



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Anlehnbügel PRISMA



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.

Anlehnbügel PRISMA

Der Fahrradparker PRISMA verbindet ein elegantes, puristisches Design mit höchster Funktionalität. Stilvoll sticht der Bügelparker aus anderen Fahrradparksystemen heraus und unterstreicht in geschliffener Edelstahl-Ausführung oder in Standardfarben ein gehobenes Ambiente. Der Fahrrad-Anlehnbügel wertet seine Umgebung nicht nur funktional, sondern auch optisch auf, ohne sie zu dominieren. Seine Bauweise ist platzsparend und effizient und überzeugt durch hohe Widerstandsfähigkeit. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und somit geschützt vor Korrosion. Die verzinkten Oberflächen ermöglichen eine lange Lebensdauer. Fahrradparksysteme, wie dieser Anlehnparkter, sind extrem wetterfest und robust – beste Bedingungen für jeden Außeneinsatz. Die optimale Bodenfestigkeit erhält der PRISMA durch Einbetonieren oder Aufdübeln.

Unser ZIEGLER-TIPP: Das Befestigungsmaterial des Fahrradständers ist bei der Anlieferung nicht enthalten und sollte am besten gleich unter „Zubehör“ mitbestellt werden.

Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Quadratrohr, 80 x 80 mm oder 60 x 60 mm **Oberfläche / Farbe:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben
- » Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 **Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 100 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

Allgemeine Merkmale

Anlieferung : montiert

Nutzung : doppelseitig

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Produkttyp : Anlehnbügel

Höhe über Flur : 860 mm

Quersteg : ohne

Breite : 850 mm

245.154 Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlieferung : montiert

Material : Edelstahl

Nutzung : doppelseitig

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Produkttyp : Anlehnbügel

Höhe über Flur : 860 mm

Quersteg : ohne

empfohlene Einbautiefe : 250 mm

Rohr-Ø/ Profilmaße : 60 x 60 mm

Oberfläche : geschliffen

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht : 16 kg

Höhe : 1110 mm
Tiefe : 60 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

245.153 Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, Edelstahl



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Material : Edelstahl
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Höhe : 860 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 60 x 60 mm
Oberfläche : geschliffen
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 16 kg
Tiefe : 60 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

245.152 Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, pulverbeschichtet



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Höhe : 860 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 60 x 60 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 18 kg
Tiefe : 60 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

245.151 Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, pulverbeschichtet



Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Rohr-Ø/ Profilmaße : 60 x 60 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 18 kg
Höhe : 1110 mm
Tiefe : 60 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

245.150 Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, feuerverzinkt



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
Höhe : 860 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 60 x 60 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 18 kg
Tiefe : 60 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

245.149 Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 60 x 60 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 18 kg
Höhe : 1110 mm
Tiefe : 60 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

244.388 Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlieferung : montiert
Material : Edelstahl
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Oberfläche : geschliffen
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 80 mm
Höhe : 1110 mm
Gewicht : 23 kg
Breite : 850 mm

zum Webshop

244.387 Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, Edelstahl



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Material : Edelstahl
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Höhe : 860 mm
Oberfläche : geschliffen
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 80 mm
Gewicht : 21 kg
Breite : 850 mm

zum Webshop

244.335 Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, pulverbeschichtet



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Höhe : 860 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 80 mm
Gewicht : 21 kg
Breite : 850 mm

zum Webshop

244.334 Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, pulverbeschichtet



Anlieferung : montiert
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 80 mm
Höhe : 1110 mm
Gewicht : 23 kg
Breite : 850 mm

zum Webshop

244.333 Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, feuerverzinkt



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
Höhe : 860 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 80 mm
Gewicht : 21 kg
Tiefe : 80 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop



Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Produkttyp : Anlehnbügel
Höhe über Flur : 860 mm
Quersteg : ohne
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 80 mm
Höhe : 1110 mm
Gewicht : 23 kg
Tiefe : 80 mm
Breite : 850 mm

zum Webshop

Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer



Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, feuerverzinkt



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701
eisenglimmer



Anlehnbügel PRISMA zum Aufdübeln, in RAL 7016
anthrazitgrau



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in RAL 7016
anthrazitgrau

