



Fahrradständer für Wohngebäude mit 4 Plätzen h32815

Fahrradständer aus galvanisch verzinktem Stahl mit Befestigungsfüßen aus Polyamid. Radhalterung mit zwei Ebenen. Geliefert im Montagesatz. Abmessungen 1529x465.5x353h

Fahrradständer ideal für private Bereiche, die für den öffentlichen Verkehr gesperrt sind wie z.B. Wohnhäuser, Einfahrten und Höfe.

Stabile Konstruktion mit versetzten Ringen auf zwei Ebenen aus galvanisch verzinktem Stahlrohr.

Vierfacher Fahrradständer mit kuppelförmigen Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Nylon.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: mm 1529 x 465.5 x 353 (B x T x H)
- Struktur: Stahl
- Korrosionsschutzbehandlung: galvanische Verzinkung
- Befestigungsfüße aus Polyamid
- Gestaffelte Höhe der Ringe, auf zwei Ebenen
- Einseitig
- Anzahl der Plätze: 4

Der 4-Plätze Fahrradständer h32815 ist in folgenden Varianten erhältlich:

- Befestigung mittels Nygonschrauben und Dübeln
- Befestigung mittels Klammern und Muttern

Das Produkt wird zerlegt geliefert, komplett mit Montagesatz.

- **Garantie** 1 Jahr
- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** einseitig, Fest installiert, platzsparend
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 1529 mm
- **Befestigung** Zum Verschrauben
- **Farbe** Silber
- **Plätze** 4

HOLITY.COM

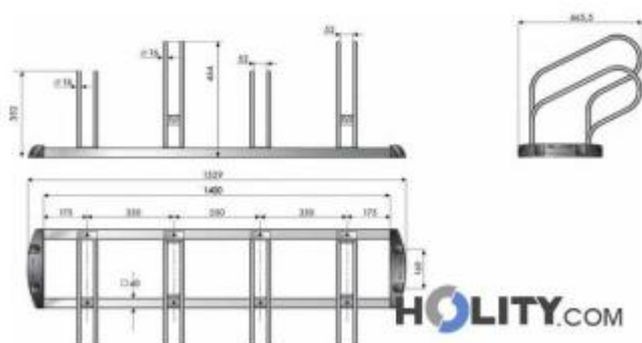
Fahrradständer für Wohngebäude mit 4 Plätzen h32815



HOLITY.COM



Fahrradständer für Wohngebäude mit 4 Plätzen h32815



Garantie: 1 Jahr
 Material: Stahl
 Typologie: al suolo
 Länge: 1529 mm
 Befestigung: da tassellare
 Farbe: silber
 Plätze: 4