>	Zum Einbetonieren		
	Doppelseitig verzinkt, für 4 Räder tief / tief	29	F01350
	Doppelseitig verzinkt, für 4 Räder tief / hoch	29	F01351
	Doppelseitig verzinkt, für 6 Räder tief / tief	40	F01352
	Doppelseitig verzinkt, für 8 Räder tief / hoch	40	F01353
	Doppelseitig Edelstahl elektropliert, für 4 Räder tief / tief	29	F01354
	Doppelseitig Edelstahl elektropliert, für 4 Räder tief / hoch	29	F01355
	Doppelseitig Edelstahl elektropliert, für 6 Räder tief / tief	40	F01356
	Doppelseitig Edelstahl elektropliert, für 8 Räder tief / hoch	40	F01357
	Zubehör		
	Aufpreis doppelseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F01308
	Aufpreis Fußplatten zum Aufdübeln (Paar)		F01309
	Aufpreis Bodenhülsen Ø 60.3 mm Standrohr		F01314
	Aufpreis Deckel für Bodenhülsen		F01315
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141



BWA parker®

Reihenanlage einseitig tief / hoch, verzinkt mit Bodenrahmen aus Trapezschiene zum Aufdübeln auf tragfähigem Untergrund, einfügend im öffentlichen Raum.

01.05 BWA parker®

Eigenständig durch eine reduzierte und ruhige Gestaltung – integrierend in die städtische oder landschaftliche Umgebung. Das Vorderrad wird durch leichtes Anheben in den obenliegenden Halter eingehängt. Der vordere Halter sichert gegen Umkippen ohne das Rad starr einzuspannen und die Felge zu gefährden. Diebstahlsicherung an Sicherungsöse. Keine Kontaktstellen mit Fahrradrahmen und somit keine Lackschäden. Anordnungen: Tief / tief oder hoch / tief, einseitige oder doppelseitige Radeinstellung. Der **BWA parker®** vereint sehr gute Bedienfreundlichkeit mit ästhetischen Qualitäten. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC Prüfnummer Q1202.**

Entwurf: **BWA®** bausystem, geistiges Eigentum © BWA bausysteme GmbH, Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE).

Konstruktion

Rahmen aus Stahl, Rundrohr Ø 33,7 mm. Halter und Sicherungsöse aus Rundstahl Ø 14 mm. Bei Bodenbefestigung zum Aufdübeln: diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene ist schmutzabweisend und daher reinigungsfreundlich. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Trapezschiene, wenig „Tiefbau“ erforderlich. Oberer Halter kunststoffummantelt als Felgeschutz. Trapezschiene sind im Lieferumfang enthalten.

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Hoch - / Tief-Einstellung der Vorderräder: 500 mm (Lieferbar auch 400 mm und 450 mm)
- Bei Tief - / Tief-Einstellung der Vorderräder: 700 mm (Lieferbar auch 600 mm und 800 mm)

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

Sicherheit

Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss an Sicherungsöse.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung.

Befestigung

Der **BWA parker®** steht durch die stabile Bodenschiene im Prinzip für sich alleine. Er sollte jedoch gegen Vandalismus, Verschieben und Umkippen am Boden befestigt werden.

- Zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübeln und Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang) am Boden befestigt.
- Zum Einbetonieren: mit verlängerten Standrohren zum Einbetonieren (Einzelständer) lieferbar oder mit Bodenrahmen zum Aufschrauben bei - 200 mm (Reihenaufstellung mit unterirdischer Befestigung). Bei unbefestigtem Untergrund: Bodennägel oder Beschwerungspoller gegen Aufpreis.

• Integrierend in die städtische oder landschaftliche Umgebung

• ADFC-empfohlen Q1202

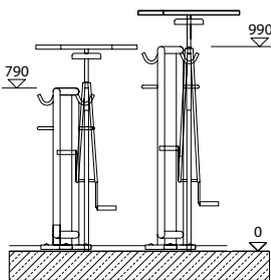


BWA® parker

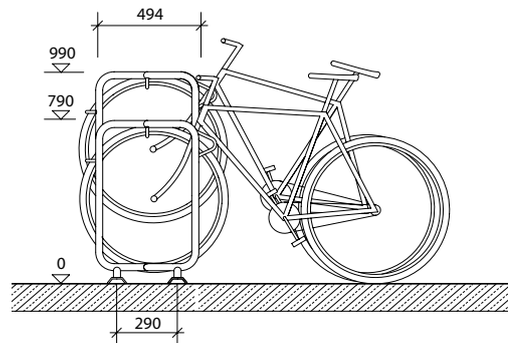
Reihenanlage einseitig tief / hoch, verzinkt und pulverbeschichtet mit Bodenrahmen aus Trapezschiene zum Aufdübeln auf tragfähigem Untergrund. Leichtes Ansperrern des Fahrradrahmens und des Vorderrads durch Ansperröse vorne.

BWA® PARKER EINSEITIG

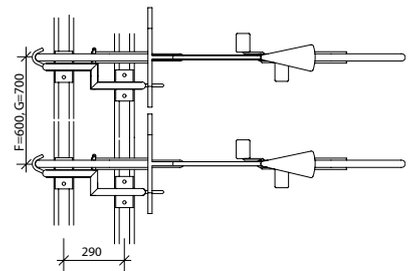
hoch / tief zum Aufdübeln



hoch / tief zum Aufdübeln



tief / tief zum Aufdübeln



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
--------------	----	-------------

Reihenanlage zum Aufdübeln

Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	10	F04610
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	9	F04611
Einseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung)	10	F04612
Einseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung)	9	F04613

Einzelbügel zum Einbetonieren

Einseitig verzinkt tief	6,5	F04614
Einseitig verzinkt hoch	7,5	F04615
Einseitig Edelstahl elektropliert tief	6,5	F04616
Einseitig Edelstahl elektropliert hoch	7,5	F04617

Zubehör

Aufpreis pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F04609
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln (Radeinstellung)		F04642

Weiteres Zubehör siehe Tabelle doppelseitig

Radabstände C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm



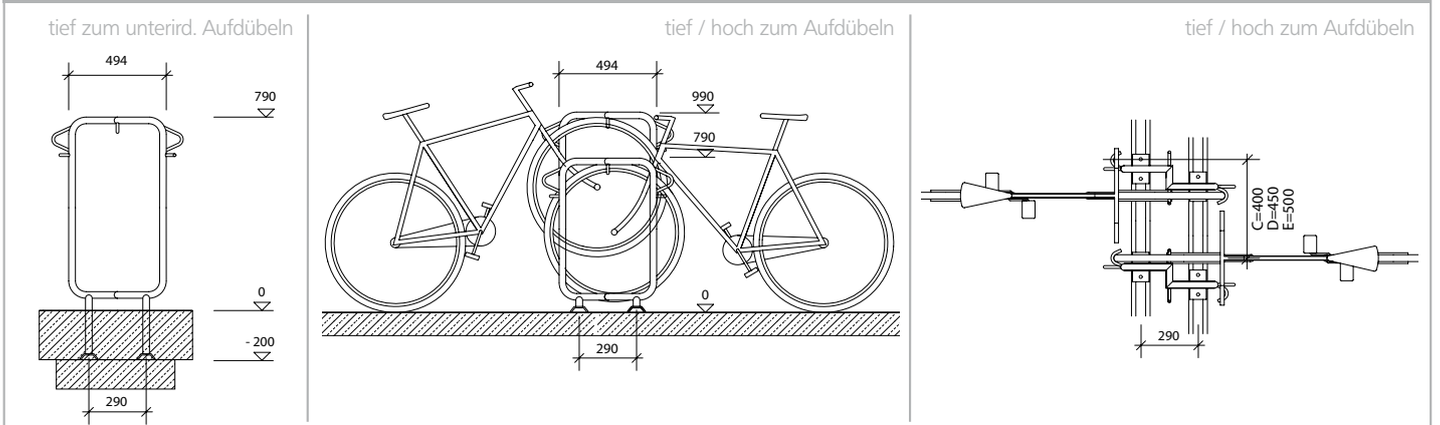
BWA® parker

Sicherungsöse zum komfortablen Anbringen der Diebstahlsicherung.

BWA® parker

Einzelbügel doppelseitig tief / hoch zum Einbetonieren, verlängerte Standfüße (+400 mm). Eigenständig. Beste Reinigungsmöglichkeit durch Bodenfreiheit.

BWA® PARKER DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Reihenanlage zum Aufdübeln		
Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	10,5	F04630
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	9,5	F04631
Doppelseitig Edelstahl elektroliert tief / hoch (Radeinstellung)	10,5	F04632
Doppelseitig Edelstahl elektroliert tief / tief (Radeinstellung)	9,5	F04633
Einzelbügel zum Einbetonieren		
Einseitig verzinkt tief	7	F04634
Einseitig verzinkt hoch	8	F04635
Einseitig Edelstahl elektroliert tief	7	F04636
Einseitig Edelstahl elektroliert hoch	8	F04637
Zubehör		
Aufpreis pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F04629
Aufpreis Beschwerungspoller Beton	55	F04640
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln (Radeinstellung)		F04641
Aufpreis Fußplatte rund verzinkt zum Aufdübeln		F04618
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,25	F01142
Radabstände C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm		



SOPHIA

Reihenanlage zum Aufdübeln, einseitig tief / tief. Radabstand nach ADFC-Empfehlung 700 mm.

01.06 SOPHIA

Klein, aber fein – unser jüngstes Kind! Nur 68 cm groß. Unauffälliger, vollwertiger Anlehnparkier. Unterer Haltebügel fixiert das Vorderrad, kein Wegrollen möglich. Diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Vorderrades und Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlage im Baukastensystem. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC Prüfnummer Q1203.** Deutsches Patent [DE 10 2010013776].

Konstruktion

Hauptbügel aus Stahl, Rundrohr \varnothing 27 mm und Volleisen, \varnothing 16 mm. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene ist schmutzabweisend, daher Reinigung von Reihenanlagen nicht oder nur sehr selten erforderlich. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Trapezschiene, wenig "Tiefbau" erforderlich. Auch als Einzelparker mit Bodenplatte oder zum Einbetonieren. Trapezschiene ist im Lieferumfang enthalten.

Radabstände

Abstände bei Reihenanlagen (nur tiefe Vorderradeinstellung, dadurch ruhige Optik!).

- Normaleinstellung: 90°. 700 mm (**ADFC-empfohlen**), lieferbar auch 600 mm und 800 mm
- Leichte Schrägstellung: 60°. Links oder rechts lieferbar Abstand 580 mm, (**ADFC-empfohlen**), Lieferbar auch 500 mm

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit allen Reifenbreiten, auch über 65 mm.

Sicherheit

Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens und Vorderrades mit kurzem Seil- oder Bügelschloss.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl (Oberfläche elektropoliert).

Befestigung Reihenanlagen

- Bei Reihenanlagen: Bodenbefestigung aus Trapezschiene wird mittels Dübeln und Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang) am Boden oder unterflur bei - 200 mm OKFB befestigt.
- Bei Einzelparker: Mit Bodenplatte zum Aufschrauben oder mit verlängerten Hauptbügeln zum Einbetonieren.

• Klein aber fein: nur 68 cm hoch

• Diebstahlsicher

• ADFC-empfohlen

• Preiswerter Fahrradständer als bessere Alternative zum Anlehnbügel

SOPHIA

Reihenanlage zum Aufdübeln. Als bessere Alternative zu auffälligen Anlehnbügel integriert sich der SOPHIA unauffällig in die Umgebung.

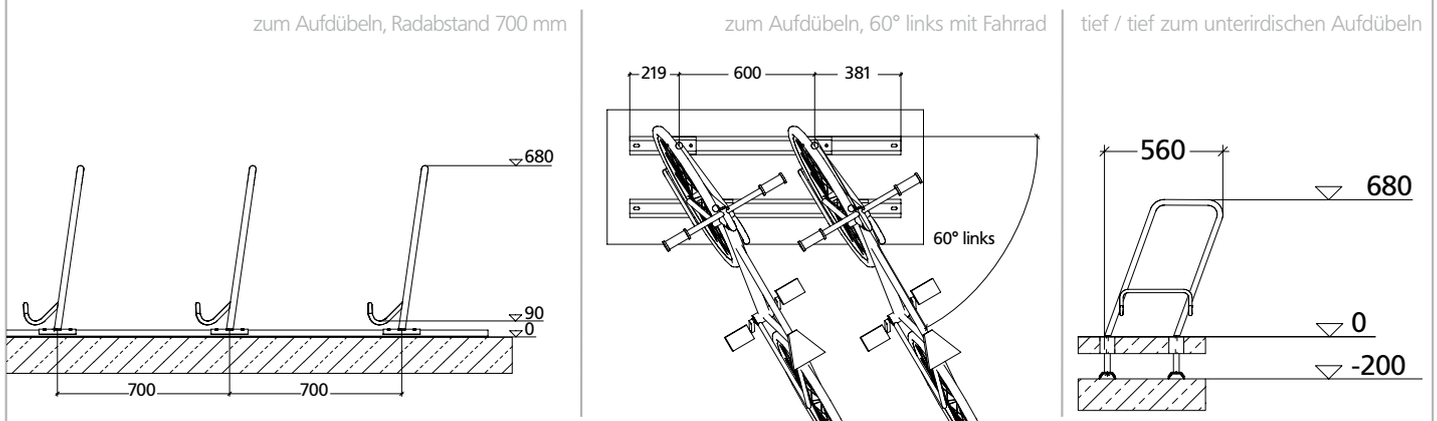


SOPHIA

Durch Fixierung des Vorderrades keine herumliegenden Räder. Leichte Bedienbarkeit und leichtes Absperren des Rahmens möglich. Option: Einzelbügel verlängert zum Einbetonieren, ca. 400 mm, mit Ausziehschutz.



SOPHIA REIHENANLAGE



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Reihenanlagen zum Aufdübeln (nur tiefe Radeinstellung)		
Einseitig verzinkt (Radeinstellung)	7	F04701
Einseitig Edelstahl elektroliert (Radeinstellung)	7	F04702
Einseitig verzinkt 60° links (Radeinstellung)	7	F04706
Einseitig verzinkt 60° rechts (Radeinstellung)	7	F04707
Einseitig Edelstahl elektroliert 60° links (Radeinstellung)	7	F04708
Einseitig Edelstahl elektroliert 60° rechts (Radeinstellung)	7	F04709
Einzelbügel zum Einbetonieren		
Einseitig verzinkt	6,5	F04704
Einseitig Edelstahl elektroliert	6,5	F04705
Zubehör		
Aufpreis einseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbe pro Stellplatz (Radeinstellung)		F04710
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln		F04711
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Radabstände C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm / I = 580 mm		



KIMON

Mit Lenkerhaltebügel in drei Farben. Diebstahlsicherungskabel und dem neuen Querrohr mit Nuten.

01.07 KIMON

Die neueste Generation des fahrradschonenden Lenkerhaltesystems ist angepasst an die neuesten Trends im Fahrradbau. Das Lenkerhaltesystem integriert sich vorzüglich in diverse Umgebungen, benötigt wenig Fundamentpunkte und erlaubt eine problemlose Reinigung der Parkfläche. Die Dreifarbigkeit der Haltebügel unterstützt eine gute Parkordnung. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC Prüfnummer Q1113.**

Konstruktion

Querrohr Stahl feuerverzinkt Ø 48,3 mm mit stirnseitigen Montageplatten und speziellen Nuten zur Befestigung des Lenkerhalterpaars, in 3 Metallicfarben abwechselnd Silber, Anthrazit und Hellblau aus speziellem Aluminiumguss gefertigt.

Radabstände

500 mm (**ADFC-empfohlen**). Auch lieferbar 400 mm, 450 mm

Radtypen

Geeignet für normale Räder und Mountainbikes mit den verschiedensten Lenkertypen und allen Reifenbreiten.

Sicherheit

Mit der Option Diebstahl-Sicherungskabel können Vorderrad, Rahmen und Hinterrad mit einem handelsüblichen Kabel- oder Bügelschloss gesichert werden.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt in DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung.

Befestigung

- Zum Einbetonieren mit verlängerten Pfosten (300 mm)
- Zum Aufdübeln mit Fußplatten (120 x 180 mm)
- Wandkonsolen mit Dreieckmontageplatte
- Freiständerkonsole, selbststehend, kein Fundament nötig

• Fahrradschonendes Lenkerhaltesystem

• Problemlose Reinigung der Parkfläche



KIMON

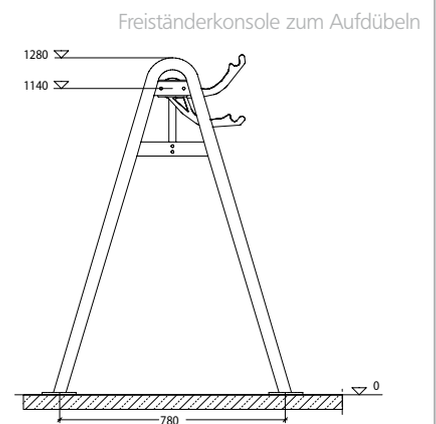
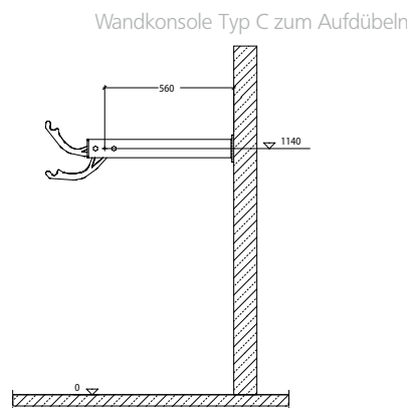
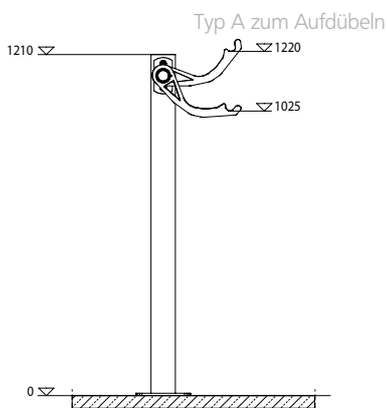
Doppelseitige Ausführung tief/hoch mit verschiedenen farbigen Haltebügeln und Zubehör. Sicherungskabel Bike Plus für sicheres Absperren des Vorder- und Hinterrades und des Rahmens.

KIMON

Einseitige Ausführung tief/hoch mit verschieden farbigen Haltebügeln. Freiständerkonsole zum Aufdübeln. Die hohen, breiteren Bügel sind besonders für gerade Mountainbikelenker, die tiefen, engeren für verschiedenste Lenkertypen geeignet.



KIMON EINSEITIG



BESCHREIBUNG

Zum Einbetonieren

Beschreibung	KG	BESTELL-NR.
Einseitig inkl. Konsole Typ A (Radeinstellung)	5	F01601

Zum Aufdübeln

Einseitig inkl. Konsole Typ A (Radeinstellung)	5	F01606
Einseitig zum Aufdübeln Wand inkl. Konsole Typ C (Radeinstellung)	5	F01607
Aufpreis Freiständerkonsole einseitige Radeinstellung	6	F01605

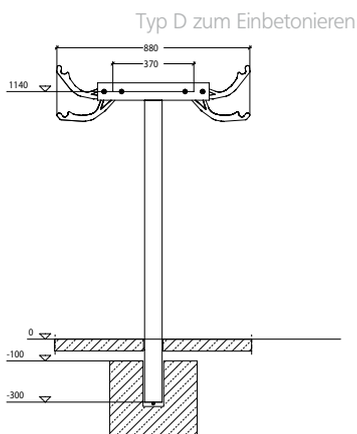
Zubehör

Sicherungskabel Bike Plus	1,5	F01603
Haltebügelpaar einzeln ohne Unterkonstruktion (Paar)	1	F01604
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück	1	F01141

Farbe: Silber, Anthrazit, Hellblau im Wechsel

Radabstände C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm

KIMON DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG

Zum Einbetonieren

Doppelseitig inkl. Konsole Typ D (Radeinstellung)	5	F01602
---	---	--------

Zum Aufdübeln

Doppelseitig zum Aufdübeln inkl. Konsole Typ D (Radeinstellung)	5	F01608
---	---	--------

Zubehör

Sicherungskabel Bike Plus	1,5	F01603
Haltebügelpaar einzeln ohne Unterkonstruktion (Paar)	1	F01604
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück	1	F01141

Farbe: Silber, Anthrazit, Hellblau im Wechsel

Radabstände C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm

01.11 SAFIRA



SAFIRA

Doppelseitig Ausführung verzinkt zum Einbetonieren. Radabstand 700 mm. Überdachung: **BWA®** bausystem Bogendach.

Radabstände vom ADFC empfohlen

Bei Tiefstellung 700 mm

Radtypen

Alle gängigen Radtypen, auch Mountainbikes

Sicherheit

Bequeme Anschließmöglichkeit der Räder

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe oder in Edelstahl, Oberfläche geschliffen oder elektropoliert.

Befestigung

- Zum Einbetonieren mit Ausziehschutz, Rohreinstand ca. 300 mm
- Zum Aufdübeln mit Bodenplatte ca. 200 x 200 mm

01.11 SAFIRA

Solider Fahrrad-Anlehneparker. Durch die Gestaltung als Anlehnbügel kann das Fahrrad sowohl im Bereich des Vorderrades als auch mit dem Fahrradrahmen mittels Seil- oder Bügelschloss optimal gesichert werden. Durch die besondere Form im Bereich des Vorderrades wird das Umkippen des Rades eingeschränkt.

Konstruktion

Bügel aus Rundrohr \varnothing 42,2 mm, als Doppelparker für beidseitige Radeinstellung und auch als Einzelparker mit Links- oder Rechtsbiegung. Höhe über Flur 540 mm / Länge Einzelparker 1600 mm / Breite Einzelparker 245 mm / Länge Doppelparker 2250 mm / Breite Doppelparker 436 mm.

SAFIRA EINSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Zum Einbetonieren		
	Einseitig verzinkt Biegung nach links	9,2	F04501
	Einseitig verzinkt & pulverbeschichtet in RAL-Farbe, Biegung nach links	9,2	F04502
	Einseitig Edelstahl geschliffen Biegung nach links	9,2	F04503
	Einseitig Edelstahl elektropoliert Biegung nach links	9,2	F04504
	Zum Aufdübeln		
	Einseitig verzinkt Biegung nach links	9,2	F04505
	Einseitig verzinkt & pulverbeschichtet in RAL-Farbe, Biegung nach links	9,2	F04506
	Einseitig Edelstahl geschliffen Biegung nach links	9,2	F04507
	Einseitig Edelstahl elektropoliert Biegung nach links	9,2	F04508
SAFIRA DOPPELSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Zum Einbetonieren		
	Doppelseitig verzinkt	14,5	F04509
	Doppelseitig verzinkt & pulverbeschichtet in RAL-Farbe	14,5	F04510
	Doppelseitig Edelstahl geschliffen	14,5	F04511
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert	14,5	F04512
	Zum Aufdübeln		
	Doppelseitig verzinkt	14,5	F04513
	Doppelseitig verzinkt & pulverbeschichtet in RAL-Farbe	14,5	F04514
	Doppelseitig Edelstahl geschliffen	14,5	F04515
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert	14,5	F04516

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ ADFC / INTERNATIONAL / PREMIUM



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ Fahrradabstellanlage Hauptbahnhof Salzburg.

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+

Der EASYLIFT+ (erhältlich in 3 Modellen) ist ein sehr benutzerfreundliches, doppelstöckiges Fahrradparksystem. Die Fahrräder werden übereinander gestellt, so dass sich die Fahrradparkkapazität verdoppelt. Soll ein Rad in der oberen Ebene abgestellt werden, unterstützt eine serienmäßig integrierte Gasfeder das Hochheben. Ein einzigartiges Dämpfungssystem sorgt dafür, dass sich die obere Ebene garantiert automatisch senkt, wenn das Fahrrad wieder herausgenommen wird. Es ist problemlos möglich, das Fahrrad in der oberen Ebene zu parken, da das Einstellen eines Fahrrades in die abgestellte obere Schiene auch für schwache Personen sehr leicht ist. Die Anhebehöhe für das Vorderrad beträgt nur 31 cm. Die Schienen reichen in Hoch- und Tiefstellung bis zum Boden. Insgesamt ist der EASYLIFT+ ein leises, wartungsarmes System.

Konstruktion

Ein- und doppelseitige Ausführung, Einstellwinkel 90°. Untere Ebene starre Einfahrtschiene tief / hoch versetzt. Obere Ebene ausziehbar auf freitragender Stahlkonstruktion aus Stahlprofilen montiert tief / hoch versetzt. Obere Einfahrtschiene aus eloxierten Aluprofilen. Alle Stahlteile verzinkt nach DIN EN ISO-1461.

ADFC-AUSFÜHRUNG

Einseitig: Basiselement für 4 / 8 oder 12 Radeinstellungen.
Doppelseitig: Basiselement für 6 / 14 oder 22 Radeinstellungen
Radabstand 500 mm. **Gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/ 2016) gefertigt**

INTERNATIONAL-AUSFÜHRUNG

Einseitig: Basiselement für 4 / 8 / 12 oder 16 Radeinstellungen.
Doppelseitig: Basiselement für 6 / 14 / 22 oder 30 Radeinstellungen
Radabstand 375 / 400 / 500 mm

PREMIUM-AUSFÜHRUNG

Einseitig: Basiselement für 4 / 8 / 12 oder 16 Radeinstellungen.
Doppelseitig: Basiselement für 8 / 16 / 24 oder 32 Radeinstellungen
Radabstand 375 / 400 mm

Andere Ausführungen nach Absprache möglich.

Die Doppelstockparker benötigen mit Fahrrädern eine Raummindesthöhe von 2,70 m. Die zuverlässige Rückrollsicherung verhindert in beiden Ebenen ein Zurückrollen und sorgt für eine stabile Parkposition des Fahrrades. Die beweglichen Bestandteile wurden mit 18.000 Bewegungen getestet und haben dabei ausgezeichnet abgeschnitten. Der EASYLIFT+ ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

- . Nur 31 cm Anhebehöhe des Vorderrades
- . Hebehilfe dank Gasdruckfeder
- . Ausgezeichnet mit dem Red Dot Design Award



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ ADFC

Fahrradabstellanlage München Marienhof, Radabstand 500 mm mit Anbindebügel in beiden Ebenen und **BWA®** bausystem Fahrradüberdachung.



reddot design award

recommended by  universal design expert

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ ADFC / INTERNATIONAL / PREMIUM

Radabstände

Vom **ADFC empfohlen** sind 500 mm hoch / tief, optional ist ein abweichender Achsabstand von 400 mm oder 375 mm lieferbar.

Radtypen

Für fast alle gängigen Räder, Raddurchmesser von 24"-28"

ADFC-AUSFÜHRUNG

Eignet sich für Reifenbreiten von 20 mm bis 65 mm.

INTERNATIONAL-AUSFÜHRUNG

Eignet sich für Reifenbreiten von 20 mm bis 55 mm.

PREMIUM-AUSFÜHRUNG

Eignet sich für Reifenbreiten von 20 mm bis 65 mm.

Sicherheit

ADFC-AUSFÜHRUNG

Anbindebügel in beiden Ebenen. Hier kann der Rahmen leicht mit einem handelsüblichen Seil- oder Bügelschloss angeschlossen werden.

INTERNATIONAL- UND PREMIUM-AUSFÜHRUNG

Anbindeöse in beiden Ebenen zum Ansperrern der Räder.

Einklemmschutz

Alle beweglichen Teile des EASYLIFT+ sind so konstruiert, dass die

Gefahr einer Verletzung durch Einklemmen von Gliedmaßen des Benutzers nahezu ausgeschlossen ist. Die Mechanik ist abgesichert und unzugänglich, sodass Vandalismus nahezu unmöglich ist.

Oberfläche / Farbe

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch zusätzlich mit Pulverbeschichtung. Obere Laufschiene Aluminium silber eloxiert. Handgriff Hartgummi RAL 3000 feuerrot. Optional in verschiedenen Farben lieferbar.

Befestigungsart

Zum freien Aufstellen der Reihenanlage auf befestigten, tragfähigen und ebenen Untergründen. Nivelierschrauben in der horizontalen Stützebene ermöglichen die Elemente nach Vorgabe auszurichten. Mit Zubehör Druckverteilungsplatten können die Reihenanlagen z.B. auf kleinem oder dünnem Pflaster aufgestellt werden. Optional: Zum Aufdübeln mit Befestigungslasche.

Vandalismus geschützt: Alle kritischen Komponenten des Systems sind abgedeckt und schwer zugänglich. Die Konstruktion ist mit Sicherheitsschrauben ausgestattet.



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ PREMIUM

Reihenanlage doppelseitig mit 920 Stellplätzen. Verzinkt, Radabstand 400 mm. Dank korrosionsgeschützten Elementen ist der EASYLIFT+ auch für unüberdachtes Aufstellen geeignet.

AUSFÜHRUNG	EASYLIFT+ ADFC	EASYLIFT+ INTERNATIONAL	EASYLIFT+ PREMIUM
ADFC empfohlen	✓	✗	✗
Gasdruckfeder	✓	✓	✓
Radrückrollsicherung	✓	✓	✓
Anbindebügel	✓	○	○
Anbindeöse	✗	✓	✓
Stellplatznummerierung	○	○	○
Pulverbeschichtung	○	○	○
Griffe Farbton nach RAL	○	○	○
zusätzlicher Stellplatz für doppelseitige Radeinstellung	○	○	✗
Radabstand	500 mm	375, 400, 500 mm	375, 400 mm
Hebehöhe Vorderrad	310 mm	310 mm	310 mm
Reifenbreite	20 - 65 mm	20 - 55 mm	20 - 65 mm
Radgewicht	33 kg	33 kg	175 kg

Legende: ✓ = vorhanden / ✗ = nicht vorhanden / ○ = gegen Aufpreis

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ ADFC / INTERNATIONAL / PREMIUM

DIE NEUESTE GENERATION PLATZSPARENDER FAHRRADPARKSYSTEME.

Zweifelsfrei das beste, schönste und effizienteste doppelstöckige Fahrradparksystem am Markt!



**EASYLIFT+
ADFC**



**EASYLIFT+
INT.**



**EASYLIFT+
PREMIUM**



Vorteile für den Benutzer

- leichte Bedienung durch integrierte Gasdruckfedertechnik
- das Fahrrad braucht zum Parken nur minimal angehoben werden
- ergonomisch geformte, rutschfeste Haltegriffe
- hervorstehende Teile werden durch einen Schutz sicher abgedeckt

Vorteile für den Betreiber

- Verdoppelung der Fahrradparkplatz-Kapazität
- das effizienteste Rack auf dem Markt
- nachhaltig, zuverlässig und wartungsarm
- Kostenersparnis: eine Überdachung für die doppelte Menge Räder

Mögliche Standorte

- drinnen: Kellerräume, Tiefgaragen (da zerlegbar) oder draußen
- einsetzbar auf überwachten sowie freien Fahrradparkplätzen

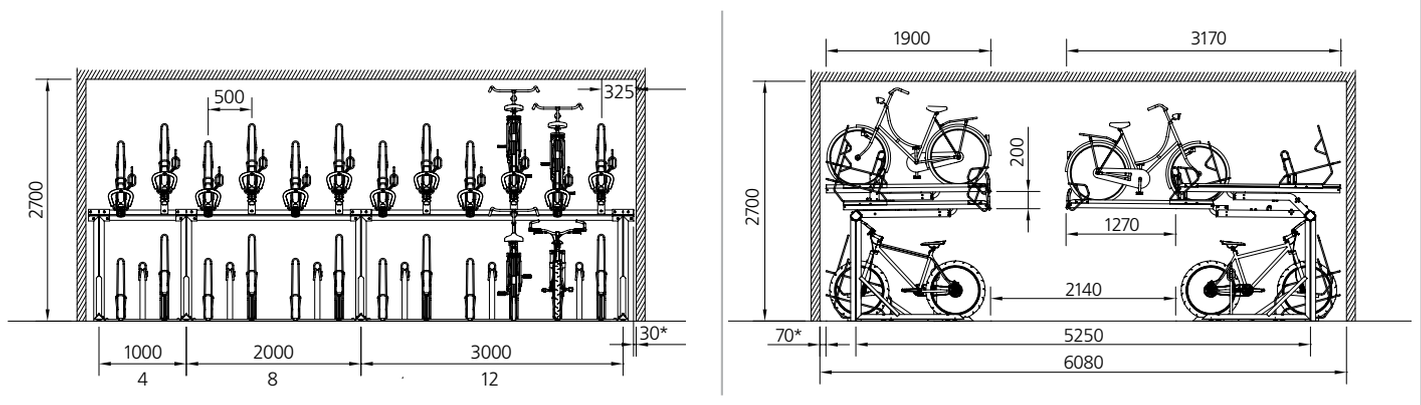
01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ ADFC ADFC empfohlen



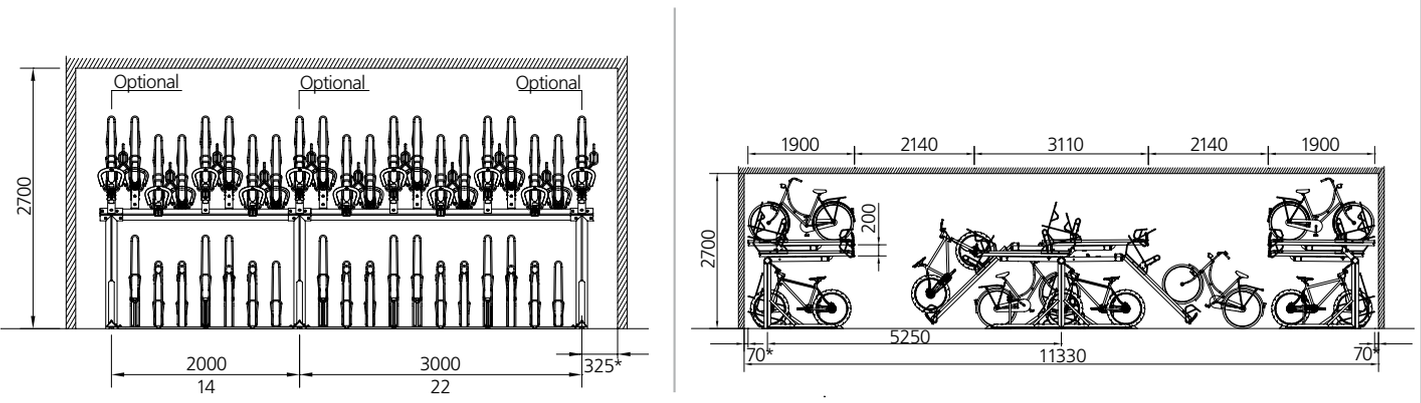
Der Easylift+ ADFC ist mit dem ADFC Qualitätssiegel ausgezeichnet und garantiert damit, Benutzerfreundlichkeit, Qualität und einen optimalen Schutz vor Diebstahl und Beschädigung. Beim Easylift+ ADFC sind die Einfahrschienen für Reifenbreiten bis 65 mm standardmäßig, jeder Abstellplatz ist mit einem Anbindebügel versehen und der Mittenabstand beträgt 500 mm. Gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/ 2016) gefertigt



EASYLIFT+ ADFC EINSEITIG



EASYLIFT+ ADFC DOPPELSEITIG



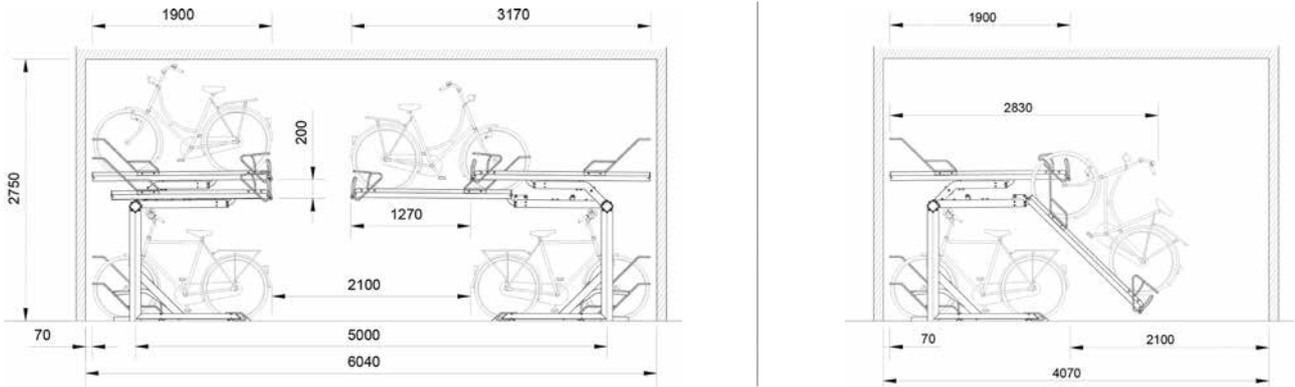
BESCHREIBUNG	EINSEITIG	DOPPELSEITIG
Einstellplätze	4 Einstellplätze (2 oben, 2 unten)	6 Einstellplätze (3 oben, 3 unten)
Radabstand 500 mm, Länge der Anlage: 1,00 m (Achismaß)	F06104	F06201
Einstellplätze	8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten)	14 Einstellplätze (7 oben, 7 unten)
Radabstand 500 mm, Länge der Anlage: 2,00 m (Achismaß)	F06107	F06204
Einstellplätze	12 Einstellplätze (2 oben, 2 unten)	22 Einstellplätze (11 oben, 11 unten)
Radabstand 500 mm, Länge der Anlage: 3,0 m (Achismaß)	F06110	F06207
Zubehör		
Aufpreis pulverbeschicht Farbtan in RAL-Farbe (Radeinstellung)	F06218	
Schild für Platznummerierung	F06214	
Schild Gebrauchsanweisung	F06215	
Zusätzliche Einstellung obere Ebene bei doppelseitigem Modell	F06216	
Lastverteilungsplatte	F06219	
Befestigungslasche	F06220	

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ INTERNATIONAL

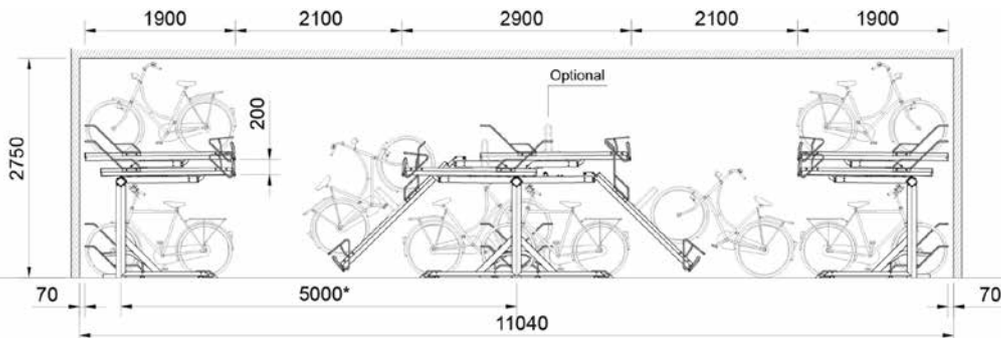


Der Easylift+ INTERNATIONAL ist fast baugleich mit dem Easylift+ ADFC – jedoch ohne Anbindebügel sondern mit einfachen Anbindeösen. Das Modell INTERNATIONAL ist für Räder mit einer maximalen Reifenbreite von bis zu 55 mm, lieferbar mit den Radabständen 375 / 400 / 500 mm. Die Vorder- und Hinterradhalterung ist in einer anderen, etwas einfacheren Ausführung gefertigt.

EASYLIFT+ INTERNATIONAL EINSEITIG



EASYLIFT+ INTERNATIONAL DOPPELSEITIG



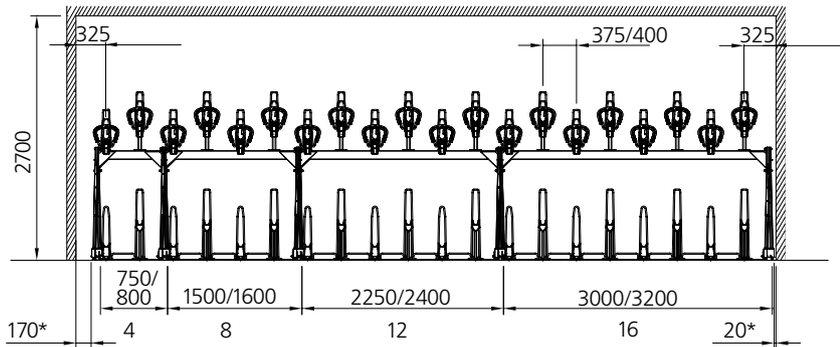
BESCHREIBUNG	EINSEITIG	DOPPELSEITIG
Einstellplätze	4 Einstellplätze (2 oben, 2 unten)	6 Einstellplätze (3 oben, 3 unten)
Radabstand 500 / 400 / 375 mm, Länge Anlage: 1,0 / 0,8 / 0,75 m (Achismaß)	F06310 / F06311 / F06312	F06350 / F06351 / F06352
Einstellplätze	8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten)	14 Einstellplätze (7 oben, 7 unten)
Radabstand 500 / 400 / 375 mm, Länge Anlage: 2,0 / 1,6 / 1,5 m (Achismaß)	F06320 / F06321 / F06322	F06360 / F06361 / F06362
Einstellplätze	12 Einstellplätze (6 oben, 6 unten)	22 Einstellplätze (11 oben, 11 unten)
Radabstand 500 / 400 / 375 mm, Länge Anlage: 3,0 / 2,4 / 2,25 m (Achismaß)	F06330 / F06331 / F06332	F06370 / F06371 / F06372
Einstellplätze	16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten)	30 Einstellplätze (15 oben, 15 unten)
Radabstand 400 / 375 mm, Länge Anlage: 3,2 / 3,0 m (Achismaß)	F06341 / F06342	F06381 / F06382
Zubehör		
Aufpreis pulverbeschicht Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)	F06218	
Schild für Platznummerierung	F06214	
Schild Gebrauchsanweisung	F06215	
Zusätzliche Einstellung obere Ebene bei doppelseitigem Modell	F06216	
Lastverteilungsplatte	F06219	
Befestigungslasche	F06220	
Anbindebügel	F06222	

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT+ PREMIUM

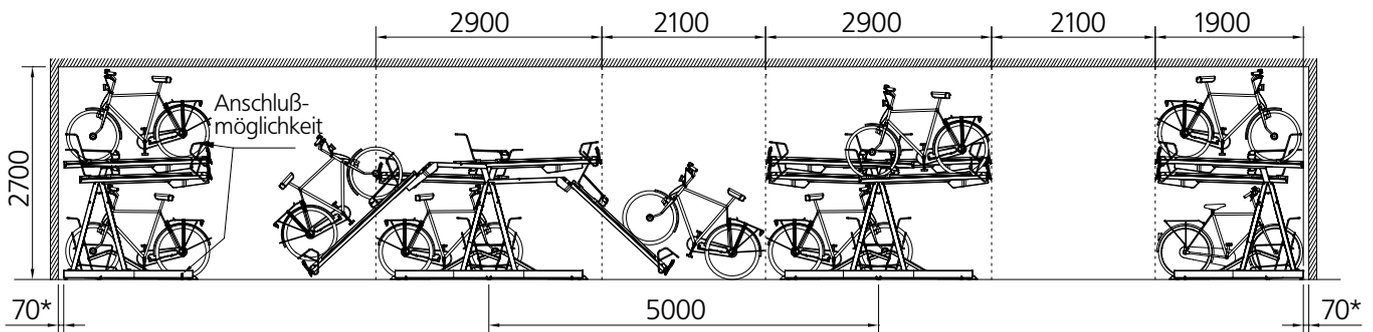


Beste Qualität zu einem günstigen Preis. Komplett zerlegbar für eine einfache Montage auch in schwer zugänglichen Kellerräumen. Leichte Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder. Reifenbreite bis 65 mm, Radabstände 375 und 400 mm lieferbar. Der effizienteste Doppelstockparker auf dem Markt: Nachhaltig, zuverlässig, leise und wartungsarm. Kann sowohl drinnen als auch draußen aufgestellt werden.

EASYLIFT+ PREMIUM EINSEITIG



EASYLIFT+ PREMIUM DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG	EINSEITIG	DOPPELSEITIG
Einstellplätze	4 Einstellplätze (2 oben, 2 unten)	8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten)
Radabstand 400 / 375 mm, Länge Anlage: 0,8 / 0,75 m (Achismaß)	F06403 / F0404	F06413 / F06414
Einstellplätze	8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten)	16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten)
Radabstand 400 / 375 mm, Länge Anlage: 1,6 / 1,5 m (Achismaß)	F06405 / F06406	F06415 / F06416
Einstellplätze	12 Einstellplätze (6 oben, 6 unten)	24 Einstellplätze (12 oben, 12 unten)
Radabstand 400 / 375 mm, Länge Anlage: 2,4 / 2,25 m (Achismaß)	F06409 / F06410	F06417 / F06418
Einstellplätze	16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten)	32 Einstellplätze (16 oben, 16 unten)
Radabstand 400 / 375 mm, Länge Anlage: 3,2 / 3,0 m (Achismaß)	F06411 / F06412	F06420 / F06421
Zubehör		
Aufpreis pulverbeschicht Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)	F06218	
Schild für Platznummerierung	F06214	
Schild Gebrauchsanweisung	F06215	
Lastverteilungsplatte	F06219	
Befestigungslasche	F06220	
Anbindebügel	F06221	

01.13 EPSILON



EPSILON

45° rechts. besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen. Er benötigt nur eine Einstelltiefe von 1300 mm, durch den Tief-/Hoch-Versatz der Lenker minimierter Radabstand = 350 mm bei Bügelabstand 500 mm.

01.13 EPSILON

Klassischer Fahrradparker für ein- oder doppelseitige Radeinstellung. Die optimale Form des Haltebügels stellt einen stabilen Stand des Rades ohne Beschädigung des Vorderrades sicher.

Konstruktion

Grundrahmen aus feuerverzinktem Winkelstahl 35/35/4 mm. Robuste Haltebügel aus massivem Rundstahl Ø 12 mm auf Winkelstahl verschraubt. Großer Hoch/Tief-Versatz des Lenkers (ca. 200 mm) ermöglicht geringe Radabstände und optimale Raumausnutzung. In jeder gewünschten Länge bzw. Stückzahl lieferbar, entweder vormontiert oder zerlegt. Optional Haltebügel auch in Rundrohr Ø 21,3 mm lieferbar.

Radabstände

- 350 mm oder 400 mm bei hoch / tief oder 600 mm bei nur tief
- Bei 45° Radeinstellung Bügelabstand 500 mm = 350 mm Radabstand

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Räder mit einer Reifenbreite bis max. 55 mm. Auch für Mountainbikes bis 55 mm Reifenbreite geeignet.

Sicherheit

Diebstahlsicher mit Option Anschließbügel. Fahrrad kann leicht mit handelsüblichem Seil- oder Bügelschloss auch am Rahmen angeschlossen werden.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

Zum Aufdübeln auf befestigtem Boden. Löcher im Grundrahmen vorgesehen.

Zubehör

- Füße zur Erhöhung des Grundrahmens um ca. 120 mm, für eine leichte Reinigung, ca. 1 Stück pro 1,2 lfm.
- Anschließbügel aus Rundrohr Ø 48 mm auf Grundrahmen verschraubt für sicheres und bequemes Absperren der Räder mit Seil- oder Bügelschloss. Benötigt wird je ein Anschließbügel für 2 Radeinstellungen. Nur für einseitige Radeinstellung lieferbar.

• 45°-Stellung: Besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen

• Unser Klassiker



EPSILON

Einseitig verzinkt tief / hoch 90°. Reihenanlage zum Aufdübeln. Anzahl der Radeinstellungen beliebig wählbar.

01.13 EPSILON



EPSILON

Einseitige Tief/Hoch-Reihenanlage zum Aufdübeln mit Zubehör, Anschliebbügel für leichtes Absperren der Räder. Zum Aufdübeln ist ein Fundament oder großflächiger Pflasterbelag (Mindeststärke 10 cm) notwendig.



EPSILON

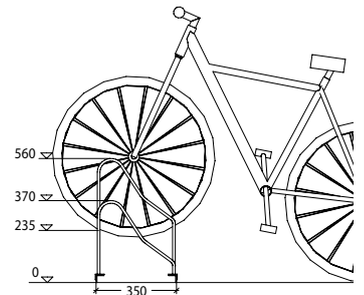
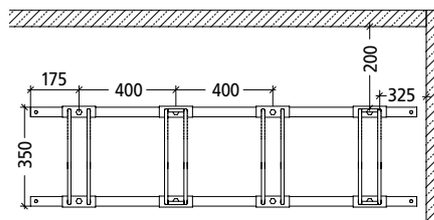
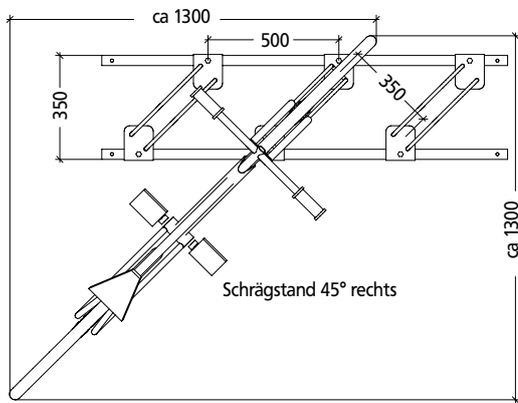
Stabiler Rohrbügel \varnothing 21,3 mm mit großem Höhenversatz (200 mm). Dadurch geringe Radabstände ab 350 mm möglich. Wir empfehlen 400 mm Radabstand.

EPSILON EINSEITIG

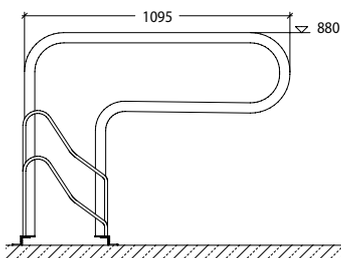
3 Räder 45° rechts, tief / hoch

4 Räder tief / hoch

tief / hoch zum Aufdübeln



tief / hoch mit Anschliebbügel



BESCHREIBUNG

Reihenanlagen zum Aufdübeln

Beschreibung	KG	BESTELL-NR.
Einseitig verzinkt 90° tief / hoch (Radeinstellung)	3,7	F01701
Einseitig verzinkt 90° tief / tief (Radeinstellung)	4,5	F01706
Einseitig verzinkt 45° tief / hoch, schräg links (Radeinstellung)	4,8	F01702
Einseitig verzinkt 45° tief / hoch, schräg rechts (Radeinstellung)	4,8	F01703

Reihenanlagen zum Aufdübeln

Einseitig verzinkt Anschliebbügel für je zwei Räder	9	F02101
Einseitig verzinkt und pulverbeschichtet nach RAL Anschliebbügel	9	F02102
Fuß zur Erhöhung des Grundrahmens um 120 mm	2	F01704
Aufpreis Ausführung Haltebügel aus Rundrohr \varnothing 21,3 mm (Radeinstellung)		F01707
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,15	F01142
Flacheisen für Wandbefestigung	2,5	F01133
Befestigungsanker zum Einbetonieren	0,2	F01711
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Aufpreis Pulverbeschichtung Farbton nach RAL pro Stellplatz (Radeinstellung)		F01713

Radabstände: **A** = 350 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm / **G** = 700 mm / **H** = 800 mm

01.13 TYP EPSILON



EPSILON

Einseitige Tief-/Hoch-Reihenanlage zum Aufdübeln. Durch die stabile Bodenschiene steht der EPSILON im Prinzip für sich alleine. Er sollte jedoch gegen Verrutschen oder Diebstahl am Boden befestigt werden (Wandabstand 20 cm zur hinteren Winkelschiene). Zubehör „Fuß“ ermöglicht bequeme Reinigung.



EPSILON

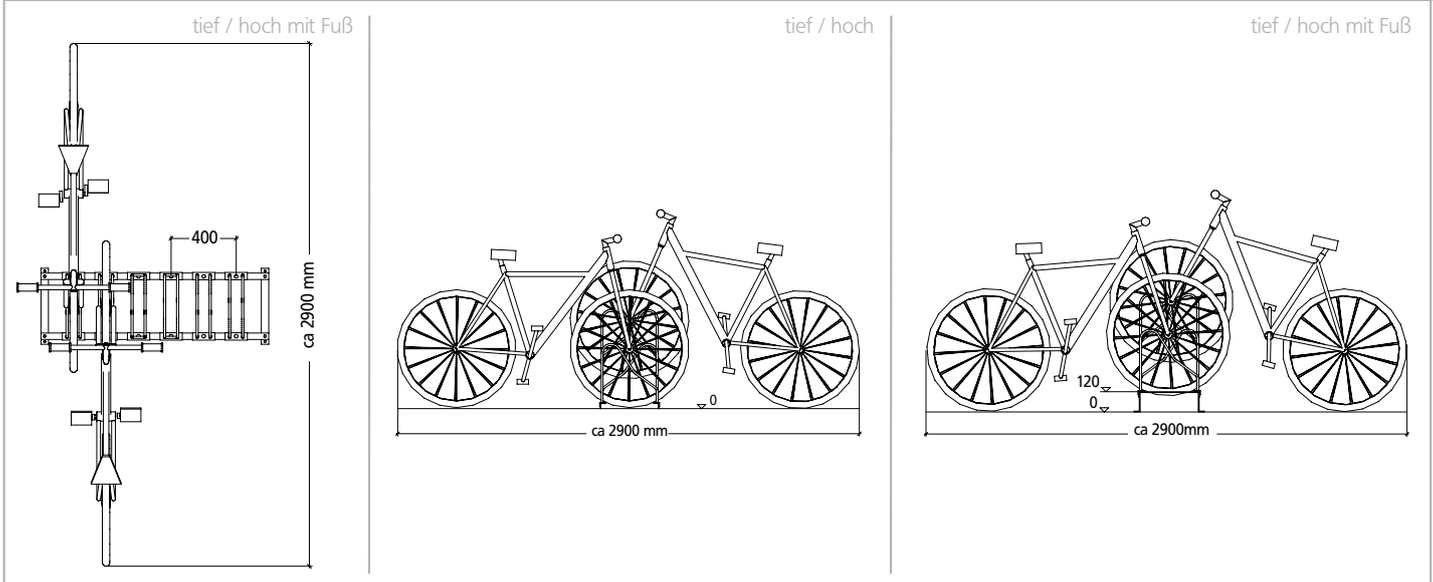
Vergleich Rundrohr-/Volleisenbügel. Neuentwicklung durch Verwendung von Rundrohr Ø 21,3 mm statt Volleisen Ø 12 mm. Ca. 50% größere Stabilität des Haltebügels bei gleichem Gewicht.



EPSILON

Durch 100%ige Überlappung der Vorderräder und großem Tief-/Hoch-Versatz geringe Einstelltiefe von ca. 2,90 m.

EPSILON DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Reihenanlagen zum Aufdübeln		
Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	3,3	F01801
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	4,0	F01803
Zubehör		
Fuß zur Erhöhung des Grundrahmens um 120 mm	2,0	F01704
Aufpreis Ausführung Haltebügel aus Rundrohr Ø 21,3 mm (Radeinstellung)		F01707
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,15	F01141
Befestigungsanker zum Einbetonieren	2	F01711
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Aufpreis Pulverbeschichtung Farbton nach RAL pro Stellplatz (Radeinstellung)		F01714
Radabstände: A = 350 mm / C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm		



Epsilon plus

hoch-tief: 50 cm

nur tief: 70 cm

Q1201 | 01/2012



EPSILON PLUS

Einseitig verzinkt, tief / hoch zum Aufdübeln.

01.13.1 EPSILON PLUS

Weiterentwicklung unseres vielfach bewährten Modells Epsilon mit erhöhter Vorderradführung und einem AnschlieBungsbügel, der integraler Teil des Fahrradparker ist. Der EPSILON PLUS verfügt über Kipp- und Wegrollschutz. Der EPSILON PLUS hat **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC Prüfnummer Q1201**. Deutsches Gebrauchsmuster |DE 20 2012 005 786|, Deutsches Design |DE 40 2012 003 022|.

Konstruktion

Radaufnahme und AnschlieBungsbügel aus Rundrohr \varnothing 21,3 mm. Durch Kombination der Funktionen Radhalterung und RadanschlieBung besonders materialsparend. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene. Rad-schonende Handhabung, da lackierte Teile des Fahrrades den Fahrradparker nicht berühren. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung über die Trapezschiene, wenig „Tiefbau“ erforderlich. Zwischen den Trapezschiene sammelt sich kaum Schmutz. Trapezschiene ist im Lieferumfang enthalten.

Radabstände

Hoch- / Tiefstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm / 450 mm, Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm. Bei 45°-Einstellung werden keine hohen Radeinstellungen benötigt. Für ein- und doppelseitige Radeinstellung.

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Fahrräder mit einer Reifenbreite bis 60 mm. Auch für Mountainbikes bis 60 mm Reifenbreite geeignet.

Sicherheit

Diebstahlsicher durch den integrierten AnschlieBungsbügel. Das Fahrrad kann leicht mit kurzem Seil- oder Bügelschloss am Fahrradrahmen angeschlossen werden.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektroplottiert.

Befestigung

Montagefreundlich mit Bodenrahmen aus Trapezschiene zum Aufdübeln. Auch unterirdische Befestigung bzw. zum Aufdübeln bei -200 mm möglich oder Einzelbügel zum Einbetonieren bei -400 mm. Lieferung ohne Befestigungsmaterial.

. Erhöhte Vorderradführung und AnschlieBbügel

. Filigranes Design

. ADFC-empfohlene Qualität



EPSILON PLUS

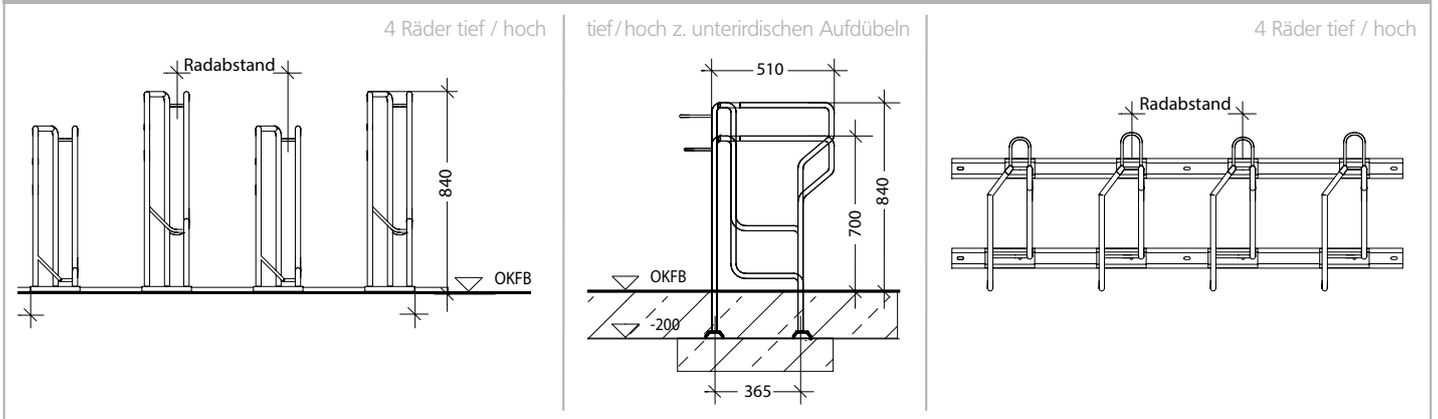
Fahrradparker Edelstahl elektropoliert, 2 Stellplätze, einseitig 90°, Radeinstellung tief / tief, mit Bodenrahmen zum Aufdübeln auf tragfähigem Untergrund. Verbindung der Elemente erfolgt mit Verbindungslaschen zu „Endlosanlagen“. Bei unbefestigtem Untergrund Bodennägel oder Beschwerungspoller gegen Aufpreis.

EPSILON PLUS

Fahrradparker, einseitig pulverbeschichtet, 2 Stellplätze, einseitig 90°, Radeinstellung tief / tief, mit Bodenrahmen zum Aufdübeln, feuerverzinkt, pulverbeschichtet Farbton DB 703.

Wenn Sie der Bodenrahmen stört, nehmen Sie die verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln auf -200 mm. Die Trapezschiene verschwinden im Boden. Oder mit Einzelbügel zum Einbetonieren.

EPSILON PLUS EINSEITIG



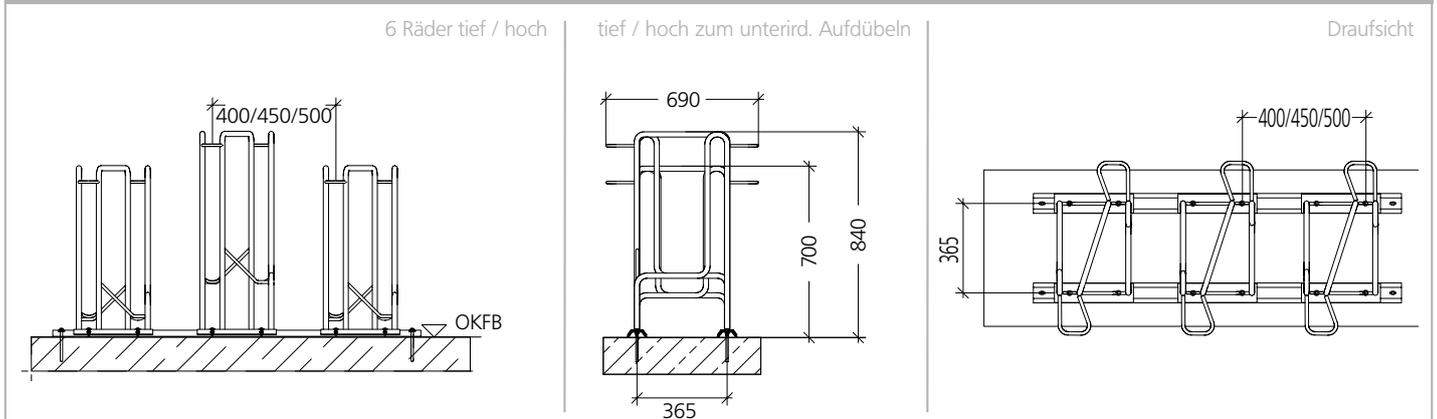
BESCHREIBUNG	GEWICHT KG	BESTELL-NR.
Reihenanlage zum Aufdübeln		
Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	8	F07001
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	7,5	F07002
Einseitig verzinkt 45° links tief / tief (Radeinstellung)	8	F07010
Einseitig verzinkt 45° rechts tief / tief (Radeinstellung)	8	F07011
Einzelbügel zum Einbetonieren		
Einseitig verzinkt tief	8	F07020
Einseitig verzinkt hoch	8,5	F07021
Zubehör		
Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F07009
Aufpreis Edelstahl elektropoliert		F07048
Aufpreis Beschwerungspoller Beton	55	F01140
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln		F07049
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,25	F01142
Radabstände: C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm		



EPSILON PLUS

Fahrradparker, doppelseitig verzinkt, 4 Stellplätze tief / hoch zum Aufdübeln.

EPSILON PLUS DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG	GEWICHT KG	BESTELL-NR.
Reihenanlage zum Aufdübeln		
Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	10	F07031
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	9,5	F07032
Einzelbügel zum Einbetonieren		
Doppelseitig verzinkt tief	10	F07040
Doppelseitig verzinkt hoch	10,5	F07041
Zubehör		
Aufpreis pulverbeschichtet Farbtone in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F07039
Aufpreis Edelstahl elektropoliert		F07047
Aufpreis Beschwerungspoller Beton	55	F01140
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln (Radeinstellung)		F07049
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,25	F01142
Radabstände: C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm		

01.14 EPSILON KINDERRAD



01.14 EPSILON KINDERRAD

Speziell auf die Geometrie des Kinderrades bis 20 Zoll konstruierter Haltebügel. Nur Tiefstellung und großzügige Radabstände garantieren eine leichte Bedienbarkeit.

Konstruktion

Zerlegbarer Fahrradparker, Grundrahmen Winkelstahl. Robuste Haltebügel aus massivem Rundstahl auf Rahmen verschraubt. In jeder gewünschten Länge bzw. Stückzahl lieferbar, entweder vormontiert oder zerlegt.

Radabstände

500 mm bei nur tief. Optional 600 mm

Radtypen

Bis Radgröße 20 Zoll und 55 mm Reifenbreite

Sicherheit

Leichtes Absperren mit kurzem Seil- oder Bügelschloss des Vorderades an Haltebügel.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL.

Befestigung

Zum Aufdübeln auf befestigtem Boden. Löcher im Grundrahmen vorhanden.

Zubehör

Füße zur Erhöhung des Grundrahmens um ca. 120 mm, für eine leichte Reinigung, ca. 1 Stück pro 1,2 lfm.

• Leichte Bedienbarkeit

• Auf die Geometrie des Kinderrades abgestimmt

EPSILON KINDERRAD	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
<p>einseitig tief / tief</p>	Reihenanlage zum Aufdübeln		
	Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3	F02003
<p>doppelseitig tief / tief</p>	Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	2,5	F02004
	Zubehör		
	Fuß zur Erhöhung des Grundrahmens um 120 mm	2	F01704
	Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,15	F01142
	Befestigungsanker zum Einbetonieren	0,2	F01711
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
	Aufpreis Pulverbeschichtung, Farbton nach RAL pro Stellplatz		F01713
	Radabstände: E = 500 mm / F = 600 mm		

01.15 THETA



THETA

Einseitig verzinkt, tief / hoch zum Aufdübeln für 5 Radeinstellungen.
Länge 1,75 m, Radabstand 350 mm.

01.15 THETA

Tausendfach bewährter und preiswerter Fahrradparker, komplett verschweißtes Element. Die optimale Form des Haltebügels stellt einen stabilen Stand des Rades ohne Beschädigung des Vorderrades sicher.

Konstruktion

Komplett verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl. Robuste Haltebügel aus massivem Rundstahl auf Grundrahmen verschweißt. Großer Tief/Hoch-Versatz des Lenkers ermöglicht geringe Radabstände und optimale Raumausnutzung. Durch stirnseitige Winkel zu kompakten Reihenanlagen verschraubbar.

Radabstände

350 mm

Radtypen

Alle gängigen Radtypen. Auch Mountainbike geeignet bis 55 mm Reifenbreite.

Sicherheit

Mit Zubehör Anschließbügel, Rahmen und Räder bequem absperbar, mit Seil- oder Bügelschloss.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

Zum Aufdübeln auf befestigtem Boden, Löcher im Grundrahmen vorhanden.

Zubehör

- Füße zur Erhöhung des Grundrahmens um ca. 120 mm, für eine leichte Reinigung, ca. 1 Stück pro 1,2 lfm
- Anschließbügel aus Rundrohr \varnothing 48 mm auf Grundrahmen verschraubt für sicheres und bequemes Absperren der Räder. Benötigt wird je ein Anschließbügel für 2 Radeinstellungen. (Nur für einseitige Ausführung lieferbar).

• Preiswerter Fahrradparker

• Komplett verschweißtes Element

• Zu kompakten Reihen verschraubbar



THETA

Doppelseitige Tief-/Hoch-Reihenanlage zum Aufdübeln. Dazu ist ein Fundament oder großflächiger Pflasterbelag notwendig. Bei unbefestigtem Untergrund Bodennägel gegen Aufpreis.

01.15 THETA



THETA

Element für 6 Räder selbststehend. Kann gegen Verschieben oder Diebstahl mit 2 Schrauben am Boden befestigt werden. Das Zubehörteil Fuß ermöglicht eine bequeme Reinigung.

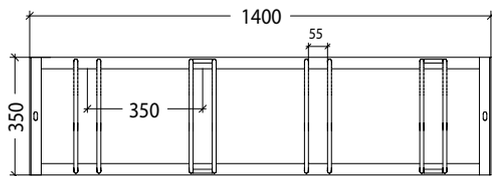


THETA

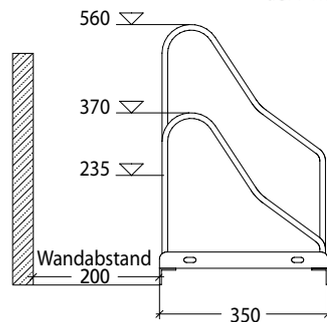
Gesamtlänge doppelseitig:
 . Element für 12 Räder ca. 2,10 m
 . Element für 10 Räder ca. 1,75 m
 . Element für 8 Räder ca. 1,40 m
 . Element für 6 Räder ca. 1,05 m
 Selbststehend.
 100%ige Überlappung der Vorderräder = geringe Einstelltiefe von ca. 2,90 m.

THETA EINSEITIG

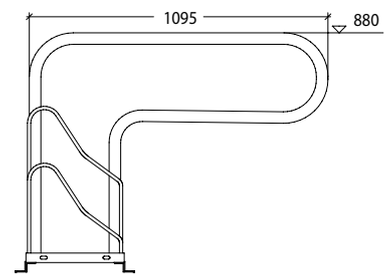
Element für 4 Räder



tief / hoch



tief / hoch mit Anschließbügel



BESCHREIBUNG

Reihenanlagen zum Aufdübeln

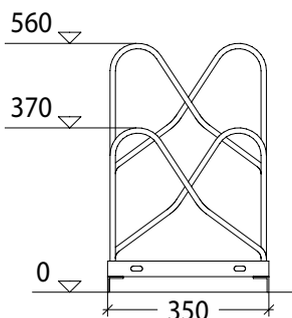
BESCHREIBUNG	KG	BESTELL- NR.
Einseitig verzinkt Element für 3 Räder tief / hoch, Länge 1,05 m	12,5	F01901
Einseitig verzinkt Element für 3 Räder hoch / tief, Länge 1,05 m	12,5	F01902
Einseitig verzinkt Element für 4 Räder tief / hoch, Länge 1,40 m	15,5	F01903
Einseitig verzinkt Element für 5 Räder tief / hoch, Länge 1,75 m	19,5	F01905
Einseitig verzinkt Element für 5 Räder hoch / tief, Länge 1,75 m	19,5	F01906
Einseitig verzinkt Element für 6 Räder tief / hoch, Länge 2,10 m	21,5	F01907

Zubehör

Einseitig verzinkt Anschließbügel für je 2 Räder	9	F02101
Einseitig Anschließbügel verzinkt und pulverbeschichtet	9	F02102
Fuß zur Erhöhung des Grundrahmens um 120 mm	1,5	F01704
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,15	F01142
Bodenbefestigungsanker zum Einbetonieren	0,2	F01711
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Aufpreis Pulverbeschichtung Farbton in RAL-Farbe pro Stellplatz (Radeinstellung)		F01716

THETA DOPPELSEITIG

Seitenansicht tief / hoch



BESCHREIBUNG

Zum Aufdübeln

Doppelseitig verzinkt Element für 6 Räder tief / hoch, Länge 1,05 m	19,8	F01908
Doppelseitig verzinkt Element für 6 Räder hoch / tief, Länge 1,05 m	20	F01909
Doppelseitig verzinkt Element für 8 Räder tief / hoch, Länge 1,40 m	26,4	F01910
Doppelseitig verzinkt Element für 10 Räder tief / hoch, Länge 1,75 m	33	F01911
Doppelseitig verzinkt Element für 10 Räder hoch / tief, Länge 1,75 m	33,5	F01912
Doppelseitig verzinkt Element für 12 Räder tief / hoch, Länge 2,10 m	40	F01913

Zubehör

Fuß zur Erhöhung des Grundrahmens um 120 mm	2	F01704
Bodennagel verzinkt, ein Stück	0,15	F01142
Bodenbefestigungsanker zum Einbetonieren	0,2	F01711
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Aufpreis Pulverbeschichtung Farbton nach RAL pro Stellplatz (Radeinstellung)		F01717

01.16 MAREN



MAREN

Einseitig verzinkt tief/hoch zur Wandbefestigung. Radabstand 400 mm.

01.16 MAREN

Fahrradparker für ein- oder doppelseitige Radeinstellung. Geeignet für Wandbefestigung und wenn völlige Bodenfreiheit gewünscht wird. Stabiler Stand des Fahrrades durch sehr hohe Führung des Vorderrades.

Konstruktion

Stabiler Grundrahmen aus Quadratrohr 40 mm, Haltebügel aus Voll-eisen Ø 14 mm aufgeschweißt. Reihenanlage in Elementen als Steck-verbinding. Stützen zum Einbetonieren aus Quadratrohr 50 mm.

Radabstände

Tief / hoch 400 mm, tief / tief 600, mm bei 45° Bügelabstand 500 mm

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 60 mm.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung.

Befestigung

Zur Wandbefestigung oder zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatten.

Zubehör

Befestigungsmaterial, Fußplatte zum Aufdübeln.



MAREN

Reihenanlage 90°. Beliebige Anzahl an Radeinstellungen wählbar. Durch große Bodenfreiheit gute Reinigungsmöglichkeit.

. Geeignet für Wandbefestigung

. Völlige Bodenfreiheit – gute Reinigungsmöglichkeit

01.16 MAREN

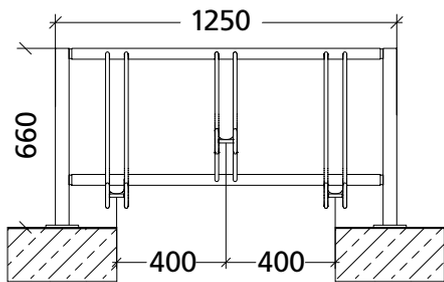


MAREN

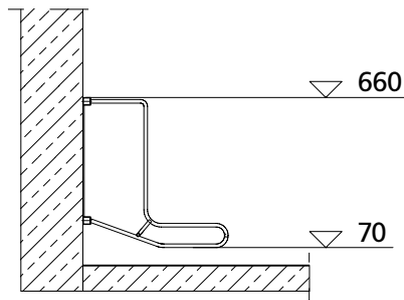
Zur Wandbefestigung. Reihenanlage einseitig verzinkt 90° für 9 Räder. Radabstand 400 mm. Höhenversatz 200 mm bei tief / hoch. Gute Reinigungsmöglichkeit durch völlige Bodenfreiheit.

MAREN

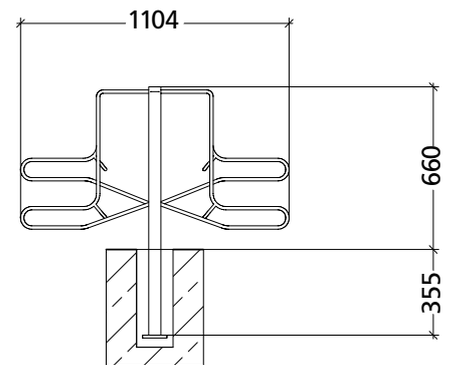
tief / hoch zum Aufdübeln



einseitig tief / hoch, Wandbefestigung



doppelseitig tief / hoch zum Einbetonieren



BESCHREIBUNG

Reihenanlagen zur Wandbefestigung

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	5,5	F07100
Einseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	5,0	F07101
Einseitig 45° links verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	5,5	F07102
Einseitig 45° rechts verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	5,5	F07103

Reihenanlagen zum Einbetonieren

Einseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	6,5	F07104
Einseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	6,0	F07105
Einseitig 45° links verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	6,5	F07106
Einseitig 45° rechts verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	6,5	F07107
Doppelseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	12	F07108
Doppelseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	11	F07109
Doppelseitig 45° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	11	F07110

Zubehör

Aufpreis Fußplatte zum Aufdübeln		F07111
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Aufpreis Pulverbeschichtung Farbton in RAL-Farbe pro Radeinstellung		F07113

Radabstände: **C** = 400 mm / **E** = 500 mm / **F** = 600 mm

Besten Service für Radfahrer bieten und gleichzeitig Werbung machen – Fahrradständer mit integrierter Werbefläche machen das möglich. Während die Radfahrer ihr Rad bequem abstellen und diebstahlsicher befestigen, lesen sie Ihre Werbebotschaft.

FAHRRADSTÄNDER MIT WERBEFLÄCHE

45 - 47

01.17 WERBE-KAPPA®

ADFC empfohlen



WERBE-KAPPA®

Mit Bodenausgleichsschraube zum freien Aufstellen und Ausgleichen im Gelände. Kunststoffenden der Ausgleichsschrauben zum bodenschonenden mobilen Aufstellen.

01.17 WERBE-KAPPA®

ADFC empfohlener Fahrradparker mit Werbefläche. Die Schildhalterung ist mit den Hauptbügeln verschweißt.

Neutrales Werbeschild aus pulverbeschichtetem Alu-Blech weiß, wird an den Seiten mit Laschen verschraubt.

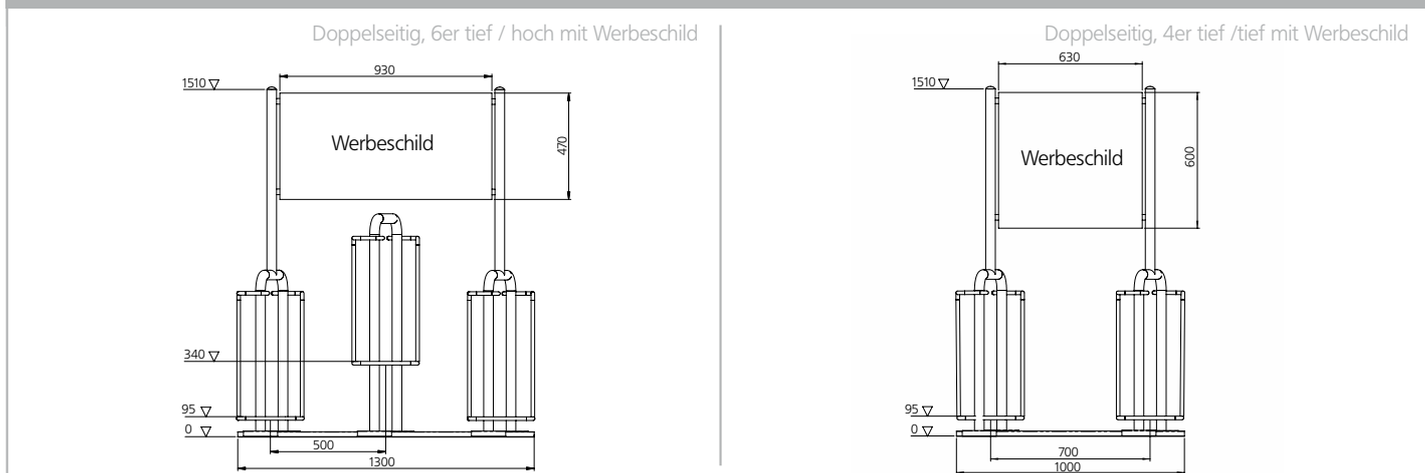
Maße Werbeschild

2er einseitig und 4er doppelseitig ca. 630 x 600 mm (l x h)

3er einseitig und 6er doppelseitig ca. 930 x 470 mm (l x h)

Sonderformen des Werbeschildes auf Anfrage möglich.

WERBE-KAPPA



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einseitig verzinkt für 2 Räder tief / tief mit Werbeschild, Alu weiß 630 x 600 mm	24	F07200
Einseitig verzinkt für 3 Räder tief / hoch mit Werbeschild, Alu weiß 930 x 470 mm	35	F07201
Doppelseitig verzinkt für 4 Räder tief / tief mit Werbeschild, Alu weiß 630 x 600 mm	28	F07202
Doppelseitig verzinkt für 6 Räder tief / hoch mit Werbeschild, Alu weiß 930 x 470 mm	41	F07203
Zubehör		
Aufpreis einseitig pulverbeschichtet Farbtone in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F07220
Aufpreis doppelseitig pulverbeschichtet Farbtone in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F07221
Bodenausgleichsschrauben mit Kunststoffenden		F07222
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141



01.18 WERBE-ARRETA

ADFC empfohlener Fahrradparker für 2 bis 6 Räder mit Werbefläche. Werbeschild neutral aus Alu-Blech, weiß pulverbeschichtet, rechteckig.

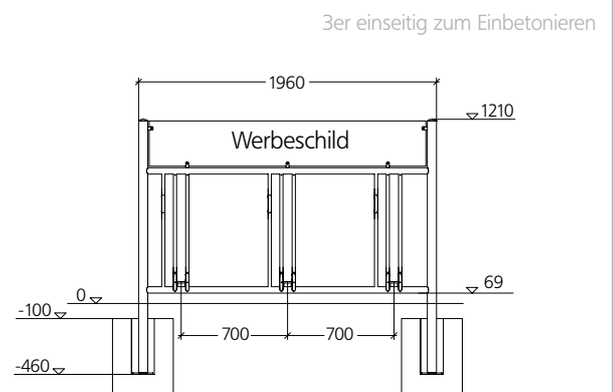
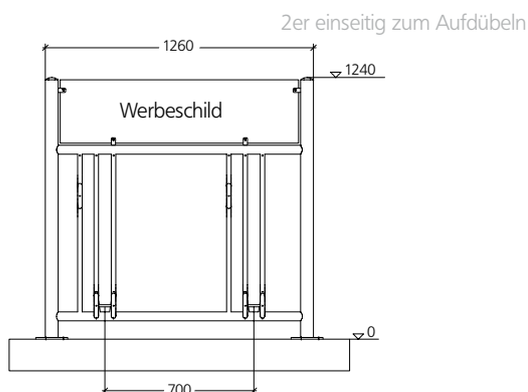
Maße Werbeschild

2er + 4er Element 1120 x 300 mm, Radabstand 700 mm

3er + 6er Element 1820 x 300 mm, Radabstand 700 mm

Gesamthöhe mit Fahrradparker 1240 mm. Sonderformen des Werbeschildes auf Anfrage möglich.

WERBE-ARRETA



BESCHREIBUNG

Zum Einbetonieren

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einseitig verzinkt für 2 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1120 x 300 mm	24	F07300
Einseitig verzinkt für 3 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1820 x 300 mm	33	F07301
Einseitig Edelstahl elektropoliert für 2 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1120 x 300 mm	24	F07302
Einseitig Edelstahl elektropoliert für 3 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1820 x 300 mm	33	F07303
Doppelseitig verzinkt für 4 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1120 x 300 mm	32	F07304
Doppelseitig verzinkt für 6 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1820 x 300 mm	44	F07305
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert für 4 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1120 x 300 mm	32	F07306
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert für 6 Räder tief / tief mit Werbeschild Alu weiß 1820 x 300 mm	44	F07307

Zubehör

Aufpreis einseitig pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F07320
Aufpreis doppelseitig pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F07321
Aufpreis Fußplatten zum Aufdübeln (Paar)		F07322
Aufpreis Bodenhülsen ø 60,3 mm Standrohr		F07323
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

01.20 WERBE-DELTA



Radtypen

Geeignet für alle gängigen Radtypen.

Sicherheit

Fahrradrahmen kann an Rundstahlstreben mit Seilverschluss befestigt werden.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung.

Befestigung

Selbststehend, mobil, Bodenrahmen vorgebohrt zur Bodenverschraubung. Optional mit Rollen für leichtes Verstellen.

01.20 WERBE-DELTA

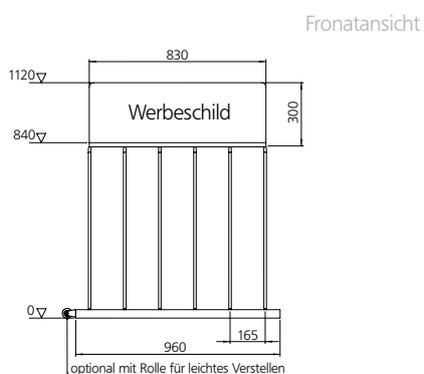
Klassischer Fahrradparker mit Werbefläche in solider Bauweise aus Stahl für bis zu 5 Räder bei beidseitiger Nutzung. Werbeschild aus stabilem 2 mm verzinktem Stahlblech 830 x 300 mm, wahlweise pulverbeschichtet weiß. Sonderformen des Werbeschildes auf Anfrage. Auch ohne Werbeschild lieferbar.

Konstruktion

Massive Ausführung aus Ø 12 mm Rundstahl und Winkelrahmen 40/4 mm für festen und sicheren Stand.

Abmessung: Länge 960 mm, Breite 700 mm, Höhe 840 mm (ohne Schild).

WERBE-DELTA



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Werbe-Delta verzinkt	20	F02201
Werbe-Delta verzinkt und pulverbeschichtet Farbe in RAL	20	F02202
Werbeschild Stahlblech verzinkt 830 x 300 mm l x h	4,5	F02203
Werbeschild Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet	4,5	F02204
Rollen, 1 Paar		F02205
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F02205

Quick and easy – Wenn es mal schnell gehen soll, dann sind die Anlehnbügel von Gronard ideal. Die schlichten Bügel gibt es in vielen Design-Varianten – für jede Umgebung passend. Sie sind zudem unkompliziert zu montieren. Für ein schnelles, einfaches Abstellen.

FAHRRADANLEHNBÜGEL

49 - 57

01.21 ANLEHNE BWA

Anspruchsvoller Anlehnbügel aus Stahlrohr, Laserteilen und Endstopfen aus Edelstahlrehteilen, passend zu den **BWA®** bausystem-Überdachungen.

Konstruktion

Gebogenes Stahlrohr \varnothing 48 mm mit Verbindungslaschen aus Blech 8 mm, Stahlstützen \varnothing 48 mm, Rohrstopfen aus hochwertigem Edelstahlrehteil in Rohr, dauerhaft geklebt. Höhe 800 mm über Flur, Breite 1126 mm, Achsmaßstützen ca. 760 mm. Ausziehschutz.

Radtypen / Radabstände

Geeignet für alle Radtypen. Bügelabstand bei einseitiger Nutzung mindestens 700 mm. Bei beidseitiger Radeinstellung mind. 1200 mm.

Sicherheit

Anschließmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Mit Querholm auch für kleinere Räder geeignet.

Oberflächen / Farben

Edelstahl (Oberfläche elektropoliert). Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

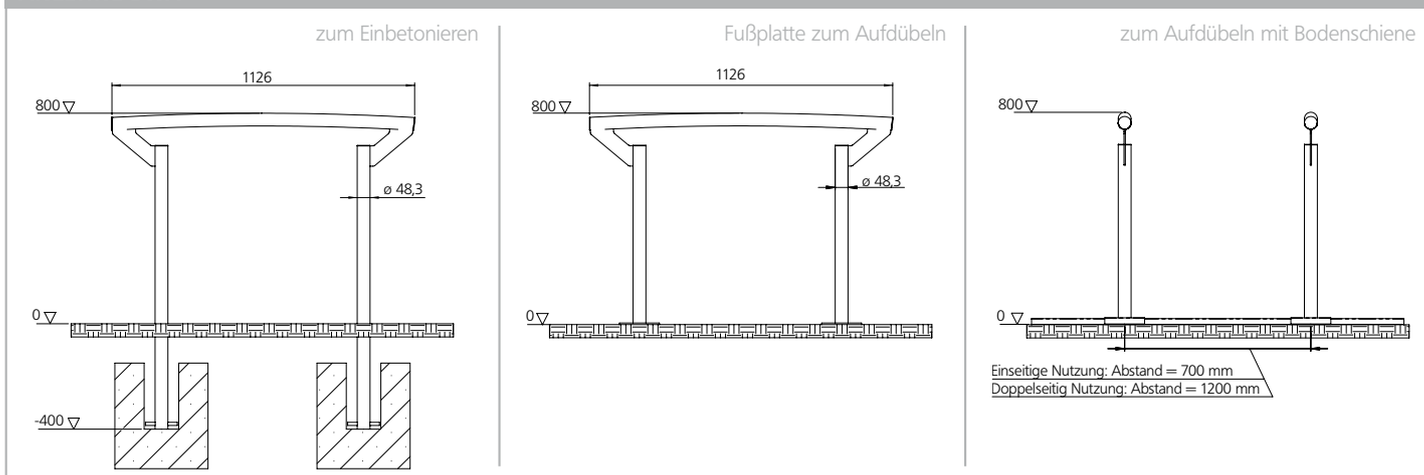
Befestigung

Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit runden Fußplatten. Reihenanlage zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübeln und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) am Boden befestigt.

**ANLEHNE BWA**

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703 mit Fußplatten rund zum Aufdübeln.

BWA® bausystem
Geistiges Eigentum © BWA bausysteme GmbH
Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)

ANLEHNE BWA

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Anlehnbügel zum Einbetonieren		
Verzinkt	11	F02310
Edelstahl elektropoliert	11	F02316
Zubehör		
Aufpreis Fußplatten rund verzinkt (Paar)		F02319
Aufpreis pulverbeschicht in RAL-Farbe		F02330
Aufpreis Bodenschiene verzinkt, Reihenanlage zum Aufdübeln (Paar)	5	F02305
Aufpreis Querholm verzinkt	2	F02325
Aufpreis Querholm Edelstahl elektropoliert	2	F02326
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

01.22 ANLEHNE MY

**ANLEHNE MY**

Stahlrohr \varnothing 60 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 zum Einbetonieren.

01.22 ANLEHNE MY

Extra robuster Anlehn- und Absperribügel aus Rundrohr mit Querholm.

Konstruktion

Stützen aus Stahlrohr \varnothing 60,3 mm mit aufgeschweißtem, gewölbtem Deckel, waagrechte Rohre \varnothing 48,3 mm mit Stützen verschweißt. Höhe 800 mm über Flur, Breite 1000 mm, Ausziehschutz. Gesamthöhe bei Einbetonieren 1200 mm.

Radtypen / Radabstände

Geeignet für alle Radtypen. Bügelabstand bei einseitiger Nutzung mindestens 700 mm. Bei beidseitiger Radeinstellung mind. 1200 mm.

Sicherheit

Anschließmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Durch den Querholm auch für kleinere Räder geeignet.

Oberflächen / Farben

Edelstahl (Oberfläche elektropoliert). Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Fußplatten. Reihenanlage zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübeln und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) am Boden befestigt.

ANLEHNE MY	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Anlehnbügel zum Einbetonieren		
	Verzinkt	15	F02301
	Edelstahl elektropoliert	14	F02304
	Zubehör		
	Aufpreis Fußplatten (Paar)		F02302
	Aufpreis Bodenschiene verzinkt, Reihenanlage zum Aufdübeln (Paar)		F02305
	Aufpreis pulverbeschicht in RAL-Farbe		F02303
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

01.23 ANLEHNE ARIS ROHR



ANLEHNE ARIS ROHR Ø 48 mm
Verzinkt mit Fußplatten und Querholm.

ANLEHNE ARIS ROHR Ø 42 mm
Edelstahl elektroliert zum Einbetonieren (ohne Querholm).

01.23 ANLEHNE ARIS ROHR

Anlehn-/Absperribügel aus Rundrohr mit und ohne Querholm in verschiedenen Ausführungen. Breite „B“ 500 mm bis 3000 mm. Bitte „B“ bei Bestellung angeben.

Konstruktion

Rundrohr in einem Stück gebogen. Rohrdurchmesser Ø 42,3 mm, Ø 48,3 mm und Ø 60,3 mm lieferbar. Höhe über Flur 800 mm, Gesamthöhe bei Einbetonieren 1200 mm. Fußplatten zum Aufdübeln rund Durchmesser ca. 150 mm.

Radtypen / Radabstände

Geeignet für alle Radtypen. Bügelabstand bei einseitiger Nutzung mindestens 700 mm. Bei beidseitiger Radeinstellung mind. 1200 mm.

Sicherheit

Anschliebmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss, mit Querholm auch für kleinere Räder geeignet.

Besonderheit: runde Rohre, großer Radius, keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten. Anschliebring als Zubehör lieferbar.

Oberflächen / Farben

Edelstahl (Oberfläche elektroliert). Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe. Edelstahl geschliffen auf Anfrage.

Befestigung

Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Fußplatten rund Ø 150 mm. Reihenanlage zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübeln und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) am Boden befestigt.

Zubehör

Bodenhülsen, Anschliebring, Sondermaße, Querholm.

ANLEHNE ARIS ROHR	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
<p>zum Einbetonieren</p>	Zum Einbetonieren Ø 42 mm B = 1000 mm ohne Querholm		
	Verzinkt	10,5	F02410
	Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	10,5	F02420
	Edelstahl elektroliert	10,5	F02430
	Zum Einbetonieren Ø 48 mm B = 1000 mm ohne Querholm		
	Verzinkt	12	F02440
	Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	12	F02450
	Edelstahl elektroliert	12	F02460
	Edelstahl geschliffen		F02461
	Zum Einbetonieren Ø 60 mm B = 1000 mm ohne Querholm		
	Verzinkt	14,5	F02470
	Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	14,5	F02480
	Zubehör		
	Aufpreis Fußplatten rund zum Aufdübeln (Paar)		F02401
	Aufpreis Querholm verzinkt Ø 48 mm		F02402
Aufpreis Anschliebring verzinkt (Paar)		F02403	
Bodenhülse Ø 48 mm		F02404	
Aufpreis Bodenschiene verzinkt, Reihenanlage zum Aufdübeln (Paar)		F02305	
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141	

01.23.1 ANLEHNE ARIS MOBIL



ANLEHNE ARIS MOBIL Ø 48 mm

Rundstahlrohr verzinkt, Element mit 3 Bügeln, 90° Stellung, 2100 mm Länge.

01.23.1 ARIS ANLEHNE MOBIL

Dieser mobile Anlehnbügel ist vor allem für Veranstaltungen entwickelt und besticht vor allem durch seine flexible Einsetzbarkeit. Es ist sowohl eine gerade, wie auch beliebig schräge Radeinstellung möglich. Er kann platzsparend zusammengelegt und für einen Standortwechsel oder zum Aufbewahrungsort (mit einem Transportgestell) sehr praktisch transportiert werden.

Konstruktion

Anlehnbügel aus Rundstahlrohr mit Ø 48,3 mm, in einem Stück gebogen. Mit eingeschweißten Rundstahlstäben an den Eckinnenseiten zum Absperren des Fahrrades. 2 Stück Bodenschienen aus Flachstahl auf denen die Bügel mit beweglichen Gelenken befestigt sind. Höhe über Flur 850 mm, Bügelbreite (Achismaß) 800 mm, Bügelabstand in ausgezogener Länge 900 mm. Gesamtlänge beträgt je nach Modell mit 3, 4 oder 5 Bügeln 2100 mm, 3000 mm oder 3900 mm. Eine Endlosbauweise ist durch eine beliebige Aneinanderreihung von Elementen möglich (Verbindungselemente).

Abmessung

Element mit 3 Bügeln, 90° Stellung	2100 mm
Element mit 4 Bügeln, 90° Stellung	3000 mm
Element mit 5 Bügeln, 90° Stellung	3900 mm

Sicherheit

Diebstahlsichere Aufbewahrung der Fahrräder durch Möglichkeit der Rahmenbefestigung mit kurzem Seil- oder Bügelschloss.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch Edelstahl matt.

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen. Radabstand bei 90° Einstellung 900 mm, 2 Radeinstellungen pro Bügel.

Befestigung

Zum Aufdübeln: Im Prinzip steht der Anlehnbügel ARIS Mobil für sich alleine. Er sollte jedoch gegen Vandalismus, Verschieben und Zusammenklappen am Boden befestigt werden.

Zubehör

Neutrales Werbeschild aus pulverbeschichtetem Alu-Blech Weiß. Es sind zwei verschiedene Positionierungen am Fahrradständer möglich:

- Bei Typ B1 ist die Schildhalterung mittels Rohrverbindern **über** einen Hauptbügel montiert.
- Bei Typ C wird das Werbeschild **in** den Hauptbügel montiert.
Maße Werbeschild B1: ca. 500 x 400 mm (B x H)
Maße Werbeschild C: ca. 730 x 400 mm (B x H)



ANLEHNE ARIS MOBIL Ø 48 mm

Rundstahlrohr verzinkt, , 90° Stellung, 2100 mm Länge.

• Individuell verstellbar

• Mobil, ideal für Veranstaltungen

• Zusammenlegbar bei geringem Platzbedarf

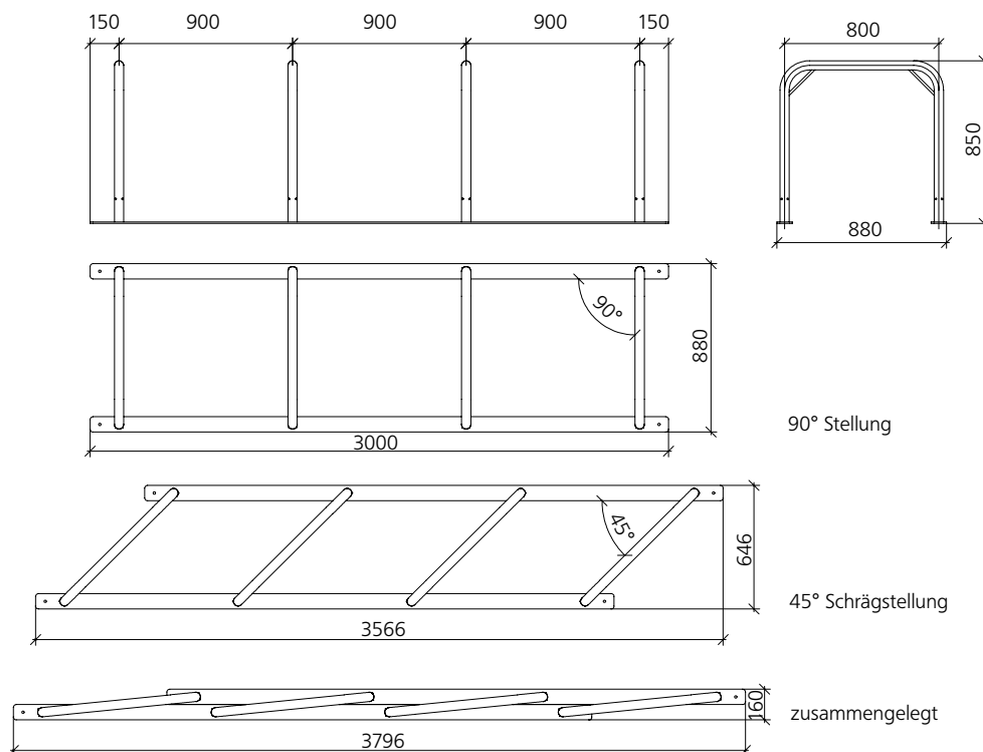
01.23.1 ANLEHNE ARIS MOBIL

**ANLEHNE ARIS MOBIL**

3er Element verzinkt. Für Transport und Lagerung zusammengeklappt. Werbeschild TYP C 730 x 400 mm.

ANLEHNE ARIS MOBIL

zum Aufdübeln



BESCHREIBUNG

KG

BESTELL-NR.

Mobile Anlehne verzinkt, Element mit 3 Bügeln (2100 mm)	41	F02481
Mobile Anlehne verzinkt, Element mit 4 Bügeln (3000 mm)	55	F02482
Mobile Anlehne verzinkt, Element mit 5 Bügeln (3900 mm)	69	F02483
Mobile Anlehne Edelstahl matt, Element mit 3 Bügeln (2100 mm)	41	F02484
Mobile Anlehne Edelstahl matt, Element mit 4 Bügeln (3000 mm)	55	F02485
Mobile Anlehne Edelstahl matt, Element mit 5 Bügeln (3900 mm)	69	F02486

Zubehör

Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Verbindungselement verzinkt	1	F02487
Verbindungselement Edelstahl matt	1	F02491
Transportgestell für 14 mobile Anlehnen	ca. 140 kg	F02488
Werbeschild TYP B 500 x 400 mm		F02489
Werbeschild TYP C 730 x 400 mm		F02490

01.24 ANLEHNE ARIS FLACHEISEN



ANLEHNE ARIS FLACHEISEN

Anlehne aus Flachstahl verzinkt und pulverbeschichtet DB 703, Ecken kantig verschweißt und verschliffen.

ANLEHNE ARIS FLACHEISEN

Schutzleiste aus Holz.

01.24 ANLEHNE ARIS FLACHEISEN

Moderner Anlehn-/Absperrbügel aus Flacheisen (Ecken kantig verschweißt) mit und ohne Querholm. Optional mit runden Ecken in einer Länge gebogen.

Konstruktion

Aus Flachstahl 60 x 12 mm oder 80 x 12 mm. Ecken kantig verschweißt, verschliffen. Höhe über Flur 800 mm. Gesamthöhe bei Einbetonieren 1200 mm. Breite 850 mm. Mit Ausziehschutz. Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Radtypen / Radabstände

Geeignet für alle Radtypen. Bügelabstand bei einseitiger Nutzung mindestens 700 mm. Bei beidseitiger Radeinstellung mind. 1200 mm.

Sicherheit

Anschliebmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss, mit Querholm auch für kleinere Räder geeignet.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit quadratischen Fußplatten.

Zubehör

Fußplatten zum Aufdübeln, Querholm, Schutzleiste aus Holz.

ANLEHNE ARIS FLACHEISEN	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
<p>mit Querholm zum Einbetonieren</p>	Zum Einbetonieren 60/12 mm B = 850 mm ohne Querholm		
	Verzinkt	19,5	F02501
	Verzinkt und pulverbeschichtet nach RAL	19,5	F02502
	Zum Einbetonieren 80/12 mm B = 850 mm ohne Querholm		
	Verzinkt	21,5	F02511
	Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	21,5	F02512
	Zubehör		
	Aufpreis Fußplatten verzinkt quadratisch zum Aufdübeln (Paar)		F02509
	Aufpreis Querholm verzinkt	6	F02510
	Aufpreis Schutzleiste Holz		F02508
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141	
Andere Abmessungen auf Anfrage			

01.25 ANLEHNE DORIS

**ANLEHNE DORIS**

Edelstahl elektropoliert mit Querholm.

Radtypen / Radabstände

Geeignet für alle Radtypen. Bügelabstand bei einseitiger Nutzung mindestens 700 mm. Bei beidseitiger Radeinstellung mind. 1200 mm.

Sicherheit

Anschliebmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss, mit Querholm auch für kleinere Räder geeignet. Besonderheit: runde Rohre, sehr großer Radius, keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten.

Oberflächen / Farben

Edelstahl (Oberfläche elektropoliert). Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Zubehör

Bodenhülsen, Querholm, Sondermaße auf Anfrage .

01.25 ANLEHNE DORIS

Formschöner Anlehn- / Absperrbügel aus Rundrohr mit und ohne Querholm in verschiedenen Ausführungen. Breite 270 mm bis 650 mm.

KonstruktionRundrohr in einem Stück gebogen Rohrdurchmesser \varnothing 48,3 mm. Höhe über Flur 1000 mm, Gesamthöhe bei Einbetonieren 1350 mm. In verschiedenen Breiten und Rohrdurchmessern auf Anfrage lieferbar. Fußplatten zum Aufdübeln rund, Durchmesser ca. 150 mm.

ANLEHNE DORIS	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
mit Querholm zum Aufdübeln 	Zum Einbetonieren \varnothing 48 mm B = 650 mm ohne Querholm		
	Verzinkt	11	F02520
	Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	11	F02521
	Edelstahl elektropoliert	11	F02522
	Zubehör		
	Aufpreis Fußplatten verzinkt rund zum Aufdübeln (Paar)		F02541
	Aufpreis Querholm verzinkt		F02542
	Aufpreis Querholm Edelstahl elektropoliert		F02543
	Bodenhülse \varnothing 48 mm		F02404
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

01.25.1 ANLEHNE TASOS

**ANLEHNE TASOS**

Reihenbügel zur Wandbefestigung mit runden Wandplatten \varnothing 150 mm, in Edelstahl geschliffen.

01.25.1 ANLEHNE TASOS

Wandanlehnbügel, in der Optik dezent und reduziert. Mit der Anlehne TASOS schützen Sie Ihre Fassade. Die Räder lassen sich gut mit einem Bügel- oder Kettenschloss daran befestigen. Die Länge des Bügel kann beliebig erweitert werden, die Montagehöhe ist individuell wählbar.

Konstruktion

Anlehnbügel aus Stahl, Rundrohr \varnothing 42,4 mm. Wahlweise als Einzelbügel oder als Reihenanlage lieferbar. Reihenanlage bestehend aus einem Anfangsbügel, beliebig anreihenden Mittelbügeln und einem Endbügel.

Sicherheit

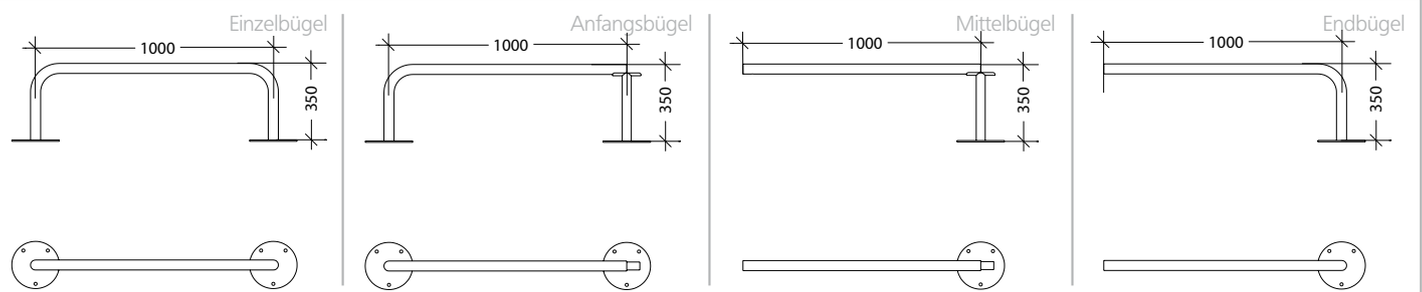
Anschliebmöglichkeit des Rahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Optional zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe, oder in Edelstahl, geschliffen Korn 240.

Befestigung

Zur Wandbefestigung auf Höhe von ca. 800 mm (mit runden Wandplatten \varnothing 150 mm). Lieferung ohne Befestigungsmaterial. Als Zubehör Sicherheitsschrauben.

ANLEHNE TASOS

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einzelbügel zur Wandbefestigung		
Verzinkt	6,7	F04810
Verzinkt und pulverbeschichtet	6,7	F04811
Edelstahl geschliffen, Korn 240	6,7	F04812
Anfangsbügel zur Wandbefestigung		
Verzinkt	6,8	F04813
Verzinkt und pulverbeschichtet	6,8	F04814
Edelstahl geschliffen, Korn 240	6,8	F04815
Mittelbügel zur Wandbefestigung		
Verzinkt	4,8	F04816
Verzinkt und pulverbeschichtet	4,8	F04817
Edelstahl geschliffen, Korn 240	4,8	F04818
Endbügel zur Wandbefestigung		
Verzinkt	4,6	F04819
Verzinkt und pulverbeschichtet	4,6	F04820
Edelstahl geschliffen, Korn 240	4,6	F04821
Zubehör		
Sicherheitsschraube in Edelstahl, 7 x 85 mm, je eine Schraube und ein Dübel für Betonwände		F01143

01.25.2 ANLEHNE LENA

**ANLEHNE LENA**

Anlehne LENA, Edelstahl geschliffen zum Aufdübeln.

01.25.2 ANLEHNE LENA

Freistehender Anlehbügel zum bequemen Parken von Fahrrädern, formschönes Design, einfache Handhabung – hineinstellen, absperren, fertig.

Konstruktion

Gebogenes Stahlrohr \varnothing 48,3 mm mit aufgeschweißten Fußplatten mit je drei Bohrungen. Höhe über Boden ca. 800 mm. Gesamtbreite ca. 1.000 mm.

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen. Passend für maximal vier Räder.

Sicherheit

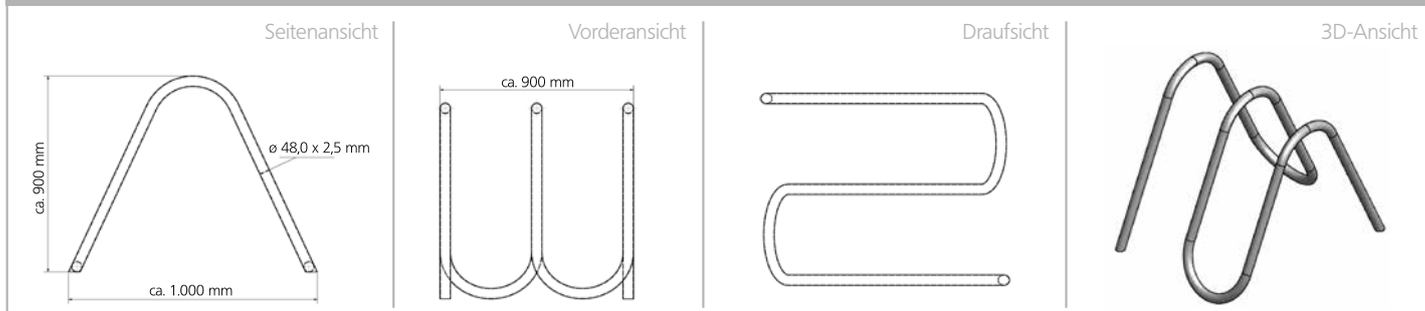
Anschließmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss.

Oberflächen / Farben

Stahlrohr feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe. Oder in Edelstahl, Oberfläche geschliffen.

Befestigung

Zum Aufdübeln mit Fußplatten mit je drei Bohrungen. Oder Erdanker (Länge 300 mm mit Flanschplatte) zum Einbetonieren.

ANLEHNE LENA

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einzelbügel zur Bodenbefestigung		
Verzinkt	20	F04901
Verzinkt und pulverbeschichtet	20	F04902
Edelstahl V2A Oberfläche geschliffen	20	F04903
Zubehör		
Erdanker zum Einbetonieren (Länge 300 mm mit Flanschplatte), Paar	3	F04904
Werbeschild	4	F04905

Wenn viel Platz für Fahrräder auf wenig Raum gebraucht wird, dann bietet sich eine unserer Anlagen für schräghohes Parken an. Durch die Führungsschienen ist das Einstellen der Räder kinderleicht.

ANLAGEN FÜR SCHRÄGHOHES PARKEN

59 - 61

01.26 DAMIS



DAMIS

Einseitig tief / hoch zur Wandbefestigung, Radabstand 400 mm.

DAMIS

Einseitig tief / hoch mit Zubehör, freistehend ab 5 Radeinstellungen.

01.26 DAMIS

Einseitige Fahrradabstellanlage für schräghohes Parken: Durch Tief/Hoch-Stellung geringste Stellraumtiefe, ca. 1,50 m (mit Fahrrad) für 90°. Bei 45° Einstellwinkel benötigt das Fahrrad nur 1,10 m Stellraumtiefe. Besonders für schmale Räume geeignet.

Doppelseitige Fahrradabstellanlage für schräghohes Parken: Durch Tief/Hoch-Stellung geringste Stellraumtiefe ca. 1,95 m (mit Fahrrädern).

Konstruktion einseitig

Obere und untere Befestigungsschiene aus Winkelstahl. Kufen aus gepresstem V-förmigem Stahlblech. Verschraubung aus Edelstahl. Einstellwinkel: 90°, 45° links und 45° rechts.

Konstruktion doppelseitig

Obere und untere Befestigungsrahmen aus Winkelstahl. Mit seitlichen Stützrahmen aus Winkelstahl. Kufen aus gepresstem V-förmigem Stahlblech. Verschraubung aus Edelstahl.

Radabstände

350 mm, 400 mm, 450 mm oder 500 mm. Wir empfehlen 400 mm Radabstand.

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 48 mm. Nicht geeignet für Fahrräder mit montierten Kindersitzen.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Befestigung einseitig

Zum Aufdübeln an Wand und Boden, Befestigungsmaterial für Betonwand und Boden im Lieferumfang enthalten.

Befestigung doppelseitig

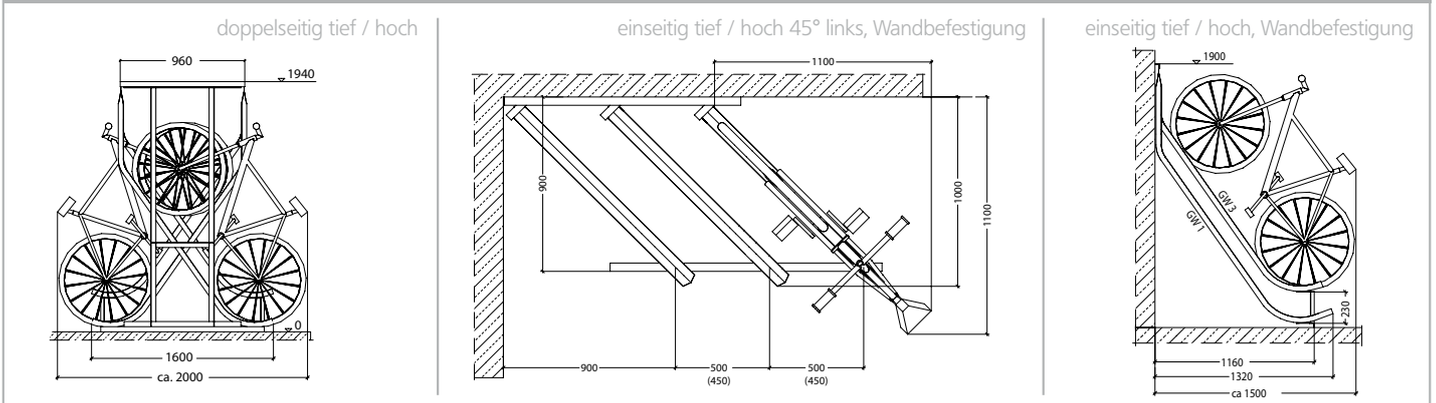
Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln auf tragfähigem Boden, Fundamente oder großflächiger Pflasterbelag, Mindeststärke 10 cm. Befestigungsmaterial für Betonfundament im Lieferumfang enthalten.

Zubehör

Freistehende Rahmenkonstruktion, falls keine tragfähige Wand bau-seits vorhanden ist. Überdachung möglich.

01.26 TYP DAMIS

DAMIS



BESCHREIBUNG

KG

BESTELL-NR.

Reihenanlagen zum Aufdübeln

Einseitig verzinkt 90° Einstellwinkel (Radeinstellung)	6	F04001
Einseitig verzinkt 45° links Einstellwinkel (Radeinstellung)	6	F04002
Einseitig verzinkt 45° rechts Einstellwinkel (Radeinstellung)	6	F04003
Kufe einzeln Typ GW1	2,5	F04004
Kufe einzeln Typ GW3	2,5	F04005
Doppelseitig verzinkt ab 8 Radeinstellungen (Radeinstellung)	9	F04201

Zubehör

Aufpreis Rahmen verzinkt freistehend für einseitige Radeinstellung, ab 5 Rädern (Radeinstellung)	11	F04101
--	----	--------

Radabstände: **A** = 350 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **E** = 500 mm

01.27 LINOS



LINOS

Doppelseitig Tief- / Tief-Stellung versetzt.



LINOS

Einseitig Tief- / Tief-Stellung versetzt für Wandbefestigung.

01.27 LINOS



Konstruktion doppelseitig

Obere und untere Befestigungsrahmen aus Winkelstahl. Mit seitlichen Stützenrahmen aus Winkelstahl. Kufen aus gepreßtem, V-förmigem Stahlblech. Verschraubung aus Edelstahl.

Radabstände

350 mm, 400 mm, 450 mm oder 500 mm. Wir empfehlen 400 mm Radabstand.

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 48 mm. Nicht geeignet für Fahrräder mit montierten Kindersitzen.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Befestigung einseitig

Zum Aufdübeln an Wand und Boden, Befestigungsmaterial für Betonwand und Boden im Lieferumfang enthalten.

Befestigung doppelseitig

Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln auf tragfähigem Boden, Fundamenten oder großflächigem Pflasterbelag, Mindeststärke 10 cm. Befestigungsmaterial für Betonfundament im Lieferumfang enthalten.

Zubehör

Freistehende Rahmenkonstruktion, falls keine tragfähige Wand baus- eits vorhanden ist. Überdachung möglich.

LINOS

Einseitig Tief- / Tief-Stellung versetzt.

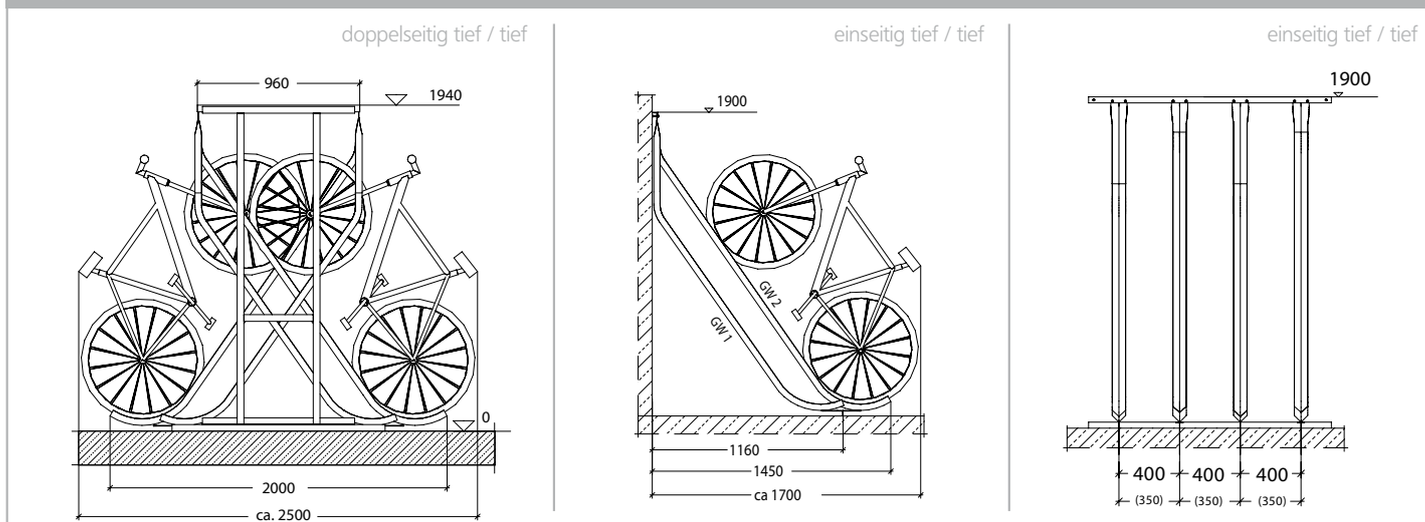
01.27 LINOS

Einseitige Fahrradabstellanlage für schräghohes Parken. Durch Tief / Tief-Stellung bequeme Bedienbarkeit, Stellraumtiefe ca. 1,70 m (mit Fahrrad). Doppelseitige Fahrradabstellanlage für schräghohes Parken. Durch Tief / Tief-Stellung bequeme Bedienbarkeit, Stellraumtiefe ca. 2,50 m (mit Fahrrad).

Konstruktion einseitig

Obere und untere Befestigungsschiene aus Winkelstahl. Kufen aus gepreßtem, V-förmigem Stahlblech. Verschraubung aus Edelstahl. Einstellwinkel 90°.

LINOS



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Reihenanlagen zum Aufdübeln		
Einseitig verzinkt 90° Einstellwinkel (Radeinstellung)	6	F03901
Kufe einzeln Typ GW1	2,5	F04004
Kufe einzeln Typ GW2	2,5	F03904
Doppelseitig verzinkt ab 8 Radeinstellungen (Radeinstellung)	9	F04202
Zubehör		
Aufpreis Rahmen verzinkt freistehend für einseitige Radeinstellung, ab 5 Rädern (Radeinstellung)	11	F04101
Radabstände: A = 350 mm / C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm		

Für überzeugende Ordnung auf wenig Raum – in Ihrer Garage oder Ihrem Fahrradkeller. Der Hängeparker von Gronard ist für enge Platzverhältnisse und alle gängigen Fahrräder optimal geeignet. Das besondere Plus: an einigen Modellen sorgen Gasdruckfedern für extra leichte Bedienung.

HÄNGEPARKER

63 - 67

01.28 BIKE LIFT

**Radabstände**

600 mm bei gleicher Höhe, Mindestraumhöhe 2,00 m. Mindestens 400 mm bei höhenversetzter Montage, Mindestraumhöhe 2,20 m.

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Radtypen, schwere Räder benötigen etwas mehr Kraftaufwand bzw. verstärkte Feder ab 18 kg Radgewicht.

Sicherheit

Zubehör Ansperrbügel für leichtes Absperren des Rahmens.

Einstellwinkel

90°, 45° links und 45° rechts

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt oder pulverbeschichtet RAL 3020, verkehrsrot

Befestigung

Zum Aufdübeln an tragfähiger Wand z. B. Beton. Befestigungsmaterial (2 Stk. Sechskantholzschrauben DIN 571 verzinkt 8,0 x 50 mm mit Nylondübel) für Betonwand im Lieferumfang enthalten.

Zubehör

Wandschutz für Hinterrad, Ansperrbügel

01.28 BIKE LIFT

Komfortable Fahrradaufhängung mit Power. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen. Die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Bei engen Platzverhältnissen eignet sich die Variante mit 45° Einstellwinkel zur Wand.

Konstruktion

Lasergeschnittenes Kantblech Stärke 4 mm und 8 mm. Langlebige Gasdruckfeder. Aufhängehaken mit Kunststoffschlauch, zum Schutz der Felge, überzogen. Standartausführung der Räder bis 18 kg. Verstärkte Gasdruckfeder für Räder über 18 kg und bis 30 kg.

BIKE LIFT	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.	
	Einzelparker			
	Einseitig pulverbeschichtet 90° Einstellwinkel	5,5	F03701	
	Einseitig verzinkt 90° Einstellwinkel	5,5	F03703	
	Einseitig pulverbeschichtet 45° links Einstellwinkel	9,6	F03702	
	Einseitig verzinkt 45° links Einstellwinkel	9,6	F03708	
	Einseitig pulverbeschichtet 45° rechts Einstellwinkel	9,6	F03705	
	Einseitig verzinkt 45° rechts Einstellwinkel	9,6	F03709	
	Zubehör			
	Ansperrbügel verzinkt	3	F03706	
	Ansperrbügel pulverbeschichtet	3	F03711	
Wandschutz für Hinterrad verzinkt 90°	1,5	F03704		
Wandschutz für Hinterrad verzinkt 45°	2	F03707		
Wandschutz für Hinterrad pulverbeschichtet 90°	1,5	F03712		
Wandschutz für Hinterrad pulverbeschichtet 45°	2	F03713		
Verstärkte Gasdruckfeder für Räder ab 18 kg	0,5	F03710		

01.29 KAROLOS



KAROLOS

Verzinkt tief / tief für 12 Räder, drehbar.



KAROLOS

Verzinkt tief / hoch für 12 Räder, drehbar. Bessere Bedienbarkeit. Mindestraumhöhe 2,30 m.

01.29 KAROLOS

Zum Einstellen von 12 Rädern genügt eine Grundfläche von Ø 2,80 m und eine Raumhöhe von 2,00 m (Bei tief / hoch 2,30 m). Komfortable Fahrradaufhängung mit Power. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen. Die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Die solide Karussell-Konstruktion ist rundum drehbar und jedes Fahrrad ist immer erreichbar.

Konstruktion

Stabile Kreuzfußkonstruktion mit Stahlrohrstütze. Das Karussell wird mit Kugellagern aufgesetzt und ist leicht drehbar. 12 Fixierschienen aus Kantblech mit Gasdruckfeder unterstützter Hebevorrichtung. 12 Ansperrbügel aus stabilem Rundeisen. Durchmesser ohne Räder 0,95 m, bei tief / hoch ø 1,55 m. Alle Stahlteile feuerverzinkt. Einsetzbar im Innen- und Aussenbereich, hier Überdachung empfehlenswert. Anlieferung erfolgt als komplettes Bauteil (keine Einzelteile).

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Radtypen bis 18 kg. Nicht geeignet für Räder mit montierem Kindersitz oder breiten Körben.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

Wird frei aufgestellt (FüÙe verstellbar). Aufdübeln auf tragfähigem Boden empfohlen.

Zubehör

Einhausung Typ Pavillon

KAROLOS	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Karussell verzinkt für 12 Räder tief/tief, Höhe 2,00 m	85	F03720
	Karussell verzinkt für 12 Räder tief / hoch, Höhe 2,20 m	145	F03723
	Aufpreis pulverbeschichtet Farbton in RAL-Farbe		F03721
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

01.30 GENIA

**GENIA**

Hängeparker verzinkt. Einzelparker 90° zur Wandmontage.

01.30 GENIA

Platzsparender Hängeparker als Einzelparker. Gute und schonende Fixierung des Vorderrades. Wahlweise in 90° oder 45° für platzsparendere Raumbelagung.

Konstruktion

Einzelparker Rundrohr \varnothing 17 mm mit angeschweißter Radjustierung und Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen. Haken mit felgenschonendem Schutzschlauch überzogen.

Radabstand

Bei der Anordnung mehrerer Hängeparker in einer Ebene wird ein Montageabstand von 600 - 700 mm empfohlen. Bei höhenversetzter Montage mindestens 400 mm.

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Räder, sowie Mountainbikes.

Sicherheit

Mittels langem Seilverschluss können Vorderrad und Rahmen am Haltebügel angeschlossen werden.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL.

Befestigung

Zur Wandbefestigung inkl. Befestigungsmaterial (2 Stk. Sechskantholzsrauben DIN 571 verzinkt 8,0 x 50 mm mit Nypondübel) für Betonwand.

Zubehör

Wandschutz für Hinterrad

GENIA	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
	Einzelparker 90° für Wandmontage	2,3	F03807
	Einzelparker 45° links oder rechts für Wandmontage	3,5	F03808
	Zubehör		
	Aufpreis Pulverbeschichtung nach RAL-Farbe		F03811
	Wandschutz für Hinterrad verzinkt 90°	1,5	F03704
	Wandschutz für Hinterrad pulverbeschichtet 90°	1,5	F03712
	Wandschutz für Hinterrad verzinkt 45°	2	F03707
	Wandschutz für Hinterrad pulverbeschichtet 45°	2	F03713

01.31 ANTONIS

01.31 ANTONIS

Hängeparker als Reihenanlage für Wand- oder Deckenmontage. Höhenversetzte Hoch / Tief-Anordnung für platzsparende Raumbelastung. 350 mm Radabstand. In Elementen für 2, 3, 4, 5 und 6 Räder lieferbar.

Konstruktion

Winkelstahl 40 / 40 mm mit angeschweißten Radhaken aus Rundstahl \varnothing 12 mm und Stahlringöse zum Diebstahlschutz, feuerverzinkt. Felgenschutz durch Kunststoffschlauch am Hakenende.

Radabstände

350 mm

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Räder, sowie Mountainbikes.

Sicherheit

Durch angeschweißte Ringöse kann mittels langem Seilverschluss Vorder- und Rahmen diebstahlsicher angeschlossen werden.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Befestigung

Zum Aufdübeln für Decken- oder Wandbefestigung. Befestigungsmaterial im Lieferumfang nicht enthalten.

Zubehör

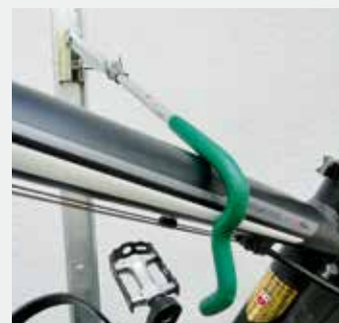
Wandschutz für Hinterrad

**ANTONIS**

Reihenanlage verzinkt für 3 Räder tief / hoch, Radabstand 350 mm.

ANTONIS	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
<p>Wandmontage</p>	Wandontage		
	Reihenanlage verzinkt, für 2 Räder, Länge 700 mm	6	F03602
	Reihenanlage verzinkt, für 3 Räder, Länge 1050 mm	7	F03603
	Reihenanlage verzinkt, für 4 Räder, Länge 1400 mm	8	F03604
	Reihenanlage verzinkt, für 5 Räder, Länge 1750 mm	9	F03605
	Reihenanlage verzinkt, für 6 Räder, Länge 2100 mm	10,5	F03606
	Deckenmontage		
	Reihenanlage verzinkt, für 2 Räder, Länge 700 mm	2,6	F03612
	Reihenanlage verzinkt, für 3 Räder, Länge 1050 mm	3,6	F03613
	Reihenanlage verzinkt, für 4 Räder, Länge 1400 mm	5	F03614
	Reihenanlage verzinkt, für 5 Räder, Länge 1750 mm	6	F03615
	Reihenanlage verzinkt, für 6 Räder, Länge 2100 mm	7,5	F03616
	Zubehör		
	Wandschutz-Hinterrad verzinkt	1	F03704
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
	Radabstände: A = 350 mm		

01.32 MALI



MALI

Wandhalter verzinkt, Haltebügel einstellbar für fast alle Radtypen.

01.32 MALI

Unentbehrlich für die Garage oder den Keller. Das Parken längsseitig zur Wand ist raumsparend, so können z. B. 6 Räder in einer Garage untergebracht werden. Sicherer Stand des Rades durch breite durchgehende Schiene. Der Haltebügel ist einstellbar für alle Radtypen.

Konstruktion

Gekantete Stahlblechschiene mit Endenschutz, in Höhe und Tiefe einstellbarer Haltebügel mit Schrumpfschlauch zum Schutz des Rahmens. Einzelteile für leichte Selbstmontage in Karton verpackt.

Radabstände

Längs hintereinander alle 2,00 m, übereinander Abstand ca. 1,00 m.

Radtypen

Geeignet für alle gängigen Räder, sowie Mountainbikes.

Sicherheit

Mittels langem Seilverschluss können Hinterrad und Rahmen diebstahlsicher an horizontaler Schiene angeschlossen werden.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Befestigung

Zum Aufdübeln für Wandbefestigung, Befestigungsmaterial für Betonwand inklusive.

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einzelparker verzinkt	3,2	F04401

Die platzsparende, günstige Lösung für schneller, bequemes Parken an jedem Ort: Hinfahren, hineinschieben, abschließen, fertig! Unsere Fahrradklemmer gibt es als Einzellösung oder als Reihenanlage, praktisch und robust.

FAHRRADKLEMMER

69 - 72

01.35 MAKIS



MAKIS

Reihenanlage einseitig verzinkt tief / hoch mit Stützen zum Einbetonieren und Elementen für 4 Räder.

01.35 MAKIS

Extrem robuster Fahrradparker für ein- oder doppelseitige Radeinstellung. Anordnung der Einstellungen tief / hoch oder tief / tief. Durch große Bodenfreiheit gute Reinigungsmöglichkeit.

Konstruktion

Stützen aus Rundrohr \varnothing 60,3 mm mit aufgeschweißtem Deckel, zum Einstecken in horizontales Rohr \varnothing 42,4 mm. Haltebügel aus stabilem Volleisen \varnothing 14 mm, aufgeschweißt auf Rohr \varnothing 42 mm. Elemente für einseitige Radeinstellung 2, 3, 4, 5 oder doppelseitige Radeinstellung für 4, 6, 8 und 10 Räder. Einzelparker mit Laschen für Wandbefestigung, Ausführung 90° tief / hoch und 45° nur tief.

Radabstände

Tief / hoch 400 mm, tief / tief 600 mm

Radtypen

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

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe

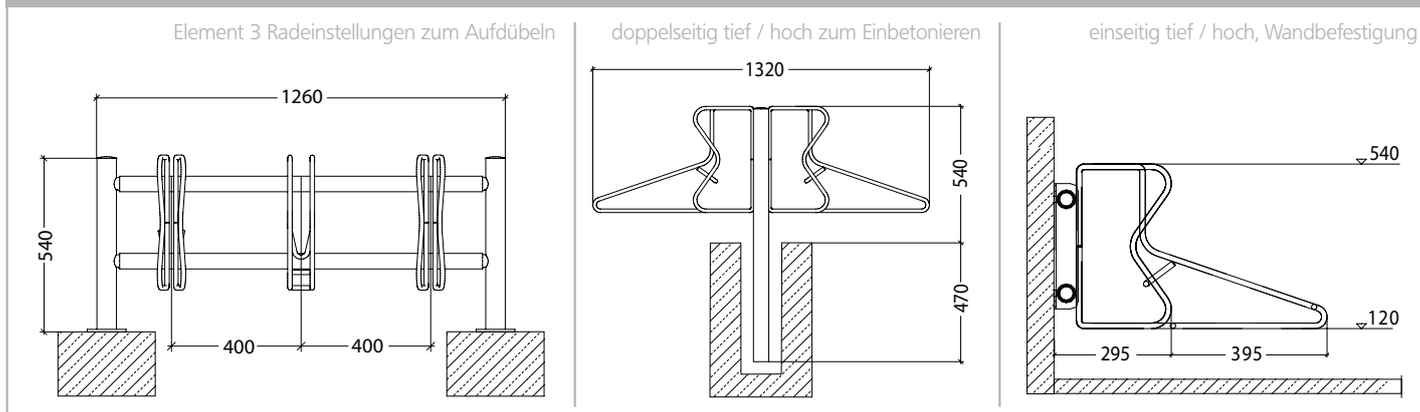
Befestigung

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 470 mm), zum Aufdübeln mit Fußplatte.

Zubehör

Befestigungsmaterial, Fußplatten zum Aufdübeln

MAKIS



01.35 MAKIS

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Reihenanlagen zum Einbetonieren		
Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellellung)	15	F03401
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellellung)	15	F03405
Einseitig verzinkt 45° tief / tief (Radeinstellellung)	15	F03404
Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellellung)	10	F03403
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellellung)	10	F03407
Reihenanlagen zur Wandbefestigung		
Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellellung)	13,5	F03414
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellellung)	13,5	F03415
Einseitig verzinkt 45° tief / tief (Radeinstellellung)	14	F03417
Einzelparker zur Wandbefestigung		
90° verzinkt tief	4	F03409
90° verzinkt hoch	4,5	F03410
45° verzinkt tief	4	F03411
Zubehör		
Aufpreis Fußplatte zum Aufdübeln		F03420
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL-Farbe (Radeinstellellung)		F03430
Radabstände: C = 400 mm / F = 600 mm		

01.36 FEDON

**FEDON**

Reihenanlage einseitig tief / hoch 90°, zum Einbetonieren. Durch Hochstellung des Vorderrades kann der Radabstand auf 400 mm bzw. 350 mm gekürzt werden. Tief- / Hoch-Radeinstellung ist nicht bei 45° Schrägstellung lieferbar.

01.36 FEDON

01.36 FEDON

Zur waagrecht ein- oder doppelseitigen Radeinstellung. Als Reihen-anlage in beliebiger Länge lieferbar. Gute Reinigungsmöglichkeit durch große Bodenfreiheit. Auch in Schrägstellung 45° links oder 45° rechts lieferbar.

Konstruktion

Stabiler Grundrahmen aus Quadratrohr 30 mm, Haltebügel aus Voll-eisen Ø 12 mm aufgeschweißt. Reihenanlage in Elementen als Steck-verbinding.

Radabstände

Tief / hoch 350 mm oder 400 mm, tief / tief 600 mm, bei 45° Bügelabstand 450 mm.

Radtypen

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

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätz-licher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

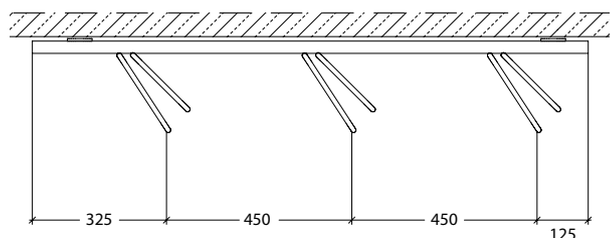
Zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatten oder zur Wand-befestigung.

Zubehör

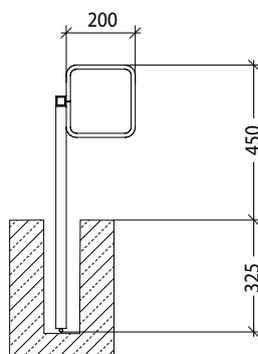
Befestigungsmaterial

FEDON

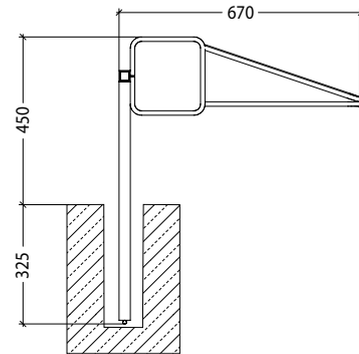
einseitig 45° links, tief / tief, Wandbefestigung



einseitig tief zum Einbetonieren



einseitig tief / hoch zum Einbetonieren



BESCHREIBUNG

KG

BESTELL-NR.

Reihenanlagen zum Einbetonieren

Einseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	3,8	F03300
Einseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3,7	F03301
Einseitig 45° links verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3	F03310
Einseitig 45° rechts verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3	F03311
Doppelseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	5	F03320
Doppelseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	5	F03321
Doppelseitig 45° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	4,5	F03322

Reihenanlagen zum Aufdübeln

Einseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	3,5	F03330
Einseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3,5	F03331
Einseitig 45° links verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3	F03340
Einseitig 45° rechts verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3	F03341
Doppelseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	5	F03350
Doppelseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	5	F03351
Doppelseitig 45° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	5	F03352

Reihenanlagen zur Wandbefestigung

Einseitig 90° verzinkt tief / hoch (Radeinstellung)	3,5	F03361
Einseitig 90° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	3,2	F03362
Einseitig 45° verzinkt tief / tief (Radeinstellung)	2,5	F03363

Zubehör

Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F03380
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

Radabstände: **A** = 350 mm / **C** = 400 mm / **D** = 450 mm / **F** = 600 mm

01.37 FILIPPA

**FILIPPA**

Einzelparker aus Volleisen zum Einbetonieren.

01.37 FILIPPA

Äußerst stabiler Einzelparker zur ein- oder doppelseitigen Radeinstellung aus Volleisen Ø 20 mm. Höhe 500 mm.

Konstruktion

Rundstahl Ø 20 mm in einem Stück gebogen zum Einbetonieren mit aufgeschweißtem Winkeleisen.

Radtypen / Radabstände

Für Räder mit einer Reifenbreite bis ca. 50 mm geeignet. Abstand 700 mm (ADFC empfohlen) oder 600 mm; 500 mm bei 45° Schrägstellung.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch pulverbeschichtet in RAL-Farbe.

Befestigung

Zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte.

FILIPPA	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einzelparker zum Einbetonieren 	Zum Einbetonieren		
	Einzelparker verzinkt einseitig	5	F02601
	Einzelparker verzinkt doppelseitig	10	F02602
	Zum Aufdübeln		
	Einzelparker verzinkt einseitig	5	F02603
	Einzelparker verzinkt doppelseitig	10	F02605
	Zubehör		
	Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL-Farbe (ab 5 Stück)		F02606
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

Wenn Sie Ihre Fahrräder sicher vor Diebstahl, mutwilliger Zerstörung und Wind und Wetter schützen möchten, dann schauen Sie sich unsere Fahrradboxen an: Wir haben unterschiedliche Varianten entwickelt, etwa geschlossene Einzel- oder Reihenboxen, festen Garagen oder leichte, transparente Unterstände, teils mit integrierter Ladestation für E-Bikes. Ideal für Ihren Vorgarten zuhause oder Wohnanlagen.

FAHRRADBOXEN-/GARAGEN

74 - 81

01.39 AGON FAHRRADBOX

**AGON FAHRRADBOX**

Mit Pflanzwanne, Rahmen und Tore verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703, Wände RAL 9006 Weißaluminium. Kleiderhaken und Notentriegelung von innen serienmäßig. Entwässerung der Pflanzwanne über Abstandshalter Höhe 20 mm mit Vlies und rückseitigem Speicher.

NEU!

01.39 AGON FAHRRADBOX

Eine Fahrradbox mit Flachdach in sehr stabiler und diebstahlsicherer Ausführung. Hier ist das Fahrrad geschützt und sicher untergebracht. Leichtes Einfahren durch Bodenschiene. Für 1 bis max. 2 Räder. Als Einzelbox oder Reihenanlage. Mit integriertem Kleiderhaken.

Konstruktion

Stabiles Stahlgerüst, verschweißter Vorder-Rück-Rahmen mit gesteckten Seitenteilen. Wandverkleidung aus stabiler, feuerverzinkter Stahlblechkassette, 1,5 mm stark. Zusätzlich pulverbeschichtet im Farbton nach RAL. Dacheindeckung aus gekantetem Stahlblech. Bodenschiene aus gekantetem Stahlblech, feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Kleiderhaken an der Tür innen. Bei Einstellen von zwei Rädern kann die Bodenschiene entfernt werden. Zerlegte Anlieferung. **Gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/ 2016) gefertigt**

Abmessung

Gesamthöhe ca. 1350 mm mit Pflanzwanne, 1280 mm ohne Pflanzwanne, Gesamtbreite eines Grundelementes ca. 850 mm (Anbauelement 850 mm) Gesamttiefe 2017 mm, Türmaß ca. 750 x 1150 mm. Höhe Pflanzwanne 100 mm. Lichte Türweite 750 mm. Andere Abmessungen auf Anfrage.

Radtypen

Geeignet für fast alle gängigen Räder, sowie Mountainbikes mit max. Länge 1990 mm und Höhe 1150 mm, sowie Breite 750 mm. Führungsschiene für Reifenbreite bis 65 mm.

Sicherheit

Schließsystem mit stabilem Fallen-Riegel-Einsteckschloss für Profilylinder (Zylinder mit 3 Schlüsseln) im Lieferumfang enthalten. Not-Entriegelung von innen.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe. Bis zu zwei verschiedene RAL-Farben für eine Box wählbar.

Befestigung

Der Bodenrahmen ist mehrfach gelocht, so dass ein bauseitiges Verdübeln auf ebenem, tragfähigem Untergrund möglich ist. Der Boden sollte ein leichtes Gefälle nach hinten haben.

Zubehör

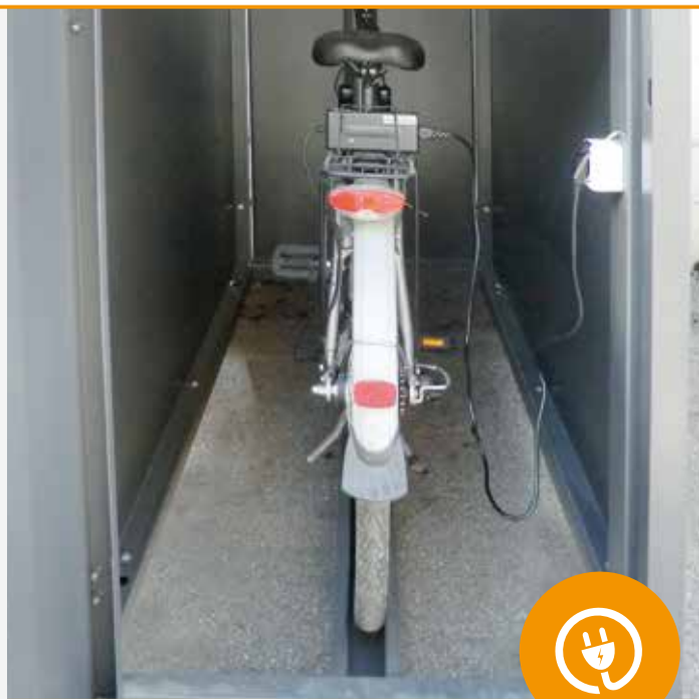
Pflanzwanne mit Vlies. Seiten- und Rückwände mit Quadratlochung, Schließzylinder mit übergeordneten Schlüsseln, Pfand- und Kassierschloß. Alternative Schließsysteme auf Anfrage. Elektroleiste, LED-Leuchte.

. Stabil & diebstahlsicher

. Ideal für den Vorgarten

. Sichere Lademöglichkeit für E-Bikes

01.39 AGON FAHRRADBOX



AGON FAHRRADBOX

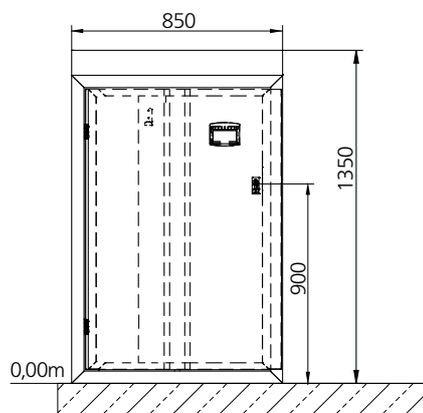
Grund- und Anbaueinheit erweiterbar zu beliebig langer Reihen- anlage durch einfaches aneinander schrauben. Mit Trennwand.

AGON FAHRRADBOX - ELEKTROLEISTE 230V STECKDOSE

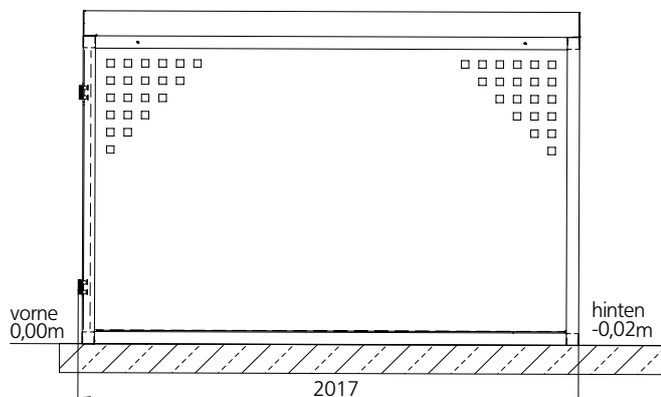
Energiesäule aus Kantprofil mit 230V-Steckdose sowie Verteilungs- dose verdrahtet mit Steckdose (ohne Fi Absicherung). Vorgefertigt für bauseitigen Strom-Anschluß. Optional mit LED-Leuchte.

AGON FAHRRADBOX

Fahrradbox vorne mit Pflanzwanne



Fahrradbox Seitenansicht mit Zubehör Pflanzwanne und Quadratlochung



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Einzelbox (B x T x H: 850 x 2017 x 1280 mm)		
Grundeinheit verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe, Schließzylinder mit 3 Schlüsseln	160	Ü05901
Anbaueinheit mit Trennwand, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe, Schließzylinder mit 3 Schlüsseln	130	Ü05902
Zubehör		
Aufpreis Pflanzwanne verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	20	Ü05903
Aufpreis Quadratlochung in Seitenwand / Rückwand (Preis pro Wand)		Ü05904
Aufpreis Schließzylinder mit übergeordnetem Schlüssel		Ü05905
Elektroleiste 230V Steckdose	4	Ü05906
Pfandschloss		Ü05907
Kassierschloss		Ü05908
LED Leuchte nur in Verbindung mit Elektroleiste		Ü05930
Piktogramm Folie		Ü05931
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Satz		Ü05941
Andere Schließsysteme auf Anfrage		

01.39.1 AGON ROLLSTUHLBOX

**AGON ROLLSTUHLBOX**

Barrierefreie Einfahrt des Rollstuhls durch flaches, abgeschrägtes Profil. Farbe Rahmen und Tür DB 703, Wände RAL 9006.

01.39.1 AGON ROLLSTUHLBOX

Eine Box für Ihren Rollstuhl in stabiler und diebstahlsicherer Ausführung mit Flachdach. Hier ist ihr Rollstuhl geschützt und sicher untergebracht. Als Einzelbox oder Reihenanlage. Mit integriertem Kleiderhaken.

Konstruktion

Stabiles Stahlgerüst, verschweißter Vorder-Rück-Rahmen mit gesteckten Seitenteilen. Wandverkleidung aus stabiler, feuerverzinkter Stahlblechkassette, 1,5 mm stark. Zusätzlich pulverbeschichtet im Farbton

nach RAL. Dacheindeckung aus gekantetem Stahlblech. Feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Kleiderhaken an der Tür innen. Zerlegte Anlieferung.

Abmessung Rollstuhlbox

Gesamthöhe ca. 1550 mm mit Begrünung, 1480 mm ohne Begrünung, Gesamtbreite eines Grundelementes ca. 1100 mm (Anbauelement 1100 mm) Gesamttiefe 1600 mm, Türmaß ca. 1000 x 1400 mm. Höhe Pflanzwanne 100 mm. Lichte Türweite ca. 1000 mm. Andere Abmessungen auf Anfrage. Barrierefreie Einfahrt.

Sicherheit

Schließsystem mit stabilem Fallen-Riegel-Einsteckschloss für Profilylinder (Zylinder mit 3 Schlüsseln) im Lieferumfang enthalten. Not-Entriesselung von innen.

Oberflächen / Farben

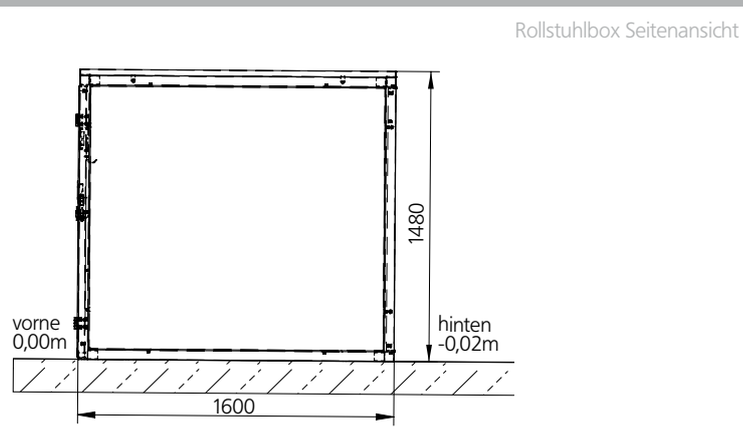
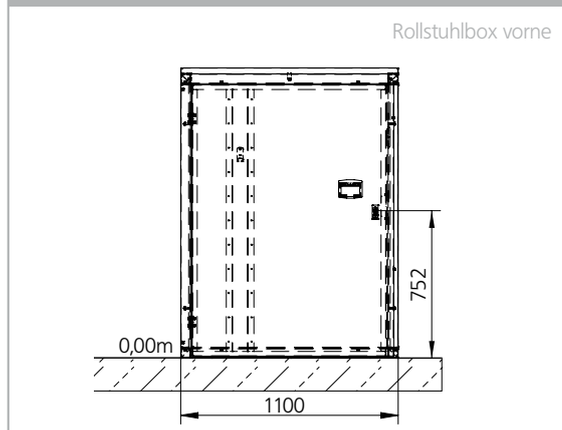
Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe. Bis zu zwei verschiedene RAL-Farben für eine Box wählbar.

Befestigung

Der Bodenrahmen ist mehrfach gelocht, so dass ein bauseitiges Verdübeln auf ebenem, tragfähigem Untergrund möglich ist. Der Boden sollte ein leichtes Gefälle nach hinten haben.

Zubehör

Pflanzwanne mit Vlies. Seiten- und Rückwände mit Quadratlochung, Schließzylinder mit übergeordneten Schlüsseln. Alternative Schließsysteme auf Anfrage. LED-Leuchte.

AGON ROLLSTUHLBOX**BESCHREIBUNG****Einzelbox (B x T x H: 1100 x 1600 x 1480 mm)**

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Grundeinheit verzinkt und pulverbeschichtet in RAL, Schließzylinder mit 3 Schlüsseln	145	Ü05920
Anbaueinheit mit Trennwand, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL, Schließzylinder mit 3 Schlüsseln	120	Ü05921
Zubehör		
Aufpreis Pflanzwanne verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	20	Ü05922
Aufpreis Quadratlochung in Seitenwand / Rückwand (Preis pro Wand)		Ü05923
Aufpreis Schließzylinder mit übergeordnetem Schlüssel		Ü05924
Elektroleiste 230V Steckdose	4	Ü05925
Piktogramm Folie		Ü05926
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Satz		Ü05941
LED-Leuchte		Ü05930
Andere Schließsysteme auf Anfrage		

01.39.2 AGON ROLLATORBOX



AGON ROLLATORBOX

Blechstärke 1,0 mm. Barrierefreie Einfahrt des Rollators durch flaches, abgeschrägtes Profil. Farbe Rahmen und Tür DB 703, Wände RAL 9006.

01.39.2 AGON ROLLATORBOX

Eine Box für Ihren Rollator in stabiler und diebstahlsicherer Ausführung mit Flachdach. Hier ist ihr Rollator geschützt und sicher untergebracht. Als Einzelbox oder Reihenanlage. Mit integriertem Kleiderhaken.

Konstruktion

Stabiles Stahlgerüst, verschweißter Vorder-Rück-Rahmen mit gesteckten Seitenteilen. Wandverkleidung aus stabiler, feuerverzinkter Stahlblechkassette, 1,0 mm stark. Zusätzlich pulverbeschichtet im Farbton

nach RAL. Dacheindeckung aus gekantetem Stahlblech. Feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Kleiderhaken an der Tür innen. Zerlegte Anlieferung.

Abmessung

Gesamthöhe ca. 1350 mm mit Begrünung, 1280 mm ohne Begrünung, Gesamtbreite eines Grundelementes ca. 850 mm (Anbauelement 850 mm) Gesamttiefe 850 mm, Türmaß ca. 750 x 1200 mm. Höhe Pflanzwanne 100 mm. Andere Abmessungen auf Anfrage. Barrierefreie Einfahrt.

Sicherheit

Schließsystem mit stabilem Fallen-Riegel-Einsteckschloss für Profilzylinder (Zylinder mit 3 Schlüsseln) im Lieferumfang enthalten. Notentriegelung von innen.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe. Bis zu zwei verschiedene RAL-Farben für eine Box wählbar.

Befestigung

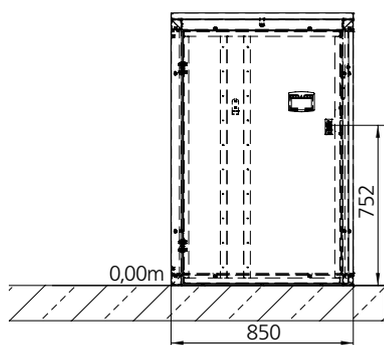
Der Bodenrahmen ist mehrfach gelocht, so dass ein bauseitiges Verdübeln auf ebenem, tragfähigem Untergrund möglich ist. Der Boden sollte ein leichtes Gefälle nach hinten haben.

Zubehör

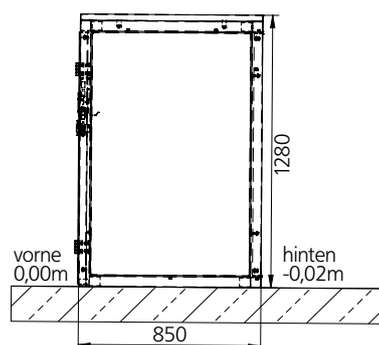
Pflanzwanne mit Vlies. Seiten- und Rückwände mit Quadratlochung, Schließzylinder mit übergeordneten Schlüsseln. Alternative Schließsysteme auf Anfrage. LED-Leuchte.

AGON ROLLATORBOX

Rollatorbox vorne



Rollatorbox Seitenansicht



BESCHREIBUNG

Einzelbox (B x T x H: 850 x 850 x 1280 mm)

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Grundeinheit verzinkt und pulverbeschichtet in RAL, Schließzylinder mit 3 Schlüsseln	95	Ü05910
Anbaueinheit mit Trennwand, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL, Schließzylinder mit 3 Schlüsseln	79	Ü05911

Zubehör

Aufpreis Pflanzwanne verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe	12	Ü05912
Aufpreis Quadratlochung in Seitenwand / Rückwand (Preis pro Wand)		Ü05913
Aufpreis Schließzylinder mit übergeordneten Schlüssel		Ü05914
Elektroleiste 230V Steckdose	4	Ü05915
Piktogramm Folie		Ü05916
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Satz		Ü05941
LED-Leuchte		Ü05930
Andere Schließsysteme auf Anfrage		

01.40 STEFANIA FAHRRADGARAGE



STEFANIA MINI

Die Kompakte Fahrradgarage mit 2,00 m Breite und 2,00 m Tiefe. Ausführung Edelstahl mit Deckel transparent. Sicher absperrbar mit Profilzylinderschloß.

01.40 STEFANIA / STEFANIA MINI

Fahrradgarage im modernem Design, passt in jeden Vorgarten und verbaut durch geringe Höhe nicht die Sicht. Schützt Ihr Fahrrad, Roller oder Motorrad. Der verschließbare Deckel gewährleistet entweder vollen Sichtschutz mit Kunststoff Weiß oder wahlweise „offenen Einblick“ durch transparente Makrolonscheibe.

Konstruktion

Stabiler Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, Wände aus feuerverzinktem Stahlblech. Deckel durch Federunterstützung leicht zu bedienen, absperrbar mit Profilzylinderschloß. Sondermaße von 1,10 m bis 2,00 m auf Anfrage.

Abmessung Stefania

Gesamthöhe 1420 mm, Tiefe 2480 mm, Breite 2000 mm oder Zwischenmaße von 1100 - 2000 mm möglich.

Abmessung Stefania Mini

Gesamthöhe 1450 mm, Tiefe 2000 mm, Breite 2000 mm oder Zwischenmaße von 1100 - 2000 mm möglich.

Sicherheit

Absperrbar durch seitliches Profilzylinderschloß.

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch pulverbeschichtet in RAL-Farbe oder Edelstahl natur.

Befestigung

Zum Aufdübeln auf ebenem und tragfähigem Untergrund. Mit höhenverstellbaren Füßen. Bodenbefestigungsmaterial für Beton inklusive.

Zubehör

- Farbbeschichtung in RAL-Farbe
- Fahrradparker z. B. THETA für 3, 4 und 5 Räder, siehe Katalog Seite 40 - 41.



STEFANIA FAHRRADGARAGE MINI

Komplett transparent, Konstruktion für extra kleine Einstelltiefe.

• Stabil & diebstahlsicher

• Ideal für den Vorgarten

• Lieferung vormontiert

01.40 STEFANIA FAHRRADGARAGE

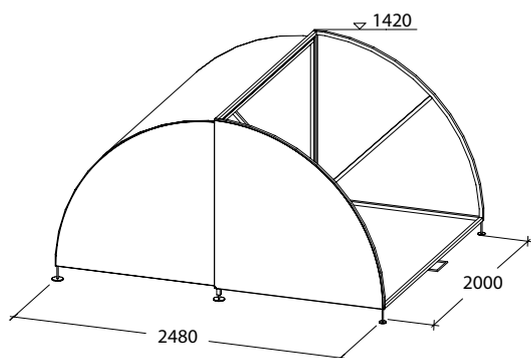


STEFANIA MINI

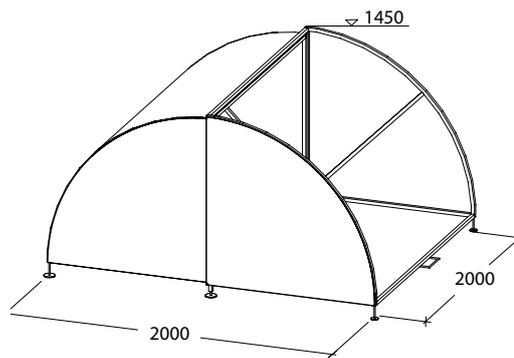
Voller Sichtschutz und absprerrbar. verzinkt und farbbeschichtet in Weiß RAL 9010 und Deckel Kunststoff Weiß.

STEFANIA

Fahrradgarage-Stefania



Fahrradgarage Stefania Mini



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
TYP STEFANIA Fahrradgarage, Tiefe 2,5 m		
Stahl verzinkt Breite 2,0 m, Deckel transparent	124	Ü06600
Stahl verzinkt, farbbeschichtet Breite 2,0 m, Deckel transparent	124	Ü06601
Edelstahl Breite 2,0 m, Deckel transparent	124	Ü06602
Edelstahl Breite 2,0 m, komplett transparent	114	Ü06603
TYP STEFANIA MINI Fahrradgarage, Tiefe 2 m		
Stahl verzinkt Breite 2,0 m, Deckel transparent	99	Ü06620
Stahl verzinkt, farbbeschichtet Breite 2,0 m, Deckel transparent	99	Ü06621
Edelstahl Breite 2,0 m, Deckel transparent	99	Ü06622
Edelstahl Breite 2,0 m, komplett transparent	89	Ü06623
Zubehör		
Aufpreis Deckel Kunststoff Weiß		Ü06625
Fahrradparker z. B. THETA, siehe Katalog Seite 40 - 41		

01.42 BIA FAHRRADGARAGE



BIA FAHRRADGARAGE

Verzinkt, Einzelelement Breite 2,60 m mit Seiten- und Rückwand.



BIA FAHRRADGARAGE

Verzinkt, Einzelelement Breite 2,10 m mit Rück- und rechter Seitenwand.

01.42 BIA

Die Lösung für kleine Vorgärten. Fahrradunterstand klein und fein. Zum Abstellen der Fahrräder wird der vordere Dachteil einfach nach hinten geklappt. Der Benutzer muss sich nicht bücken. Danach das Dach wieder nach vorne ziehen und die Fahrräder sind optimal geschützt. Da das Auf- und Zuklappen des Dachteils von Gasdruckfedern unterstützt wird, verursacht der Vorgang keinen Lärm.

Konstruktion

Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Der Mechanismus steht auf einem massiven Grundrahmen, Alle Teile sind aus Stahl und feuerverzinkt. Für die Eindeckung verwenden wir ausschließlich witterungs- und alterungsbeständiges, lichtechtes Acrylglas (Dach, Seiten- und Rückwand).

Abmessung

Einzelelement Breite	2,60 m
Einzelelement Breite	2,10 m
Einzelelement Breite	1,60 m
Dachtiefe	1,40 m / 2,00 m
Höhe hinten	1,00 m
Höhe vorne	1,43 m

Dach

Acrylglas

Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in den Standard-Farben RAL 9007 / 7016 / 9010 / 3004 / 6009 / 5003. Sonderfarben auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand

In Aluminiumrahmen Füllung Acrylglas

Entwässerung

Frei nach hinten abtropfend.

Sicherheit

Mit Option Sicherungsseil Liane sind Fahrradrahmen und Räder absperrbar.

Montage / Befestigung

Rahmen zum Aufdübeln auf festen Grund, Bodenplatte oder tragfähigen Plattenbelag. Bodenbefestigungsmaterial für Beton inklusive.

Optionen

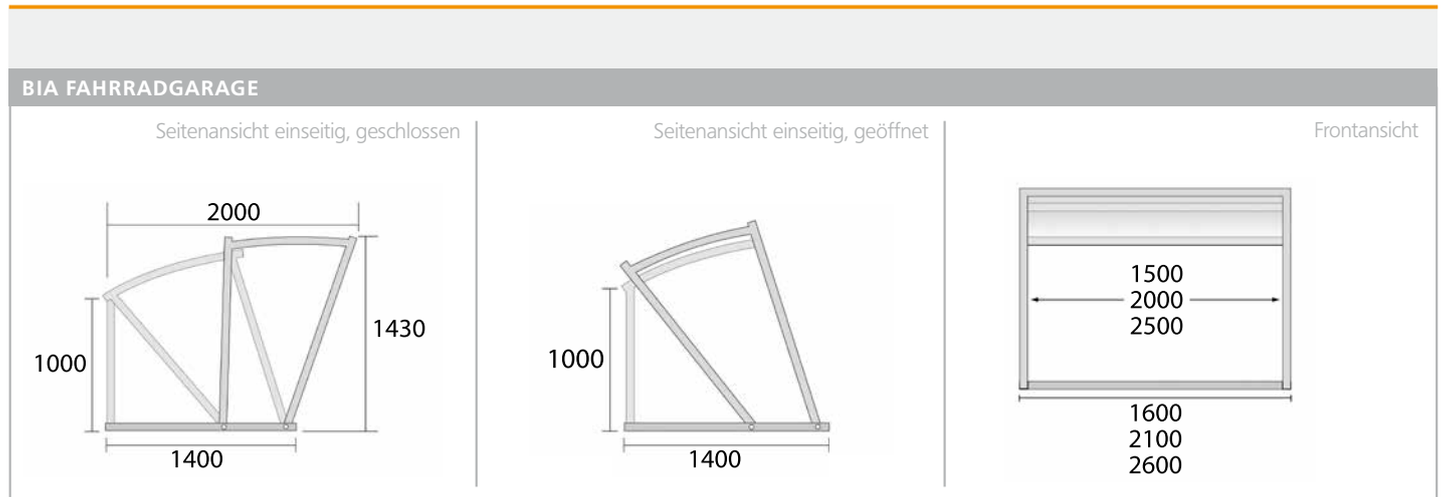
Dach, Rück- und Seitenwände aus schlagzähem Polycarbonat, Pulverbeschichtung in Standardfarben, Fahrradparker z. B. THETA für 3, 4, 5 oder 6 Räder. Dachrinne, Wetterschutz vorne.

. Stabil & diebstahlsicher (Sicherungsseil Liane)

. Ideal für den Vorgarten

. UV-Schutz trotz Transparenz

01.42 BIA FAHRRADGARAGE



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
TYP BIA Element 1,60 für 3 Räder		
Einzelunterstand		Ü08203
Seitenwand Acryl links		Ü08210
Seitenwand Acryl rechts		Ü08220
Rückwand Acryl		Ü08232
Dachwasserrinne		Ü08248
Pulverbeschichtung in Standard-Farbe		Ü08242
Wetterschutz vorne aus Gittergewebe Schwarz		Ü08253
TYP BIA Element 2,10 für 4 Räder		
Einzelunterstand		Ü08202
Seitenwand Acryl links		Ü08210
Seitenwand Acryl rechts		Ü08220
Rückwand Acryl		Ü08231
Dachwasserrinne		Ü08247
Pulverbeschichtung in Standard-Farbe		Ü08241
Wetterschutz vorne aus Gittergewebe Schwarz		Ü08252
TYP BIA Element 2,60 für 5-6 Räder		
Einzelunterstand		Ü08201
Seitenwand Acryl links		Ü08210
Seitenwand Acryl rechts		Ü08220
Rückwand Acryl		Ü08230
Dachwasserrinne		Ü08246
Pulverbeschichtung in Standard-Farbe		Ü08240
Wetterschutz vorne aus Gittergewebe Schwarz		Ü08251
Zubehör		
Liane (Seil für Ansperrung des Fahrrades)		Ü08250
Fahrradständer pro Radeinstellung		Ü08249

Scooter Park / Servicestation / Velopump / Ladestation Safetydock /
Schließfachanlage Sokrates

SONSTIGE PRODUKTE

83 - 89

01.43 SCOOTER PARK



SCOOTER PARK

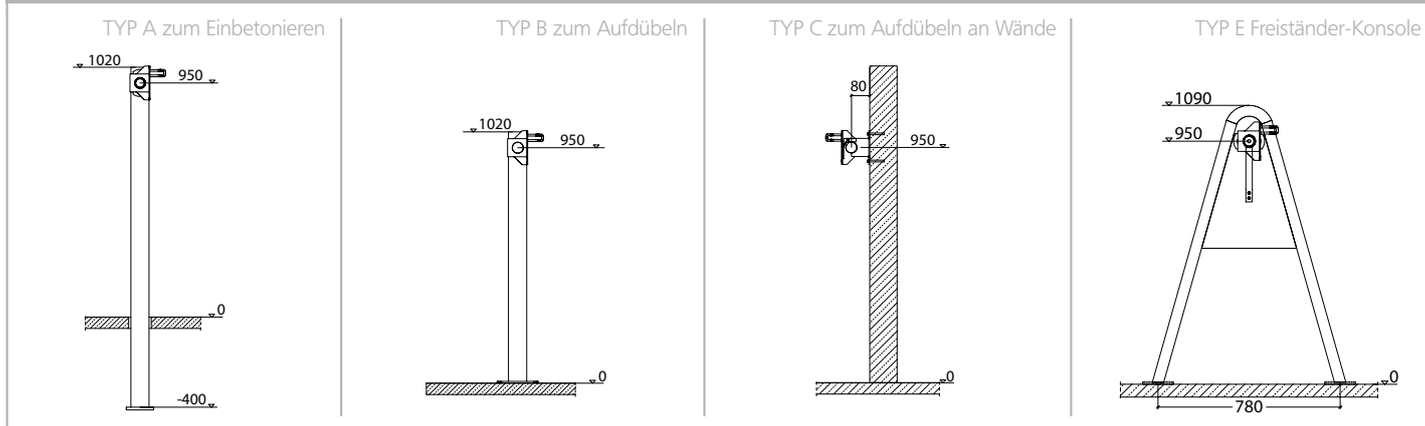
Reihenanlage mit Platz für 14 Scooter auf 3,75 m Länge. Reihenanlage mit zwei Montagekonsolen TYP A und GRONARD®-Querrohr.



SCOOTER PARK

Mit Vorhänge- oder Seilverschluss ist der Scooter leicht und diebstahlsicher absperbar.

SCOOTER PARK



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Scooterhalterung einzeln verzinkt für Wandmontage		S06001
Aufpreis Pulverbeschichtung in RAL-Farbe		S06002
Zubehör		
GRONARD® Querrohr ø 48 mm verzinkt (max. Länge 3,90 m). Pro lfm		S06004
Montagekonsole TYP A verzinkt zum Einbetonieren		S06005
Montagekonsole TYP B verzinkt zum Aufdübeln		S06006
Montagekonsole TYP C verzinkt, Wandkonsole zum Aufdübeln		S06007
Montagekonsole TYP E verzinkt, Freiständer selbststehend für den mobilen Einsatz		S06008
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück		F01141

01.44 **SERVICESTATION****SERVICESTATION**

Reihenanlage KAPPA® tief / hoch mit Servicestation.

01.44 **SERVICESTATION**

Die Fahrradservicestation ermöglicht alle wesentlichen Reparatur- und Servicetätigkeiten für Fahrräder und andere Zweiräder. Reifenpannen und andere Fahrbehinderungen können damit rasch und kostenlos behoben werden. Zur Förderung des Radverkehrs sollte daher diese Servicemöglichkeit an allen wichtigen Standorten (Radverkehrsknotenpunkten, wie Bahnhöfe, Kultur-/ Freizeitanlagen, Stadtzentren, Park & Ride Plätze, etc.) zur Verfügung stehen.

Konstruktion

Wandschrank aus Stahl verzinkt, mit Alu-Rollladen. Element wird bei Montageart „zum Aufdübeln“ auf verzinktes Formrohrgestell aufgesetzt und damit verschraubt, inkl. Werkzeugausstattung für Fahrräder, mit Drahtseilen gegen Diebstahl gesichert; wahlweise ausgestattet mit Kompressor oder Handpumpe. Zusatzausstattung wie Handtuchspender oder Beleuchtung möglich.

Oberflächen / Farben

Stahl verzinkt, Wandschrank zusätzlich beschichtet in RAL 7016 (Anthrazitgrau).

Befestigungsart

- Zum Aufdübeln: mit verzinktem Formrohrgestell und Bodenschienen befestigt, oder auf Sockel montiert.
- Zur Wandmontage: mit Befestigungswinkel und Wanddübel montiert.

Abmessung

Breite: ca. 890 mm, Tiefe: ca. 380 mm, Höhe ca. 1420 mm

Zubehör

Handtuchspender, Beleuchtung mit Bewegungsmelder, auf Wunsch auch Sonderwerkzeuge, Werbeschild.

Fahrradständer

Gut kombinierbar mit Fahrradständer KAPPA®, KAPPA® LIGHT, FELIX, SOPHIA, EPSILON PLUS, BWA PARKER, Katalog Seiten 07 - 21.



01.44 SERVICESTATION



SERVICESTATION

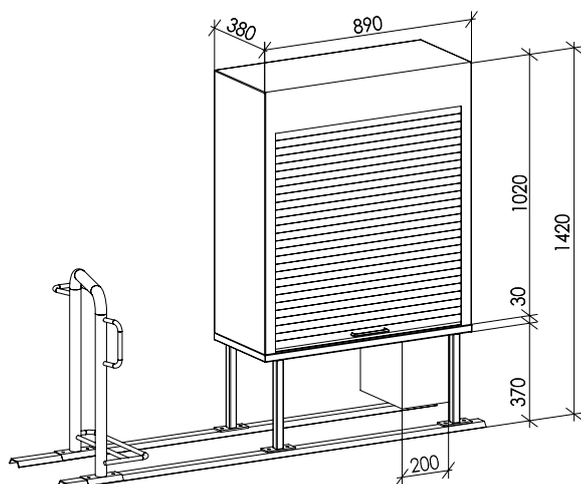
Das Werkzeug ist mittels Seilzug an der Servicestation montiert.

SERVICESTATION

Die Servicestation ist mit Luftpumpe oder Kompressor erhältlich

SERVICESTATION

Servicestation + Fahrradständer KAPPA® zum Aufdübeln



BESCHREIBUNG

SERVICESTATION verzinkt & pulverbeschichtet

Zum Aufdübeln mit Handpumpe integriert	S05001
Zum Aufdübeln mit Kompressor integriert	S05002
Zur Wandmontage mit Handpumpe integriert	S05003
Zur Wandmontage mit Kompressor integriert	S05004

Zubehör

Beleuchtung mit Bewegungsmelder (nur möglich mit integriertem Kompressor)	S05005
Handtuchspender	S05006
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stk.	F01141

BESTELL-NR.

01.46 VELOPUMP



NEU!

VELOPUMP

Luftpumpe für den Außenbereich. Robust und rostfrei mit versiegeltem Edelstahlgehäuse.

01.46 Velopump

Diese robuste und praktische Fahrradpumpe macht Ihre Radstation komplett. Mit der Velopump bieten Sie den Radfahrern einen zusätzlichen Service. Das Produkt zeichnet sich durch schlichtes, ansprechendes Design und einfache Handhabung aus.

Die Velopump ist ideal in jeder Radstation im semiöffentlichen Raum, oder auch in privaten oder betrieblichen Fahrradparkanlagen. Dank der unverwüsthlichen Materialien ist eine lange Lebensdauer garantiert.

Dualer Pumpenkopf für alle gängigen Ventile geeignet.

Vorteile

- robust und nachhaltig
- vandalismussicher und für die intensive Nutzung ausgelegt
- auch zur Aufstellung im Freien
- attraktiver Preis
- leicht zu befestigen
- umfassend getestet und bewährt

Ausführung

Zum Aufdübeln auf bauseits zu erstellendes Fundament.

Materialien

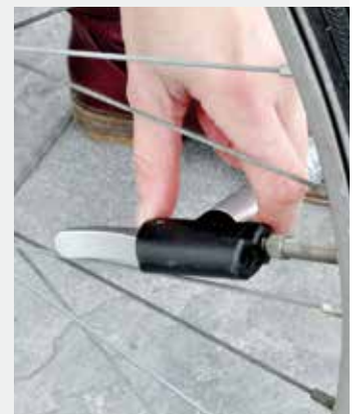
- Gehäuse und Führungsstange; Edelstahl 316 gebürstet
- Schlauch: Gummi, mit mehrschichtigem Metallgeflecht geschützt

Ersatzteile / Zubehör

Ersatzteile sind jederzeit lieferbar

Montage

In Fahrradparkanlagen mit (Beton-)Fußboden am Boden zu verschrauben. Auf anderem Untergrund auch mit Betonfuß zu montieren

**BESCHREIBUNG**

Velopump

Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück

KG

BESTELL-NR.

S05007

F01141

02.32 SAFETYDOCK



Zugangsmöglichkeiten



SAFETYDOCK®

Die sichere Ladestation, Modul mit 6 Einstellboxen.

02.32 TYP SAFETYDOCK® – PARK, SHARE, CHARGE

Kombination aus Parken und Verleih. Beliebige Gestaltung, Einhausung, Überdachung, Integration. Zwei Räder, eine Lösung. Das ganzheitliche Schließfachsystem für E-Mobilität, mit integrierter Ladestation. Es schützt vor Wind und Wetter, vor Diebstahl und Beschädigung. Gleichzeitig wird während der Parkdauer das Zweirad aufgeladen.

Konstruktion

Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Modulbauweise: beliebig gestaltbar z.B. als Doppstockboxen oder halbhoch mit Gründach.

1. Steuerelement: Das zentrale Terminal bietet einfache Benutzerführung mit Bezahlfunktion.
2. Türelement: Der variable, robuste Hohlrahmen ist je nach Kundenwunsch frei zu gestalten.
3. Trennwände (innen): wählbar Gitter, Lochblech, Streckmetall oder blickdicht.

Abmessung

Flexibel. Beispiel für 6 Einstellboxen.

Breite	6,00 m
Tiefe	2,40 m
Höhe	2,40 m
Lichte Höhe	2,20 m

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Funktion

Gratis Testen mittels Handy und SMS. Nach erfolgter Anmeldung, Bedienung mittels jeder beliebigen RFID-Karte oder Transponder.

1. Anmeldung mittels Karte / Transponder am Terminal
2. Auswahl des gewünschten Service: Fahrrad parken, (E-)Fahrrad mieten, Schließfach mieten, Ladesäule mieten
3. Über LED-Anzeige wird eine freie Box zugeteilt
4. Zweirad einstellen: E-Bike, Scooter, Segway
5. Andocken: Ladekabel 230V anschließen
6. Abschließen: nur Tür schließen
7. Abholen: Anmeldung mittels Karte / Transponder am Terminal, Entriegelung der Tür

Dach

Optional beliebige Überdachung z. B. **BWA®** bausystem.

Wände

Optional Werbepläne (gespannt) oder verschiedene Materialien.

Montage / Befestigung

Durch unser erfahrenes Montageteam (Aufpreis). Fußplatten werden mittels Verbundanker aus Edelstahl auf bauseitige Fundamente oder Bodenplatte aufgedübelt. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Optionen

Outdoor-Schließfächer, externe Steckdosen für Elektro-Autos, Bodenelement zur Staplermanipulation, Fahrradservicestation, Bezahlssystem.

01.47 SOKRATES



SOKRATES

Schließfachanlage, 3 Fächer, Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm.

01.47 SOKRATES

Konstruktion

Doppelwandige Stahlblechausführung mit zusätzlichen Seiten- und Dachpaneelen. Wahlweise mit oder ohne Steckdose. Aufstellung mittels Unterzug und Stützen aus Rechteckrohr 80 x 60 mm.

Schließfachgröße:

Länge x Tiefe x Höhe außen: 400 x 500 x 400 mm
(ohne Seiten- und Dachpaneele)

Länge x Tiefe x Höhe innen: 350 x 350 x 360 mm

Oberfläche / Farbe

Alle Stahlteile verzinkt, Außenwand zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

Sicherheit

Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss, Lieferung inklusive 2 Schlüsseln.

Befestigung

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial.

Elektroinstallation

1 Stück Schuko-Steckdose 230 V, Schutzart IP 44 je Schließfach. Alle Steckdosen komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).

Zubehör

Aufpreis für Reihenschließanlage, Pfandschloss je Fach, Kassierschloss je Fach, Dach.

Auf Anfrage: Anschlusskasten mit Sicherung 16 A und FI-Schutzschalter, Zugang per RFID, PIN / Code-Autorisierung oder SMS, Beschriftungen, Einbauvariante für Überdachungsanlage, Wandaufhängung, Kabeldurchführung durch die Schließfachtür



01.47 SOKRATES



SOKRATES

Schließfachanlage 12 Fächer mit Münzpfandschloß Stahlkonstruktion, integriert in Fahrradüberdachung PAGONA.



Schließfach für Radfahrerutensilien (Helm, Rucksack, etc.).



Aufputz Schuko-Steckdose (Elektroinstallation) 230 V mit Deckel, Schutzart IP 44.



Schließfach mit Schuko-Steckdose für den Betrieb von bauseitigen Ladestationen.



Schließfachanlage SOKRATES mit Schlüsselschließung.



serienmäßige Schließfach-Nummerierung bei Ausführung mit Pfand- bzw. Kassierschloß.



Serienmäßige Schließfachnummerierung bei Ausführung mit Pfand- bzw. Kassierschloß.

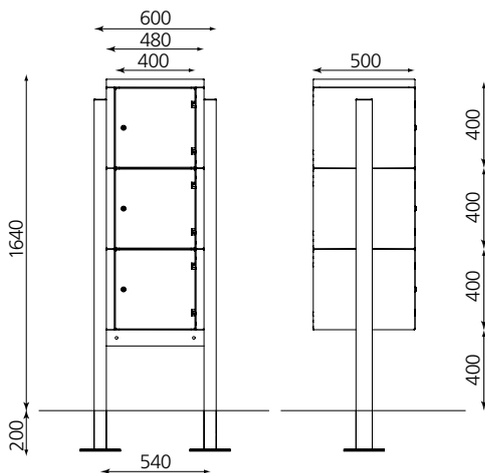


Schließfachanlage mit Zugang mittels RFID-Kartenleser.



Schließfachanlage mit Zugang mittels PIN-Code.

SOKRATES



Zugangsmöglichkeiten



Genauere Daten zu den verschiedenen Ausführungen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

GRONARD® FÖRDMERT 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.

Wir sind seit vielen Jahren Fördermitglied des ADFC – Kreisverbandes München. Seit Anfang 2010 gehören wir auch dem Förderkreis des ADFC-Bundesverbandes an. Wir finden, dass der ADFC zur Stärkung seiner Arbeit viele neue Mitglieder verdienen würde.



UNSERE FAHRRADSTÄNDER MIT ADFC-EMPFEHLUNG

Für Fahrrad-Abstellanlagen hat sich der ADFC eine strenge Richtlinie erarbeitet, nach der von unabhängigen und anerkannten Prüfungsinstituten 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 zehn unserer Fahrradparker vom ADFC prüfen lassen. Alle haben die Prüfung bestanden und sind nun ADFC-empfohlen!

**KAPPA® / KAPPA® LIGHT / FELIX / LAMBDA / ARRETA
BWA PARKER® / SOPHIA / KIMON / EASYLIFT+ ADFC /
EPSILON PLUS**

Damit Sie sich aktuell informieren können, welche der auf dem deutschen Markt angebotenen Fahrradparker die ADFC-Empfehlung besitzen und welche nicht, geben wir Ihnen hier zwei Links auf Seiten des ADFC an:

www.adfc.de/abstellanlagen

www.adfc-bayern.de/abstellanlagen.htm

Im letzten Link findet man weitere Hinweise für die Planung von Fahrrad-Abstellanlagen und für die Finanzierung von Bike + Ride-Anlagen.

DIE NEUE DIN 79008

Bereits ab den 90er Jahren des letzten Jahrhunderts haben wir neue Fahrradständer-Modelle mit wesentlich verbesserten Eigenschaften entwickelt. Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club (ADFC) brachte im September 1994 die **Technische Richtlinie TR 6102** für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradständer heraus, um die Qualität der Abstellanlagen zu steigern.

Bei der ersten technischen Prüfung nach dieser ADFC-Richtlinie in 1996 waren wir mit zwei Modellen erfolgreich dabei: **KAPPA®** und **LAMBDA**. Bei späteren Nachprüfungen wurden die dabei ausgesprochen ADFC-Empfehlungen bestätigt und gelten bis heute. Einige weitere Modelle mit anderen Eigenschaften entstanden bei uns in den letzten Jahren und erhielten nach technischer Prüfung ebenfalls die ADFC-Empfehlung. **So haben wir nun das größte Angebot von ADFC-empfohlenen Fahrradparkern in Deutschland.**

Zur weiteren Steigerung der Qualität von Fahrradständern wurde ab 2012 auf Anregung des ADFC die **DIN 79008** für stationäre Fahrradparksysteme erarbeitet, die im Mai 2016 veröffentlicht und damit gültig wurde. Die DIN 79008 enthält alle wesentlichen Anforderungen der ADFC-TR 6102. Darüber hinaus sind u.a. Vorschriften enthalten, um Unfallgefährdungen von Nutzern und Passanten auszuschließen.

Für die Nutzung der oberen Etage von Doppelstockparkern auch mit Pedelecs werden genaue Vorschriften gemacht. Unseren Doppelstöcker **EASYLIFT+** haben wir schon rechtzeitig vor Erscheinen der DIN 79008 ertüchtigt. Welche unserer anderen Produkte den Forderungen der DIN 79008 entsprechen, ist bei den Produkten jeweils vermerkt.

GARANTIE

1

QUALITÄTSGARANTIE

Bei unserem Qualitätsanspruch machen wir keine Kompromisse. Wir möchten, dass unsere Produkte lange bei Ihnen im Einsatz sind. Wir verwenden Qualitäts-Rohware und legen größten Wert auf saubere Arbeit. **Qualität, made in Germany. Wir sind zertifiziert und fertigen nach CE EN 1090-1.**

2

INDIVIDUELLE BERATUNG

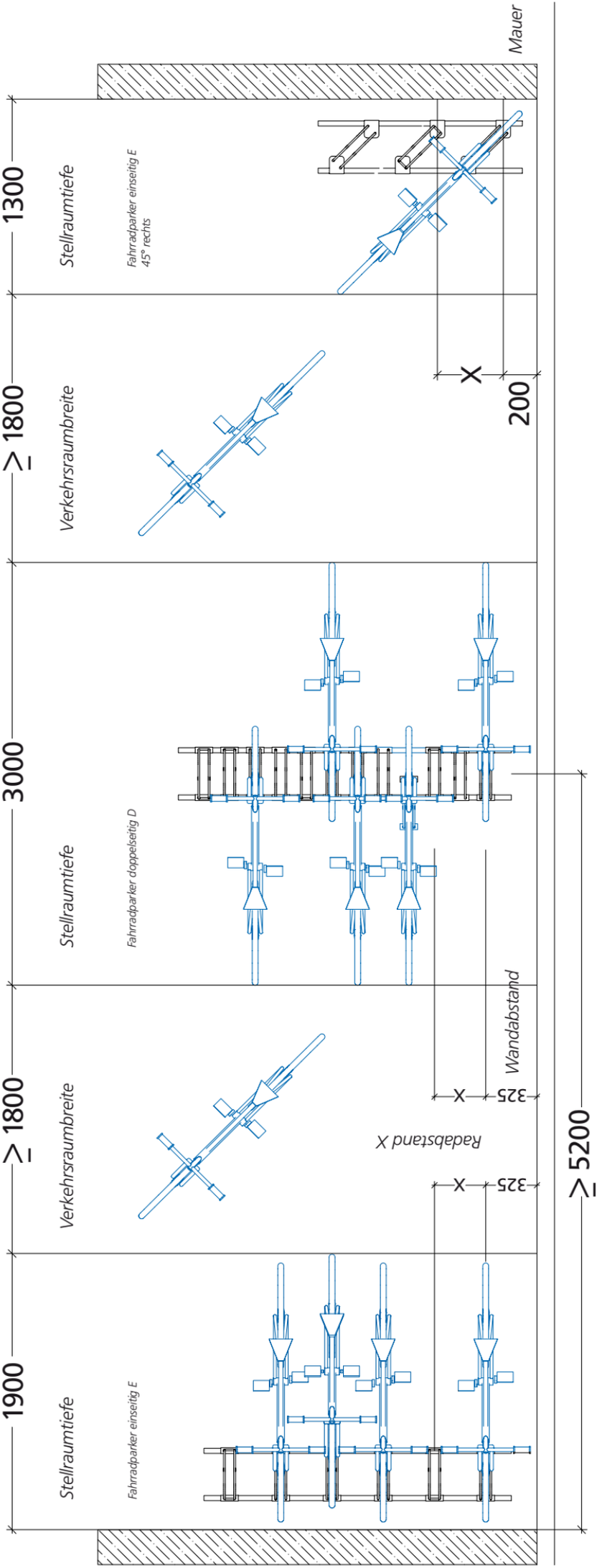
Wir beraten Sie gerne zu all Ihren Vorhaben, egal ob sie technische Unterstützung benötigen, eine Sonderanfertigung brauchen oder Fragen zu Planung und Ausführung haben.

3

SCHNELLE UND ZUVERLÄSSIGE LIEFERUNG

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





ERKLÄRUNG ZUR PLANUNGSSKIZZE

HINWEISE FÜR DIE PLANUNG VON GUTEN ABSTELLANLAGEN (siehe ausklappbare Zeichnung)

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.**

(Mehr zum Thema ADFC siehe Seite 84)

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	Doppelseitig
$NE = (L - 650 \text{ mm})/X + 1$	$ND = 2(L - 800 \text{ mm})/X + 2$

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:

$L = (NE - 1)X + 650 \text{ mm}$	$L = (ND - 2)X/2 + 800 \text{ mm}$
----------------------------------	------------------------------------

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

$X = (L - 650 \text{ mm})/(NE - 1)$	$X = 2(L - 800 \text{ mm})/(ND - 2)$
-------------------------------------	--------------------------------------

Wenn dabei X = 400 mm oder weniger herauskommt, ist eine einfache Möglichkeit der Rahmenansperrung 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 m² je Abstellplatz. Auf einer Fläche A (in m²) kann man also $N = A/1,25$ Abstellplätze unterbringen, wenn man die Variante Tief / Hoch 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 Fahrrad-Abstellplätze möglich!

RAL-TABELLE

RAL Classic 1000	RAL 3013 tomatenrot	RAL 6002 laubgrün	RAL 7033 zementgrau
RAL 1000 grünbeige	RAL 3014 altrosa	RAL 6003 olivgrün	RAL 7034 gelbgrau
RAL 1001 beige	RAL 3015 hellrosa	RAL 6004 blaugrün	RAL 7035 lichtgrau
RAL 1002 sandgelb	RAL 3016 korallenrot	RAL 6005 moosgrün	RAL 7036 platingrau
RAL 1003 signalgelb	RAL 3017 rosé	RAL 6006 grauoliv	RAL 7037 staubgrau
RAL 1004 goldgelb	RAL 3018 erdbeerrot	RAL 6007 flaschengrün	RAL 7038 achatgrau
RAL 1005 honiggelb	RAL 3020 verkehrsrot	RAL 6008 braungrün	RAL 7039 quarzgrau
RAL 1006 maisgelb	RAL 3022 lachsrot	RAL 6009 tannengrün	RAL 7040 fenstergrau
RAL 1007 narzissengelb	RAL 3024 leuchtrot	RAL 6010 grasgrün	RAL 7042 verkehrsgrau a
RAL 1011 braunbeige	RAL 3026 leuchthellrot	RAL 6011 resedagrün	RAL 7043 verkehrsgrau b
RAL 1012 zitronengelb	RAL 3027 himbeerrot	RAL 6012 schwarzgrün	RAL 7044 seidengrau
RAL 1013 perlweiß	RAL 3031 orientrot	RAL 6013 schilfgrün	RAL 7045 telegrau 1
RAL 1014 elfenbein	RAL 3032 perlrubinrot	RAL 6014 gelboliv	RAL 7046 telegrau 2
RAL 1015 hellelfenbein	RAL 3033 perlrosa	RAL 6015 schwarzoliv	RAL 7047 telegrau 4
RAL 1016 schwefelgelb	RAL Classic 4000	RAL 6016 türkisgrün	RAL 7048 perlmausgrau*
RAL 1017 safrangelb	RAL 4001 rotlila	RAL 6017 maigrün	RAL Classic 8000
RAL 1018 zinkgelb	RAL 4002 rotviolett	RAL 6018 gelbgrün	RAL 8000 grünbraun
RAL 1019 graubeige	RAL 4003 erikaviolett	RAL 6019 weißgrün	RAL 8001 ockerbraun
RAL 1020 olivgelb	RAL 4004 bordeauxviolett	RAL 6020 chromoxidgrün	RAL 8002 signalbraun
RAL 1021 rapsgelb	RAL 4005 blaulila	RAL 6021 blassgrün	RAL 8003 lehmbraun
RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 4006 verkehrspurpur	RAL 6022 braunoliv	RAL 8004 kupferbraun
RAL 1024 ockergelb	RAL 4007 purpurviolett	RAL 6024 verkehrsgrün	RAL 8007 rehbraun
RAL 1026 leuchtgelb	RAL 4008 signalviolett	RAL 6025 farngrün	RAL 8008 olivbraun
RAL 1027 currygelb	RAL 4009 pastellviolett	RAL 6026 opalgrün	RAL 8011 nussbraun
RAL 1028 melonengelb	RAL 4010 telemagenta	RAL 6027 lichtgrün	RAL 8012 rotbraun
RAL 1032 ginstergelb	RAL 4011 perlviolett*	RAL 6028 kiefergrün	RAL 8014 sepiabraun
RAL 1033 dahliengelb	RAL 4012 perlbrombeer*	RAL 6029 minzgrün	RAL 8015 kastanienbraun
RAL 1034 pastellgelb	RAL Classic 5000	RAL 6032 signalgrün	RAL 8016 mahagonibraun
RAL 1035 perlbeige*	RAL 5000 violettblau	RAL 6033 minttürkis	RAL 8017 schokoladenbraun
RAL 1036 perlgold*	RAL 5001 grünblau	RAL 6034 pastelltürkis	RAL 8019 graubraun
RAL 1037 sonnengelb	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 6035 perlgrün*	RAL 8022 schwarzbraun
RAL Classic 2000	RAL 5003 saphirblau	RAL 6036 perlopalgrün*	RAL 8023 orangebraun
RAL 2000 gelborange	RAL 5004 schwarzblau	RAL Classic 7000	RAL 8024 beigebraun
RAL 2001 rotorange	RAL 5005 signalblau	RAL 7000 fehgrau	RAL 8025 blassbraun
RAL 2002 blutorange	RAL 5007 brillantblau	RAL 7001 silbergrau	RAL 8028 terrabraun
RAL 2003 pastellorange	RAL 5008 graublau	RAL 7002 olivgrau	RAL 8029 perlkupfer*
RAL 2004 reinorange	RAL 5009 azurblau	RAL 7003 moosgrau	RAL Classic 9000
RAL 2005 leuchtorange	RAL 5010 enzianblau	RAL 7004 signalgrau	RAL 9001 cremeweiß
RAL 2007 leuchthellorange	RAL 5011 stahlblau	RAL 7005 mausgrau	RAL 9002 grauweiß
RAL 2008 hellrotorange	RAL 5012 lichtblau	RAL 7006 beige-grau	RAL 9003 signalweiß
RAL 2009 verkehrsorange	RAL 5013 kobaltblau	RAL 7008 khakigräu	RAL 9004 signalschwarz
RAL 2010 signalorange	RAL 5014 taubenblau	RAL 7009 grüngrau	RAL 9005 tiefschwarz
RAL 2011 tieforange	RAL 5015 himmelblau	RAL 7010 zeltgrau	RAL 9006 weißaluminium
RAL 2012 lachsorange	RAL 5017 verkehrsblau	RAL 7011 eisengrau	RAL 9007 graualuminium
RAL 2013 perlorange*	RAL 5018 türkisblau	RAL 7012 basaltgrau	RAL 9010 reinweiß
RAL Classic 3000	RAL 5019 capriblau	RAL 7013 braungrau	RAL 9011 graphitschwarz
RAL 3000 feuerrot	RAL 5020 ozeanblau	RAL 7015 schiefergrau	RAL 9016 verkehrsweiß
RAL 3001 signalrot	RAL 5021 wasserblau	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 9017 verkehrsschwarz
RAL 3002 karminrot	RAL 5022 nachtblau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9018 payrusweiß
RAL 3003 rubinrot	RAL 5023 fernblau	RAL 7022 umbragru	RAL 9022 perlhellgrau*
RAL 3004 purpurrot	RAL 5024 pastellblau	RAL 7023 betongrau	RAL 9023 perldunkelgrau*
RAL 3005 weinrot	RAL 5025 perlenzian*	RAL 7024 graphitgrau	
RAL 3007 schwarzrot	RAL 5026 perlnachtblau*	RAL 7026 granitgrau	DB
RAL 3009 oxidrot	RAL Classic 6000	RAL 0123 steingrau	DB 701 hellgrau eisenglimmer
RAL 3011 braunrot	RAL 6000 patinagrün	RAL 7031 blaugrau	DB 702 grau eisenglimmer
RAL 3012 beigerot	RAL 6001 smaragdgrün	RAL 7032 kieselgrau	DB 703 anthrazit eisenglimmer

Farbwiedergabe nur Annäherungswerte. Daher dient diese Tabelle nur der orientierenden Übersicht über die RAL-Farben und ist nicht als Produktionsvorlage für Farben nach RAL geeignet. Für den genauen Farbton ist die RAL-Karte verbindlich. Alle farblich beschichteten Artikel sind vom Umtausch ausgeschlossen. Preise für Pulverbeschichtung gelten nur für die RAL Classic-Farben (inklusive DB-Farben) dieser Tabelle.

* diese Farben haben einen leichten Perlschimmer, der sich im Vierfarbmodus dieser Tabelle nicht darstellen lässt.

Technische Änderungen sowie geringe Farb- und Maßabweichungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

EIN AUSZUG AUS UNSERER REFERENZLISTE

Manchmal sagen die Namen der zufriedenen Kunden mehr über einen Hersteller aus als der schönste Prospekt. Auf jeden Fall bedeuten sie: Vertrauen.

ARRETA (ADFC-empfohlen)

- . **Aldi Süd** / West-/Süddeutschland
- . **Gemeinde Roeser** / Luxemburg
- . **Justizpalast Prielmayerstraße** / München
- . **Landeshauptstadt München** / München
- . **Sparkasse Dornbirn** / Österreich

EASYLIFT+ (ADFC-empfohlen)

- . **Berlin Mitte** / Berlin
- . **Hauptbahnhof** / Rosenheim
- . **Rathaus** / München
- . **S-Bahnhof** / Taufkirchen bei München

EPSILON PLUS (ADFC-empfohlen)

- . **Gemeindeamt** / Silz, Österreich
- . **Schloß Nymphenburg** / München
- . **Stadt Berlin** / Berlin

FELIX (ADFC-empfohlen)

- . **BGR-Rechenzentrum** / Hannover
- . **Goethe Institut** / München
- . **Landratsamt** / Nürnberger Land
- . **Stadt** / Bergisch-Gladbach

KAPPA® (ADFC-empfohlen)

- . **Bundeswehrkrankenhaus** / Ulm
- . **Carl Zeiss** / Oberkochen
- . **dm-Markt** / Bundesweit
- . **FC Bayern München**
- . **Flughafen** / München

- . **Hilti-Werk Thüringen** / Österreich
- . **Kommune Kalmar** / Schweden
- . **Landeshauptstadt München**
- . **Linde AG** / Pullach bei München
- . **MAN** / München
- . **Nordbahnhof Berlin** / Berlin
- . **OBI Baumarkt** / Germering
- . **Stadt Salzburg** / Österreich
- . **Süddeutscher Verlag** / München
- . **Volkswagen** / Werk Kassel

KAPPA® LIGHT (ADFC-empfohlen)

- . **Deutsche Bundesbank** / München
- . **Gymnasium** / Königsbrunn bei Augsburg
- . **Lanserhof** / Tegernsee
- . **Park & Ride** / Münster
- . **ProSiebenSat.1 Media AG** / Unterföhring

LAMBDA (ADFC-empfohlen)

- . **Landgericht** / Düsseldorf
- . **Park + Ride GmbH** / München
- . **Sparkasse** / Saarbrücken, Mönchengladbach
- . **Stadt Germering** / München

KIMON (ADFC-empfohlen)

- . **Bayern-Arena** / Leverkusen
- . **Hochschule** / Kempten

Weitere Referenzobjekte nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

