

LEICHTBAUHALLE 5 m

Lightweight hall 5 m



TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	5,00 m
Traufhöhe <i>Height of eaves</i>	3,50 4,50 6,00 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	4,17 5,17 6,67 m
Dachneigung <i>Angle of roof</i>	15 °
Längstes Bauteil <i>Longest component</i>	4,60 5,40 6,60 m
Binderabstand <i>Bay distance</i>	3,00 m (2,50 m)
Giebeleinteilung <i>Gable composition</i>	2 Giebelstützen <i>2 Gable supports</i>
Hauptprofil <i>Main profile</i>	170 x 88 x 4 mm (TH = 6,00 m) 235 x 100 x 4 (3) mm
Eckverbindung <i>Corner connection</i>	Einschub <i>Plug-in system</i>
min. Länge <i>min. length</i>	6,00 m
max. Länge <i>max. length</i>	unbegrenzt <i>unlimited</i>
Schneelast <i>Snow load</i>	75 kg/m ² (im Dach) 125 kg/m ² (im Dach) ausgenommen TH 6,00 m

