



Überdachung Wetterschutz für Fahrräder

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

- 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

Pultdach und Rückwände

- Aus verzinktem Trapezblech mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß

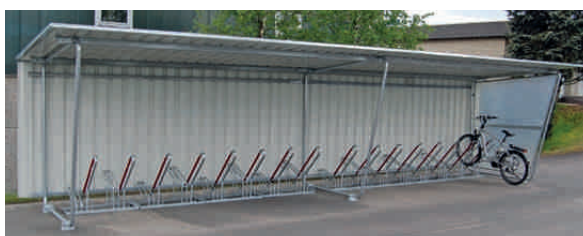
Seitenwände

- Aus aus glattem, durchscheinenden Polyester

Stützrahmen

- Aus Rundrohr
- Mit Anschlusswinkeln zum Aufdübeln

Überdachung	einseitig	beidseitig
Grundfeld	BD975113 2'532.-	BD975135 4'902.-
Anbaufeld	BD975157 1'912.-	BD975179 3'988.-
Direkt mitbestellen		
Rückwand	BD975215 1'012.-	-
Seitenwand rechts	BD975248 1'028.-	BD975281 2'028.-
Seitenwand links	BD975306 1'012.-	BD975328 2'028.-
Dachrinne mit Fallrohr (für Grund- und Anbaufeld, einseitig), Aufpreis	BD975339	515.-



mit Anbaueinheit



beidseitige Ausführung



Anlieferung!

- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich
- Fundamentarbeiten bauseits



Schneelast 75 kg/m²



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 ²

>> Weitere Fahrradständer finden Sie ab Seite 226.



Direkt mitbestellen!

Fahrradständer

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

6 Plätze, einseitig
12 Plätze, beidseitig

BD376797
BD376822

368.-
695.-

