



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer MADISON



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Fahrradständer MADISON

Der Standparker MADISON fällt durch seine außergewöhnliche Form direkt ins Auge und ist für ein platzsparendes Parken von Fahrrädern, Mountainbikes und Pedelecs perfekt geeignet. Optimale Standorte für den Bügelparker sind Radwanderstrecken und Biking-Trails, aber auch große Fahrradparkanlagen vor Schulen, Bahnhöfen, Stadien, Universitäten etc. Durch die abwechselnde Hoch- und Tiefeinstellung der Bügel können Fahrräder mit einem Radabstand von 350 mm bequem nebeneinander geparkt werden. Die Bügel bieten ausreichend Schutz vor Beschädigungen und zusätzlich auch noch Anschlussmöglichkeiten für Fahrradschlösser. Fahrräder mit einer Reifenbreite von bis zu 55 mm finden im Fahrradparker MADISON problemlos Platz. Der Bügelparker hat einen Einstellwinkel von 90° und ist durch seine feuerverzinkten Rundrohr-Bügel aus Stahl robust und korrosionsgeschützt. Die Bügel können nach Wunsch einseitig oder zweiseitig positioniert werden. Der MADISON ist zur Reihenverbindung vorbereitet und kann so um beliebig viele Stellplätze erweitert werden.

Konstruktion:

- » Stahl-Grundrahmen aus Rundrohr (Ø 28 mm)
- » Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm)
- » abwechselnd hoch / tief angeordnet
- » Einstellwinkel 90° **Oberfläche:**

- » alle Stahlteile feuerverzinkt **Reifenbreite:**

- » 55 mm **Radabstand:**

- » 350 mm **Befestigungsart:**

- » zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör
- » die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden **Hinweis:**

- » Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz / lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz
- » bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz

Allgemeine Merkmale

Oberfläche : feuerverzinkt

Radabstand : 350 mm

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

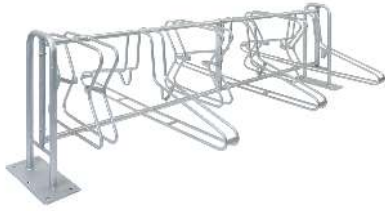
Radeinstellung : hoch / tief

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

161.937 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 12 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 2100 mm
Gewicht : 38 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.410 Fahrradständer MADISON Wandbefestigung - 6 Stellplätze.



zum Webshop

161.943 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 12 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 2100 mm
Gewicht : 32 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.925 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 2100 mm
Tiefe : 650 mm
Gewicht : 28 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.409 Fahrradständer MADISON Wandbefestigung - 5 Stellplätze.



zum Webshop

161.942 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 12 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Breite : 2100 mm
Gewicht : 32 kg
Höhe : 600 mm

[zum Webshop](#)

161.941 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 10 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Gewicht : 30 kg
Höhe : 600 mm

[zum Webshop](#)

161.940 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 10 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 29 kg
Höhe : 600 mm

[zum Webshop](#)

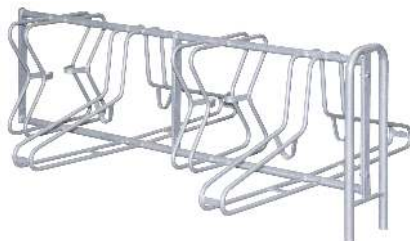
161.939 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Gewicht : 25 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

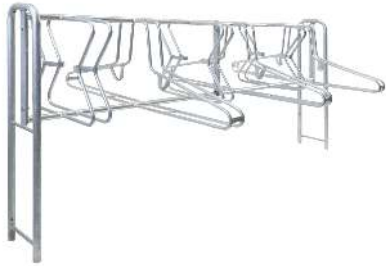
161.938 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 8 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 25 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.936 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 12 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Breite : 2100 mm
Gewicht : 36 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.935 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 10 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Gewicht : 33 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.934 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 10 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 32 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.933 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Gewicht : 31 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.932 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 8 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Tiefe : 1080 mm
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 29 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.931 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Gewicht : 23 kg
Breite : 2100 mm
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

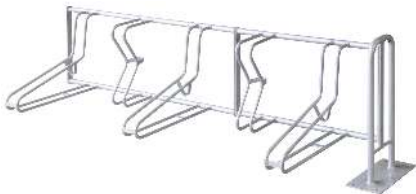
161.930 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 6 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 22 kg
Breite : 2100 mm
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

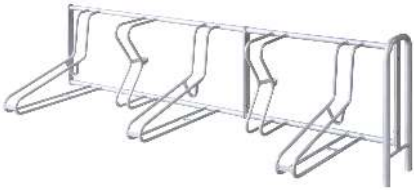
161.929 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Gewicht : 21 kg
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

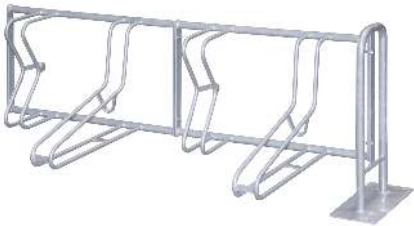
161.928 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 21 kg
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

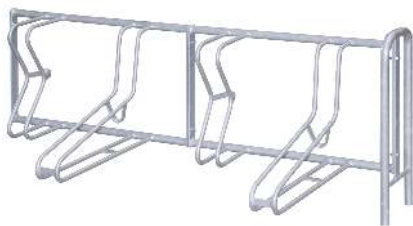
161.927 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Gewicht : 19 kg
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.926 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 4 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 18 kg
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.924 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 6 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Breite : 2100 mm
Tiefe : 650 mm
Gewicht : 27 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

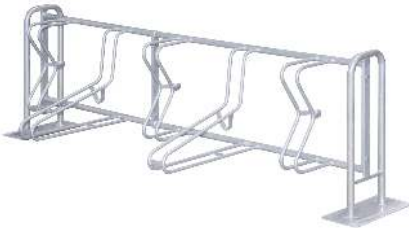
161.923 Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Gewicht : 19 kg
Tiefe : 555 mm
Breite : 2100 mm
Höhe : 430 mm

zum Webshop

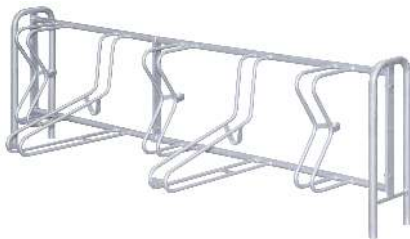
161.922 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Tiefe : 650 mm
Gewicht : 26 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.921 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Tiefe : 650 mm
Gewicht : 25 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.920 Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 5 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Gewicht : 16 kg
Tiefe : 555 mm
Höhe : 430 mm

zum Webshop

161.919 Fahrradständer MADISON zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Tiefe : 650 mm
Gewicht : 25 kg
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.918 Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 4 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 23 kg
Tiefe : 650 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

161.917 Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Breite : 1400 mm
Gewicht : 15 kg
Tiefe : 555 mm
Höhe : 430 mm

zum Webshop

161.873 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Aufdübeln - 12 Stellplätze.



zum Webshop

161.872 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Aufdübeln - 10 Stellplätze.



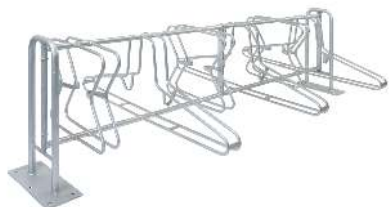
zum Webshop

161.871 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Aufdübeln - 8 Stellplätze.



zum Webshop

161.870 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Aufdübeln - 12 Stellplätze.



zum Webshop

161.869 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Aufdübeln - 10 Stellplätze.



zum Webshop

161.868 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Aufdübeln - 8 Stellplätze.



zum Webshop

161.867 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Einbetonieren - 12 Stellplätze.



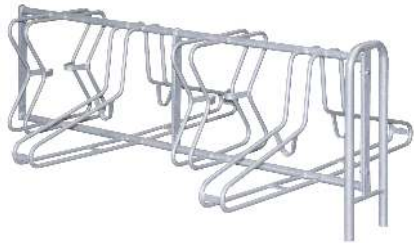
zum Webshop

161.866 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Einbetonieren - 10 Stellplätze.



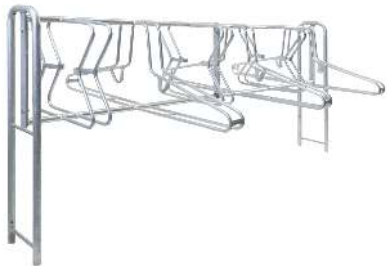
zum Webshop

161.865 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Einbetonieren - 8 Stellplätze.



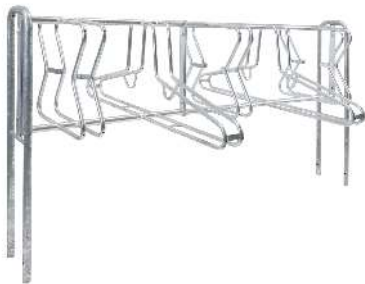
zum Webshop

161.864 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Einbetonieren - 12 Stellplätze.



zum Webshop

161.863 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Einbetonieren - 10 Stellplätze.



zum Webshop

161.862 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Einbetonieren - 8 Stellplätze.



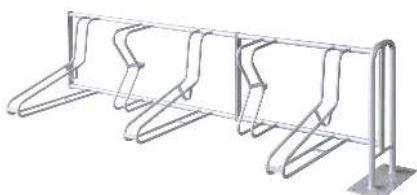
zum Webshop

161.861 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Aufdübeln - 6 Stellplätze.



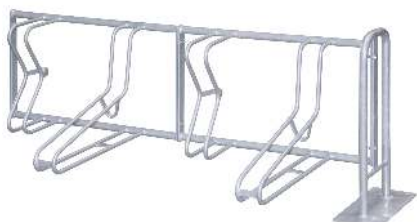
zum Webshop

161.860 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Aufdübeln - 5 Stellplätze.



zum Webshop

161.859 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Aufdübeln - 4 Stellplätze.



zum Webshop

161.858 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Aufdübeln - 6 Stellplätze.



zum Webshop

161.857 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Aufdübeln - 5 Stellplätze.



zum Webshop

161.856 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Aufdübeln - 4 Stellplätze.



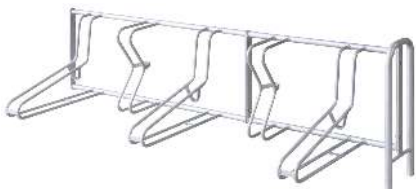
zum Webshop

161.855 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Einbetonieren - 6 Stellplätze.



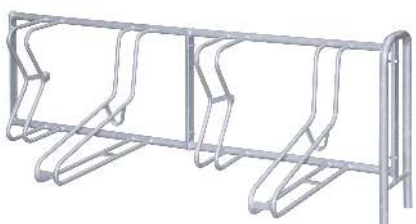
zum Webshop

161.854 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Einbetonieren - 5 Stellplätze.



zum Webshop

161.853 Fahrradständer MADISON - Anbaueinheit Zum Einbetonieren - 4 Stellplätze.



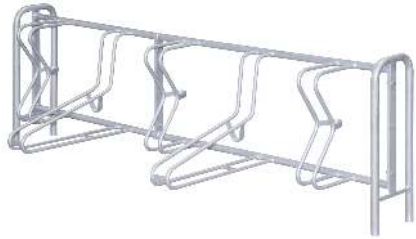
zum Webshop

161.852 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Einbetonieren - 6 Stellplätze.



zum Webshop

161.851 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Einbetonieren - 5 Stellplätze.



zum Webshop

161.850 Fahrradständer MADISON - Grundeinheit Zum Einbetonieren - 4 Stellplätze.



zum Webshop

161.408 Fahrradständer MADISON Wandbefestigung - 4 Stellplätze.



zum Webshop

Fahrradständer MADISON, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze



Fahrradständer MADISON einseitig, Grundeinheit, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze



Fahrradständer MADISON doppelseitig, Grundeinheit, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze



Fahrradständer MADISON zum Einbetonieren, 5
Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Einbetonieren, 5
Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Einbetonieren, 5
Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Einbetonieren, 5
Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



Fahrradständer MADISON, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

