



LOSBERGER DE BOER



## Pagoda con tecnología de doble keder estilosa, elegante y flexible

**Atractiva arquitectura: posibilidades ilimitadas, sencilla y fácil de instalar. Con tecnología patentada de doble keder.**

Cree una gran primera impresión con esta llamativa arquitectura de techo. Puede utilizarse como unidad independiente para fiestas y zonas VIP o crear una atractiva disposición de unidades para exposiciones, ventas o salas de exposición. La Pagoda de Losberger De Boer es fácil de montar y permite un montaje y desmontaje rápidos. Gracias a su tecnología patentada de doble keder, ofrece un techo perfectamente tensado con un ajuste preciso.

Los materiales de primera calidad y una fabricación líder en el sector garantizan una vida útil muy larga. La ventaja añadida de la faldilla separada le permite personalizar su carpa con la marca exterior, añadiendo logotipos, motivos o colores corporativos.

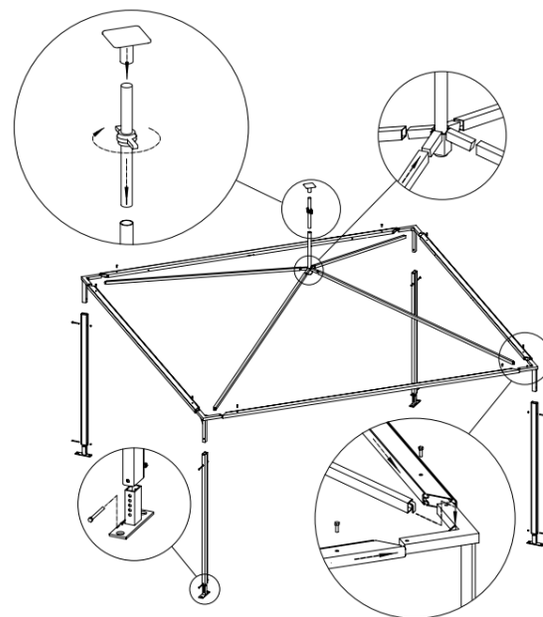
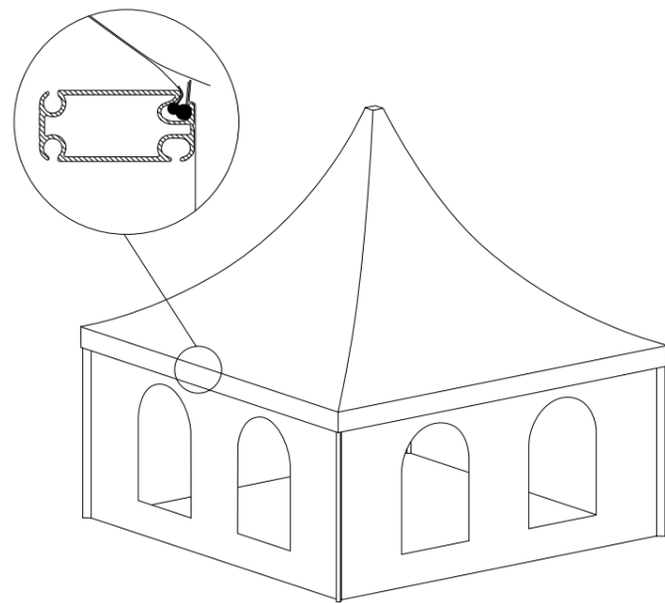


### Tecnología

Tecnología de funcionamiento seguro y fácil de usar. Sin problemas de transporte, montaje y desmontaje, almacenamiento y mantenimiento. Montaje con o sin suelo.

### Marco

- Marco de perfiles huecos de aluminio extruido de 4 ranuras
- Viga de cadera de tubos cuadrados de aluminio
- Todas las piezas de aluminio están anodizadas técnicamente, lo que evita manchas de ennegrecimiento al contacto con las cubiertas
- Correa de alero con tecnología Keder doble integrada para una instalación rápida, fácil y precisa de la cubierta y la faldilla de cierre
- Todas las piezas de acero están galvanizadas en caliente según DIN EN ISO 1461
- Estructura prácticamente libre de mantenimiento
- Instalación sencilla de las cubiertas desde el suelo mediante canales keder
- Placas base ajustables para compensar superficies desniveladas
- Las estructuras pueden unirse para formar superficies más grandes
- Construidas para proporcionar libre acceso por todos los lados



### Fundas

- Fundas textiles de tejido de poliéster, recubiertas de PVC por ambas caras, peso aprox. 630 g/m<sup>2</sup>.
- Cubiertas de techo translúcidas para que entre luz natural en el interior de la tienda
- Fijación del techo y cenefa de sellado para la viga del alero mediante tecnología patentada dual keder. Tensado del techo mediante el sistema "spindle-fix"
- Ignífugo según DIN 4102 - B1 y otros principales códigos internacionales
- Cremalleras de calidad: Para una apertura y cierre rápidos. La cubierta estándar color blanco; otros colores disponibles bajo pedido
- Cenefa retráctil independiente

### Accesorios opcionales

- Puertas de aluminio de doble hoja
- Techo impermeable ligero para una mayor vida útil y reducción de la temperatura en la tienda
- Cortinas laterales con ventanas
- Sistema de elementos de pared de vidrio o PVC disponible para altura lateral de 2,50 m, piezas adicionales necesarias para el montaje
- Cubiertas con textos o motivos individuales
- Tarima técnica
- Rampas en entradas y salidas
- Revestimiento decorativo para techo y paredes
- Bolsas de embalaje

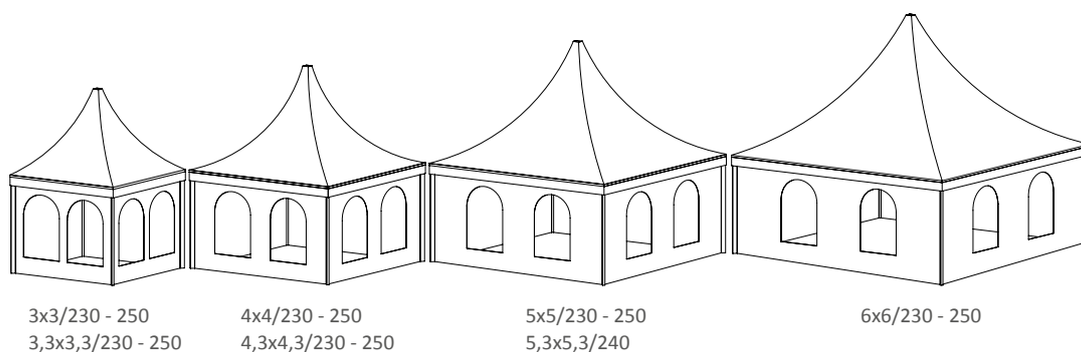




## Medidas

Typ	3x3/ 230 - 250	3,3x3,3/ 230 - 250	4x4/ 230 - 250	4,3x4,3/ 230 - 250	5x5/ 230 - 250	5,3x5,3/240	6x6/ 230 - 250
Longitud de los lados (mm)	2,880	3,214	3,880	4,325	4,880	5,320	5,880
Altura externa (mm)	2,300/2,500	2,300/2,500	2,300/2,500	2,300/2,500	2,300/2,500	2,400	2,300/2,500
Altura máxima (mm)	3,700/3,900	4,000/4,200	4,300/4,500	4,150/4,350	4,700/4,900	5,000	5,200/5,400
Superficie (m <sup>2</sup> )	8,290	10,370	15,050	18,660	23,810	28,300	34,570
Componente más largo (mm)	2,795	3,135	3,795	4,245	4,795	5,235	5,795
Tarima técnica (mm)	2,604x0,999*	2,948x1,009*	3,604x0,999*	2,948x1,009*	2,276x0,999*	2,431x0,999	2,776x0,999*

\*Elementos de compensación necesarios



Losberger GmbH  
 Fürfeld · Gottlieb-Daimler-Ring 14  
 74906 Bad Rappenau · Alemania  
 Teléfono: +49 7066 980-0  
 Fax: +49 7066 980-232  
 Correo electrónico: losberger@losbergerdeboer.com  
 www.losbergerdeboer.com  
 Grupo Losberger De Boer

NOTA: Sujeto a modificaciones en aras de la mejora del producto de acuerdo con los avances tecnológicos.