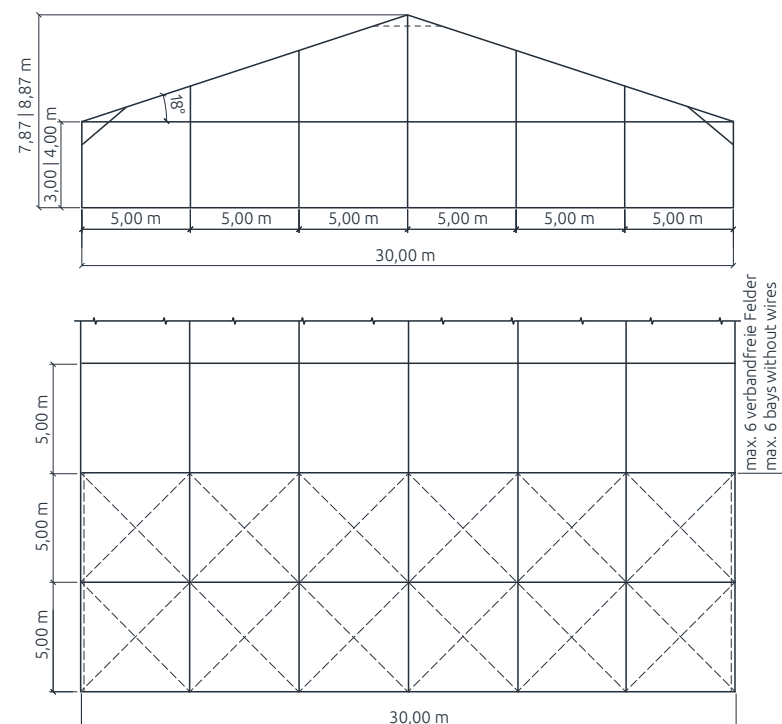


AHA 30/3,00-C (EN)  
AHA 30/4,00-C (EN)

## ALUHALLE 30 m

Aluminum hall 30 m



### TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	30,00 m
Traufhöhe <i>Height of eaves</i>	3,00   4,00 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	7,87   8,87 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 <sup>2</sup>
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*