

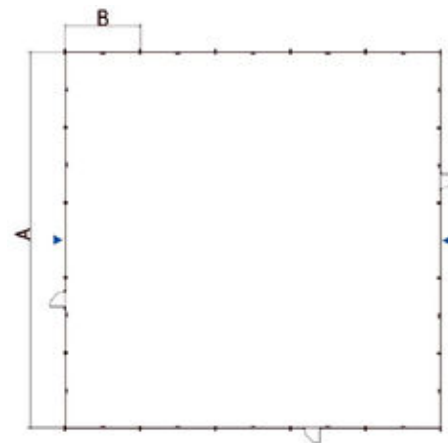
Technisches

Datenblatt

Alles ist möglich.

Überdachungskonstruktionen für die ganze Bandbreite an Möglichkeiten in Breite, Länge und Höhe.

Eine neu entwickelte Konstruktion, die eine Bandbreite von Möglichkeiten für unterschiedliche Einsatzzwecke für Sie bietet. Durch die prozessorientierte und projektbezogene Technologie entsteht hier maximale Stabilität und Dichtigkeit.



Spannweite (A/B)	15,00 m	20,00 m	25,00 m
Seitenhöhe (H)	4,00 m / 5,00 m / 6,00 m	4,00 m / 5,00 m / 6,00 m	4,00 m / 5,00 m / 6,00 m
Firsthöhe (F)	6,75 m / 7,75 m / 8,75 m	7,55 m / 8,55 m / 9,55 m	8,37 m / 9,37 m / 10,37 m
Binderabstand/ Raster (B)	5,00 m	5,00 m	5,00 m
Längstes Bauteil	8,15 m	10,20 m	12,50 m
Hauptprofil	252/122 mm / 334/122 mm		
Schneelast	75 kg/m ²		
Windwiderstand	102 km/h Windlast nach DIN EN 13782; statischer Nachweis auch für WZ 3+4 Küste		
Zusatzausstattung	feste Elemente aus Trapez-Sandwichelementen oder Glaselementen, Sektionaltore, Türen, Regenrinne		
Fußboden	Betonboden 2,50 m x 2,50 m Elemente auf Anfrage		
Beplanung	Textile Dachplanen: Premiumprodukt, weiß hochglänzend, PVC beschichtetes Polyester Gewebe - UV-beständig, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1, M2, BS 5438/7873, USA NFPA701		
Anbaumöglichkeiten	es können mehrere Zelte nebeneinander gebaut werden		