



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 4 Stellplätze - 161.967



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 4 Stellplätze

Stahl-Grundrahmen bestehend aus zwei 2er-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.

Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Reifenbreite : 43 / 53 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Breite : 1520 mm
Gewicht : 22 kg
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop