

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Anlehnbügel MIAMI



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Anlehnbügel MIAMI

Das Besondere an diesem Bügelparker ist das formschöne Design. Das, in einem Stück gebogene Rundrohr mit dem großen Radius, beugt Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten vor. Die Konstruktion aus Rundrohr besitzt einen Rohrdurchmesser von Ø 48 mm. Der Anlehnbügel, ohne Querholm, ist in einer Breite bis max. 1750 mm erhältlich.

Der Fahrradanklehnbügel zählt zu jenen beliebten Fahrradparksystemen, die für alle Arten von Fahrrädern geeignet sind. Zwei zusätzliche Sicherheitsösen pro Anlehnbügel optimieren die Diebstahlsicherung sowie den Komfort des Fahrradparkers. So lassen sich auch kurze Seil- oder Bügelschlösser am Fahrradbügel anschließen. Das Fahrrad ist somit an zwei Punkten abschließbar. Die Oberfläche des Fahrrad-Anlehnbügels aus feuerverzinktem Stahl, macht aus dem Bügelparker ein robustes und langlebiges Fahrradparksystem für jeden Außenbereich. Wahlweise kann der Anlehnbügel durch Einbetonieren oder Aufdübeln, mittels Fußplatten, standfest fixiert werden.

Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Rundrohr, Durchmesser 48 mm **Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt **Befestigungsart:**
- » wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten Ø 150 mm, 3 Befestigungslöcher Ø 13 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

Allgemeine Merkmale

Anlieferung : montiert

Oberfläche : feuerverzinkt

Nutzung : doppelseitig

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Produkttyp : Anlehnbügel

Material : Stahl

Quersteg : ohne

Tiefe : 48 mm

Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm

Höhe über Flur : 800 mm

305.234 Anlehnbügel MIAMI Breite 1750 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Gewicht : 12 kg
Quersteg : ohne
Breite : 1750 mm
Tiefe : 48 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe : 1150 mm
Höhe über Flur : 800 mm

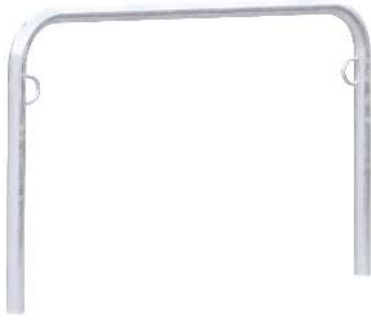
zum Webshop

305.238 Anlehnbügel MIAMI Breite 1500 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Material : Stahl
Quersteg : ohne
Breite : 1500 mm
Gewicht : 13 kg
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Tiefe : 48 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe über Flur : 800 mm
Höhe : 800 mm

zum Webshop



Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Gewicht : 11 kg
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Quersteg : ohne
Breite : 1500 mm
Tiefe : 48 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe : 1150 mm
Höhe über Flur : 800 mm

zum Webshop

Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren

