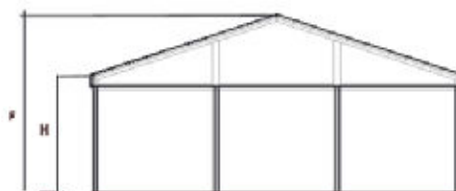
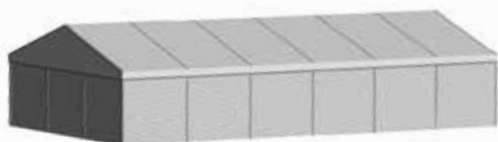


Masterhalle

Technisches

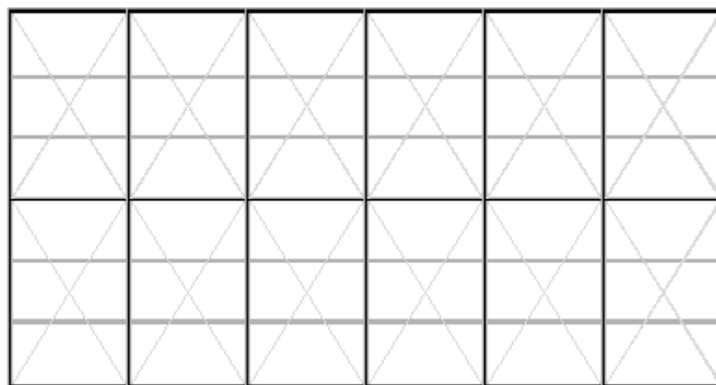
Datenblatt



24m

B

A



Maximale Stabilität & Dichtigkeit...

Diese Konstruktion bietet eine Bandbreite von Möglichkeiten für unterschiedliche Einsatzzwecke. Durch die prozessorientierte und projektbezogene Technologie entsteht hier maximale Stabilität und Dichtigkeit. Abgestimmt auf Ihre Wünsche können Seitenwände aus Blech, Glas oder Thermowände in das System integriert werden. Mit den Breiten 12/16 und 20 m und einer Traufhöhe von 3 m oder 4 m kann die Masterhalle hervorragend im Bereich Messen, Ausstellungen sowie Lager- und Industriehallen eingesetzt werden

Spannweite (A/B)	12,36 m	16,48 m	20,68 m
Seitenhöhe (H)	4,00 m	4,00 m	4,00 m
Firsthöhe (F)	6,08 m	6,67 m	7,32 m
Binderabstand/ Raster (B)	4,00 m	4,00 m	4,00 m
Längstes Bauteil	6,50 m	9,00 m	9,00 m
Hauptprofil	220/100/4 mm		
Schneelast	25 kg/ m ²		
Windwiderstand	120 km/ h Windlast DIN EN 13782		
Zusatzausstattung	feste Türelemente, Festverglasung, Innennessel, Eutrac Lichtschienen, Heizung- und Klimatechnik		
Fußboden	verankerungsfreie Montage mit Schwerlastboden (mit lackiertem Holzfußboden mit Unterbau) möglich		
Bepanung	Textile Dach- und Seitenplanen: Premiumqualität, weiß hochglänzend, PVC beschichteter Polyesterstoff, UV-beständig, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1, M2, BS 5438/7873, USA NFPA70 – Option Opak oder Polyglas		
Anbaumöglichkeiten	Sonderbau nach Anfrage möglich		