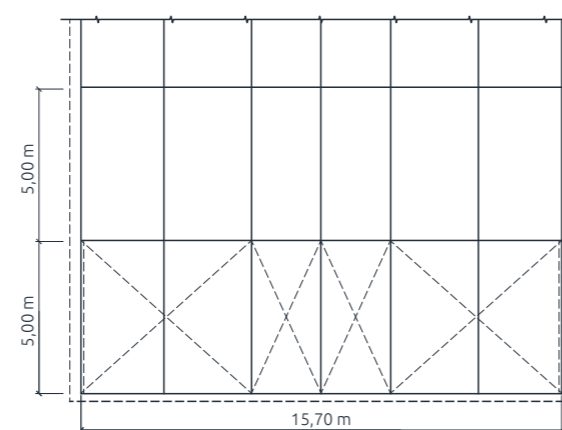
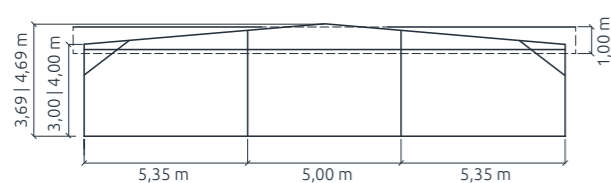


E-VENTO 15,7/3,00

E-VENTO 15,7/4,00

## E-VENTO

E-Vento



### TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	15,70 m
Traufhöhe Halle <i>Height of eaves hall</i>	3,00   4,00 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	3,69   4,69 m
Dachneigung <i>Angle of roof</i>	5 °
Längstes Bauteil <i>Longest component</i>	7,99 m
Binderabstand <i>Bay distance</i>	5,00 m
Gewicht <i>Weight</i>	7,50 kg/m <sup>2</sup>
Giebeleinteilung <i>Gable composition</i>	2 Giebelstützen <i>2 Gable supports</i>
Hauptprofil <i>Main profile</i>	235 x 100 x 4 mm
Eckverbindung <i>Corner connection</i>	Gebolzte Rahmenecke <i>Bolted corner</i>
min. Länge <i>min. length</i>	10,00 m
max. Länge <i>max. length</i>	unbegrenzt <i>unlimited</i>

### AUSSTATTUNG [Fittings]

Schwerlastboden FSL Typ 120  
 Kassettenfußboden  
 Kabelkanalfußboden  
 Holzfußboden mit Kantholzunterbau  
 Holzfußboden mit Stahlunterbau

*Heavy duty Flooring FSL Typ 120*  
*Cassette flooring*  
*Cassette flooring with cable channel*  
*Wooden flooring on squared timber*  
*Wooden flooring on steel*

### ANBAUMÖGLICHKEITEN [Extensions]

Attika

*Attic*