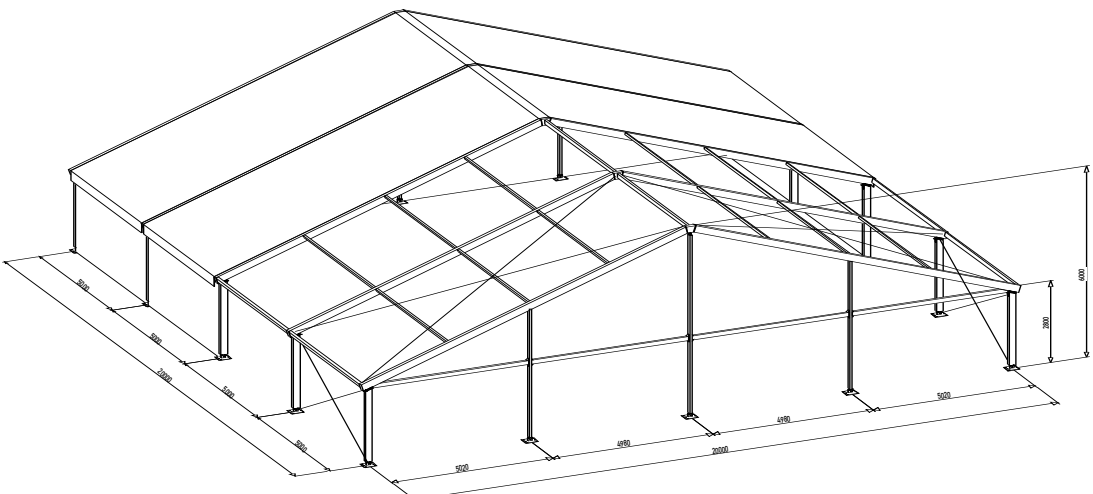


ALLES ÜBERDACHT



HALLEN/ZELTE

## höcker / modell F 20 SB



Zeltgerüst aus eloxierten, stranggepressten Aluprofilen.

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

Verankerung mittels ca. 80 cm langen Stahlbodenägeln.

Freitragende Breite: 20,00 m

Seitenhöhe: 2,80 m

Firsthöhe: 6,00 m

Binderabstand: 5,00 m

Längstes Einzelteil: 10,62 m

Länge Grundeinheit	20,00 m	Verlängerung	5,00 m
--------------------	---------	--------------	--------

Gewicht Grundeinheit	2.010 kg	Verlängerung	340 kg
----------------------	----------	--------------	--------

Volumen Grundeinheit	8,60 m <sup>3</sup>	Verlängerung	1,40 m <sup>3</sup>
----------------------	---------------------	--------------	---------------------

### Planung

PVC-beschichtetes Textilgewebe, 650–680 g/m<sup>2</sup>.

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 Kedereinsatz in Profil-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.