



LOSBERGER DE BOER



## multiflex Profilrohrboden Für hohe Ansprüche

**Das multiflex Fußbodensystem - durchdacht bis ins Detail, für hohe Passgenauigkeit, einfaches Handling und Wirtschaftlichkeit.**

Wenn hohe Ansprüche an den Zeltboden gestellt werden oder eine Sicherung des Zeltes mit Erdankern nicht möglich ist, empfiehlt sich unser Profilrohrboden als besonders professionelle Lösung. Durch die gute Passform der einzelnen Fußbodenelemente lässt er sich schnell und einfach verlegen, die strapazierfähigen, optisch ansprechenden Belagsoberflächen sorgen auch ohne Teppichbelag für einen guten Gesamteindruck. Wenn eine Verankerung des Zeltes gefordert ist, bietet unser Fußbodensystem durch integrierte Schwerlastkassetten, in die nachträglich Gewichte eingelegt werden, eine attraktive Lösung. Der Einsatz von Erdankern wird dadurch überflüssig.



## Technik

Die durchdachte Systemtechnik macht die Handhabung besonders einfach.

- Problemlos bei Transport, Auf- und Abbau, Lagerung und Pflege
- Im System erweiterbar für alle multiflex Anbauten und Vieleck-Konstruktionen ohne aufwändige Sonderlösungen
- Schnell und einfach zu verlegen
- Für alle multiflex Zelte sind nur wenige Formen und Abmessungen von Fußbodenrahmen und Platten erforderlich

## Die Fußboden-Belagsqualität

### Belag 1

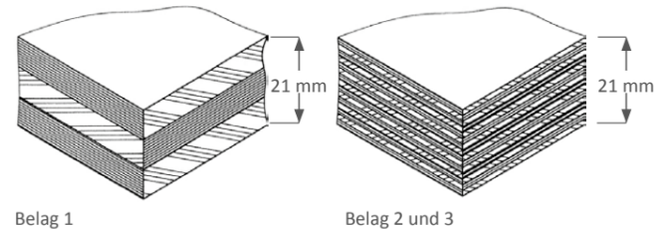
Dreischicht-Bodenbelag, kreuzweise AW 100 verleimt nach DIN 68705 T3 + 4, Dicke 21 mm, beidseitig geschliffen, heiß verpresste Kunstharzbeschichtung. Farbe naturbraun, Decklamellen aus Fichte/Tanne, fugenverleimt aus gleich breiten Lamellen, Schnittkanten versiegelt. Ungeschützte Kanten sind stirnseitig mit einem verzinkten U-Profil-Kantenschutz ausgestattet.

### Belag 2

Birken-Mehrschichtholzplatte, ca. 15-fach-BFU 100 verleimt nach DIN 68705 T3, Dicke 21 mm. Symmetrischer Furnieraufbau mit gleich starken Furnieren. Durchgehend Birke. Oberflächenbeschichtung mit 220- 240 g/m<sup>2</sup> Phenolharzfilm. Oberseite Siebdruck, dadurch hohe Sicherheit gegen Ausrutschen, Unterseite glatt. Farbe braun. Offene Kanten mit Epoxydharz- bzw. Acrylharzlack beschichtet und versiegelt. Ungeschützte Kanten sind auf Wunsch gegen Mehrpreis stirnseitig mit einem verzinkten U-Profil-Kantenschutz ausgestattet.

### Belag 3

Birken-Mehrschichtholzplatte, ca. 15-fach-BFU 100 verleimt nach DIN 68705 T3, Dicke 21 mm. Oberflächenbeschichtung mit ca. 550 g/m<sup>2</sup> Melaminharzfilm. Farbe dunkelgrau mit Topstruktur. Offene Kanten mit Epoxydharz- bzw. Acrylharzlack beschichtet und versiegelt. Ungeschützte Kanten sind auf Wunsch gegen Mehrpreis stirnseitig mit einem verzinkten U-Profil-Kantenschutz ausgestattet.



Belag 1



Belag 2



Belag 3

## Die Fußbodenrahmen-Varianten

### Typ A (Standard für multiflex Basiseinheiten)

Umlaufrahmen aus längsseitigem Profilrohr und stirnseitig eingeschweißtem Rechteckrohr. Stapelhöhe je 2 Paletten 140 mm.

### Typ B

Umlaufrahmen aus Profilrohr und zusätzlich eingeschweißten Rechteckrohren. Stapelhöhe je 2 Paletten 140 mm. Komplette Belagseinfassung. Besonders robuste Ausführung für härteste Beanspruchung.

### Typ C

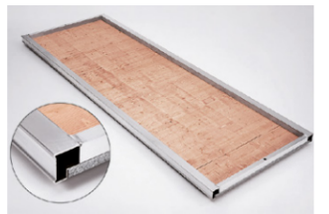
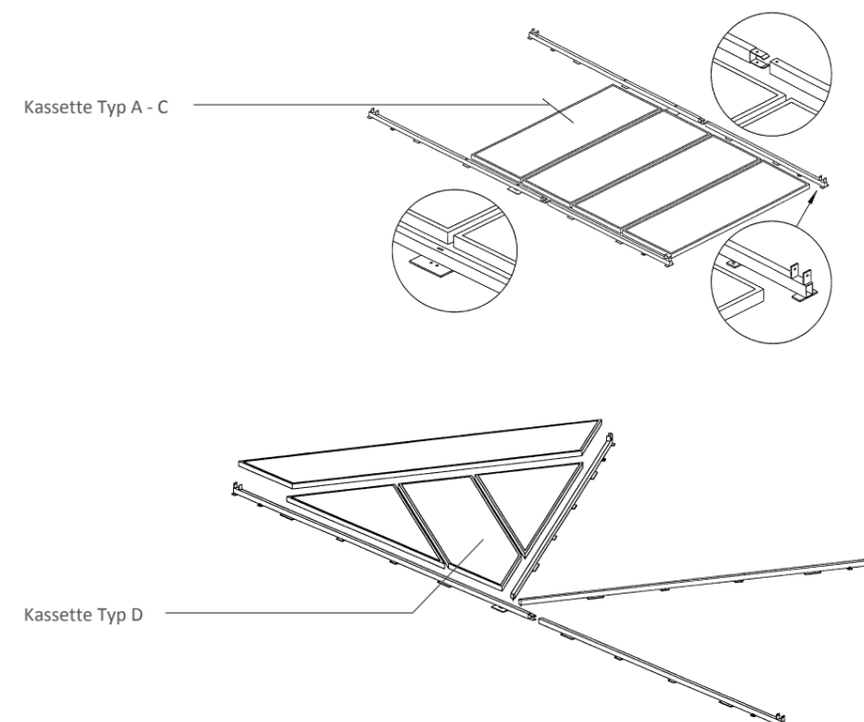
Längsrahmen aus Profilrohr, verschraubt mit Belagsplatte. Stapelhöhe je 2 Paletten durch Ineinanderstapeln 90 mm. Gegenüber Typ A und Typ B 35% Platzersparnis.

### Typ D (Standard für multiflex Vieleckzelte)

Umlaufrahmen aus Profilrohr und je nach Größe eingeschweißtem Rechteckrohr. Stapelhöhe je 2 Paletten 140 mm. Einsatz für Apsis, Pavillon und Domizil.

## Verankerungsfreies Ballastieren

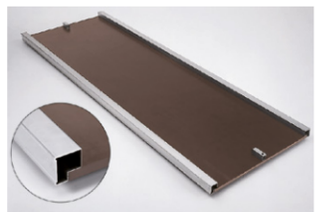
Auf Wunsch sind bei Typ B zusätzlich angeschweißte Winkel für die Aufnahme von Stabstahlgewichten verfügbar. Sie ermöglichen ein schnelles und unsichtbares Ballastieren, wenn Zelte verankerungsfrei aufgestellt werden müssen. Störende Auflastelemente sind nicht mehr notwendig. Die handlichen Stabstahlgewichte werden einfach in die vorgesehenen Kassettenkammern eingelegt und sorgen für das notwendige Auflastgewicht.



Typ A



Typ B



Typ C



Typ D



Verankerungsfreies Ballastieren

# Dimensionen

System-Kassettenfußboden für Großzelte		Fußbodenkassette			Unterkonstruktion	
		L x B (m)	Rahmenart	Belag	Ausführung	Längstes Teil (m)
Basisseinheiten P9	4/230	2,948 x 1,009	A/B/C	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	4,070
	6/230					3,649
	8/230					4,560
	9/230					4,894
	10/230					5,669
	12/230					6,278
Basisseinheiten P7	6/250	2,948 x 1,009	A/B/C	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	4,283
	9/250					5,121
	12/250					6,100
	15/250					6,100
Apsis, Pavillon, Domizil P9	4/230	1,711 x 0,987	D	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	4,070
	6/230	2,581 x 1,495				3,649
	8/230	3,457 x 1,006				4,560
	10/230	5,008 x 0,874				5,669
Apsis, Pavillon, Domizil P7	6/250	2,581 x 1,495	D	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	3,649
	9/250	4,560 x 1,310				4,894
	12/250	4,600 x 1,310				6,278
Arcum P9	3/230	2,948 x 1,009	A/B/C	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	3,060
	6/230					3,649
	8/230					4,560
Arcum P7	6/250	2,948 x 1,009	A/B/C	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	4,283
	9/250					5,121
	12/250					6,100
Arcum Dreiecksfeld	3/230	1,750 x 0,976	D	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	3,060
	6/230	3,315 x 0,975				3,649
	8/230	4,361 x 0,975				4,560
Pagode	3/230 - 250	2,604 x 0,999	A	1/2/3	feuer- verzinkte Stahl- schwellen	2,700
	3,3/230 - 250	2,948 x 1,009				3,104
	4/230 - 250	3,604 x 0,999				3,700
	4,3/230 - 250	2,948 x 1,009 1,086 x 1,009				4,115
	5/230 - 250	2,276 x 0,999				4,700
	6/230 - 250	2,276 x 0,999				5,700

Fußbodenrahmen und Beläge sind beliebig miteinander kombinierbar.



Belag 1 - Losberger De Boer multiflex mit Profilrohrrboden



Belag 2 - Losberger De Boer multiflex mit Profilrohrrboden



Belag 3 - Losberger De Boer multiflex mit Profilrohrrboden

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