



LOSBERGER DE BOER

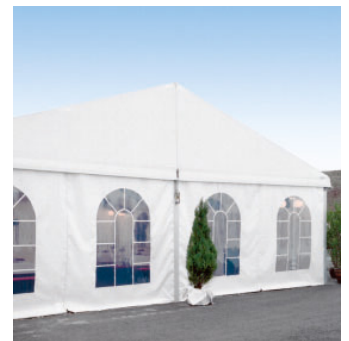


easyflex Basis P5N/easyflex plus Basis P5N Großzelt zum attraktiven Preis in bester Qualität

Mit Spannweiten von 10- 15 m bietet das easyflex eine Alternative unter den Losberger De Boer Großzelten, die höchste Qualität mit einem besonders attraktiven Preis verbindet.

Material und Konstruktion erfüllen die bekannt hohen Losberger De Boer Leistungskriterien. Die konsequente Optimierung auf die Basisausstattung, die Vereinfachung in der Gerüsttechnik und besonders der Verzicht auf die Baukastenfähigkeit machen dieses Großzeltssystem im Preis besonders wirtschaftlich.

Sie wollen einen attraktiven Preis, aber auch mehr Möglichkeiten als Ihnen die Standardausführung von easyflex bietet? Dann entscheiden Sie sich doch für die easyflex plus Version. Sie bietet zusätzlich die Möglichkeit zur Ausstattung mit dem Losberger De Boer System-Kassettenfußboden und mit Systemwandelementen aus Kunststoff oder Glas. easyflex oder easyflex plus – genau richtig, wenn ein attraktiver Preis und einwandfreie Funktion entscheidend sind.



Technik

Durch Modulcharakter vielseitig verlängerbar. Problemlos bei Transport, Auf- und Abbau, Lagerung und Pflege. Alle Systemteile sind als Lager-Normteile jederzeit schnell verfügbar.

Gerüst

- Binder aus stranggepresstem 4-Nut-Aluminium-Hohlprofil
- Alle Aluminiumteile technisch eloxiert
- Alle Stahlteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Absolut wartungsfreies Gerüst
- Integrierte Vorhangnut in Traufpfetten und Giebelwandriegel
- Alle Wandseile kunststoffummantelt, keine schwarzen Stellen bei Planenberührung
- Keine First- und Eckstreben. Dadurch weniger Montageteile, bessere Raumnutzung und Optik.
- First- und Traufpfetten sind identisch
- Leichte, verwindungssteife Traufekenausbildung über exakt dimensionierte Knotenbleche. Dadurch sichere und stabile Verbindung zwischen Stiel und Riegel, harmonische Optik.
- Zeltlängen im 5-m-Raster

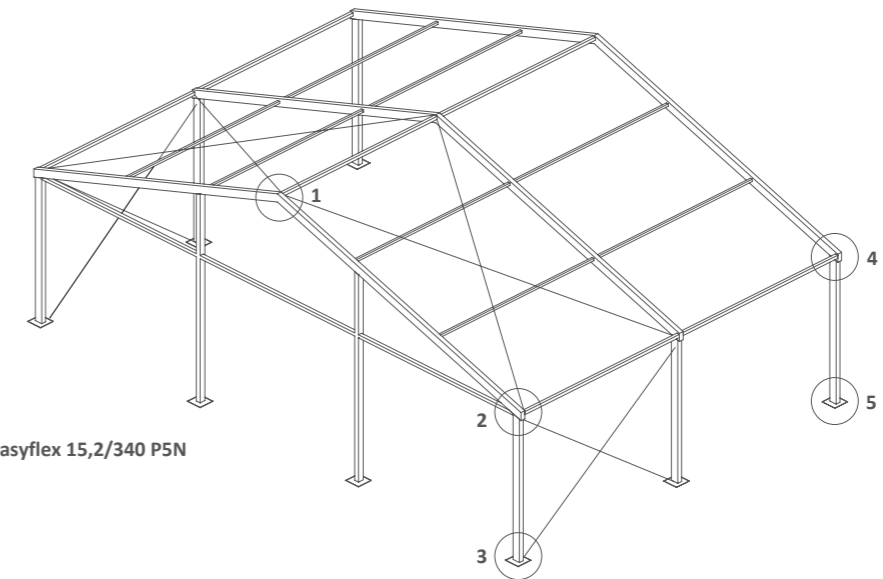
Gerüst

- Textile Bekleidung aus beidseitig beschichtetem Polyester-gewebe, Gewicht ca. 630 g/m²
- Transluzente Dachplanen für tageslichtähnliche Verhältnisse im Zelt
- Spindelfix-Abspannung für schnelles, einfaches Spannen der Dachplane mit Überhang im Traufbereich. Sorgt für ein sauberes Erscheinungsbild, Abspannrohre verhindern ein Hochschlagen der Überhänge bei Wind, schützt den Traufbereich vor Regeneintrieb, optimale Abdichtung bei Abspannung der Dachplane vermeidet das Entweichen von Wärme und Kälte beim Einsatz von Klima- und Heizungsgeräten.

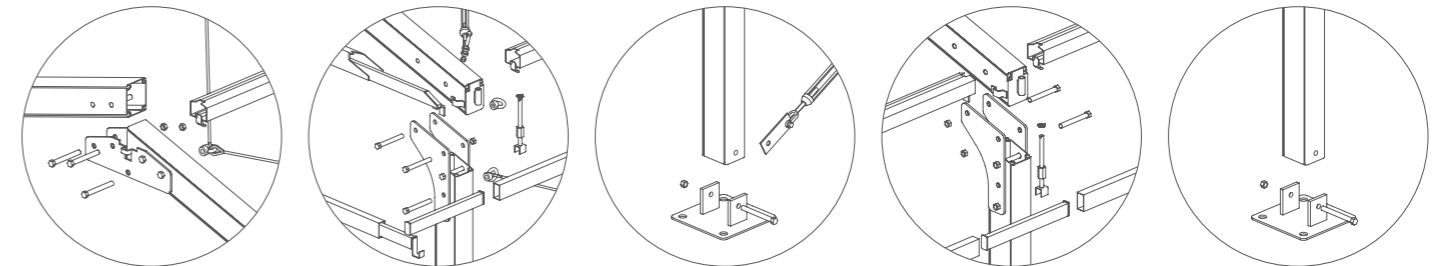
- Schwer entflammbar nach DIN 4102, Brandklasse B1
- Giebelplane mit Kederschieneiteilung für optimale Planenspannung und Windsicherheit
- Alle Vorhänge ringsum in gleicher Breite (Ausnahme äußere Giebelvorhänge bei Typ 12,2/...)
- Vorhänge mit Kunststoffgleitern zum schnellen Einziehen in die Vorhangnut
- Seiten- und Giebelvorhänge standardmäßig mit Reißverschluss: schnell zu öffnen und zu schließen
- Planenfarbe weiß, weitere Farben auf Wunsch
- Vorhänge mit Fenstern in mehreren Designs

Zubehör und Sonderausstattung

- Lichtdichte Dachplanen für längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Temperatur im Zelt, Gewicht ca. 800 g/m²
- Giebeldreiecke mit Giebellüftungen
- Seiten- und Giebelvorhänge auf Wunsch mit Schlingen oder Steckverschluss
- Raumteilung durch Einsatz von Innengiebel möglich (im 5-m-Raster)
- Versetzte Giebelausstattung als Überdachung (im 5-m-Raster) auf Anfrage
- Auflastverankerung (Zeltverankerung ohne Stahlanker mit Einsatz von Betongewichten)
- Alu-Türe, 2-flügelig
- Rampen an Ein- und Ausgangstüren
- Transport- und Lagergestelle für Alu-Türen
- Montagewerkzeug 1+2



Zelttyp easyflex 15,2/340 P5N



1. Firstverbindung mit Knotenblech im Giebel

2. Traufekke im Giebel

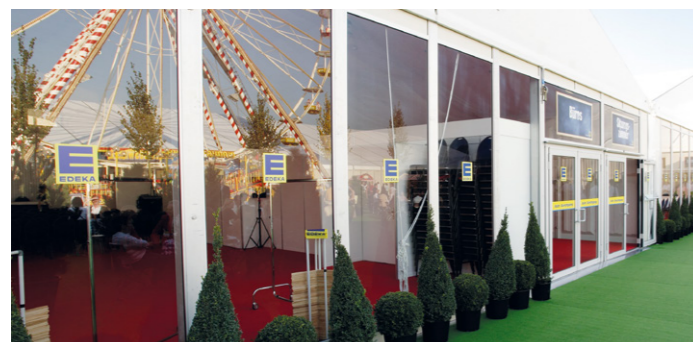
3. Bodenplatte im Verbandsfeld

4. Traufekke im Feld

5. Bodenplatte im Feld

Die easyflex plus Version bietet zusätzlich

- Gerüst vorbereitet für Aufnahmevorrichtung für Systemwandelemente aus Kunststoff oder Glas, Seitenhöhe 3,40 m
- Wandverriegelungsschienen zur Befestigung der Systemwandelemente aus Glas garantieren eine erstklassige und attraktive Innenoptik
- Gerüst vorbereitet für den Losberger De Boer System-Kassettenfußboden mit integriertem Kabelkanal für Versorgungsleitungen
- Vordach über Ein- und Ausgangstüren
- Transport- und Lagergestelle für Systemwandelemente aus Glas oder Kunststoff



Systemwandelemente aus Glas



Vorhänge mit Kunststoff gleitern zum schnellen Einziehen in die Vorhangnut



Systemwandelemente aus Kunststoff

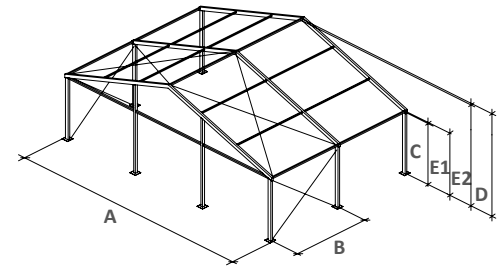


Systemwandelemente aus Glas mit Alu-Türe 2-flügelig und langer Rampe



System-Kassettenfußboden mit integriertem Kabelkanal und variabel positionierbarem Leitungsaustritt





easyflex Basis P5N/easyflex plus Basis P5N

Typ	A	C	D	E1	E2	Längstes Bauteil (m)	Binderprofil (mm)
	Spannweite (Außenmaß der Bodenplatten)	Traufhöhe	Firsthöhe	Lichtes Maß**			
	(m)	(m)	(m)	Traufe (m)	First (m)		
10,2/280*	10,440	2,850	4,480	2,790	4,400	5,450	150x120
10,2/340*	10,440	3,250	4,880	3,190	4,800	5,450	150x120
12,2/280*	12,440	2,850	4,800	2,790	4,720	6,510	150x120
12,2/340*	12,440	3,250	5,200	3,190	5,120	6,510	150x120
15,2/280	15,440	2,850	5,290	2,790	5,210	8,080	150x120
15,2/340***	15,440	3,250	5,690	3,190	5,610	8,080	150x120

Binderabstand (B) für alle Zelttypen 5,000 m (Innenmaß 4,880 m).

Dachneigung für alle Satteldachkonstruktionen 18 Grad.

Schneelast: keine. Windlast: 103 km/h

Keine Riegelkombinationen möglich.

* easyflex und easyflex plus P5N Arcum (Rundbogenform) möglich

** Wichtiger Hinweis: Diese Maßangaben beruhen auf theoretischen, rechnerisch ermittelten Werten und können in Abhängigkeit von örtlichen Gegebenheiten (beispielsweise Bodenbeschaffenheit und schlechten Wetterbedingungen) abweichen.

*** Exportmodell, ohne statische Berechnung lieferbar

Hinweis: Änderungen, die der Optimierung des Produktes dienen oder dem aktuellen Stand der Technik folgen, behalten wir uns vor.

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