



Tia

Überblick

Artikel-Nummer	U106
Kategorie	Fahrradüberdachungen










Features	Dachbegrünung geeignet	
	Photovoltaik geeignet	
	Doppelstockparker geeignet	

Oberflächen	RAL Pulverbeschichtung	
	Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461)	

Beschreibung Die Fahrradüberdachung mit Pultdach aus Trapezblech ist lieferbar in Standardhöhe und in 2 weiteren Höhenausführungen, z.B. für Doppelstockparker. Die Fahrradüberdachung Tia 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 Schulen oder Unternehmen, zum Schutz vor Regen, Schnee und Sonne.

Tia

Produktübersicht

 Preiswertes Einstiegsmodell	Eine preiswerte Überdachung durch Serienproduktion mit verschweißter Rahmenkonstruktion.
 Hohe Stellplatzkapazität	Die Tia hat durch die Stützweite von 4300 mm ausreichend Platz für einseitig: 8 / 16 (DSP) doppelseitig: 16 / 32 (DSP) Fahrradstellplätze.
 Dachbegrünung	Die Tia ist mit Dachbegrünung erhältlich.
 Erhöhung für zweistöckiges Parken	Die Tia ist bei einer Erhöhung für Doppelstockparker durch den Erhalt der Materialabmessungen besonders preiswert.
 Individuelle Abmessungen	Die Tia ist mit Sonderabmessungen erhältlich.
 Individuelle Ausstattung	Die Tia hat verschiedene Ausstattungsmöglichkeiten: Dachelemente, Wandelemente, Pulverbeschichtung in einer gewünschten RAL-Farbe und Zubehör.
 Hohe Schneelast	Die Tia ist für hohe Schneelastzonen konstruktiv anpassbar.
 Einfache Montage	Die Tia 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

Tia

Technische Daten

Version	doppelseitig einseitig	Schneelast	1,25 kN/m ²
Befestigungsart	Unterirdische Montage		Andere Schneelast möglich
Dacheindeckung	Stahl Trapezblech		

Konstruktion	Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Stützrahmen aus Quadratrohren 60 / 60, Pfetten aus Rechteckrohr.
Abmessungen	<p>Breite in mm: Dachfläche: 4390 Stützenachse: 4300</p> <hr/> <p>Tiefe in mm: Dachfläche: einseitig 2250 doppelseitig 4400 Stützenachse: einseitig 1490 doppelseitig 3220</p> <hr/> <p>Höhe in mm: Gesamthöhe: 2180 erhöht 2380 erhöht 2900 Lichte Höhe: 2020 erhöht 2220 erhöht 2820</p> <p>Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.</p>
Dach	Standard: Trapezblech Profil 35 / 207 / 1 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig in Farbe RAL 9002 Grauweiß, 3-seitige Attika feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006 oder RAL 7016 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: Stahlpaneele in RAL 9006 und RAL 7016, Stahlwellblech in RAL 9006 und RAL 7016, ESG, Rankgitter, Holzlamellen siehe Ausstattung.
Befestigung	Fußplatten auf -200 mm werden mittels Verbundanker aus Edelstahl auf bauseitige Fundamente aufgedübelt, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, detaillierte Montageanleitung vorhanden.
Zubehör	Beleuchtung, Dachrinne, Pulverbeschichtung in RAL, vorgerichtet für Dachbegrünung siehe Ausstattung.