

LÖSUNGEN FÜR **STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR** UND **ÜBERDACHUNGEN**

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 5 Stellplätze - 161.970



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

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 5 Stellplätze

Stahl-Grundrahmen bestehend aus 2er- und 3er-Einheit 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 Anlieferung : zerlegt

 $Produkttyp: Fahrradst\"{a}nder$

Einstellwinkel: 90°

Radeinstellung: tief / hoch

Material: Stahl

Reifenbreite : 43 / 53 mm Anzahl Stellplätze : 5 Stück

empfohlene Einbautiefe : 360 mm Befestigungsart : zum Einbetonieren

Höhe: 430 mm Gewicht: 25 kg Breite: 1870 mm Tiefe: 560 mm

zum Webshop