



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 Fahrrad-Anlehnbügel 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

Oberfläche : feuerverzinkt

Anlieferung : montiert

Nutzung : doppelseitig

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Produkttyp : Anlehnbügel

Quersteg : ohne

Material : Stahl

Tiefe : 48 mm

Rohr-Ø/ Profilmäße : Ø 48 mm

Höhe über Flur : 800 mm

305.235 Anlehnbügel MIAMI Breite 750 mm, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
Gewicht : 11 kg
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Tiefe : 48 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Breite : 750 mm
Höhe über Flur : 800 mm
Höhe : 800 mm

zum Webshop

305.231 Anlehnbügel MIAMI Breite 1000 mm, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Breite : 1000 mm
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Tiefe : 48 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe : 1150 mm
Höhe über Flur : 800 mm
Gewicht : 9 kg

zum Webshop

305.236 Anlehnbügel MIAMI Breite 1000 mm, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Breite : 1000 mm
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
Gewicht : 11 kg
Material : Stahl
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

305.232 Anlehnbügel MIAMI Breite 1250 mm, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
Gewicht : 10 kg
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Breite : 1250 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Tiefe : 48 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe : 1150 mm
Höhe über Flur : 800 mm

zum Webshop

305.230 Anlehnbügel MIAMI Breite 750 mm, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Tiefe : 48 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe : 1150 mm
Breite : 750 mm
Höhe über Flur : 800 mm
Gewicht : 9 kg

zum Webshop

305.237 Anlehnbügel MIAMI Breite 1250 mm, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
Breite : 1250 mm
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
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

305.234 Anlehnbügel MIAMI Breite 1750 mm, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Tiefe : 48 mm
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



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
Material : Stahl
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

305.239 Anlehnbügel MIAMI Breite 1750 mm, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
Material : Stahl
Breite : 1750 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 14 kg
Tiefe : 48 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm
Höhe über Flur : 800 mm
Höhe : 800 mm

zum Webshop

305.233 Anlehnbügel MIAMI Breite 1500 mm, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 350 mm
Gewicht : 11 kg
Material : Stahl
Breite : 1500 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Tiefe : 48 mm
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

