

# GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

## BWA® PARKER





**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 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 Felgenschutz. Trapezschiene sind im Lieferumfang enthalten.

#### Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Hoch- / Tief-Einstellung der Vorderräder: 500 mm (Lieferbar auch in 400 mm und 450 mm)
- Bei Tief- / Tief-Einstellung der Vorderräder: 700 mm (Lieferbar auch in 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: Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt.
- Zum 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).
- Beschwerungspoller Beton (ab Radabstand 450 mm).

• Integrierend in die städtische oder landschaftliche Umgebung

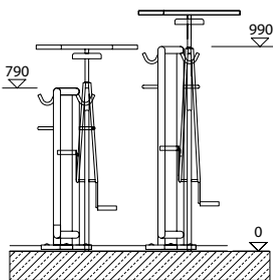
• ADFC-empfohlen Q1202



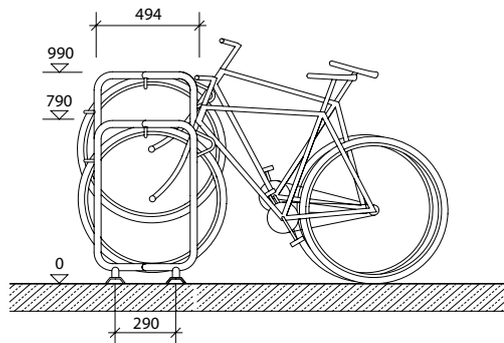
**BWA® parker** Reihenanlage einseitig tief / hoch, verzinkt und pulverbeschichtet mit Bodenrahmen aus Trapezschienen zum Aufdübeln auf tragfähigem Untergrund. Leichtes Ansperrern des Fahrradrahmens und des Vorderrads durch Ansperröse vorne.

#### BWA® PARKER EINSEITIG

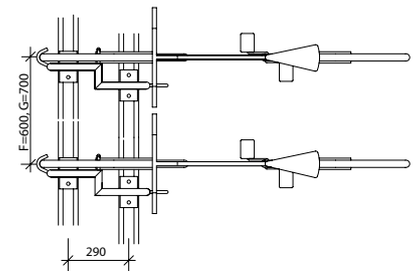
hoch / tief zum Aufdübeln



hoch / tief zum Aufdübeln



tief / tief zum Aufdübeln



#### BESCHREIBUNG

##### Reihenanlage zum Aufdübeln

Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung), **C / D / E\***

Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung), **F / G / H\***

Einseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung), **C / D / E\***

Einseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung), **F / G / H\***

##### Einzelbügel zum Einbetonieren

Einseitig verzinkt tief

Einseitig verzinkt hoch

Einseitig Edelstahl elektropliert tief

Einseitig Edelstahl elektropliert hoch

##### Zubehör

Aufpreis pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)

Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln (Radeinstellung)

##### Weiteres Zubehör siehe Tabelle doppelseitig

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

KG

BESTELL-NR.

Einseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung), <b>C / D / E*</b>	10	F04610
Einseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	9	F04611
Einseitig Edelstahl elektropliert tief / hoch (Radeinstellung), <b>C / D / E*</b>	10	F04612
Einseitig Edelstahl elektropliert tief / tief (Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	9	F04613

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

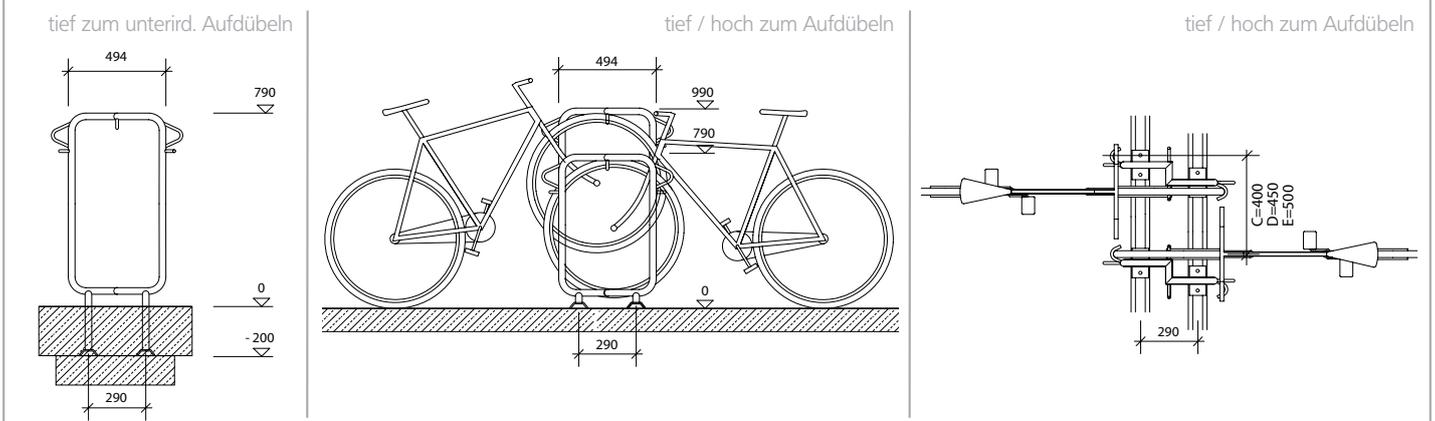
Aufpreis pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F04609
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln (Radeinstellung)		F04642



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.
<b>Reihenanlage zum Aufdübeln</b>		
Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung), C / D / E*	10,5	F04630
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung), F / G / H*	9,5	F04631
Doppelseitig Edelstahl elektroliert tief / hoch (Radeinstellung), C / D / E*	10,5	F04632
Doppelseitig Edelstahl elektroliert tief / tief (Radeinstellung), F / G / H*	9,5	F04633
<b>Einzelbügel zum Einbetonieren</b>		
Einseitig verzinkt tief	7	F04634
Einseitig verzinkt hoch	8	F04635
Einseitig Edelstahl elektroliert tief	7	F04636
Einseitig Edelstahl elektroliert hoch	8	F04637
<b>Zubehör</b>		
Aufpreis pulverbeschichtet in RAL-Farbe (Radeinstellung)		F04629
Aufpreis Beschwerungspoller Beton, nur für 90° Einstellung, ab 450 mm Radabstand	40	F01140
Aufpreis verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln (Radeinstellung)		F04641
Aufpreis Fußplatte rund verzinkt zum Aufdübeln (Paar)		F04618
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück Edelstahl		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