






Hera











Überblick

Artikel-Nummer	U107	Features	Dachbegrünung geeignet 
Kategorie	Fahrradüberdachungen		Photovoltaik geeignet 
			Doppelstockparker geeignet 
		Oberflächen	RAL Pulverbeschichtung 
			Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461) 

Beschreibung	Die Fahrradüberdachung mit Pultdach aus Trapezblech oder Wellblech ist lieferbar in Standardhöhe oder erhöht für Doppelstockparker. Die Fahrradüberdachung Hera ist eine moderne Serienüberdachung und in einseitiger oder doppelseitiger Ausführung als alleinstehende Grundeinheit oder als Reihenanlage mit Grundeinheit und Anbaueinheiten erhältlich. Geeignet für Fahrradabstellanlagen an Wohngebäuden oder Unternehmen, zum Schutz vor Regen, Schnee und Sonne.
---------------------	---

Hera

Produktübersicht

 Preiswertes Einstiegsmodell	Eine preiswerte Überdachung durch Serienproduktion mit verschweißter Rahmenkonstruktion.
 Hohe Stellplatzkapazität	Die Hera hat durch die Stützweite von 4200 mm ausreichend Platz für einseitig: 8 / 16 (DSP) doppelseitig: 16 / 32 (DSP) Fahrradstellplätze.
 Dachbegrünung	Die Hera ist mit Dachbegrünung erhältlich.
 Erhöhung für zweistöckiges Parken	Die Hera ist bei einer Erhöhung für Doppelstockparker durch den Erhalt der Materialabmessungen besonders preiswert.
 Individuelle Abmessungen	Die Hera ist mit Sonderabmessungen erhältlich.
 Individuelle Ausstattung	Die Hera hat verschiedene Ausstattungsmöglichkeiten: Dachelemente, Wandelementen, Pulverbeschichtung in einer gewünschten RAL-Farbe und Zubehör.
 Flexible Anwendungsbereiche	Die Hera ist für jegliche Anwendungsbereiche wie Fahrradabstellanlage, Fahrradhaus oder als Wertstoffeinhausung erhältlich.
 Hohe Schneelast	Die Hera ist für hohe Schneelastzonen konstruktiv anpassbar.
 Einfache Montage	Die Hera ist durch wenig Einzelteile einfach aufbaubar und die Bauteile können durch die Schraubkonstruktion bei einer Wartung beliebig ausgetauscht werden.
 Qualitätsmerkmale	DIN EN 1090-1, DIN EN 1090-2, DIN EN ISO 1461 zertifiziert, Made in Germany

Hera

Technische Daten

Version	doppelseitig einseitig	Schneelast	1,50 kN/m ²
Befestigungsart	Unterirdische Montage		Andere Schneelast möglich
Dacheindeckung	Stahl Trapezblech		

Konstruktion Stabile Stahlkonstruktion aus Quadrat- und Rechteckrohren feuerverzinkt, Stützrahmen aus Quadratrohren 60/60 mm, Dachträger aus Rechteckrohr.

Abmessungen

Breite in mm:
Dachfläche: 4290
Stützenachse: 4200

Tiefe in mm:
Dachfläche: einseitig 2285 | doppelseitig 4530
Stützenachse: einseitig 2100 | doppelseitig 4450

Höhe in mm:
Gesamthöhe: 2360 | erhöht 2960
Lichte Höhe: 2200 | erhöht 2800

Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

Dach Standard: Trapezblech Profil 35 / 207 / 1 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig in Farbe RAL 9002 Grauweiß, 3-seitige Attika feuerverzinkt siehe Ausstattung.

Entwässerung Frei nach hinten abtropfend, auf Wunsch mit Dachrinne + Fallrohr PVC grau, weiß, schwarz. Bei doppelseitiger Ausführung ist eine Dachrinne mit Fallrohr inklusive.

Wandelemente Konstruktiv vorbereitet für alle Wandelement-Materialien: Lochblech Alu natur oder pulverbeschichtet in Ø 10 / Ø 20 mm, Holzlamellen, Holzbelattung blickdicht, HPL-Platten, Rankgitter siehe Ausstattung. Wandelemente zum Teil in Rahmen gefasst und mit Stützen verschraubt. Bei Rückwand (ca. 4,10 m x 2,00 m) mit zusätzlicher mittiger Stütze zum Aufdübeln auf -200 mm.

Zubehör Beleuchtung, Dachrinne, Pulverbeschichtung in RAL, vorgerichtet für Dachbegrünung siehe Ausstattung.