



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Geländersystem CYDLIMIT



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.

Geländersystem CYDLIMIT

Konstruktion:

Geländersystem bestehend aus Pollern CYD (Stahlblech 4 mm stark) und Verbindungsrohr aus Stahl bzw. Edelstahl Ø 44,5 x 2,6 mm bzw. zusätzlich mit 4 integrierten Edelstahldrähten Ø 6 mm.

Oberfläche / Farbe:

Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Edelstahl V2A geschliffen.

Befestigungsart:

Mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei - 100 mm.

Allgemeine Merkmale

Produkttyp : Geländersysteme

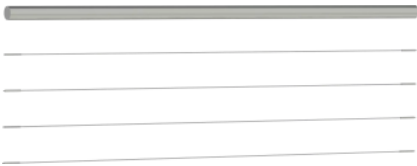
Länge : 2500 mm

Pfostenmaße : 100 x 80 mm

Höhe über Flur : 1000 mm

Befestigungsart : mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei -100 mm

117.644 Verbindungsrohr CYDLIMIT aus Edelstahl mit 4 Edelstahldrähten



Material : Edelstahl
Produkttyp : Geländersysteme
Gewicht : 13 kg
Länge : 2500 mm
Oberfläche : geschliffen

zum Webshop

117.640 Verbindungsrohr CYDLIMIT aus Edelstahl/ Länge: 2500 mm



Material : Edelstahl
Produkttyp : Geländersysteme
Länge : 2500 mm
Oberfläche : geschliffen
Gewicht : 16 kg

zum Webshop

117.643 Verbindungsrohr CYDLIMIT aus Stahl mit 4 Edelstahldrähten



Produkttyp : Geländersysteme
Material : Stahl
Gewicht : 13 kg
Länge : 2500 mm
Oberfläche : verzinkt und beschichtet

zum Webshop

117.642 Poller CYDLIMIT Anfangs- und Enpoller mit Seilv.



Pfostenmaße : 100 x 80 mm
Höhe über Flur : 1000 mm
Produkttyp : Geländersysteme
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Befestigungsart : mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei -100 mm
Oberfläche : verzinkt und beschichtet

zum Webshop

117.641 Poller CYDLIMIT Mittelpoller mit Seilv.



Pfostenmaße : 100 x 80 mm
Höhe über Flur : 1000 mm
Produkttyp : Geländersysteme
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Befestigungsart : mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei -100 mm
Oberfläche : verzinkt und beschichtet

zum Webshop

117.639 Verbindungsrohr CYDLIMIT aus Stahl/ Länge: 2500 mm



Produkttyp : Geländersysteme
Material : Stahl
Länge : 2500 mm
Gewicht : 16 kg
Oberfläche : verzinkt und beschichtet

zum Webshop

117.638 Poller CYDLIMIT Anfangs- und Enpoller ohne Seilv.



Pfostenmaße : 100 x 80 mm
Höhe über Flur : 1000 mm
Produkttyp : Geländersysteme
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Befestigungsart : mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei -100 mm
Oberfläche : verzinkt und beschichtet

zum Webshop

117.637 Poller CYDLIMIT Mittelpoller ohne Seilv.



Pfostenmaße : 100 x 80 mm
Höhe über Flur : 1000 mm
Produkttyp : Geländersysteme
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Befestigungsart : mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei -100 mm
Oberfläche : verzinkt und beschichtet

zum Webshop

Systemgeländer CYDLIMIT bestehend aus Anfangs-, Mittel- und Endpoller mit Edelstahldrähten und Verbindungsrohren, in RAL 7016 anthrazitgrau



Systemgeländer CYDLIMIT bestehend aus Mittelpoller mit Edelstahldrähten und Verbindungsrohren, in RAL 7016 anthrazitgrau und RAL 9006 weißaluminium (zweifarbige auf Anfrage)



Systemgeländer CYDLIMIT bestehend aus Mittelpoller mit Edelstahldrähten und Verbindungsrohren, in RAL 7016 anthrazitgrau und RAL 9006 weißaluminium (zweifarbige auf Anfrage)



Systemgeländer CYDLIMIT bestehend aus Mittelpoller mit Edelstahldrähten und Verbindungsrohren, in RAL 7022 umbragrau



Systemgeländer CYDLIMIT bestehend aus Anfangs-, Mittel- und Endpoller mit Edelstahldrähten und Verbindungsrohren, in RAL 7016 anthrazitgrau



Systemgeländer CYDLIMIT bestehend aus Endpoller mit Edelstahldrähten und Verbindungsrohr, in RAL 7016 anthrazitgrau und RAL 9006 weißaluminium (zweifarbige auf Anfrage)



Detail: Verbindungsrohr



Anfangs- bzw. Endpoller mit Seilvorrichtung, in RAL 7016 anthrazitgrau



Mittelpoller in RAL 7016 anthrazitgrau



Anfangs- bzw. Endpoller in RAL 7016 anthrazitgrau



Verbindungsrohr aus Edelstahl



Verbindungsrohr in RAL 9007 graualuminium

