

## •• Fahrradständer | KAPPA®



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

Empfohlen  
**adfc**  
Qualität

**ENTSPRICHT DER  
ÖÖ BAUORDNUNG**

FS/ KAPPA/ B/ TH/ VZ/ A

**KAPPA®** wurde in enger Zusammenarbeit mit dem **ADFC** entwickelt. Er ist einer der wenigen Fahrradständer, der in allen vier Varianten (nur tief oder tief/hoch, einseitige oder beidseitige Radeinstellung) nach technischer Prüfung vom **ADFC** empfohlen wird. (**ADFC-Prüf-Nr. Q0904**). Sofortiger stabiler Stand eines eingestellten Fahrrades, auch ohne Ansperrung. Deutsches Patent | DE 4407062 | .

**Konstruktion:** Hauptbügel aus Stahl, Rundrohr 42,3 mm und Volleisen, rund 16 mm. 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.

**Radabstände:**

- Bei Tief/Hoch-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 oder rechts lieferbar: Abstand 700 mm. (Lieferbar jedoch auch 600 mm.)



FS/ KAPPA/ B/ TH/ PB/ A + FSKAPPAZU/ PO



FS/ KAPPA/ E/ TH/ PB/ UA

# Fahrradständer | KAPPA®



FS/ KAPPA/ E/ TH/ NI/ A



FS/ KAPPA/ B/ TH/ PB/ A



FS/ KAPPA/ E/ TH/ VZ/ F

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

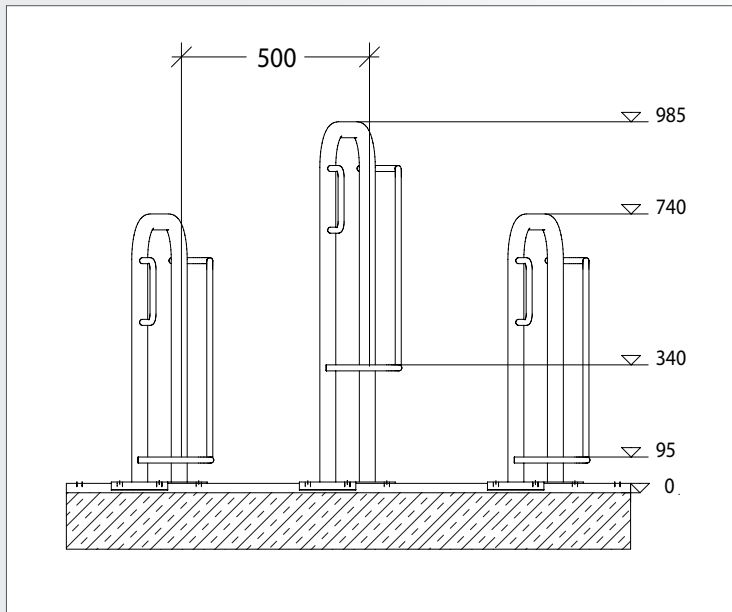
**Oberflächen/ Farben:** Stahl, feuerverzinkt, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, elektroliert.

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

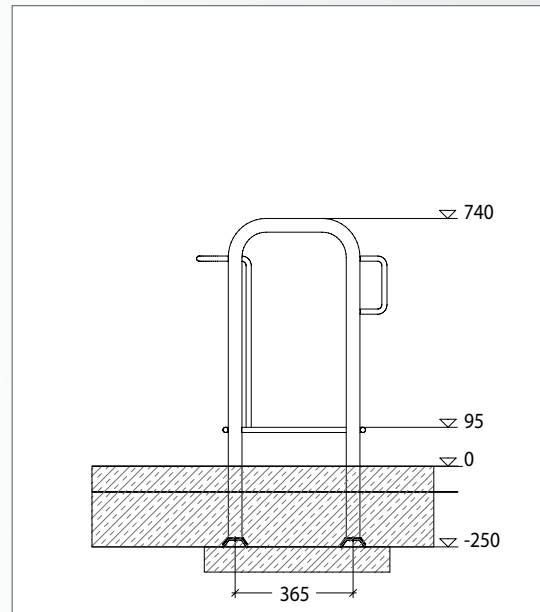
**Befestigungsart:**

- Zum Aufdübeln: Bodenrahmen aus Trapezschiene wird mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt.
- Zum Einbetonieren: mit verlängerten Hauptbügeln (400 mm) zum Einbetonieren (Einzelständer).
- Zum unterirdischen Aufdübeln: mit Bodenrahmen zum Aufschrauben bei -250 mm OKFB (Reihenaufstellung mit unterirdischer Befestigung).

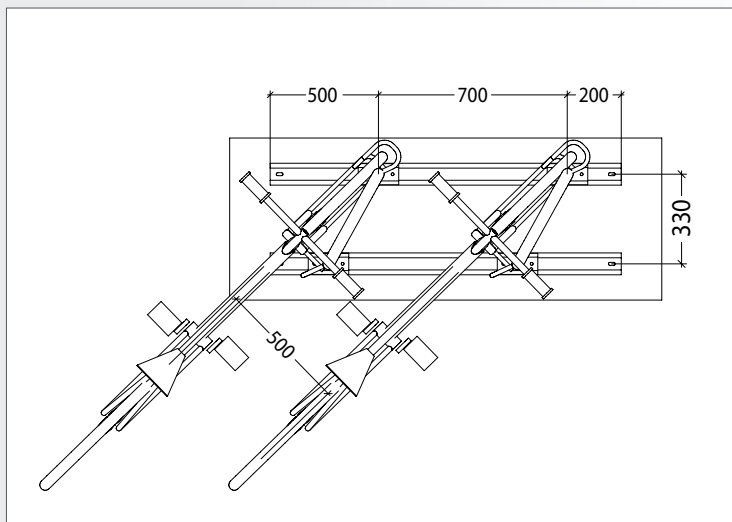
# Fahrradständer | KAPPA®



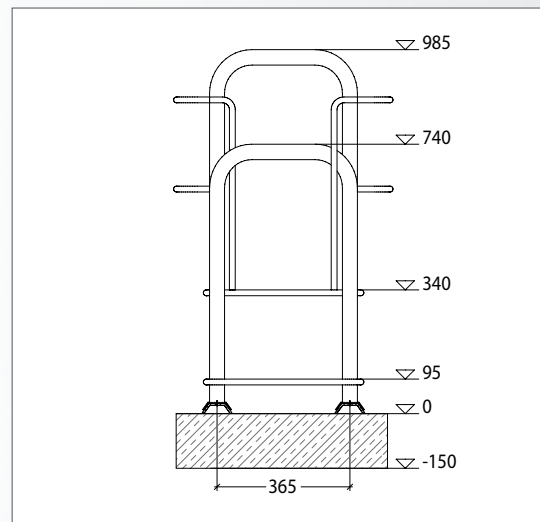
**KAPPA EINSEITIG**  
tief / hoch zum Aufdübeln



**KAPPA EINSEITIG**  
tief zum unterirdischen Aufdübeln



**KAPPA EINSEITIG**  
tief / tief 45° rechts



**KAPPA DOPPELSEITIG**  
tief / hoch zum Aufdübeln

**Bestellcode KAPPA:**

Artikel	Modell	Variante	Einstellung	Oberfläche	Montage
FS	Kappa	E Einseitig B Beidseitig LE 45° links <sup>1</sup> RE 45° rechts <sup>1</sup>	TH Tief/Hoch TT Tief/Tief	VZ Verzinkt PB Verzinkt + pulverbeschichtet NIP Edelstahl elektropoliert	A Reihenanlage <sup>2</sup> zum frei Aufstellen oder Aufdübeln F Einzelbügel zum Einbetonieren UA zum unterirdischen Aufdübeln (-250 mm OKFB) <sup>2</sup>

Bsp.: FS / KAPPA / E / TH / VZ / A

Artikel	Zubehör
FSKAPPAZU	PO Beschwerungspoller Beton, 55 kg BM Befestigungsmaterial, je eine Schraube und ein Dübel <sup>3</sup>

<sup>1</sup> nur einseitig, mit Einstellung tief/tief und zum frei Aufstellen oder Aufdübeln möglich  
<sup>2</sup> Trapezschielen für die Reihenanlage sind im Lieferumfang enthalten  
<sup>3</sup> Empfohlene Anzahl = 2 Stk. (Anfang) + 2 Stk. je lfm. Reihenanlage

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



# Fahrradständer | KAPPA® Werbeschild



FS/ KAPPA + FSW/ KAPPA/ A/ VZ

Maße Werbeschild **A**: ca. 340 x 500 mm (B x H)

Mit dem Werbeschild erhält der Fahrradständer Kappa® die geeignete Werbefläche.

Neutrales Werbeschild aus pulverbeschichtetem Alu-Blech weiß, inkl. einseitiger Folie (Druck nach Vorlage). Oberfläche der Schildbefestigung in Stahl feuerverzinkt, oder mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, oder in Edelstahl.

Es sind vier verschiedene Schildgrößen bzw. Positionierungen am Fahrradständer möglich:

- Bei Typ **A** wird der Rohrbügel quer auf eine Bodenschiene geschraubt.
- Bei Typ **B2** bzw. **B3** sind die Befestigungsrohre über zwei bzw. drei Hauptbügel montiert (fix verschweißt).
- Bei Typ **C** wird das Werbeschild in den Hauptbügel montiert.



FS/ KAPPA + FSW/ KAPPA/ B2/ VZ

Maße Werbeschild **B2**: ca. 630 x 600 mm (B x H), nicht bei Tief/Hoch-Einstellung möglich.

Maße Werbeschild **B3**: ca. 930 x 600 mm (B x H)



FS/ KAPPA + FSW/ KAPPA/ C/ VZ

Maße Werbeschild **C**: ca. 310 x 610 mm (B x H)

## Bestellcode KAPPA Werbeschild:

Artikel	Modell	Typ	Oberfläche Schildhalterung
FSW	Kappa	A B2 B3 C	VZ PB NIP
		quer auf Bodenschiene montiert über 2 Hauptbügel montiert <sup>1</sup> über 3 Hauptbügel montiert <sup>1</sup> in Hauptbügel montiert	Verzinkt Verzinkt + pulverbeschichtet Edelstahl elektropoliert

Bsp.: FSW/ KAPPA/ A/ VZ

<sup>1</sup> Typ B sind fix mit Hauptbügel verbunden