



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer SALVADOR
zum Einbetonieren, 6 Stellplätze - 161.973



www.ziegler-metall.de

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

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

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

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 6 Stellplätze

Stahl-Grundrahmen bestehend aus zwei 3er-Einheiten aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Oberfläche : feuerverzinkt

Radabstand : 350 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Nutzung : einseitig

Radeinstellung : hoch / tief

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Reifenbreite : 43 / 53 mm

Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Breite : 2200 mm

empfohlene Einbautiefe : 360 mm

Höhe : 430 mm

Gewicht : 28 kg

Tiefe : 560 mm

zum Webshop