



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig
verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben - 531.153

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!



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.

Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben

Anbauelement aus Stahl bestehend aus einem Querträger und einem Rundrohrpfosten (Ø 48,3 mm). Die Lenkeraufhängungen sind mit einer schwarzen Kunststoffhülle überzogen, um das Rad vor Beschädigungen zu schützen. Direkt neben jeder Lenkeraufhängung ist ein Stahlbügel montiert, welcher eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser bietet. Das Anbauelement ist zum Eingraben und Anpflastern mit Betonsockel (empfohlene Einbautiefe 420 mm). Die Anlieferung erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden (siehe Zubehör).

Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
empfohlene Einbautiefe : 420 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe : 1720 mm
Gewicht : 116 kg
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Radeinstellung : tief / hoch
Breite : 2250 mm
Befestigungsart : zum Eingraben
Tiefe : 675 mm

[zum Webshop](#)