



beidseitige Ausführung



ohne Seitenwände - auf Anfrage



Überdachung

schnell einsatzbereit dank einfacher Eigenmontage

- Alle Stahlteile verzinkt
- Dachgefälle nach hinten, bei beidseitiger Ausführung zur Mitte
- Beidseitige Ausführung mit Regenrinne und Fallrohr aus PVC
- Leichte Eigenmontage, inkl. Montageanleitung, Fundamentplan, ohne Befestigungsmaterial
- Preise ohne Fahrradständer
- Ein- oder beidseitige Anbaueinheit auf Anfrage



Made in Europe

! Schneelast 75 kg/m²



Anlieferung!

- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich
- Fundamentarbeiten bauseits



Auf einen Blick!

Grundfeld		
Tragrahmenabstand		4.300 mm
Tiefe	einseitig	2.200 mm
	beidseitig	4.400 mm
Dachhöhe	vorne (li.)	2.200 mm
	hinten	2.000 mm
Schneelast		75 kg/m ²

Dach

- Aus Trapezblech mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß
- Dreiseitig umlaufende Dachblende mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß

Rück- und Seitenwände

- Aus Profilblech mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß

Stützen

- Aus Vierkantröhr 60 x 60 mm, mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß
- Mit Fußplatten zum Aufdübeln

Überdachung, einseitig

Grundfeld mit Rückwand und zwei Seitenwänden	159921	---
Anbaufeld mit Rückwand und einer Seitenwand	159922	---

Überdachung, beidseitig

Grundfeld mit zwei Seitenwänden	159923	---
Anbaufeld mit einer Seitenwand	159924	---

>> 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 376797 ---
12 Plätze, beidseitig 376822 ---



Made in Europe

