



KAPPA® LIGHT einseitig tief / hoch verzinkt und konserviert als Reihenanlage zum Aufdübeln mit Radabstand 500 mm.

## KAPPA® LIGHT

Ein filigraner Fahrradparker für den öffentlichen- und halböffentlichen Raum, wie Schulen, Wohngebiete und Firmengelände. Geringerer Rohrdurchmesser und verlängerter Ansperrbügel. Sofortiger stabiler Stand eines eingestellten Fahrrades, auch ohne Ansperrung. Für alle gängigen Radtypen geeignet.

. **ADFC - empfohlene Qualität, ADFC - Prüf - Nr. Q2106, 09/2021 .**  
**DIN 79008 geprüft**

### Konstruktion

Hauptbügel: Ø 33,7 mm Stahl-Rundrohr

Radführung: Ø 14 mm Stahlrundeisen

Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene ist schmutzabweisend, daher Reinigung von KAPPA® LIGHT-Reihenanlagen nicht oder nur sehr selten erforderlich. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Trapezschiene, wenig "Tiefbau" erforderlich. Trapezschiene sind im Lieferumfang enthalten.

### Radabstände vom ADFC empfohlen

. Bei Tief- / Hochstellung der Vorderräder: 500 mm  
(Lieferbar auch in 360 mm, 400 mm und 450 mm)

. Bei Tief- / Tiefstellung der Vorderräder: 700 mm  
(Lieferbar auch in 600 mm und 800 mm)

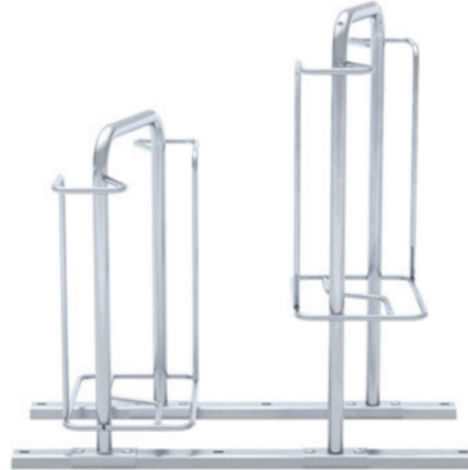
. Bei 45°-Stellung der Vorderräder links oder rechts: 700 mm  
(Lieferbar auch in 600 mm und 800 mm)

### Radtypen

Geeignet für alle Radtypen bis 29" und einer maximalen Reifenbreite von 60 mm.

### Sicherheit

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



KAPPA® LIGHT doppelseitig tief / hoch verzinkt und konserviert als Reihenanlage zum Aufdübeln mit Radabstand 500 mm.

### Oberfläche / Farbe

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und mit einer Konservierungs-lösung beschichtet. Auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektropliert.

### Befestigungsart

Zum Aufdübeln: Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt. Zum unterirdischen Aufdübeln auf -250 mm: Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf Fundament -250 mm befestigt, dadurch Trapezschiene nicht sichtbar (Reihenanlage mit unterirdischer Befestigung).

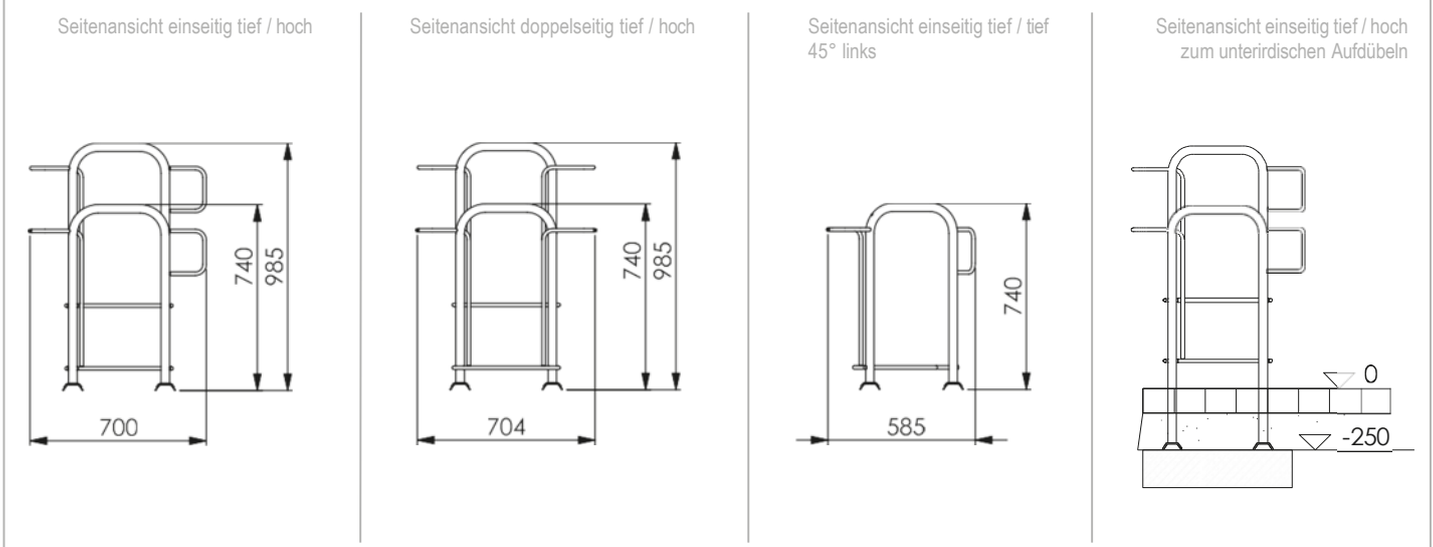
- . Zum Einbetonieren: mit verlängerten Hauptbügeln auf -400 mm (Einzelbügel).
- . Wandbefestigung: Trapezschiene werden mit Flacheisen an eine Wand montiert.
- . Beschwerungspoller Beton (ab Radabstand 450 mm).



## VORTEILE KAPPA® LIGHT

- Filigrane Optik
- Keine Berührung des Fahrradrahmens
- Stabiler Stand ohne Ansperrung des Fahrrads
- Besonders geeignet für halböffentlichen Raum
- Geringer Radabstand bei tief / hoch mit 360 mm und bei tief / tief mit 600 mm möglich
- Made in Germany
- Klimaneutrales Produkt

## KAPPA® LIGHT EIN- UND DOPPELSEITIG



### BESCHREIBUNG KAPPA® LIGHT EINSEITIG

Beschreibung	KG
<b>Reihenanlage zum Aufdübeln</b>	
Einseitig verzinkt tief/hoch (pro Radeinstellung), <b>B / C / D / E*</b>	8,5
Einseitig verzinkt tief/tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	8,5
Einseitig Edelstahl elektropliert tief/hoch (pro Radeinstellung), <b>B / C / D / E*</b>	8,5
Einseitig Edelstahl elektropliert tief/tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	8,5
Einseitig verzinkt 45° links tief/tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	8,5
Einseitig verzinkt 45° rechts tief/tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	8,5
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° links tief / tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	8,5
Einseitig Edelstahl elektropliert 45° rechts tief / tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	8,5
<b>Einzelbügel zum Einbetonieren</b>	
Einseitig verzinkt tief (pro Radeinstellung)	8,5
Einseitig verzinkt hoch (pro Radeinstellung)	8,5
Einseitig Edelstahl elektropliert tief (pro Radeinstellung)	8,5
Einseitig Edelstahl elektropliert hoch (pro Radeinstellung)	8,5
* Radabstände: <b>B</b> = 360 mm / <b>C</b> = 400 mm / <b>D</b> = 450 mm / <b>E</b> = 500 mm / <b>F</b> = 600 mm / <b>G</b> = 700 mm / <b>H</b> = 800 mm	

### BESCHREIBUNG KAPPA® LIGHT DOPPELSEITIG

Beschreibung	KG
<b>Reihenanlage zum Aufdübeln</b>	
Doppelseitig verzinkt tief/hoch (pro Radeinstellung), <b>B / C / D / E*</b>	10,5
Doppelseitig verzinkt tief / tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief/hoch (pro Radeinstellung), <b>B / C / D / E*</b>	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief/tief (pro Radeinstellung), <b>F / G / H*</b>	10,5
<b>Einzelbügel zum Einbetonieren</b>	
Doppelseitig verzinkt tief (pro Radeinstellung)	10,5
Doppelseitig verzinkt hoch (pro Radeinstellung)	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropliert tief (pro Radeinstellung)	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropliert hoch (pro Radeinstellung)	10,5
* Radabstände: <b>B</b> = 360 mm / <b>C</b> = 400 mm / <b>D</b> = 450 mm / <b>E</b> = 500 mm / <b>F</b> = 600 mm / <b>G</b> = 700 mm / <b>H</b> = 800	

### BESCHREIBUNG KAPPA® LIGHT EIN- UND DOPPELSEITIG

Beschreibung	KG
<b>Zubehör</b>	
Pulverbeschichtung Farbton in RAL-Farbe (pro Radeinstellung)	
Verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln für Reihenanlage (pro Radeinstellung)	
Flacheisen für Wandbefestigung, 1 Stück	
Beschwergespoller Beton, nur für 90° Einstellung, ab 450 mm Radabstand, 1 Stück	45
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl, 1 Stück	
Bodennagel verzinkt, 1 Stück	0,25
Kantenschutz PVC für Trapezschiene – Schwarz (pro Laufmeter)	