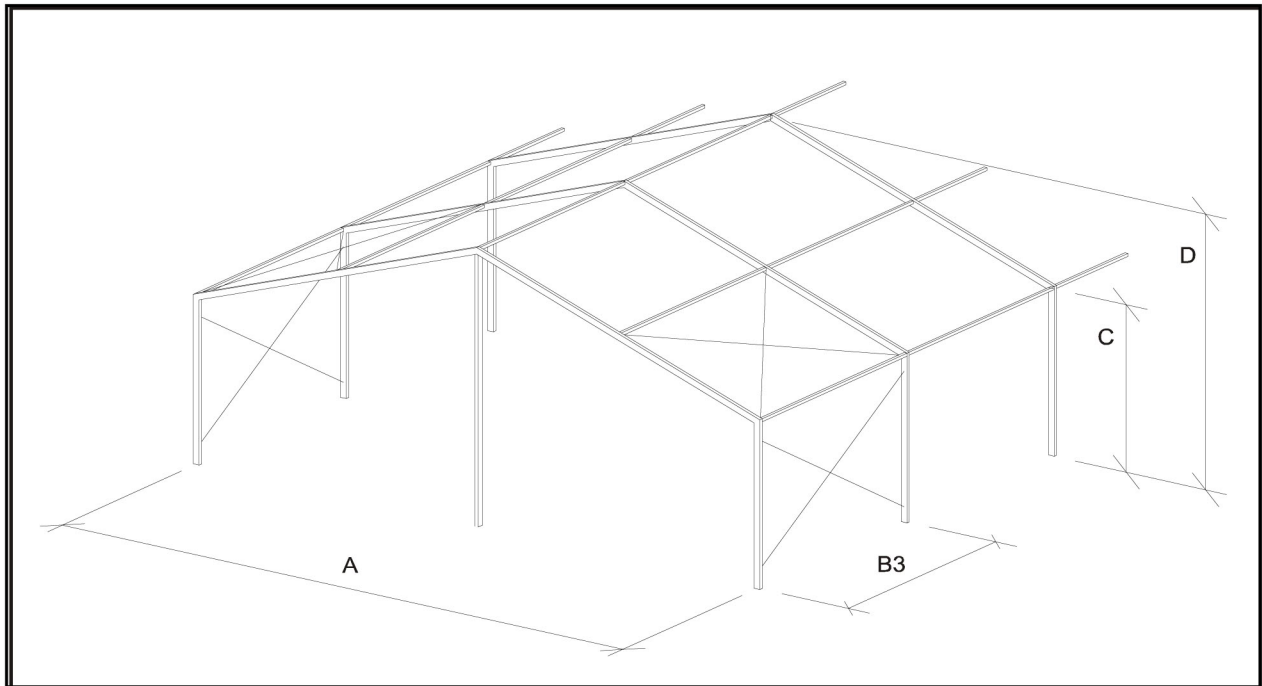


multiflex Basiseinheit

Typ: 8/230

Modell: 105



Systemmaße

Spannweite	(A)	8,00 m
Traufhöhe	(C)	2,25 m
Firsthöhe	(D)	3,71 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		4,29 m
Binderprofil		84 x 48 mm

Technische Beschreibung

Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes
2-Nut-Aluminium-Hohlprofil

Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Bodenverankerung

Stabanker oder Dübel
Auflastverankerung auf Anfrage

Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach DIN 4112

Min. Aufstelllänge 6,00 m

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!