



LOSBERGER DE BOER



## multiflex P7

### Seine Größe ist die Spannweite

**Wenn's größer sein soll: Mit multiflex P7 sind Spannweiten bis zu 15 m möglich.**

Wem die Spannweiten im üblichen multiflex-Systembaukasten nicht ausreichen, dem bietet die multiflex P7-Baureihe die Lösung: Bei einer Seitenhöhe von 2,50 m und dem bewährten Binderabstand von 3 m sind im P7-Systembaukasten Spannweiten von 6, 9, 12 und 15 m verfügbar. Zudem stehen Kassettenwände aus Glas oder Kunststoff zur Verfügung. Die Spindelfix-Abspannung vermeidet das Hochschlagen der Überhänge bei Wind und bietet verbesserten Schutz vor Regeneintrieb im Traufbereich.

Besonders wirtschaftlich: Bestandmaterial wie Pfetten oder Systemfußboden aus dem multiflex P9-Systembaukasten lassen sich auch im P7-System verwenden. Deshalb ist das multiflex P7 die ideale Bestandsergänzung, wenn Spannweiten über 10 m gefragt sind.





### Technik

Problemlos bei Transport, Auf- und Abbau, Lagerung und Pflege. Aufbau mit und ohne System-Fußboden möglich.

### Gerüst

- Binder aus stranggepresstem 4-Nut-Aluminium-Hohlprofil
- Vorhangrohre, Traufpfetten und Giebelriegel aus Aluminium
- Integrierte Vorhangnut in Traufpfetten und Giebelriegel
- Aufnahmevorrichtung für Systemwandelemente aus Kunststoff oder Glas
- Alle Aluminiumteile technisch eloxiert
- Alle Seile kunststoffummantelt, keine schwarzen Stellen bei Planenberührung
- Alle Stahlteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Absolut wartungsfreies Gerüst
- Einfaches Ausgleichen von Geländeunebenheiten durch höhenverstellbare Bodenplatten
- Zeltlängen im 3-m-Raster
- Mehrschiffiger Aufbau möglich (Längsseite an Längsseite)

### Bekleidung

- Textile Bekleidung aus beidseitig beschichtetem Polyestergewebe, Gewicht ca. 630 g/m<sup>2</sup>
- Transluzente Dachplanen für tageslichtähnliche Verhältnisse im Zelt
- Spindelfix-Abspannung zum sicheren Fixieren der Dachüberhänge, vermeidet Hochschlagen der Überhänge bei Wind, verbessert den Schutz vor Regeneintrieb im Traufbereich
- 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
- Systemwandelemente aus Glas oder Kunststoff



### Zubehör und Sonderausstattung

- Riegelteilung bei Spannweiten von 12 m und 15 m
- Auf Wunsch bis 9 m Spannweite Portalriegel für freien Durchgang an jeder Stelle, Seile/Streben entfallen.
- Hochrollbare Eingänge
- Aluminium-Tür, 2-flügelig
- Giebeldreiecke mit Entlüftungsvorrichtung
- Lichtdichte Dachplanen für längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Temperatur im Zelt, Gewicht ca. 850 g/m<sup>2</sup>
- 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	6/250	9/250	12/250	15/250
Spannweite (Systemmaß) (m)	6,070	9,070	12,070	15,070
Spannweite (Außenkante Bodenplatte) (m)	6,370	9,370	12,370	15,370
Traufhöhe (m)	2,490	2,490	2,490	2,490
Firsthöhe (m)	3,590	4,140	4,680	5,230
Lichtes Maß Traufe (m)	2,250	2,250	2,250	2,250
Lichtes Maß First (m)	3,490	4,020	4,550	5,080
Binderabstand (m)	3,000	3,000	3,000	3,000
Verlängerungsraster (m)	3,000	3,000	3,000	3,000
Mindestbaulänge (m)	6,000	6,000	12,000	12,000
Dachneigung (Grad)	20	20	20	20
Binderprofil (mm)	120 x 48	120 x 48	120 x 48	120 x 48
Längstes Bauteil (m)	3,525	4,870	6,470	8,070
Giebelstiel (St.)	1	2	3	4
Zwischenpfetten (St.)	0	1	1	2

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