



LOSBERGER DE BOER



multiflex Basis P9/multiflex plus Basis P9

Bei jedem Einsatz wirtschaftlich

Die multiflex-Basiseinheiten sind Ausgangselemente für Ihre ganz individuelle Raumgestaltung. Im System zu kombinieren und auszubauen.

Mit dem multiflex-System stehen Sie bei jedem Einsatzzweck auf der wirtschaftlichen Seite: Für VIP-Veranstaltungen, Feste, Ausstellungen, Promotion aber auch Lagerraum haben wir immer die passende Ausstattungsvariante für Sie- von einfach bis umfangreich, von rustikal bis elegant.

Als Erfinder des weltweit gültigen Aluminium-Zelt-Systems bieten wir Ihnen die Sicherheit, dass alle Konstruktionen nach den geltenden Vorschriften geprüft und genehmigt sind. Auch noch nach Jahren können Sie kombinieren und ausbauen- und alle Systemteile nach-kaufen.



Technik

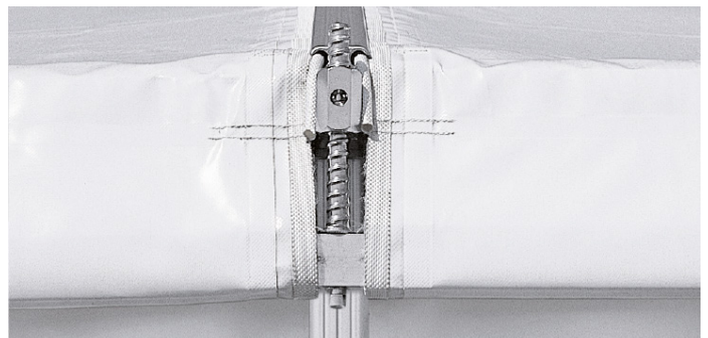
Viele kreative Ideen stecken in der Technik der multiflex-Basis-einheit. Problemlos bei Transport, Auf- und Abbau, Lagerung und Pflege. Aufbau mit und ohne System-Fußboden möglich.

Gerüst

- Binder aus stranggepresstem 2-Nut-Aluminium-Hohlprofil
- Vorhangrohre (Standard-Version)
- Vorhangrohre, Traufpfetten und Giebelriegel aus Aluminium
- Integrierte Vorhangnut in Traufpfetten und Giebelriegel (Plus-Version)
- Alle Aluminiumteile technisch eloxiert
- Alle Seile kunststoffummantelt, keine schwarzen Stellen bei Planenberührung
- Alle Stahlteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Absolut wartungsfreies Gerüst
- Problemloses Einziehen der Planen vom Boden aus durch Kedernuten
- Einfaches Ausgleichen von Geländeunebenheiten durch höhenverstellbare Bodenplatten
- Zeltlängen im 3-m-Raster
- Mehrschiffiger Aufbau möglich (Längsseite an Längsseite)



Standard-Version



Plus-Version



Bekleidung

- Textile Bekleidung aus beidseitig beschichtetem Polyester-gewebe, Gewicht ca. 630 g/m²
- Transluzente Dachplanen für tageslichtähnliche Verhältnisse im Zelt
- Zeitsparende Expanderabspannung zur Befestigung der Dachplanen (Standard-Version)
- Spindelfix-Abspannung zum sicheren Fixieren der Dachüberhänge, vermeidet Hochschlagen der Überhänge bei Wind, verbessert den Schutz vor Regeneintrieb im Traufbereich (Plus-Version)
- Schwer entflammbar nach DIN 4102, Brandklasse B1
- Bei Seiten- und Giebelvorhängen standardmäßig Reißverschlüsse: schnell zu öffnen und zu schließen
- Planenfarbe standardmäßig weiß, weitere Farben nach unserer Farbpalette
- Seitenvorhänge mit Fenstern in mehreren ansprechenden Designs

Zubehör und Sonderausstattung

- Auf Wunsch Portalriegel für freien Durchgang an jeder Stelle, Seile/Streben entfallen
- Hochrollbare Eingänge
- Aluminium-Tür, 2-flügelig
- Giebdreiecke mit Entlüftungsvorrichtung Lichtdichte Dachplanen für längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Temperatur im Zelt
- Dachplanen und Seitenvorhänge aus Klarsichtfolie Bekleidungsteile individuell beschriftet oder mit Motiven versehen
- Kassettenfußboden
- Rampen an Ein- und Ausgangstüren
- Nesseldekoration im Dach und an den Wänden
- Packsäcke
- Montagewerkzeug



Dimensionen

Typ	4/230	6/230	8/230	10/230
Spannweite (Systemmaß) (m)	4,025	5,975	8,085	10,105
Spannweite (Außenkante Bodenplatte) (m)	4,205	6,155	8,265	10,285
Traufhöhe (m)	2,300	2,300	2,300	2,300
Firsthöhe (m)	3,015	3,370	3,750	4,120
Lichtes Maß Traufe (m)	2,050	2,050	2,050	2,050
Lichtes Maß First (m)	2,915	3,270	3,650	4,020
Binderabstand (m)	3,000	3,000	3,000	3,000
Verlängerungsraster (m)	3,000	3,000	3,000	3,000
Mindestbaulänge (m)	3,000	3,000	6,000	6,000
Dachneigung (Grad)	20	20	20	20
Binderprofil (m)	84x48	84x48	84x48	84x48
Längstes Bauteil (m)	4,000	3,180	4,250	5,300
Gewicht Gerüst ca. (kg/m ²)	4,300	4,150	4,000	3,850
Gewicht Bekleidung ca. (kg/m ²)	2,000	1,850	1,650	1,400
Giebelstiel	-	x	x	x
Zwischenpfetten	-	-	x	x
Expanderabspannung Dachplanen	x	x	x	x
Spindelfix-Abspannung Dachplanen*	x	x	x	x

* nur bei Plus-Version

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