

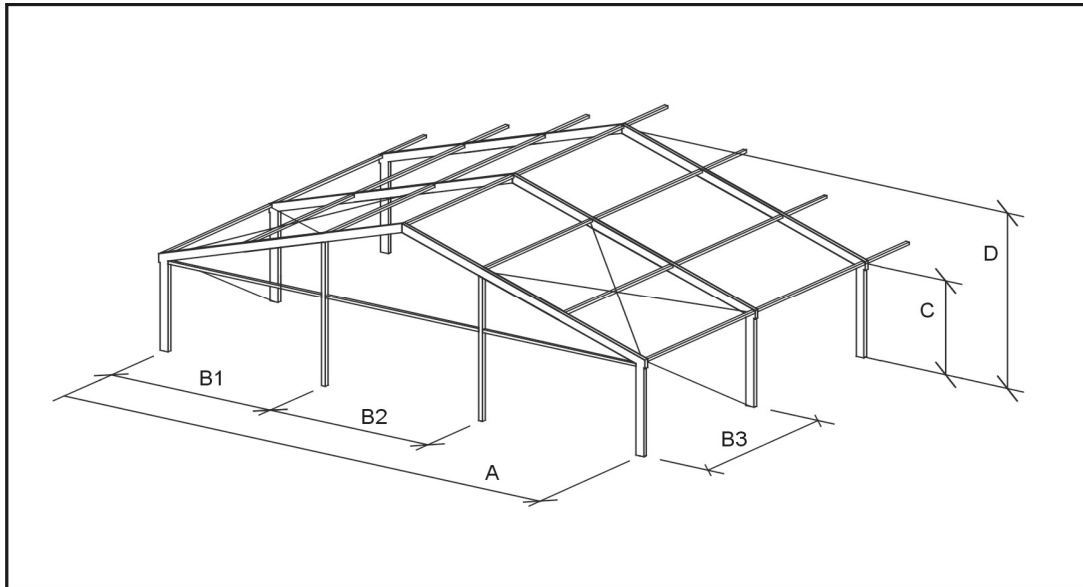


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 15,4/280 · Modell: 731



### Systemmaße

Breite	(A)	15,13 m
Traufhöhe	(C)	2,85 m
Firsthöhe	(D)	5,31 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		7,95 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	10,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

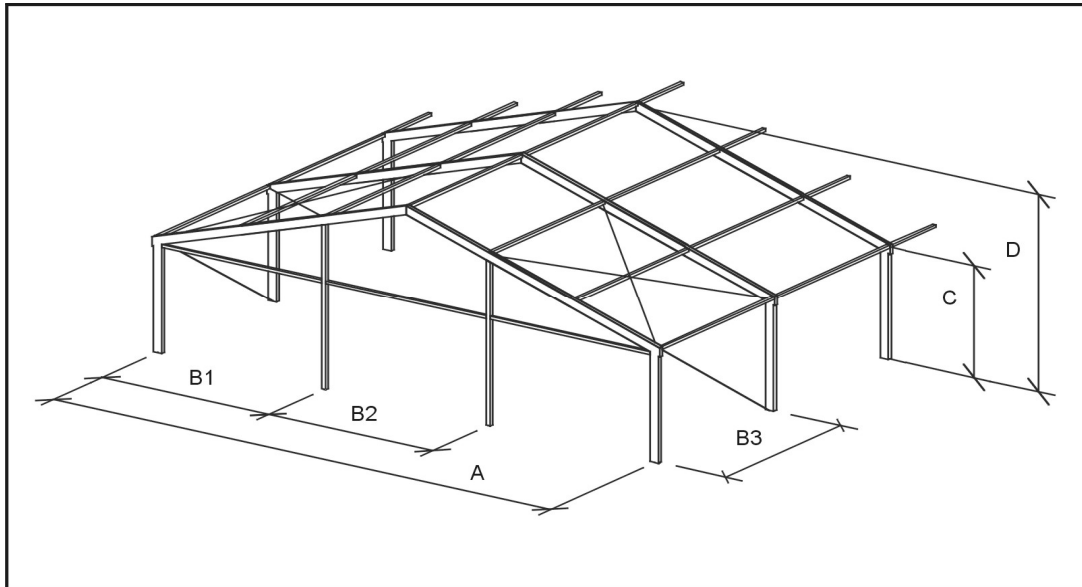


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 15,4/340 · Modell: 725



### Systemmaße

Breite	(A)	15,13 m
Traufhöhe	(C)	3,25 m
Firsthöhe	(D)	5,71 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		7,95 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	10,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

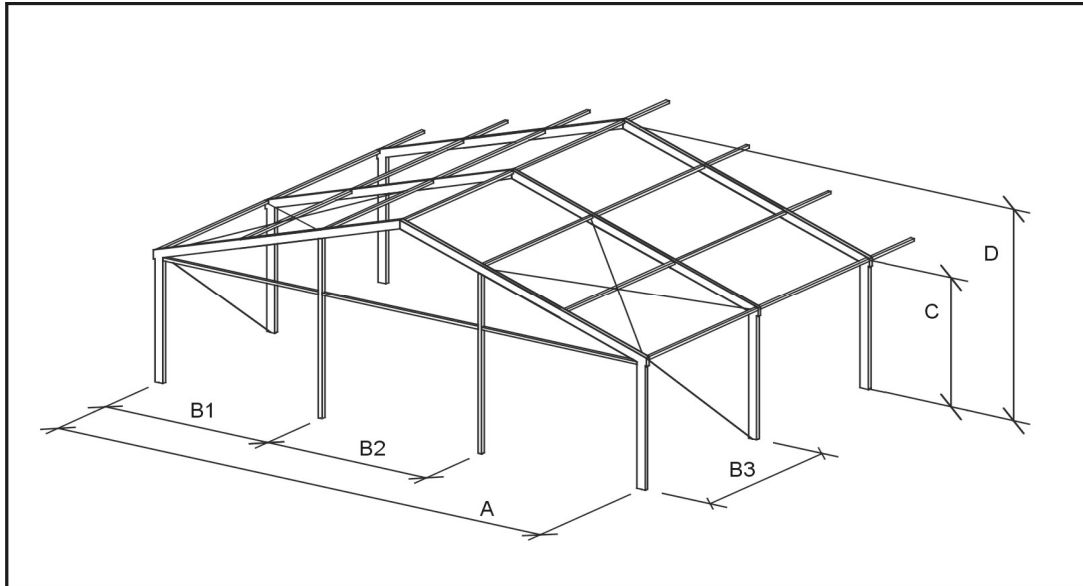


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 15,4/400 · Modell: 735



### Systemmaße

Breite	(A)	15,13 m
Traufhöhe	(C)	3,85 m
Firsthöhe	(D)	6,31 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		7,95 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	10,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

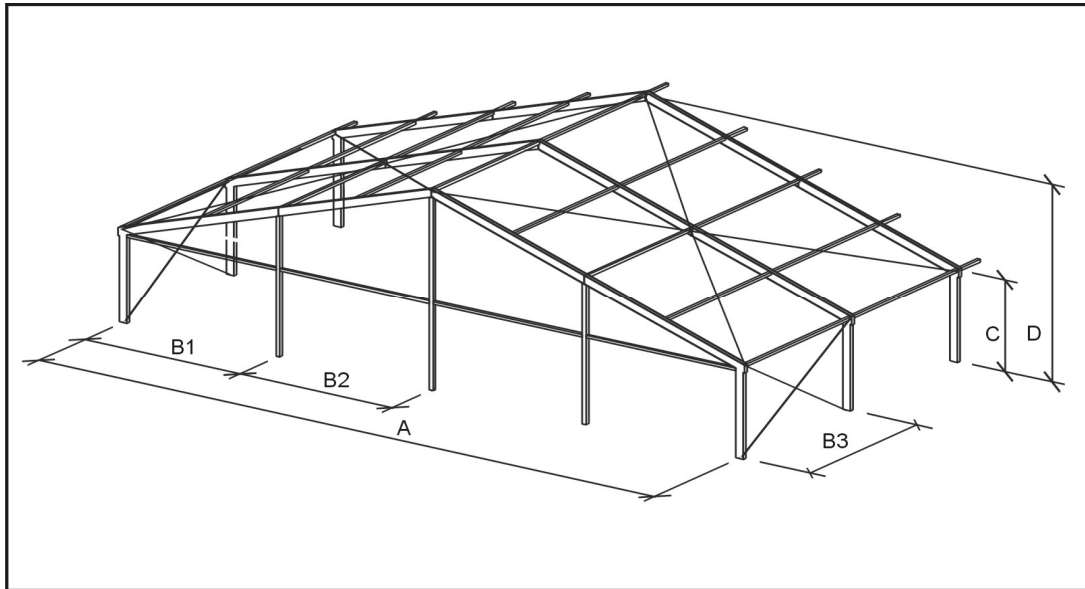


LOSBERGER DE BOER

**uniflex**

## **Fest- und Ausstellungshalle**

**Typ: 20,4/280 · Modell: 351**



### **Systemmaße**

Breite	(A)	20,13 m
Traufhöhe	(C)	2,85 m
Firsthöhe	(D)	6,12 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		10,60 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### **Technische Beschreibung**

#### **Binder/Giebelstiele**

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### **Stahlteile**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### **Bodenverankerung**

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### **Lastannahmen/Technische Hinweise**

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	20,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

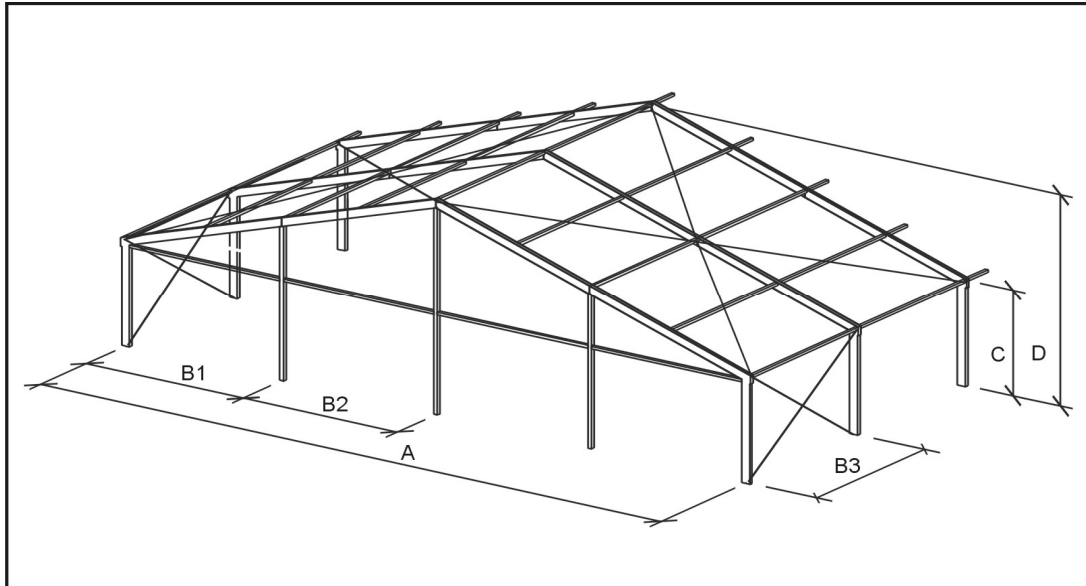


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 20,4/340 · Modell: 352



### Systemmaße

Breite	(A)	20,13 m
Traufhöhe	(C)	3,25 m
Firsthöhe	(D)	6,52 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		10,60 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	20,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

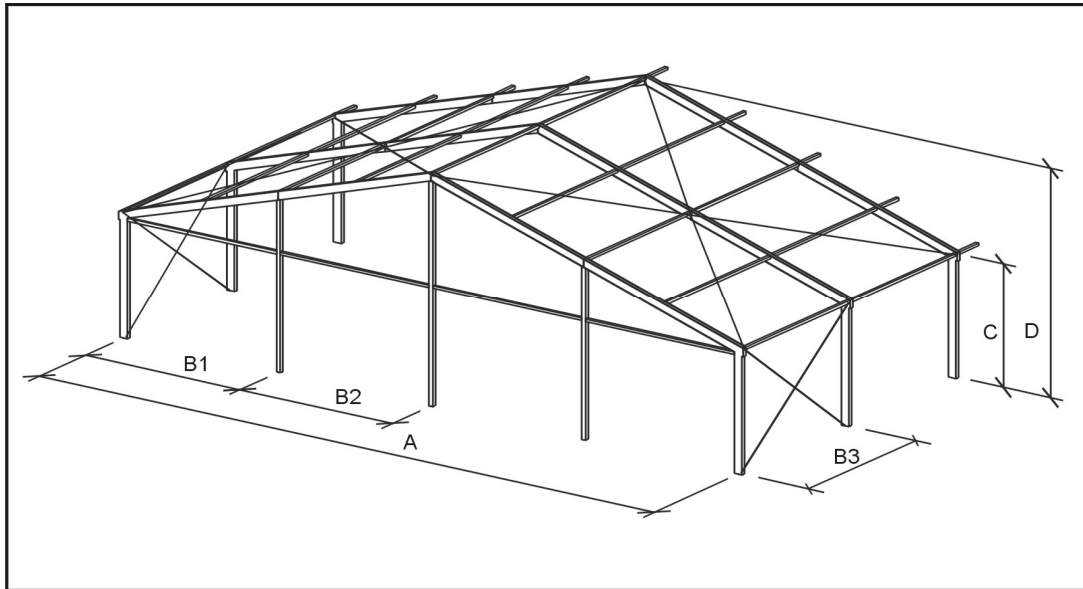


LOSBERGER DE BOER

**uniflex**

## **Fest- und Ausstellungshalle**

**Typ: 20,4/400 · Modell: 353**



### **Systemmaße**

Breite	(A)	20,13 m
Traufhöhe	(C)	3,85 m
Firsthöhe	(D)	7,12 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		10,60 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### **Technische Beschreibung**

#### **Binder/Giebelstiele**

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### **Stahlteile**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### **Bodenverankerung**

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### **Lastannahmen/Technische Hinweise**

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	20,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

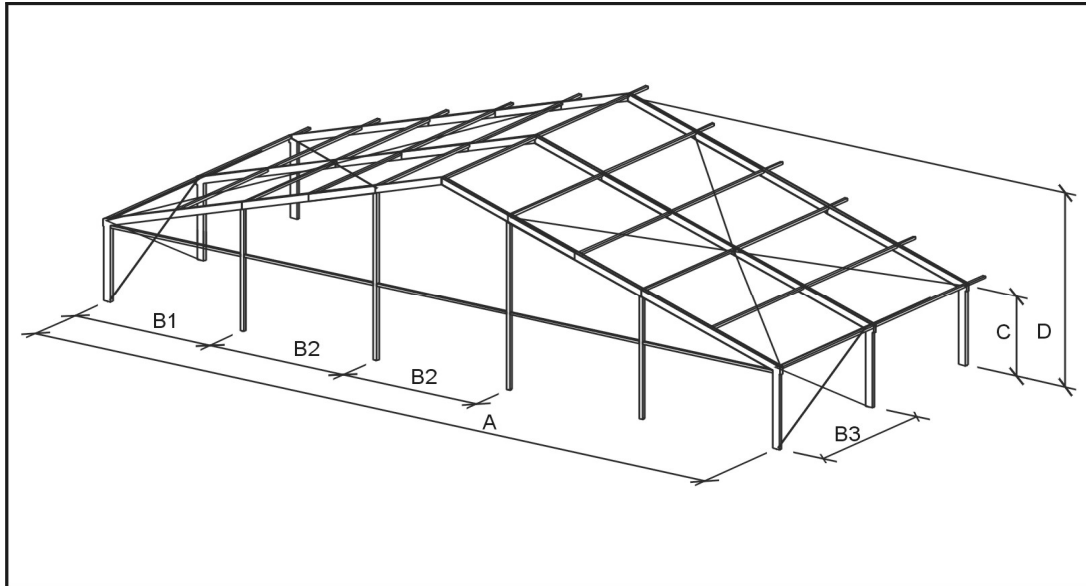


LOSBERGER DE BOER

**uniflex**

## Fest- und Ausstellungshalle

**Typ: 25,4/280 · Modell: 354**



### Systemmaße

Breite	(A)	25,13 m
Traufhöhe	(C)	2,85 m
Firsthöhe	(D)	6,93 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		7,97 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	20,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

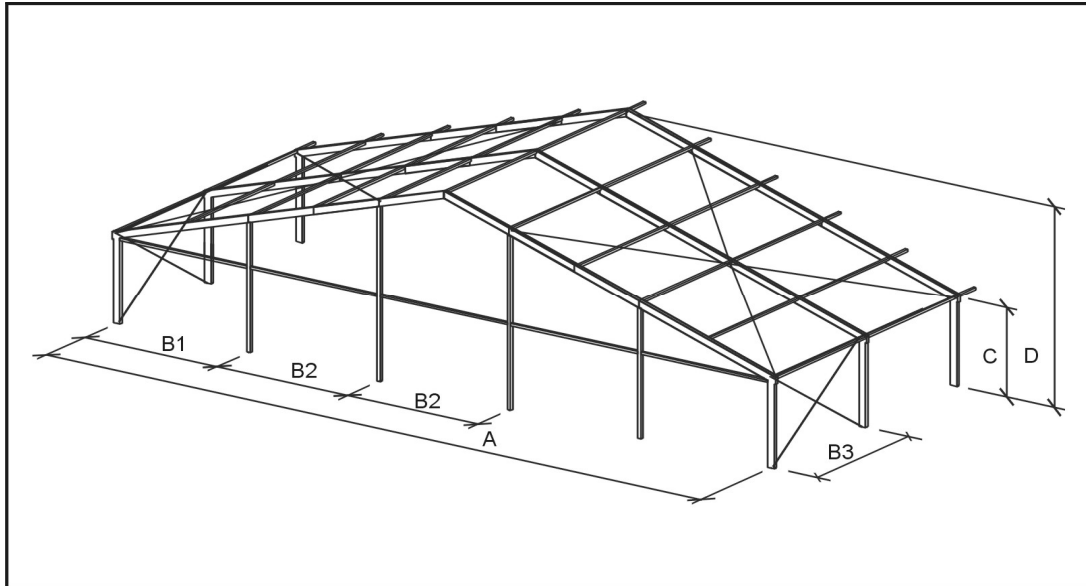


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 25,4/340 · Modell: 355



### Systemmaße

Breite	(A)	25,13 m
Traufhöhe	(C)	3,25 m
Firsthöhe	(D)	7,33 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		7,97 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	20,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!



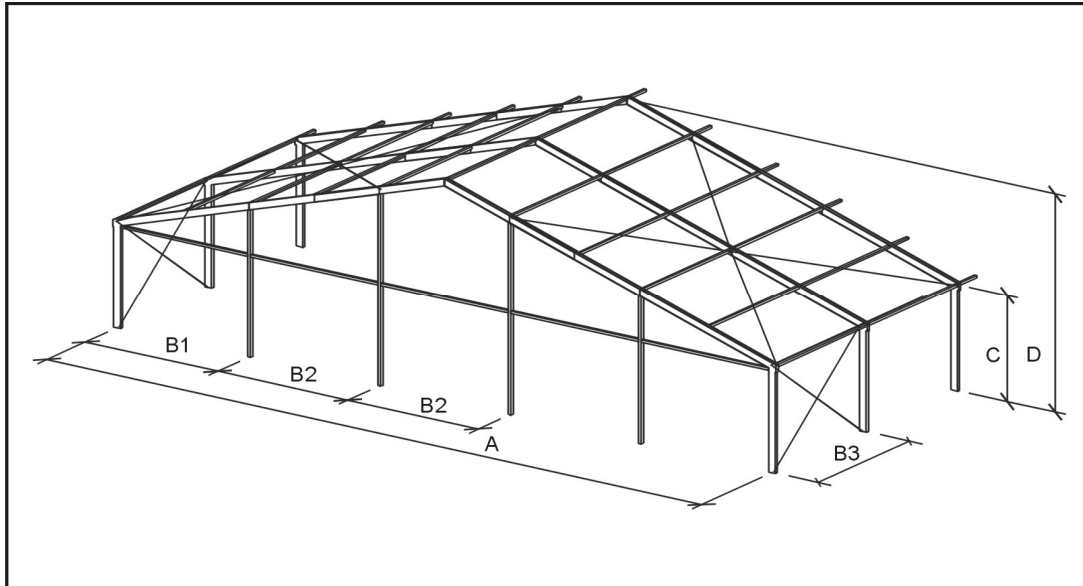


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 25,4/400 · Modell: 356



### Systemmaße

Breite	(A)	25,13 m
Traufhöhe	(C)	3,85 m
Firsthöhe	(D)	7,93 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		7,97 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	20,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

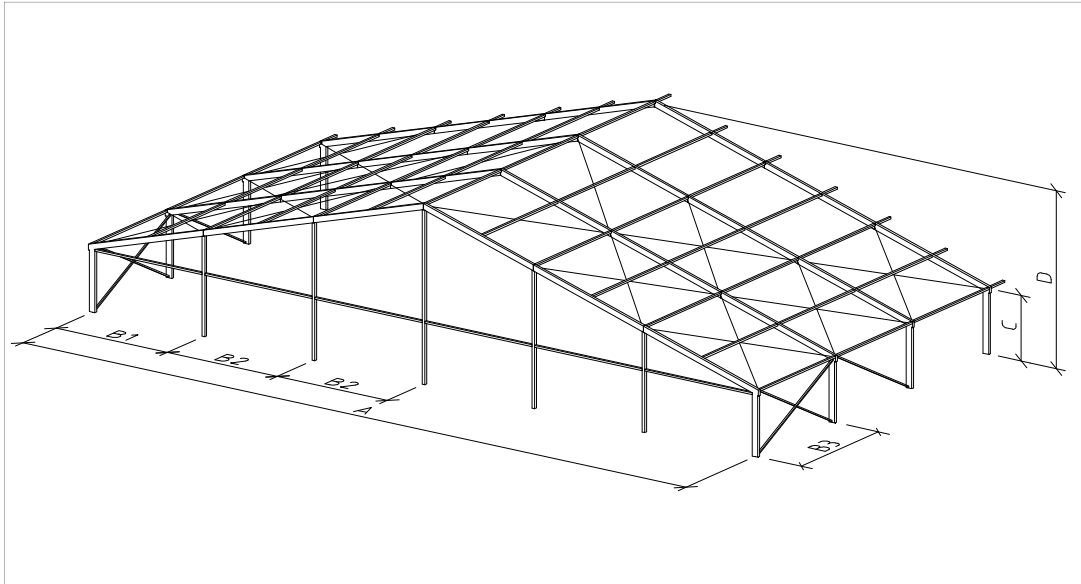


LOSBERGER DE BOER

**uniflex**

## **Fest- und Ausstellungshalle**

**Typ: 30,4/280 · Modell: 282**



### **Systemmaße**

Breite	(A)	30,13 m
Traufhöhe	(C)	2,84 m
Firsthöhe	(D)	7,63 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		10,60 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### **Technische Beschreibung**

#### **Binder/Giebelstiele**

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### **Stahlteile**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### **Bodenverankerung**

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### **Lastannahmen/Technische Hinweise**

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	25,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

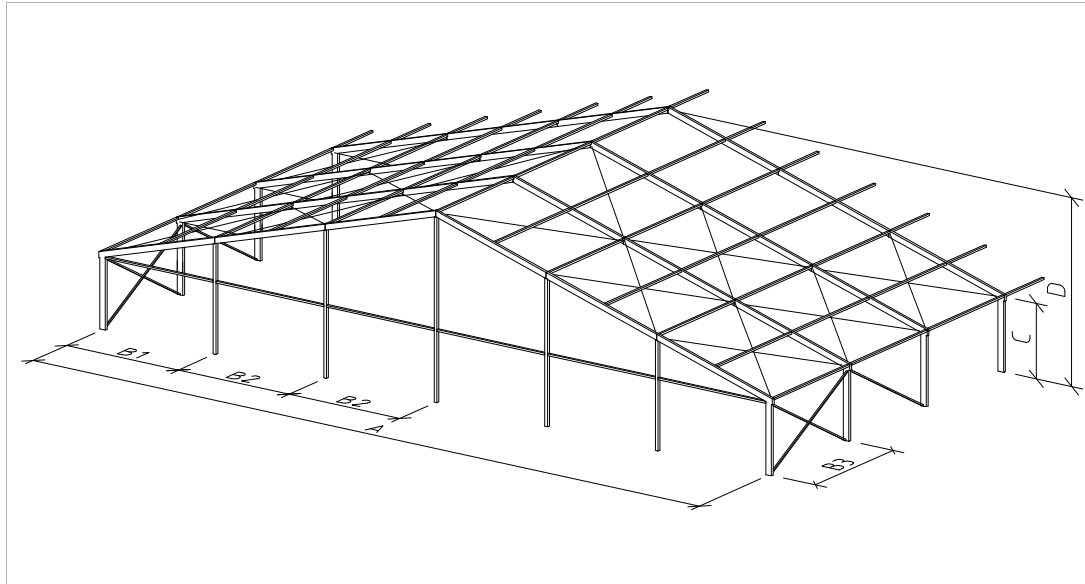


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 30,4/340 · Modell: 342



### Systemmaße

Breite	(A)	30,13 m
Traufhöhe	(C)	3,24 m
Firsthöhe	(D)	8,03 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		10,60 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	25,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!

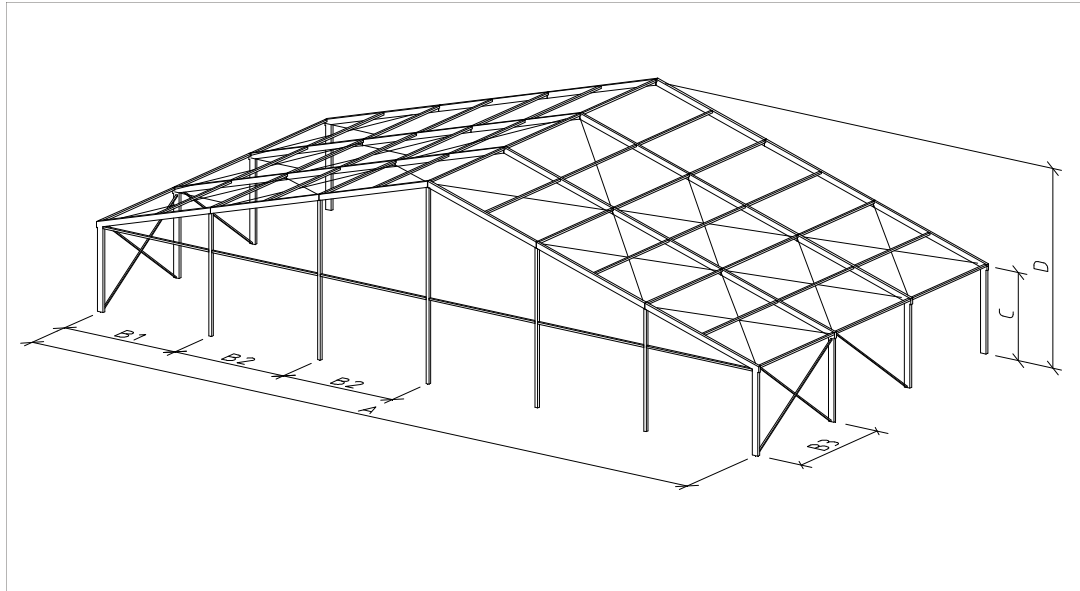


LOSBERGER DE BOER

uniflex

## Fest- und Ausstellungshalle

Typ: 30,4/400 · Modell: 283



### Systemmaße

Breite	(A)	30,13 m
Traufhöhe	(C)	3,84 m
Firsthöhe	(D)	8,63 m
Giebeleinteilung	(B1)	5,06 m
Giebeleinteilung	(B2)	5,00 m
Binderabstand	(B3)	5,00 m
Dachneigung		18,00 °
längstes Gerüstteil		10,60 m
Binderprofil		250 x 120 mm

### Technische Beschreibung

#### Binder/Giebelstiele

hochwertiges, stranggepresstes  
4-Nut Aluminium-Hohlprofil

#### Stahlteile

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

#### Bodenverankerung

Stabanker, Auflastverankerung auf Anfrage

### Lastannahmen/Technische Hinweise

Windlasten nach	DIN EN 13782
Min. Aufstelllänge	25,00 m
Max. Aufstelllänge	beliebig im Binderabstand

Technische Änderungen vorbehalten!