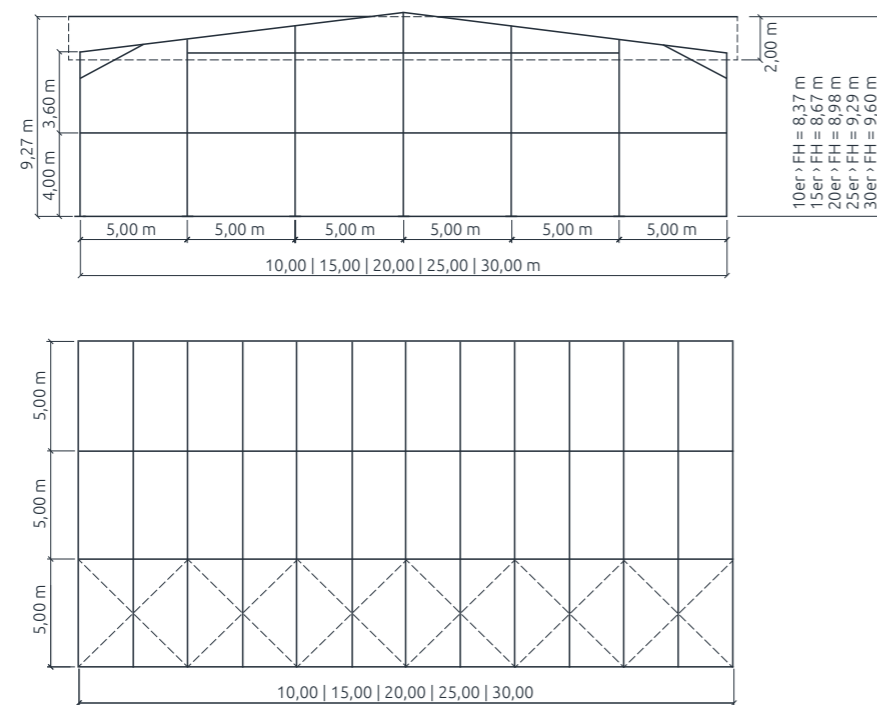


# E-MOTION

E-Motion



## TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	10,00   15,00   20,00   25,00   30,00 m
Traufhöhe Halle <i>Height of eaves hall</i>	7,60 m
Traufhöhe Erdgeschoss <i>Height of eaves ground floor</i>	4,00 m
Traufhöhe Obergeschoss <i>Height of eaves first floor</i>	3,60 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	8,37 - 9,60 m
Dachneigung <i>Angle of roof</i>	7°
Längstes Bauteil <i>Longest component</i>	10,20 m
Binderabstand <i>Bay distance</i>	5,00 m
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>	10,00 m
max. Länge <i>max. length</i>	unbegrenzt <i>unlimited</i>

## AUSSTATTUNG [Fittings]

Erdgeschoss Schwerlastboden FSL Typ 100  
Obergeschoss Kassettenfußboden

*Ground floor Heavy duty Flooring FSL  
Typ 100 First floor cassette flooring*

## ANBAUMÖGLICHKEITEN [Extensions]

Segmentbauweise  
Attika  
Balkon  
Doppelstock  
Stadur und Glasfassade

*Segment construction method  
Attic  
Balcony  
Two-storey tent  
Facade with stadur and glaselements*

