



# 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











beidseitige Ausführung

# Anlieferung! • Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich

- Fundamentarbeiten bauseits



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



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/m²

>> Weitere Fahrradständer finden Sie ab Seite 246.



## 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 BE376797 12 Plätze, beidseitig BE376822

