



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Anlehnbügel ZAGREB



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Anlehnbügel ZAGREB

Unter einer Vielzahl von Fahrradparksystemen bietet dieser funktionale Fahrrad-Anlehnbügel ein Maximum an Sicherheit für Fahrräder jeder Art und Größe. Die formschöne Stahlrohr-Konstruktion fügt sich harmonisch in jedes Umfeld ein und ist dabei ebenso wertbeständig wie vandalismussicher.

Stabilität schafft Sicherheit. Dieses Prinzip gilt auch für Fahrradständer. Der Fahrrad-Anlehnbügel ZAGREB, bestehend aus Stahlrohr, ist eine denkbar einfache, aber ebenso wirksame Möglichkeit, um ein Fahrrad sicher, stabil und standfest anzuschließen. Zudem bietet diese Variante eines Fahrradständers besonderen Schutz vor Diebstahl oder Vandalismus. An den Fahrradbügel ZAGREB kann jede Fahrradgröße und jeder Fahrradtyp angeschlossen werden. Durch die Möglichkeit das Fahrrad am Rahmen abzuschließen, ist eine maximale Diebstahlsicherung gewährleistet. Der ZAGREB ist also ein Anlehnbügel für alle Fahrradtypen und -größen.

Beim Fahrradparker ZAGREB hat der Kunde die Wahl zwischen pulverbeschichtetem, verzinktem Stahl oder geschliffenem Edelstahl. Verzinkter Stahl und Edelstahl werden überall dort eingesetzt, wo Korrosionsschutz benötigt wird. Unter Einfluss von Luft und Witterung beginnt Stahl nicht zu rosten. Edelstahl ist allerdings etwas preisintensiver als verzinkter Stahl. Dafür ist die Lebensdauer von Edelstahl noch etwas höher und der Pflegebedarf des Materials etwas niedriger als bei verzinktem Stahl. Der Fahrradbügel ZAGREB steht mit beiden Füßen fest auf dem Boden. Die Montage des Anlehnbügels erfolgt je nach gewählter Ausführung durch Aufdübeln oder Einbetonieren. Beide Befestigungsmöglichkeiten sind extrem stabil und bieten das Optimum an Schutz vor Entwendung oder Vandalismus.

Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Rundrohr, Durchmesser 42 mm **Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 **Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei -200 mm
- » Fußplatten Stahl 100 x 150 mm
- » Fußplatten Edelstahl 60 x 200 mm
- » Befestigungsmaterial und Bodenhülse siehe Zubehör (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung)

Aufbauhinweis:

- » bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen

Allgemeine Merkmale

Nutzung : doppelseitig

Produkttyp : Anlehnbügel

Anlieferung : montiert

Quersteg : ohne

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Rohr-Ø/ Profilmåße : Ø 42 mm

Tiefe : 42 mm

Breite : 750 mm

Höhe über Flur : 900 mm

123.813 Anlehnbügel ZAGREB Stahl, zum Einbetonieren

Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Quersteg : ohne
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 300 mm
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 42 mm
Tiefe : 42 mm
Höhe : 1200 mm
Breite : 750 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Gewicht : 8 kg

zum Webshop

636.020 Anlehnbügel ZAGREB Edelstahl, zum Aufdübeln

Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Anlieferung : montiert
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 200 mm
Material : Edelstahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Oberfläche : geschliffen
Höhe : 1100 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 42 mm
Tiefe : 42 mm
Breite : 750 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Gewicht : 9 kg

zum Webshop

636.019 Anlehnbügel ZAGREB Edelstahl, zum Einbetonieren

Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Anlieferung : montiert
Quersteg : ohne
Material : Edelstahl
empfohlene Einbautiefe : 300 mm
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Oberfläche : geschliffen
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 42 mm
Tiefe : 42 mm
Höhe : 1200 mm
Breite : 750 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Gewicht : 8 kg

zum Webshop

123.678 Anlehnbügel ZAGREB Stahl, zum Aufdübeln

Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Quersteg : ohne
empfohlene Einbautiefe : 200 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Höhe : 1100 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 42 mm
Tiefe : 42 mm
Breite : 750 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Gewicht : 9 kg

zum Webshop

123.814 Anlehnbügel ZAGREB Zum Aufdübeln, Stahl

zum Webshop

Zubehör

245.006 Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt

zum Webshop

Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel ZAGREB zum Aufdübeln, Edelstahl

