



LOSBERGER DE BOER



Palas. Bienvenidos a una nueva dimensión. Para presentaciones exclusivas

Arquitectura lineal, formas cúbicas y acristalamiento generoso. Cuando elige la nueva alta capacidad Palas para evento y salón ferial, usted opta por la elegancia y el ambiente en un diseño funcional.

Visualmente atractivo y espacioso, Palas ofrece una increíble libertad de diseño. Tanto por dentro como por fuera. Las diversas opciones de estructuración de fachadas crean características arquitectónicas contemporáneas únicas.

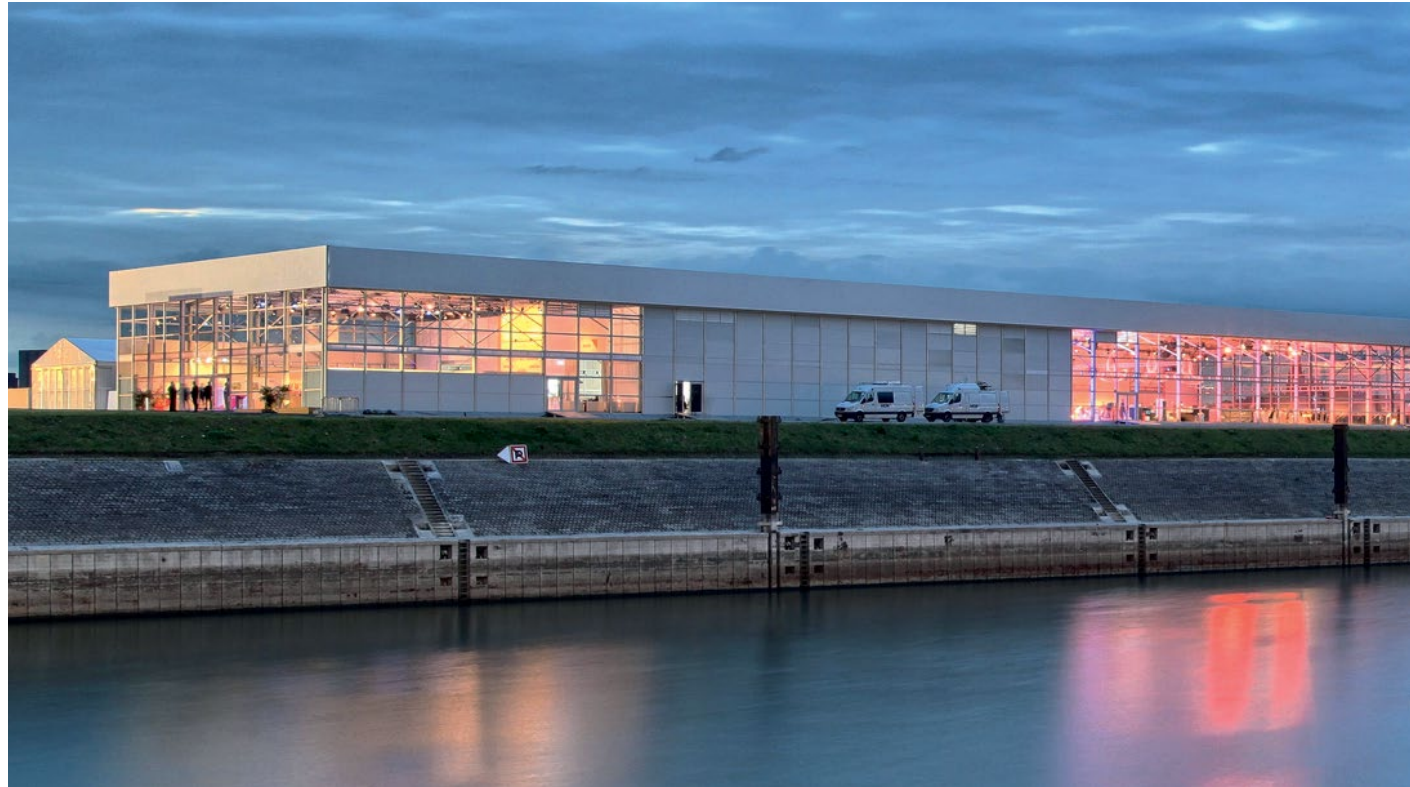
Dependiendo de la necesidad, se pueden seleccionar elementos de pared como paneles de PVC o de cristal aislante. Las cubiertas de techo térmico y los paneles de pared térmica mejoran la eficiencia energética. Y la variante de dos pisos de Palas Emporium crea una experiencia espacial óptima.

Palas: experimente los eventos desde una perspectiva completamente nueva. Mundial.



Emporium

Palas



Los componentes arquitectónicos del sistema

Palas se desarrolló basándose en el nivel de equipamiento de sistemas P1 y P3N de Losberger De Boer, aprovechando al máximo la compatibilidad de los sistemas de Losberger De Boer. Sin embargo, en la gama de productos se define como un sistema de carpa grande independiente con nuevas características especiales. La forma básica de la tienda es un tejado a dos aguas ligeramente inclinado con sólo 7 grados de inclinación y un parapeto circundante de 2,45 m que sirve como elemento arquitectónico y plataforma de comunicación. Como elemento arquitectónico y plataforma de comunicación. La ventaja de Palas es que puede elegir entre elementos de pared horizontales y verticales. Elementos de pared instalables horizontal y verticalmente para crear la fachada, su altura lateral de casi 8 metros (más el parapeto del tejado), así como su gama

de variantes. Las vigas truss pueden soportar 1.000 kilos cada una, lo que desempeña un papel importante en la construcción de iluminación y escenarios para eventos. Palas es especialmente adecuado para salas de eventos y presentaciones de gran capacidad, donde puede instalarse la variante Emporium de dos niveles. El Emporium no se puede comparar con las carpas de dos pisos de toda la vida y ofrece muchas más posibilidades, como un piso superior completo o una galería. Con la tecnología futurista de Palas, su calidad superior y sus flexibles capacidades, Losberger De Boer ofrece una solución de carpa grande con un nuevo concepto espacial creativo y utilitario.



Eficiencia Energética

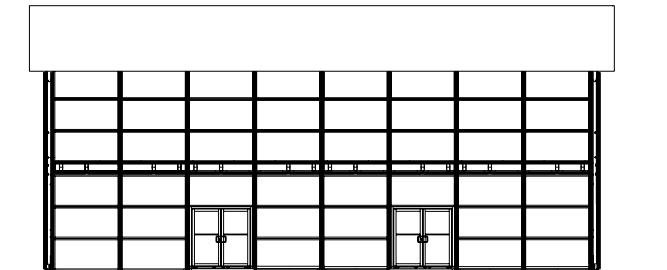
Palas está disponible exclusivamente con cubiertas de techo termo. Se realiza el revestimiento del techo de dos capas con tecnología de membranas, dándole mayor terminología propiedades de aislamiento a través de su regulador de presión colchón de aire controlado. Esto evita

la condensación en la parte inferior del techo. Los elementos de la ventana horizontal van hasta el piso y el uso de aislamiento térmico vidrio para ofrecer el máximo de transparencia y una gran eficacia energética. Además, la nueva pared térmica horizontal con aspecto de

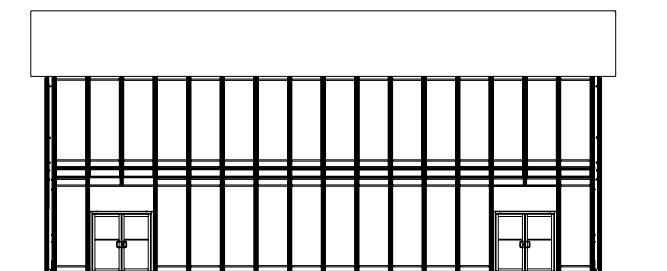
filigrana proporciona un mejor aislamiento térmico. Según la necesidad, por supuesto, elementos de pared como paneles de PVC o de cristal aislante pueden ser elegidos para la fachada.



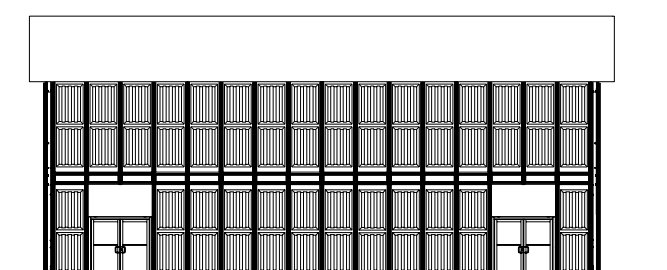
Posibilidades de configuración del sistema de los elementos de fachadas:



■ Pórtico frontal con paneles de cristal horizontales o paneles térmicos



■ Pórtico frontal con paneles verticales de cristal



■ Pórtico frontal con paneles verticales de PVC

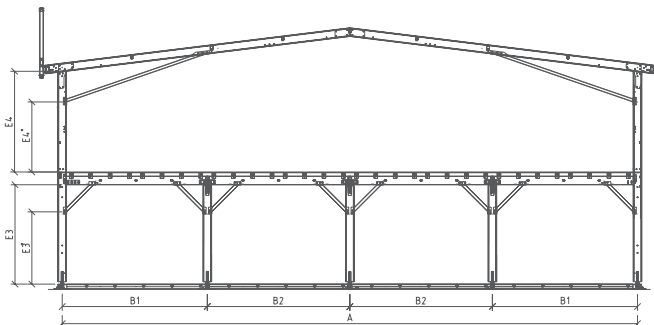
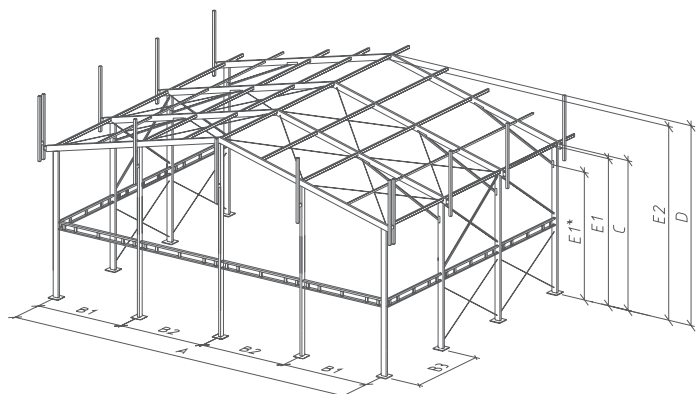
Para mensajes publicitarios y de marca especiales, Palas ofrece superficies de diseño expansivo mediante un avanzado. Se ha integrado en el sistema de carpas de Losberger De Boer y no requiere costosas subestructuras adicionales de pancartas de fachada. Utilizando grandes pancartas, los organizadores de eventos y las empresas pueden personalizar de forma impresionante sus fachadas para adaptarlas a su propio diseño corporativo.

Información técnica

| Tipo/Dimensión | Palas 10,5/800 | Palas 15,5/800 | Palas 20,5/800 | Palas 25,5/800 | Palas 30,5/800 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Anchura A/ancho libre (m) | 10,18 | 15,18 | 20,18 | 25,18 | 30,18 |
| Altura lateral C (m) | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 7,80 |
| Altura exterior en el ápice D (m) | 8,56 | 8,86 | 9,17 | 9,48 | 9,79 |
| Altura libre E1/E1* (m) | 7,46/6,39* | 7,46/6,39* | 7,46/6,39* | 7,46/5,40* | 7,46/5,40* |
| Altura libre interior en el ápice E2 (m) | 8,07 | 8,37 | 8,67 | 8,97 | 9,27 |
| Altura libre bajo el mezzanine | 3,48/2,53* | 3,48/2,53* | 3,48/2,53* | 3,48/2,53* | 3,48/2,53* |
| Altura libre sobre el mezzanine | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53/2,46* | 3,53/2,46* |
| Altura parapeto tejado (m) | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| Altura total (m) | 9,85 | 9,85 | 9,85 | 9,85 | 9,85 |
| Pendiente de la cubierta | 7° | 7° | 7° | 7° | 7° |
| Viga del pórtico frontal B1 (m) | 5,09 | 5,09 | 5,09 | 5,09 | 5,09 |
| Viga del pórtico frontal B2 (m) | - | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Distancia entre pórticos B3 (m) | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Componente de mayor longitud (m) | 7,85 | 8,30 | 10,83 | 10,83 | 10,83 |
| Perfil de la viga (mm) | 300 x 120 | 300 x 120 | 300 x 120 | 300 x 120 | 300 x 120 |
| Longitud mínima de montaje (m) | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 |
| Carga máxima suspendida por viga (kg) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

Anclaje al terreno: Anclaje de acero; longitud máx. de montaje: opcional en dirección longitudinal; carga de nieve: ninguna (disponible bajo pedido); carga de viento según EN 13782; altura libre desde el borde superior de la planta baja hasta la entreplanta, * hasta el puntal de esquina

Ejemplo de Palas 20.5/800 con y sin entresuelo



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