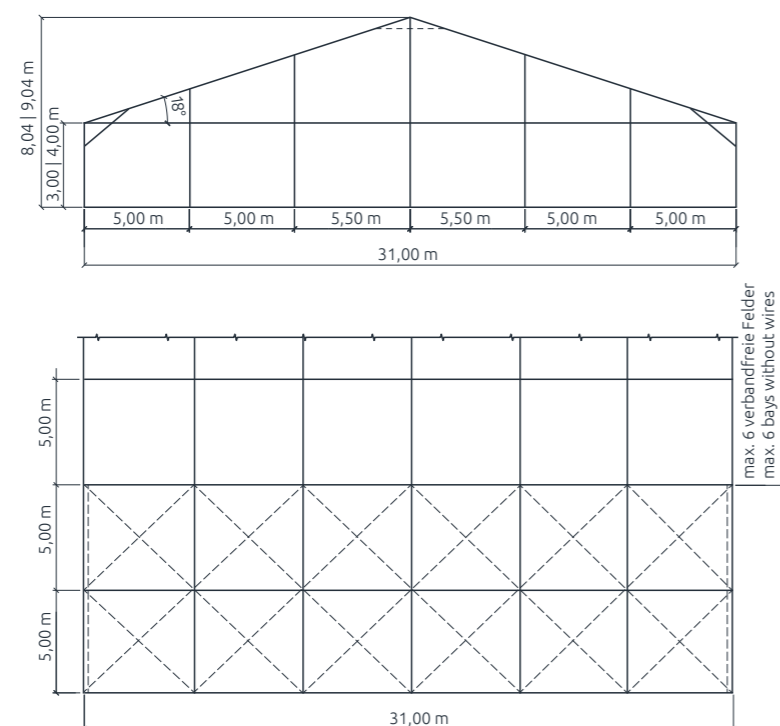


AHA 31/3,00-C (EN)

AHA 31/4,00-C (EN)

ALUHALLE 31m

Aluminum hall 31 m



TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	31,00 m
Traufhöhe <i>Height of eaves</i>	3,00 4,00 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	8,04 9,04 m
Dachneigung <i>Angle of roof</i>	18 °
Längstes Bauteil <i>Longest component</i>	10,63 m
Binderabstand <i>Bay distance</i>	5,00 m
Giebeleinteilung <i>Gable composition</i>	5 Giebelstützen <i>5 Gable supports</i>
Gewicht <i>Weight</i>	12 kg/m ²
Hauptprofil <i>Main profile</i>	270 x 100 x 7 x 4 mm
Eckverbindung <i>Corner connection</i>	Eckrohr <i>Corner support</i>
min. Länge <i>min. length</i>	20,00 m
max. Länge <i>max. length</i>	unbegrenzt <i>unlimited</i>

FUSSBODENSYSTEME [Floor Systems]

Kassettenfußboden
 Holzfußboden mit Kantholzunterbau
 Holzfußboden mit Stahlunterbau
 Schwerlastboden

Cassette flooring
Wooden flooring on squared timber
Wooden flooring on steel
Heavy load floor

ANBAUMÖGLICHKEITEN [Extensions]

Apsisanbau ein- oder beidseitig
 Bewertungsanbau

Side extensions on one or both sides
Half pavilion