

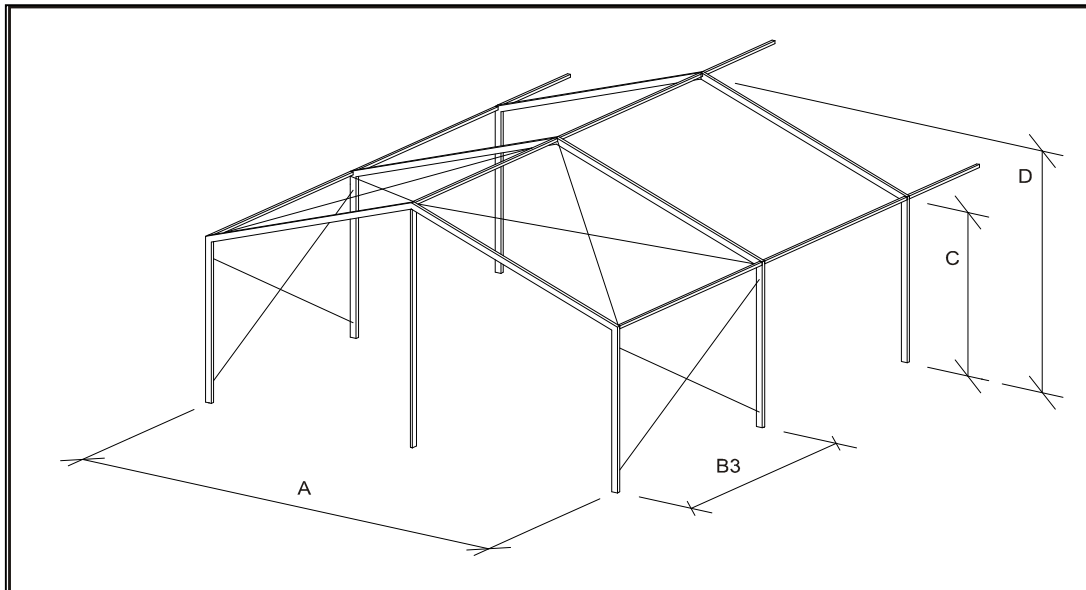


LOSBERGER DE BOER

## multiflex Basiseinheit

Typ: 6/230

Modell: 104



### Systemmaße

Spannweite	(A)	5,89 m
Traufhöhe	(C)	2,25 m
Firsthöhe	(D)	3,33 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,23 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 EN 13782

Min. Aufstelllänge 3,00 m

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

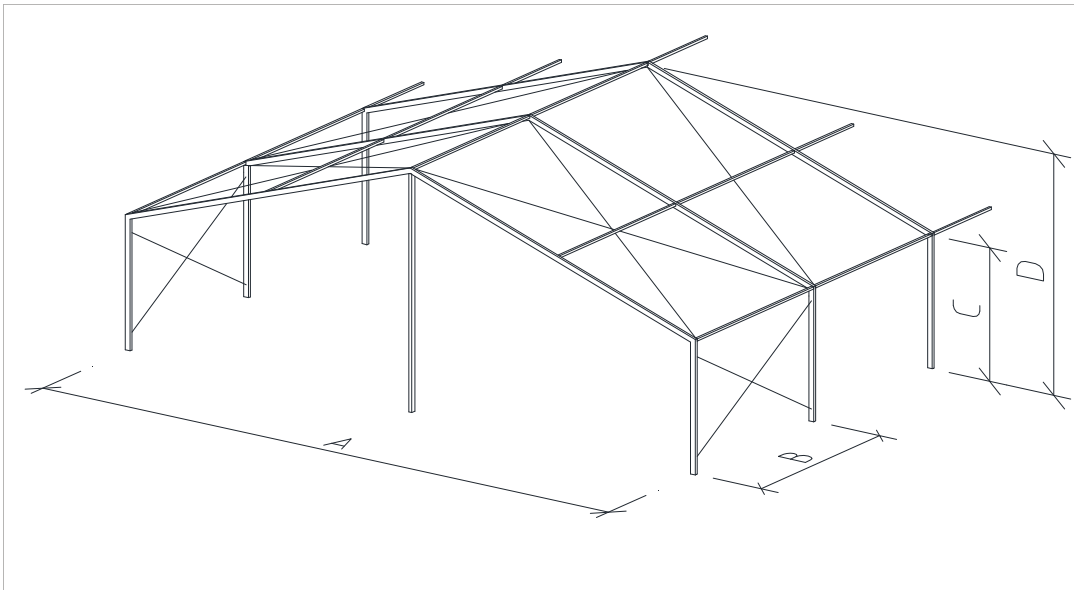


LOSBERGER DE BOER

## multiflex Basiseinheit

Typ: 10/230

Modell: 159



### Systemmaße

Spannweite	(A)	10,02 m
Traufhöhe	(C)	2,25 m
Firsthöhe	(D)	4,07 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		5,34 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 EN 13782

Min. Aufstelllänge 6,00 m

Technische Änderungen vorbehalten!