



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

BWA® parker

Eigenständig durch eine reduzierte und ruhige Gestaltung – integrierend in die städtische oder landschaftliche Umgebung. Das Fahrrad wird durch leichtes Anheben in den oberliegenden 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 tief / hoch, einseitige oder doppelseitige Radeinstellung. Der **BWA® parker** vereint sehr gute Bedienfreundlichkeit mit ästhetischen Qualitäten.

• **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC Prüfnummer Q1202**

• **Gefertigt nach DIN 79008**

• **Eingetragenes Design**

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 Felgenschutz. Trapezschiene sind im Lieferumfang enthalten.

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Tief - / Hochstellung der Vorderräder: 500 mm (Lieferbar auch in 400 mm und 450 mm)
- Bei Tief - / Tiefstellung der Vorderräder: 700 mm (Lieferbar auch in 600 mm und 800 mm)

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen bis 29" und einer maximalen Reifenbreite von 76 mm.

Sicherheit

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

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und mit einer Konservierungslösung beschichtet. Auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung.

Befestigungsart

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: Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt.
- Zum unterirdischen Aufdübeln auf -200 mm: Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf Fundament -200 mm befestigt, dadurch Trapezschiene nicht sichtbar (Reihenanlage mit unterirdischer Befestigung).
- Zum Einbetonieren: mit verlängerten Hauptbügel auf -400 mm (Einzelbügel).
- Wandbefestigung: Trapezschiene werden mit Flacheisen an eine Wand montiert.
- Beschwerungspoller Beton (ab Radabstand 450 mm).

VORTEILE BWA® PARKER

- **Modernes Design passend zu den Fahrradüberdachungen BWA bausystem®**
- **Keine Berührung des Fahrradrahmens**
- **Stabiler Stand ohne Ansperrung des Fahrrads**
- **Besonders geeignet für den halböffentlichen Raum**
- **Klimaneutrales Produkt**

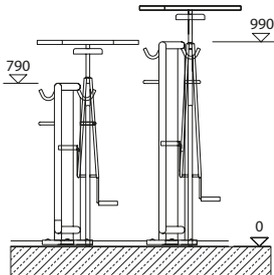


BWA® parker Sicherungsöse zum komfortablen Anbringen der Diebstahlsicherung.

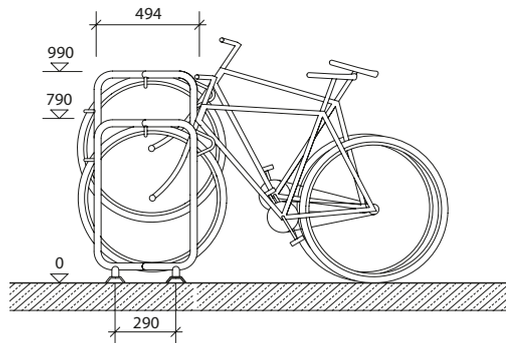
BWA® parker Einzelbügel doppelseitig tief / hoch zum Einbetonieren, verlängerte Standfüße (+400 mm). Eigenständig. Beste Reinigungsmöglichkeit durch Bodenfreiheit.

BWA® PARKER EINSEITIG

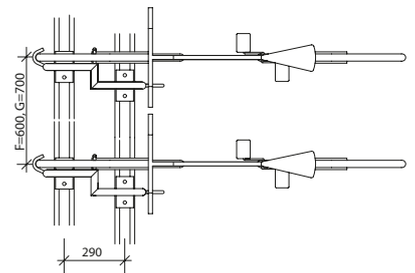
Frontansicht hoch / tief zum Aufdübeln



Seitenansicht hoch / tief zum Aufdübeln



Draufsicht tief / tief zum Aufdübeln



BESCHREIBUNG

Reihenanlage zum Aufdübeln

Beschreibung	KG
Einseitig verzinkt tief / hoch (pro Radeinstellung), C / D / E*	10
Einseitig verzinkt tief / tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	9
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief/hoch (Radeinstellung), C / D / E*	10
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief/tief (Radeinstellung), F / G / H*	9

Einzelbügel zum Einbetonieren

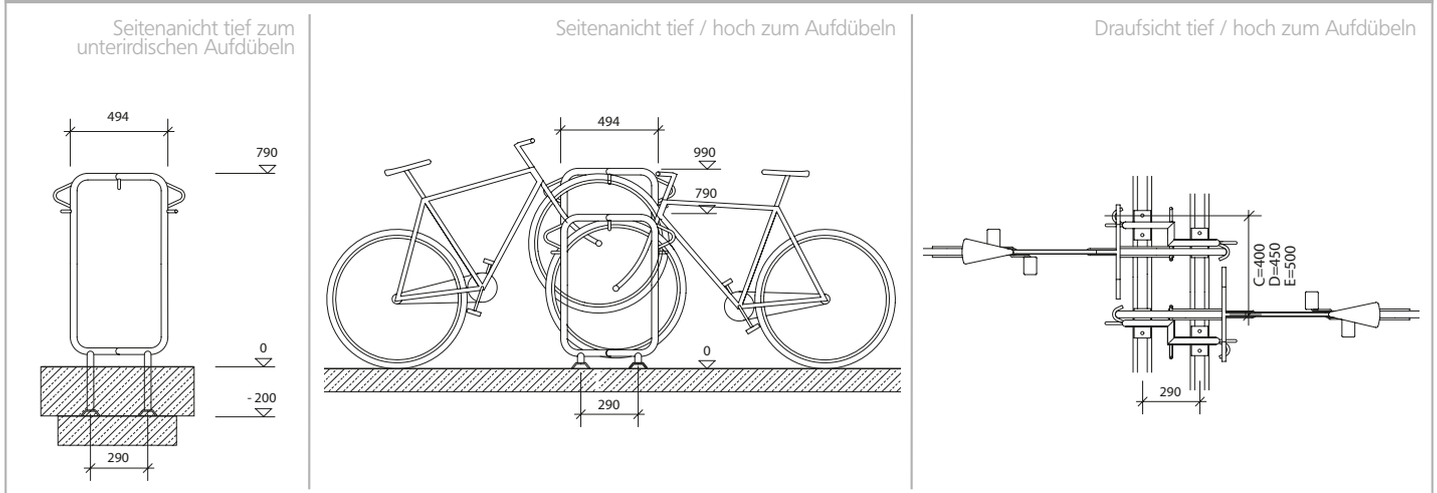
Einseitig verzinkt tief (pro Radeinstellung)	6,5
Einseitig verzinkt hoch (pro Radeinstellung)	7,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief (pro Radeinstellung)	6,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert hoch (pro Radeinstellung)	7,5

Zubehör

Pulverbeschichtung Farbton in RAL-Farbe (pro Radeinstellung)	
Fußplatte rund verzinkt zum Aufdübeln (Paar)	
Verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln für Reihenanlage (pro Radeinstellung)	
Flacheisen für Wandbefestigung	0,25
Beschwerungspoller Beton, nur für 90° Einstellung, ab 450 mm Radabstand, 1 Stück	40
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl, 1 Stück	
Bodennagel verzinkt, 1 Stück	0,25
Kantenschutz-PVC Schwarz für Trapezschiene (Preis pro Laufmeter)	0,25

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

BWA® PARKER DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG

KG

Reihenanlage zum Aufdübeln

Doppelseitig verzinkt tief / hoch (pro Radeinstellung), C / D / E*	10,5
Doppelseitig verzinkt tief / tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	9,5

Einzelbügel zum Einbetonieren

Einseitig verzinkt tief (pro Radeinstellung)	7
Einseitig verzinkt hoch (pro Radeinstellung)	8

Zubehör

Pulverbeschichtung Farbton in RAL-Farbe (pro Radeinstellung)	
Beschwerungspoller Beton, nur für 90° Einstellung, ab 450 mm Radabstand, 1 Stück	40
Verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln für Reihenanlage (pro Radeinstellung)	
Fußplatte rund verzinkt zum Aufdübeln (Paar)	
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl, 1 Stück	
Bodennagel verzinkt, 1 Stück	0,25
Kantenschutz-PVC Schwarz für Trapezschiene (Preis pro Laufmeter)	

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

BWA® parker – Immaterialgüterrechtsschutz, Design- und Markenschutz: © BWA bausysteme GmbH – Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)