

ALUHALLE 50 m

Aluminum hall 50 m

TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	50,00 m
Traufhöhe <i>Height of eaves</i>	4,00 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	12,12 m
Dachneigung <i>Angle of roof</i>	18 °
Längstes Bauteil <i>Longest component</i>	11,88 m
Binderabstand <i>Bay distance</i>	5,00 m
Giebeleinteilung <i>Gable composition</i>	9 Giebelstützen <i>9 Gable supports</i>
Gewicht <i>Weight</i>	18 kg/m ²
Hauptprofil <i>Main profile</i>	350 x 122 x 8 x 5 mm
Eckverbindung <i>Corner connection</i>	Knotenblech <i>Plate connector</i>
min. Länge <i>min. length</i>	40,00 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*

