



## Fahrradhalter mit Regenschutz h14056

Überdachungssystem mit 14 Stellplätzen und Regendach. Italienische Herstellung.

Überdachungssystem mit 14 Stellplätzen und Dach aus Metall und Polycarbonat-Elementen. Italienische Herstellung.

Der Fahrradständer verfügt über ein gewölbtes Regendach mit beidseitig integrierter Regenrinne. Die Überdachung wird durch zwei Stützen aus verzinktem Stahl getragen. 14 Fahrradhalter aus verzinktem Stahlrundrohr bieten Platz für eine doppelseitige Radeinstellung.

Dieses Überdachungssystem ist hervorragend für hochfrequentierte Bereiche geeignet, wie zum Beispiel Bahnhöfe oder Büros.

Konstruktion:

Dach:

- 2 vertikale und bogenförmige Strukturen aus verzinktem Stahlrundrohr (mm. ? 60 x 2); mit Fußplatten aus verzinktem Stahlblech
- Dachrinne, beidseitig
- Überdachung: aus Polycarbonat-Elementen und gebogenen Metallträgern

Fahrradständer:

- 2 horizontale Verbindungsstege aus verzinktem Stahlrundrohr (? 40 x 1,5 mm)
- Fahrrad-Halterungen aus verzinktem Stahlrundrohr (? 25 x 1,5 mm)

Befestigung:

- Der Fahrradständer wird inkl. Bauanleitung und Edelstahl-Schrauben angeboten
- Stützen zum Einbetonieren in bauseits zu erstellende Köcherfundamente laut Statik

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, mit Überdachung, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 3610 mm
- **Befestigung** Unterflur
- **Plätze** 14