



Zeltgerüst aus eloxierten, stranggepressten Aluprofilen.

Wahlweise auf speziellen Stahlbodentellern, auf Höcker Stahl-Alu-Unterbau oder Höcker Stahl-Platten-Unterbau.

Verankerung mittels ca. 80 cm langen Stahlbodennägeln.

Freitragende Breite:	25,00 m		
Seitenhöhe:	2,80 m		
Firsthöhe:	6,85 m		
Binderabstand:	5,00 m		
Längstes Einzelteil:	10,647 m		
Länge Grundeinheit	20,00 m	Verlängerung	5,00 m
Gewicht Grundeinheit	2.260 kg	Verlängerung	380 kg
Volumen Grundeinheit	10,00 m ³	Verlängerung	1,60 m ³

Beplanung

PVC-beschichtetes Textilgewebe, 650–680 g/m².

Flammenhemmend nach DIN 4102 B 1.

Dach und Giebel serienmäßig weiß, andere Farben nach Wahl.

Wahlweise mit Höcker Fixabspannung oder Expanderspannung an den Traufenpfetten.

Seitenplanen: verschiedene Ausführungen möglich.

Vorteile

Montage am Boden

Keine gefährlichen Dacharbeiten

Feste und dichte Verbindung von Gerüst und Plane durch Plan-Nuten

Beliebige Verlängerung um jeweils ein Feld

Zur Beachtung: Alle Maße, Gewichte, Volumen sind ungefähr. Das Zelt ist nur auf Windlast berechnet, evtl. anfallender Schnee muss vom Dach geräumt werden.

Zu jeder Zeltkonstruktion wird eine geprüfte statische Berechnung nach EN 13782 oder DIN 4112 mitgeliefert.