

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Fahrradständer BRNO

Beton sandgestrahlt - 312.029





www.ziegler-metall.at

Fahrradständer BRNO

Beton sandgestrahlt

Fahrradständer mit sandgestrahlten Betonsockeln, die durch einen Grundrahmen aus Stahl miteinander verbunden sind. Grundrahmen aus Quadratrohr (30 x 30 mm), Haltebügel aus Rundstahl. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart : zum Aufdübeln empfohlene Einbautiefe: +/- 0 mm

Nutzung: doppelseitig Radabstand: 350 mm Reifenbreite: 55 mm Anlieferung: zerlegt Radeinstellung: hoch / tief Produkttyp: Fahrradständer

Material: Stahl Einstellwinkel: 90°

Anzahl Stellplätze: 5 Stück

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Gewicht: 115 kg Tiefe: 390 mm Breite: 2050 mm Höhe: 450 mm

zum Webshop

Fahrradständer BRNO, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau, Beton sandgestrahlt



Fahrradständer BRNO, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau, Beton sandgestrahlt sowie Pflanzbehälter BRNO



Fahrradständer BRNO, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau, Beton sandgestrahlt sowie Sitzbank und Pflanzbehälter BRNO



Fahrradständer BRNO, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau, Beton sandgestrahlt sowie Pflanzbehälter BRNO

