



LEICHTBAUHALLE 20 m

Lightweight hall 20 m

TECHNISCHE DATEN [Technical Data]

Spannweite <i>Span</i>	20,00 m
Traufhöhe <i>Height of eaves</i>	3,50 4,50 6,00 m
Firsthöhe <i>Height of the roof ridge</i>	6,18 7,18 8,68 m
Dachneigung <i>Angle of roof</i>	15 °
Längstes Bauteil <i>Longest component</i>	10,50 m
Binderabstand <i>Bay distance</i>	3,00 m (2,50 m)
Giebeleinteilung <i>Gable composition</i>	4 Giebelstützen <i>4 Gable supports</i>
Hauptprofil <i>Main profile</i>	235 x 100 x 4 (3) mm
Eckverbindung <i>Corner connection</i>	Einschub <i>Plug-in system</i>
min. Länge <i>min. length</i>	12,00 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

