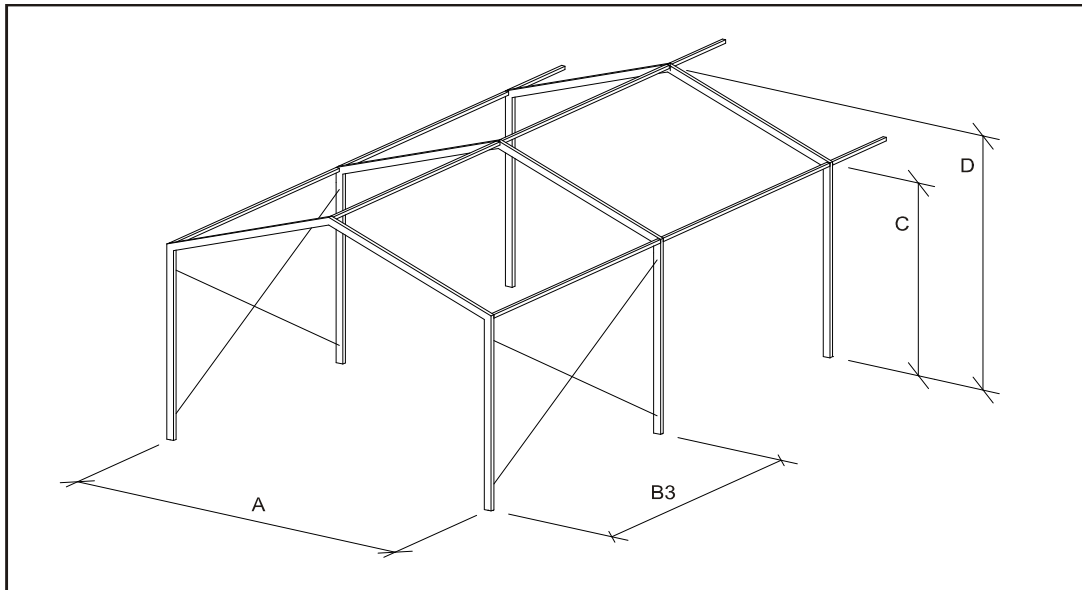


# multiflex Basiseinheit

Typ: 3/230

Modell: 388



## Systemmaße

Spannweite	(A)	2,98 m
Traufhöhe	(C)	2,25 m
Firsthöhe	(D)	2,78 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,00 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!

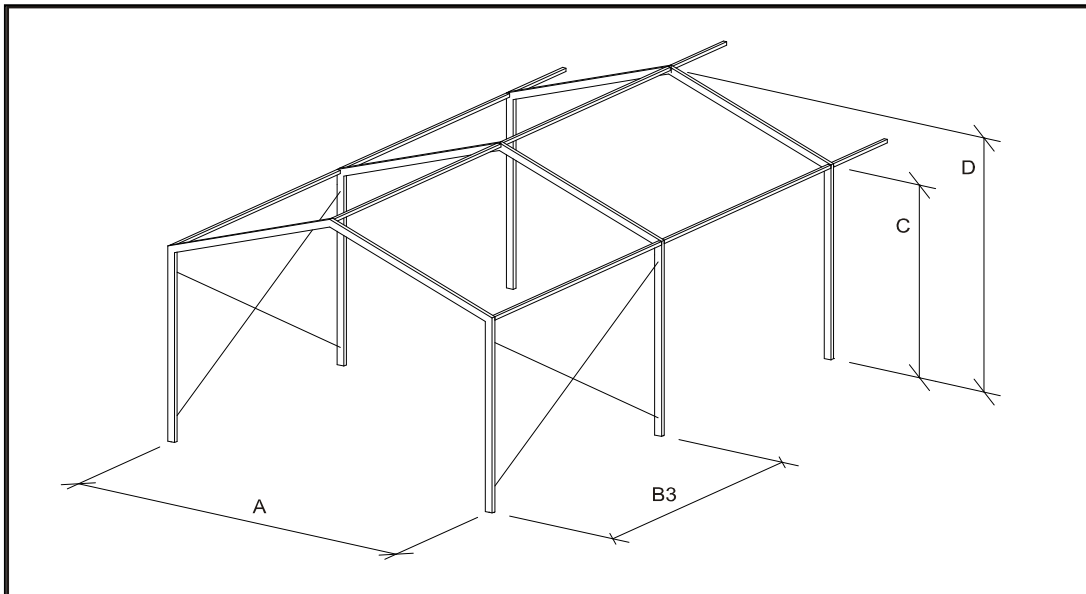
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 4/230

Modell: 134



## Systemmaße

Spannweite	(A)	3,94 m
Traufhöhe	(C)	2,25 m
Firsthöhe	(D)	2,97 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,96 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!

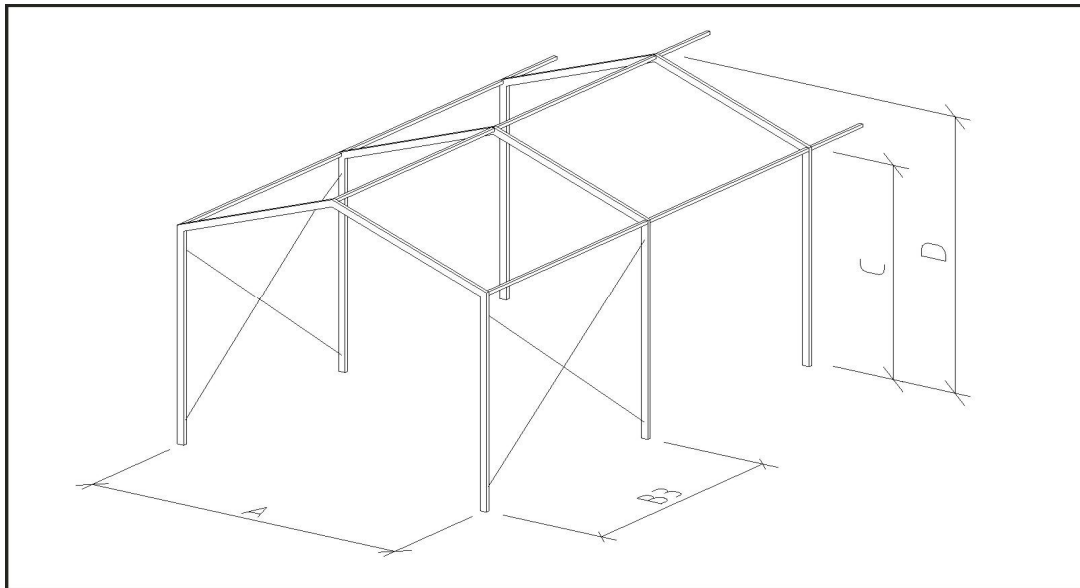
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 4/265

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	3,94 m
Traufhöhe	(C)	2,65 m
Firsthöhe	(D)	3,37 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	0,00 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,96 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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

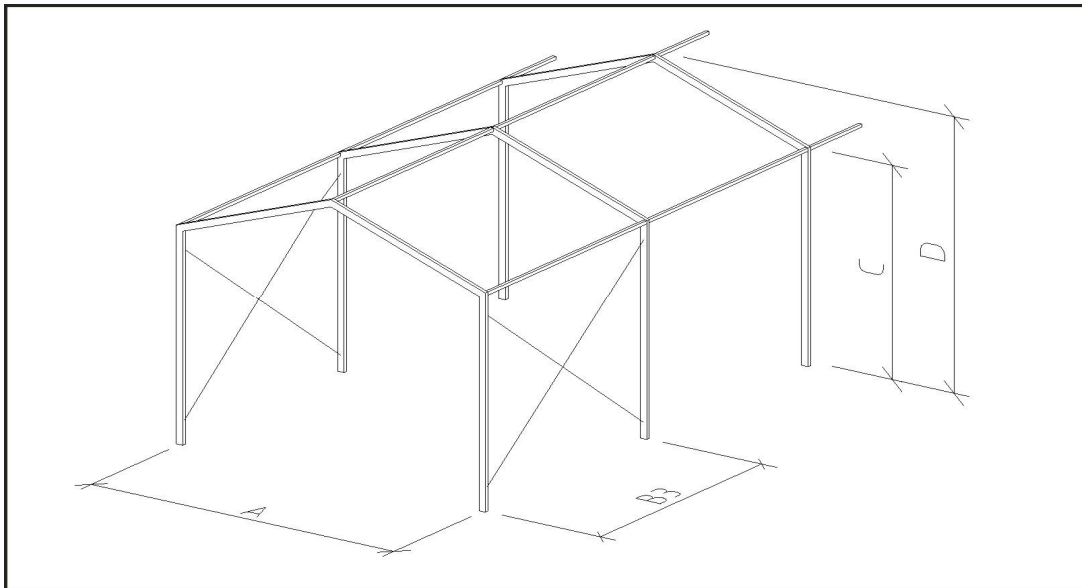
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 4/300

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	3,94 m
Traufhöhe	(C)	3,00 m
Firsthöhe	(D)	3,72 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	0,00 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,96 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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

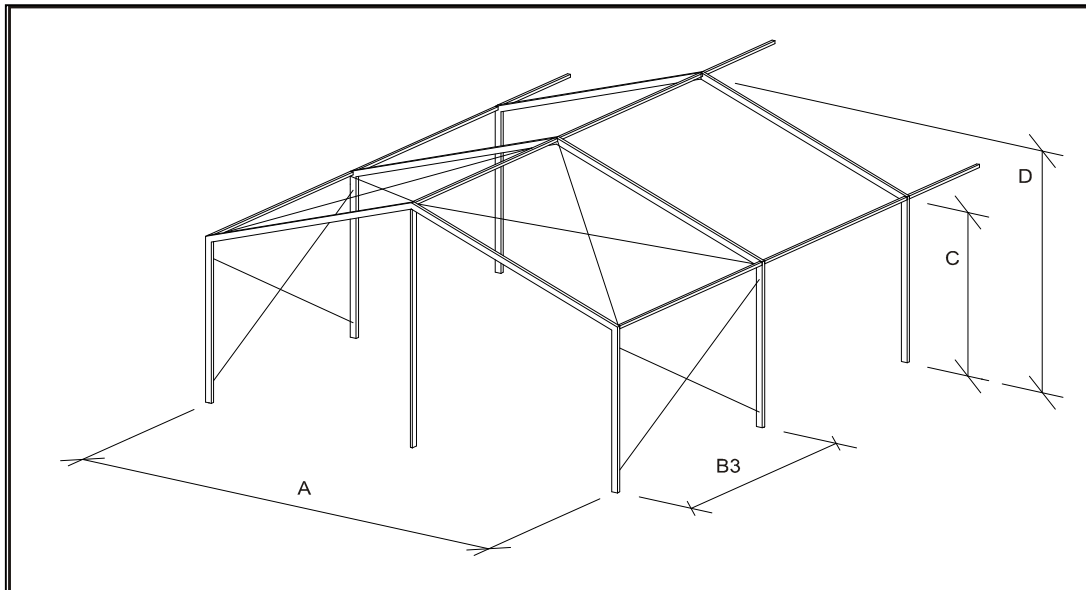
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# 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!

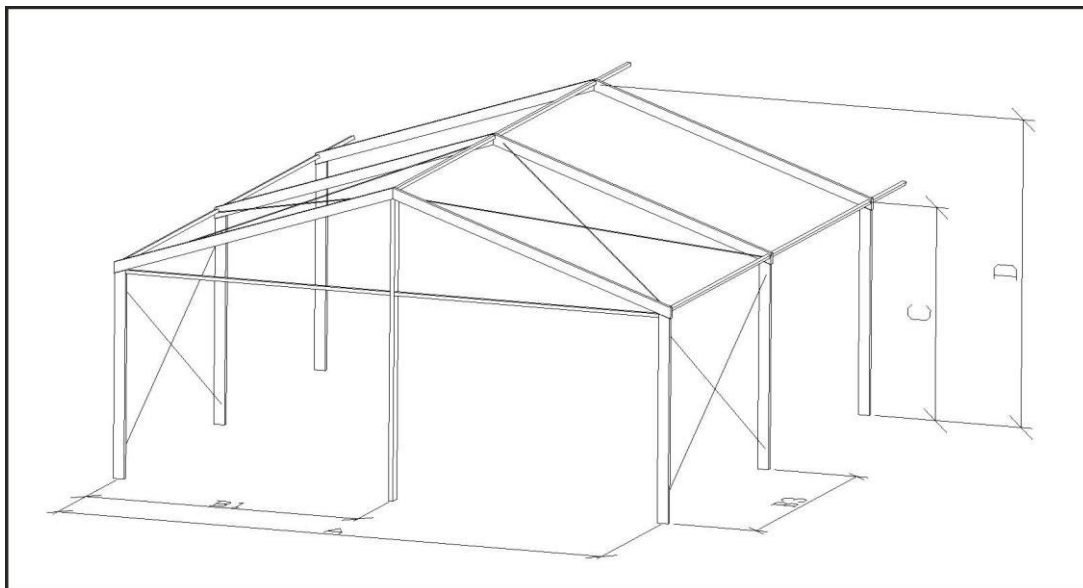
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 6/250

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	6,07 m
Traufhöhe	(C)	2,49 m
Firsthöhe	(D)	3,60 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	3,04 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,62 m
Binderprofil		120 x 48 mm

## Technische Beschreibung

### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

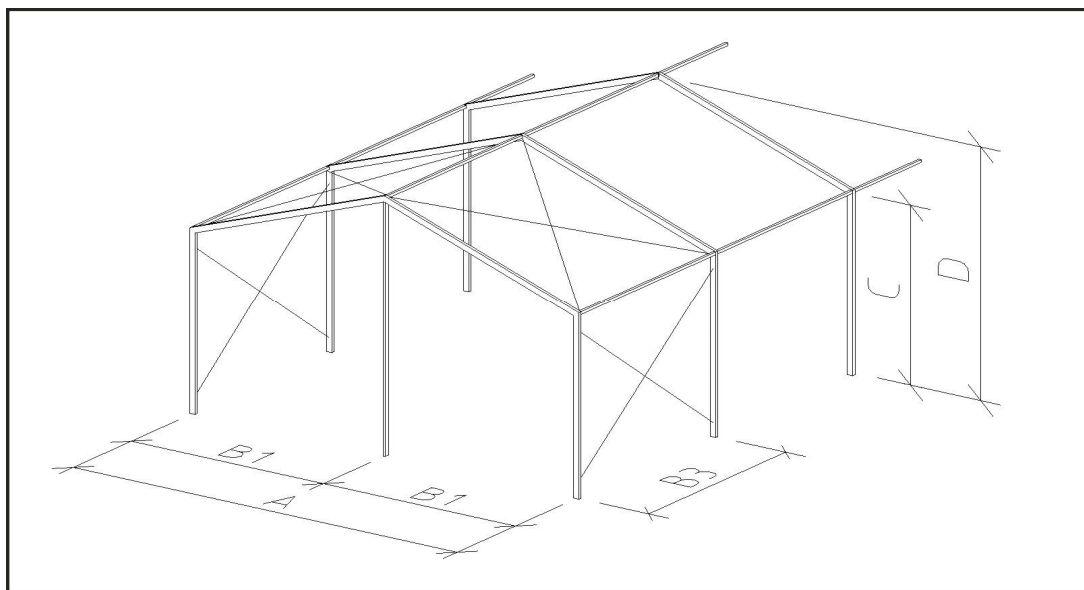
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 6/265

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	5,89 m
Traufhöhe	(C)	2,65 m
Firsthöhe	(D)	3,73 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	2,95 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,63 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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

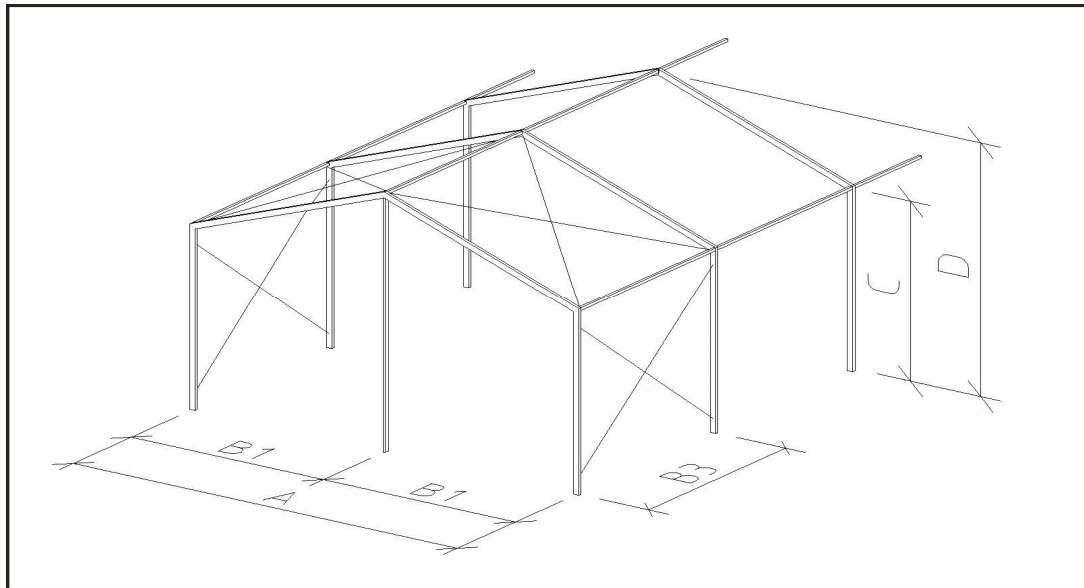
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 6/300

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	5,89 m
Traufhöhe	(C)	3,00 m
Firsthöhe	(D)	4,08 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	2,95 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		3,63 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 GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com

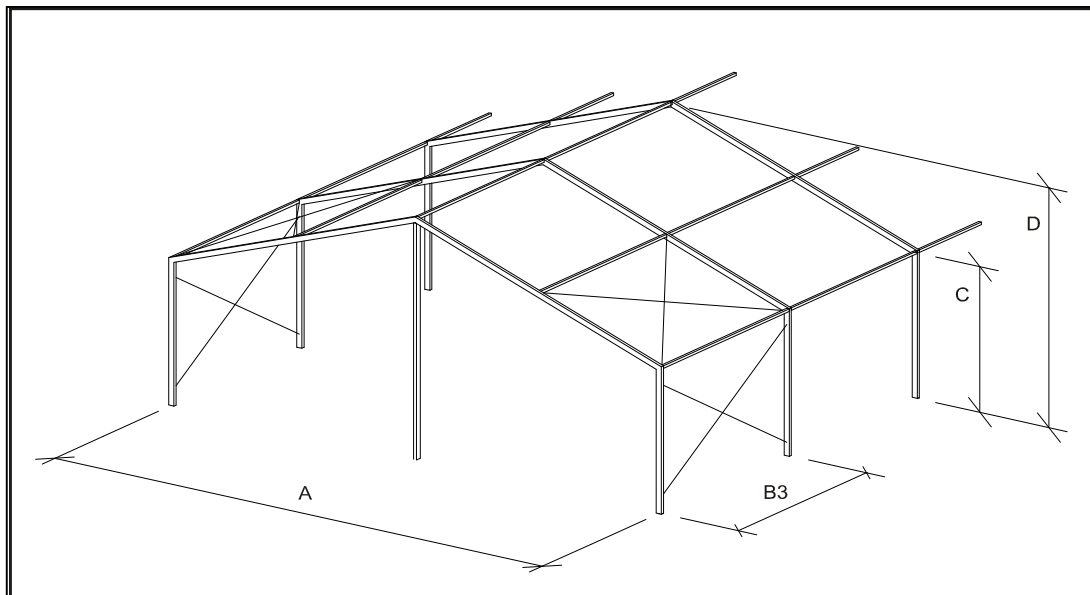




# multiflex Basiseinheit

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		4,26 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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

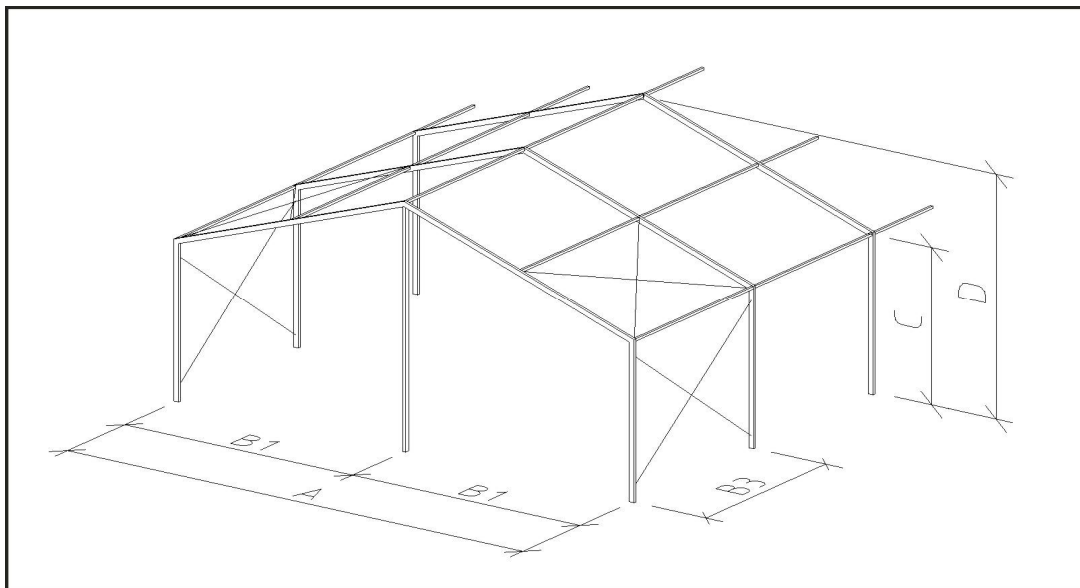
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 8/265

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	8,00 m
Traufhöhe	(C)	2,65 m
Firsthöhe	(D)	4,11 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	4,00 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		4,26 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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

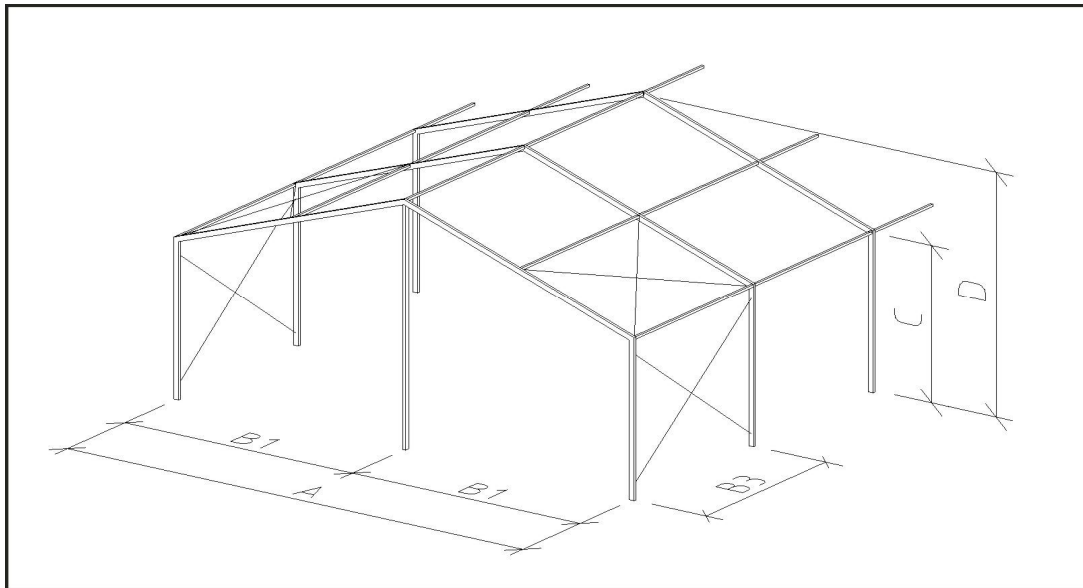
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 8/300

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	8,00 m
Traufhöhe	(C)	3,00 m
Firsthöhe	(D)	4,46 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	4,00 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
Binderabstand	(B3)	3,00 m
längstes Gerüstteil		4,26 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!

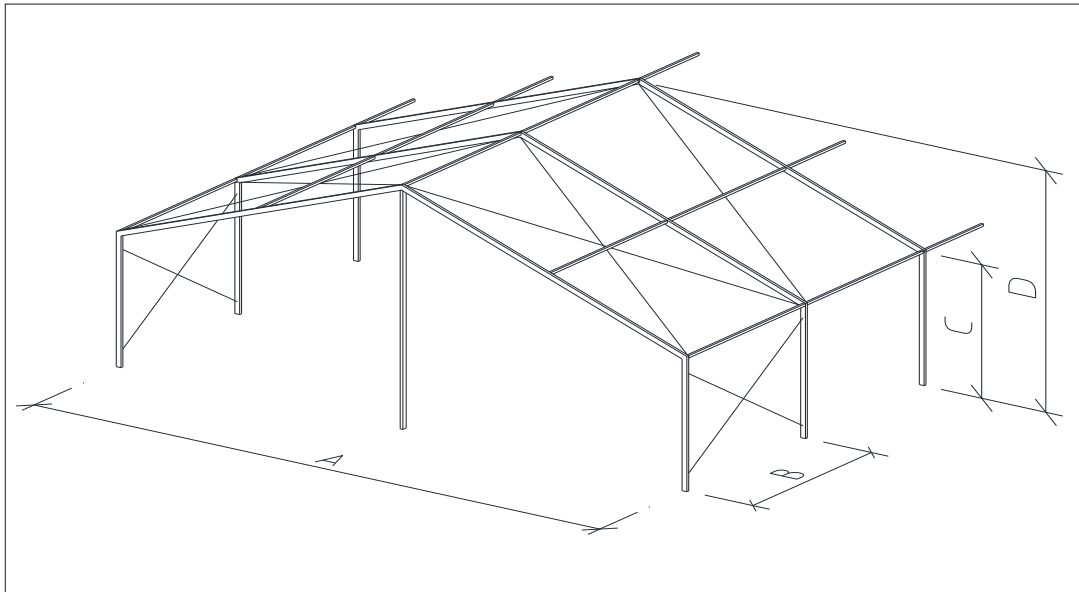
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# 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!

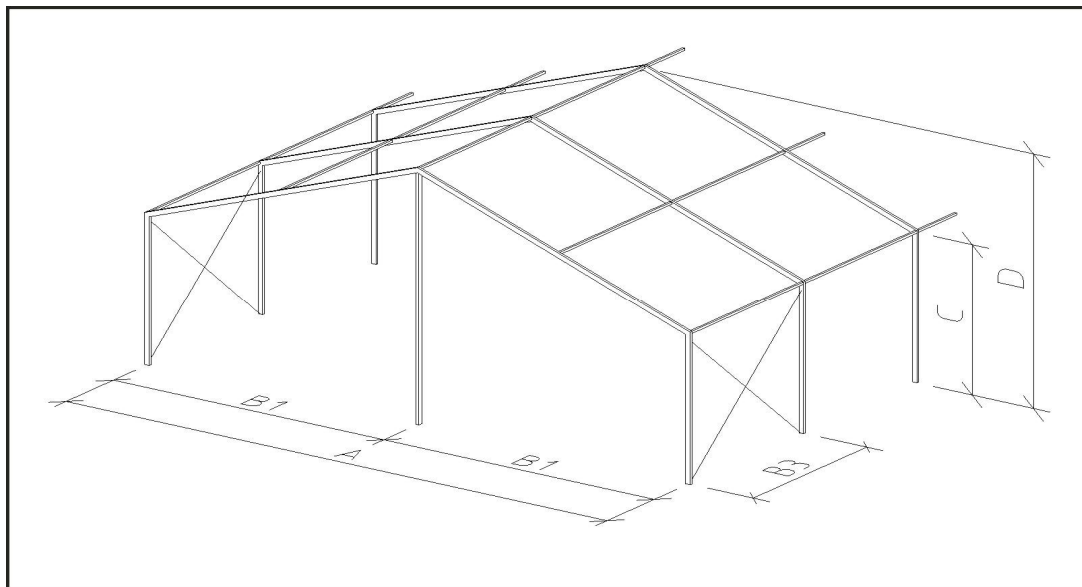
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 10/265

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	10,02 m
Traufhöhe	(C)	2,65 m
Firsthöhe	(D)	4,47 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	5,01 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
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

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

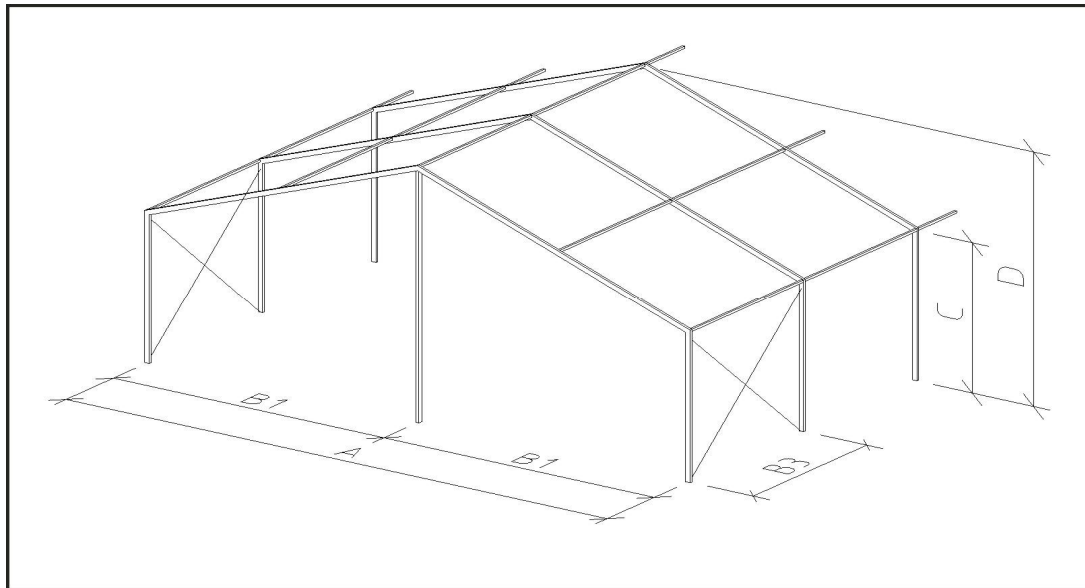
Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com



# multiflex Basiseinheit

Typ: 10/300

Modell: XXX



## Systemmaße

Spannweite	(A)	10,02 m
Traufhöhe	(C)	3,00 m
Firsthöhe	(D)	4,82 m
Membranhochpunkt	(E)	0,00 m
Dachneigung		20,00 °
Giebeleinteilung	(B1)	5,01 m
Giebeleinteilung	(B2)	0,00 m
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 3,00 m

Max. Aufstelllänge beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

Losberger GmbH  
Fürfeld  
Gottlieb-Daimler-Ring 14  
74906 Bad Rappenau  
Telefon: +49 7066 980-0  
Telefax: +49 7066 980-232  
E-Mail: losberger@losberger.com  
www.losberger.com

