



## Fahrradständer mit Kunststoffüberdachung h28722

Fahrradhalter für 5 Räder mit transparenter Kunststoffüberdachung mit Wabenstruktur. Unterflurbefestigung. Abmessungen mm 2040x2470x2280.

Fahrradständer als Bügelparker ideal in der Nähe von Schulen, Einkaufs- und Stadtzentren, Bahnhöfen, Sportstätten, Kinos, Parkanlagen und Wohnhäusern. Robuste Bauweise mit runden verzinkten Stahlrohren  $\varnothing$  76x3 mm und durchsichtige Kunststoffüberdachung (bruchsicher 6 mm) mit Wabenstruktur und UV Schutz. Der Fahrradständer für 5 Räder besteht aus parallelen Streben aus verzinkten runden Stahlrohren  $\varnothing$  40x1,5 und aus weiteren runden verzinkten Stahlrohren,  $\varnothing$  25x1,5 mm, für die Reifenaufnahme.

Die verzinkten Stahlteile werden zunächst entfettend mit Lösungen und Dampf vorbehandelt, um alle Verunreinigungen zu lösen. Anschliessend kommt ein Trockenvorgang und die Pulverbeschichtung mittels Spritzpistole. Schlussendlich wird das Produkt in einem Umluftofen bei 180/200° C getrocknet, so dass die Beschichtung aushärtet. Die bei diesem Prozess benutzten Pulver sind gemäß der geltenden Normen ungiftig.

Technische Daten:

- Abmessungen: mm 2040 x 2470 x 2280 (L x T x H)
- Struktur: aus verzinkten Rundstahlprofilen
- transparente Kunststoffüberdachung mit Wabenstruktur
- Rahmen mit Abdeckungen der Schraubenlöcher
- Farbe: grau anthrazit
- Stellplätze: 5
- Befestigung: Unterflur
- Metallkleinteile und Schrauben: verzinkt nach Norm UNI 374

## INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** einseitig, Fest installiert, mit Überdachung
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2040 mm
- **Befestigung** Unterflur
- **Farbe** Grau anthrazit
- **Plätze** 5