



beidseitige Ausführung



ohne Seitenwände - auf Anfrage



Made in Europe



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

Dach

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

Rücken- und Seitenwände

- Aus Profilblech mit Beschichtung in RAL 9002 Grauweiß

Stützen

- Aus Vierkantrohr 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 268

+ 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



Anlieferung!

- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich
- Fundamentarbeiten bauseits



Schneelast 75 kg/m²



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 |