



## Überdachungssystem -Helena-, einseitig

Art.-Nr.: 11217-01011

### Feld/Dacheindeckung

Grundfeld/Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: 11217)	Lieferzeit auf Anfrage.	2.876,- €
Grundfeld/PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: 11219)	Lieferzeit auf Anfrage.	3.003,- €
Anbaufeld/Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: 11214)	Lieferzeit auf Anfrage.	1.422,- €
Anbaufeld/PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: 11216)	Lieferzeit auf Anfrage.	1.543,- €

### Seitenverkleidung

ohne Seitenverkleidung (Art.Nr.: -01)		
rechts Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: -02)		+518,- €
links Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: -03)		+518,- €
rechts PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: -06)		+556,- €
links PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: -07)		+556,- €
beidseitig Trapezblech/RAL 9002 (grauweiß) (Art.Nr.: -08)		+1.033,- €
beidseitig PVC-Spundwandprofil (glashell) (Art.Nr.: -10)		+1.109,- €

### Rückwand

ohne Rückwand (Art.Nr.: 01)		
-----------------------------	--	--

Trapezblech grauweiß (Art.Nr.: 02)	+663,- €
PVC-Spundwandprofil glashell (Art.Nr.: 04)	+733,- €

#### Dachrinne

ohne Dachrinne (Wasser frei abtropfend) (Art.Nr.: 1)	
mit Zink-Dachrinne, mit Fallrohr (Art.Nr.: 2)	+493,- €
mit Zink-Dachrinne, ohne Fallrohr (Art.Nr.: 3)	+395,- €

**Nettopreis: ab 1.422,- €**

zzgl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Versandgewicht: 150 kg

#### Beschreibung:

Überdachungssystem -Helena-, einseitig Achsmaß/Innenmaß: 4340 / 4300 mm Tiefe: 2500 mm für bis zu ca. 12 Fahrräder  
 Schneelast Sk: 0,75 kN/m<sup>2</sup> Windlastzone: 1-2 Grundkonstruktion: Stahl, feuerverzinkt (Rundrohr: Ø 48 mm) Dachträger: Rechteckrohr Rechteckrohrbreite: 80 mm Rechteckrohrtiefe: 40 mm Dacheindeckung: Trapezblech feuerverzinkt 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 solide 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: 8 Stk. Schwerlastanker - Anbaufeld: 4 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

Nettopreis: 21,- €\*



Fahrradständer Typ 2000 und Typ  
2000BF, einseitige Radeinstellung,  
verschraubt, 90°

Nettopreis: ab 77,- €\*



Fahrradständer Bogenparker Typ  
5000, einseitige Radeinstellung 90°

Nettopreis: ab 83,- €\*

## 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