



LOSBERGER DE BOER



Losberger De Boer Kubo Cúbico, vidrio, verde

Tecnología orientada al futuro, calidad premium y el uso de elementos sostenibles en construcción de carpas: El Losberger De Boer Kubo es un objeto de diseño creado para su uso en eventos y ferias comerciales.

Con su forma rectangular, altura de techo y grandes superficies de diseño exterior, el Kubo garantiza la mayor visibilidad y el máximo valor de imagen. Mejorada por el nuevo desarrollo de un sistema innovador de módulos diseñados para aumentar la eficiencia energética en las cubiertas y cerramientos en este tipo de sistema estructural de alta gama, todas las señales están colocadas en "Go Green".

- Carpa muy espaciosa, de una sola planta para eventos y ferias comerciales de 4 m de altura lateral.
- Variedad de opciones de fachada: elementos de pared de PVC o vidrio, instalados horizontal y verticalmente.
- El friso perimetral de la cubierta, de 1,50 m de altura, crea una forma cúbica; Friso también adecuado para la exposición de la marca.
- Aislamiento parcial: opciones de techo térmico, paneles térmicos de pared y ventanas de doble acristalamiento
- Sistema de fachada ventilada: posibilidad de utilizar toda la fachada para el diseño publicitario y marcas sin subestructuras costosas

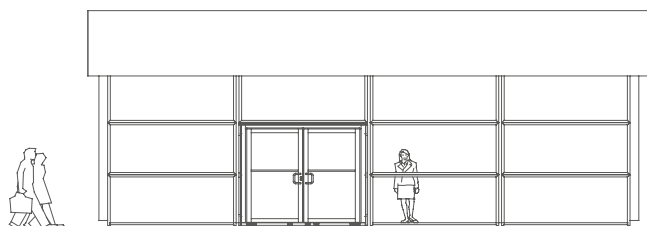


Información técnica

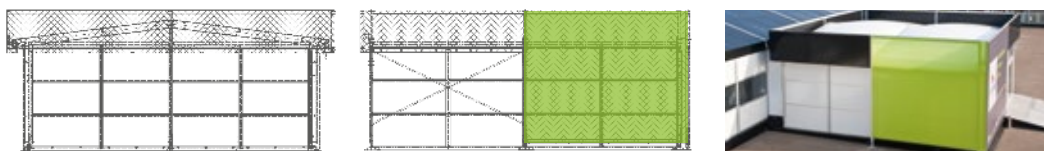
Tipo / Dimensión	Kubo 10,5/400	Kubo 15,5/400	Kubo 20,5/400
Anchura exterior (m)	10,18	15,18	20,18
Altura Externa (m)	3,86	3,86	3,86
Altura externa del ápice (m)	4,62	4,93	5,24
Altura libre externa (m)	3,53	3,53	3,53
Altura interna del ápice (m)	4,14	4,45	4,76
Altura máxima lateral (m)	1,48	1,48	2,45
Altura máxima	4,95	4,95	5,92
Pendiente de la cubierta	7°	7°	7°
Viga del hastial (m)	5,09/5,09	5,09/5,00	5,09/5,00
Distancia entre vigas (m)	5,00	5,00	5,00
Componente más largo (m)	5,80	8,30	10,83
Perfil de la vida (mm)	300 x 120	300 x 120	300 x 120
Módulo mínimo de montaje (m)	10,00	15,00	20,00



Anclaje al suelo: anclaje de acero, longitud máx. de la tienda: eje longitudinal de la sala, carga de nieve: ninguna (posible bajo petición), carga de viento según EN13782, medidas claras desde el borde superior del piso. Una altura lateral de 3,40 m está disponible en el programa de ventas.



■ Ejemplo: Losberger De Boer Kubo 10 x 10 m con elementos horizontales de vidrio y sistema de fachada.



Eficiencia Energética

Kubo solo está disponible con cubierta de techo térmico. La cubierta de techo de doble capa con cojines de aire regularizados por control de presión y producida en tecnología de membrana ofrece mayor calor y propiedades de aislamiento.

Se evita la formación de agua de condensación en el reverso de la cubierta del techo. Las ventanas horizontales de piso a techo garantizan la máxima transparencia y una alta calidad energética mediante el uso de paneles de ventanas de doble acristalamiento. Además, paneles horizontales de pared térmica con efecto filigrana proporcionan propiedades mejoradas de aislamiento térmico. Sujeto a requisitos, pared vertical tradicional los elementos hechos de PVC o vidrio pueden, por supuesto, también pueden ser seleccionadas para fachadas.

Kubo ofrece generosas superficies para el diseño, especialmente para marcas y mensajes publicitarios, basadas en su sistema montado en fachada que está integrado en el sistema de carpas Losberger De Boer existente sin requerir una subestructura separada y costosa. Los banners de fachada insertables permiten a los organizadores de eventos y empresas crear su Kubo con un diseño corporativo impresionante e individualizado.



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