



## Überdachungssystem -Helena-, doppelseitig

Art.-Nr.: 11224-01

### Feld/Dacheindeckung

Grundfeld/Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: 11224)	Lieferzeit auf Anfrage.	5.105,- €
Grundfeld/PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: 11226)	Lieferzeit auf Anfrage.	5.347,- €
Anbaufeld/Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: 11221)	Lieferzeit auf Anfrage.	3.078,- €
Anbaufeld/PVC- Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: 11223)	Lieferzeit auf Anfrage.	3.321,- €

### Seitenverkleidung

ohne Seitenverkleidung (Art.Nr.: -01)		
links o. rechts Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: -02)		+1.027,- €
links o. rechts PVC- Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: -04)		+1.096,- €
beidseitig Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: -05)		+2.046,- €
beidseitig PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: -07)		+2.185,- €

**Nettopreis: ab 3.078,- €**

zzgl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Versandgewicht: 150 kg

## Beschreibung:

Überdachungssystem -Helena-, doppelseitig Achsmaß/Innenmaß: 4340 / 4300 mm Tiefe: 5000 mm für bis zu ca. 24 Fahrräder Schneelast Sk: 0,75 kN/m<sup>2</sup> Windlastzone 1-2 Grundkonstruktion: Stahl, feuerverzinkt (Rundrohr: Ø 48 mm) Dacheindeckung: Trapezblech feuerverzinkt mit Zink-Regenrinne und Fallrohr Montage: zum Aufdübeln Anlieferung: zerlegt Achtung : Aufgrund der aktuellen Lage auf dem Rohstoffmarkt ist die Lieferzeit für diesen Artikel schwer kalkulierbar, sodass sich die Lieferzeit nach Bestelleingang noch erhöhen kann. Dachüberstand an jeder Stirnseite: 250 mm lichter Stützenabstand: 4300 mm Pultdach aus 2 Pfetten mit Trapezblech-Eindeckung Grundfeld besteht aus 2 tragenden Rohrbügel und Dach Anbaufeld besteht aus 1 tragenden Rohrbügel und Dach Viergeteilter Stahl-Rundrohr-Rahmen als tragendes Seitenelement flexible und sehr stabile Überdachung für Fahrräder ohne Spezialwerkzeug problemlos zu montieren Befestigung mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik

----- Ermittlung der Wind- und Schneelast am Aufstellort: Über unseren Partner [dlubal.com](http://dlubal.com) können Sie jederzeit die entsprechenden Zonen und Werte des Aufstellortes über den Wind- und Schneelastzonen-Rechner ermitteln.

----- Hinweis: Weitere Beschichtung nach RAL und Sondermaße auf Anfrage erhältlich. Achtung: Fahrradständer und Schwerlastanker nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen. Bitte beachten Sie bei der Bestellung eines Anbaufeldes, dass die Dachrinne von Grundfeldern vor 11/2020 auf Grund von Modelländerungen ausgetauscht werden muss. Zur Montage der Überdachung wird folgendes Befestigungsmaterial benötigt: - Grundfeld: 16 Stk. Schwerlastanker - Anbaufeld: 8 Stk. Schwerlastanker Wichtiger Hinweis: Ergänzungsprodukte zu Überdachungsanlagen wie z.B. Anbaueinheiten, Seitenwände, Fallrohre etc. müssen zusammen mit der zugehörigen Grundeinheit bestellt werden. Einzelbestellungen dieser Ergänzungsprodukte sind gerne auf Anfrage möglich.

## Passend dazu



Schwerlastanker für Überdachungssysteme

Fahrradständer -Nil Classic-, Radabstand 350 mm, Einstellwinkel 90°

Fahrradständer Bügelparker Typ 2000 und Typ 2000BF, zweiseitige Radeinstellung 90°

Nettopreis: 21,- €\*

Nettopreis: ab 106,- €\*

Nettopreis: ab 124,- €\*

## Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Der Mindestbestellwert beträgt 25,- € (zzgl. MwSt.).
- Die Versandkosten betragen 10,12 €.
- Auf Vorkassebestellungen wird 3% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben zzgl. MwSt. und Versandkosten