



## Überdachung

### Wetterschutz für Fahrräder

Bis zu 12 einseitige bzw. 24 beidseitige Fahrrad-Einstellplätze je Feld. Eine **Erweiterung** um Anbaueinheiten ist **jederzeit möglich**.



Made in Europe

- Alle Stahlteile verzinkt
- Dachrinne und Fallrohr aus PVC für einseitige Felder gegen Aufpreis, für beidseitige Felder inklusive
- Leichte Eigenmontage, inkl. Montageanleitung, Bauzeichnung, Fundamentplan, ohne Befestigungsmaterial
- Preise ohne Fahrradständer

#### Pulldach und Rückwände

- Aus verzinktem Trapezblech mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß

#### Seitenwände

- Aus aus glattem, durchscheinenden Polyester

#### Stützrahmen

- Aus Rundrohr
- Mit Anschlusswinkeln zum Aufdübeln



#### Anlieferung!

- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich
- Fundamentarbeiten bauseits



#### Auf einen Blick!

Tragrahmenabstand		4.300 mm
Tiefe	einseitig	2.330 mm
	beidseitig	4.660 mm
Dachhöhe	vorne (li.)	2.250 mm
	hinten	2.000 mm
Schneelast		75 kg/m <sup>2</sup>



**Schneelast 75 kg/m<sup>2</sup>**



mit Anbaueinheit



beidseitige Ausführung

>> Weitere Fahrradständer finden Sie ab Seite 246.

Überdachung	einseitig	beidseitig
Grundfeld	975113	975135
	---	---
Anbaufeld	975157	975179
	---	---
<b>Direkt mitbestellen</b>		
Rückwand	975215	-
	---	---
Seitenwand rechts	975248	975281
	---	---
Seitenwand links	975306	975328
	---	---
Dachrinne mit Fallrohr (für Grund- und Anbaufeld, einseitig), Aufpreis	975339	---



#### Direkt mitbestellen!



Made in Europe

#### Fahrradständer

- Abwechselnde Tief- und Hochstellung
- Verzinkte Stahlkonstruktion aus Rundrohr 19 mm
- Radabstand 350 mm, Länge 2.100 mm
- Inkl. Bohrungen zur Bodenbefestigung

<b>6 Plätze, einseitig</b>	<b>376797</b>	---
<b>12 Plätze, beidseitig</b>	<b>376822</b>	---

