

DELTA

ESPECIFICACIONES TECNICAS



DELTA

LA ESTRUCTURA DELTA

De Boer, como principal innovador en el campo de la tecnología de las estructuras temporales, acaba de presentar su última creación: Delta de De Boer. Fruto de un proyecto de diseño en el que un importante cliente colaboró con De Boer, este nuevo sistema ofrece oportunidades incomparables para el aprovechamiento del espacio en todo tipo de eventos.

ESTILO EXCLUSIVO A LA MEDIDA DE SUS NECESIDADES

La fórmula del éxito de este nuevo sistema la encontramos en su techo modular, que cuenta con la tecnología más avanzada y que le confiere un gran atractivo visual además de permitirle un diseño individual de la forma y las dimensiones de la estructura gracias a sus módulos de 5x5 metros. Todos los cálculos estructurales cumplen con los estándares más exigentes de rendimiento europeos, y la utilización de los experimentados métodos de construcción de De Boer permite levantar estructuras diáfanas a la vez que se mantienen los sistemas de techos individuales, cada uno con su propia instalación de ventilación.

El sistema® Delta de De Boer incorpora, de serie, suelo en módulos suspendidos y sólidos paneles laterales de seguridad que los clientes de De Boer especializados en la organización de ferias y exposiciones consideran como el componente fundamental del éxito de sus eventos.

El sistema Delta de De Boer tiene una altura interior constante de 6 metros y puede combinar de dos formas estándar su gama de paneles de cristal, lujosos sistemas de puerta con barra de apertura y paneles de ventilación con láminas de aluminio individuales.

Además, se pueden solicitar secciones interiores para el entresuelo, consistentes en rejillas de 5x5 metros.

IDEAL PARA CONFERENCIAS Y LANZAMIENTOS DE PRODUCTOS

La tensión del techo que realiza el sistema instalado supone la supresión del riesgo de que se produzcan ruidos de viento procedentes de las lonas del techo, reforzando así aún más su atractivo para conferencias y lanzamientos de productos.

Se ha prestado especial atención a la temperatura y al ambiente del interior para llegar a satisfacer las estrictas exigencias de la exposición floral de Chelsea, en el Reino Unido, la más famosa del mundo en su género. Se utilizará la misma fórmula de refrigeración que tan buenos resultados ha obtenido en otros importantes acontecimientos, como por ejemplo la instalación de una sola exposición en dos plantas de 3.000m² en la exhibición aérea Farnborough International; la del torneo de tenis ATP en Kitzbühel, Austria y la que sirvió para cubrir una terraza llena de palmeras en una fiesta en el Sheraton de Addis Abeba.

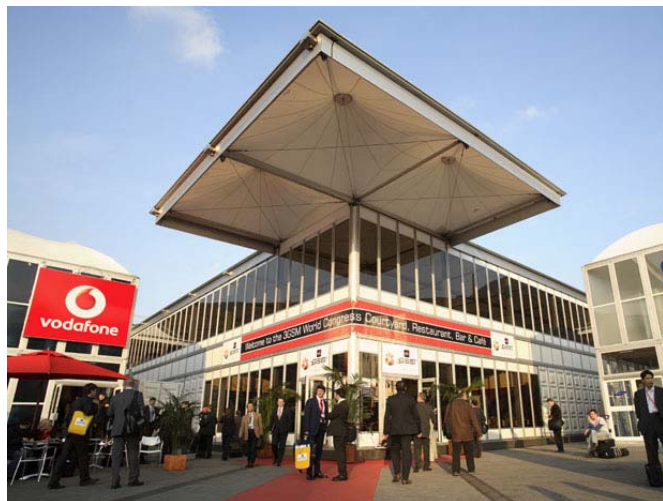


DELTA

SERVICIO DE DISEÑO GRATUITO

Ponemos a su disposición un servicio complementario de diseño CAD con el fin de aumentar al máximo el potencial de su evento.

La filosofía de De Boer de mejora y desarrollo continuos encuentra su perfecta aplicación en el sistema Delta de De Boer. Entre las mejoras iniciales se incluyen sistemas de calefacción integrados, porches de entrada y cortinas correderas, además del acceso a la gama completa de servicios auxiliares de De Boer que han consagrado a la empresa como líder indiscutible en el suministro de instalaciones "llave en mano" para los eventos más prestigiosos del mundo.

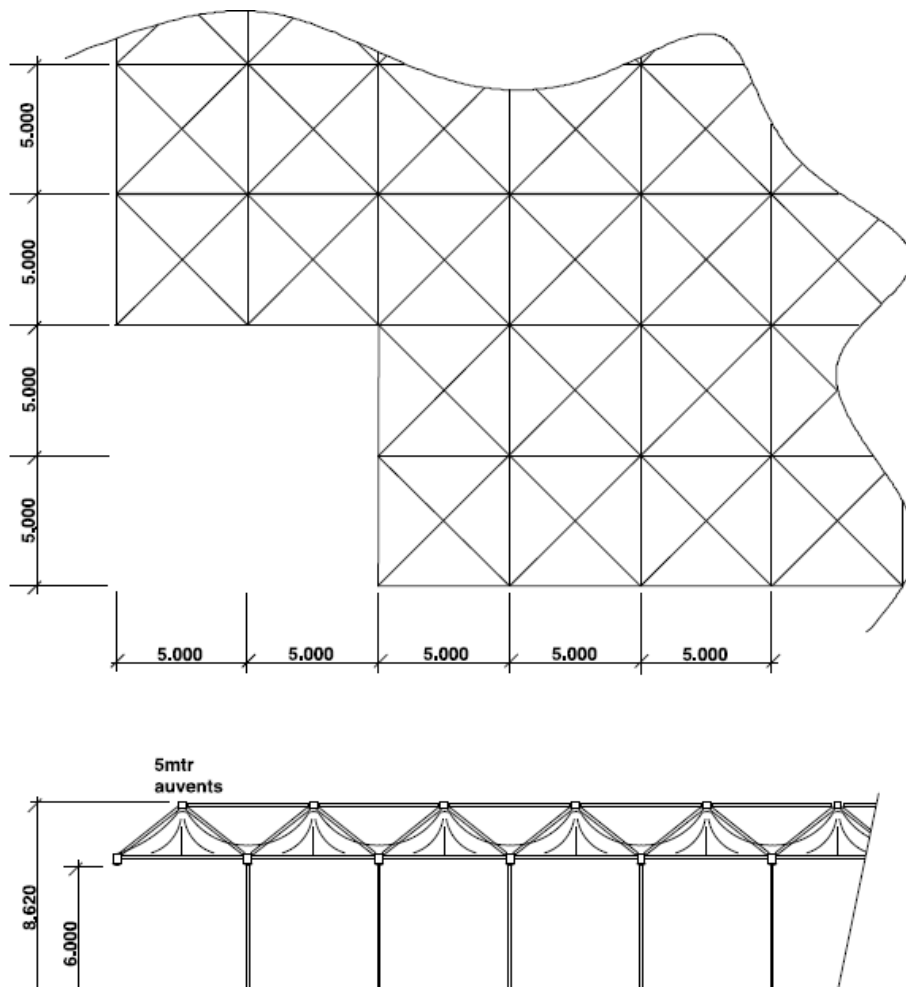


De Boer Estructuras España S.L.
 Paseo de Gracia 8-10, 1º 2ª B
 C.P. 08007 Barcelona
 España

Tel: +34 934 815 252
 Fax: +34 934 815 250
 www.deboer.es
 alquiler@deboer.com

Las especificaciones podrán ser modificadas sin previo aviso
 Copyright de De Boer Estructuras España S.L.

DELTA



DELTA

- Tela de la cubierta
- Cubiertas del techo
- Paneles laterales
- Estructuras disponibles con sistema de suelo opcional
- Capacidad máxima de soporte de suelo
- Acoplable a otras estructuras de De Boer
- Acoplable a edificios
- Posibilidad de instalación de puerta sintética de lujo
- Posibilidad de instalación de puerta con barra/puerta de cristal de lujo
- Posibilidad de instalación de puerta con cerrojo
- Posibilidad de instalación de panel de ventilación
- Posibilidad de instalación de ventanas de cristales ahumados
- Posibilidad de instalación de puerta de emergencia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Blanco	Altura de los laterales	6.000
Blanco	Altura máxima	8.620
Blanco	Fuerza del viento	0,50 KN/m ²
	Carga de nieve	0 KN/m ²
500 kg/m ²	Perfil de postes	120 x 200
Sí	Sistema de tensionado del techo	Sí
Sí	Ascensor a la azotea	Sí
Sí	Cubierta del techo con retardante de llamas	Sí
Sí	Techo en voladizo	Sí
Sí	Cálculos de rendimiento	Sí
Sí	Certificado alemán T.U.V.	Sí
Sí	C.T.S.	Sí
Sí	Manual de montaje actualizado	Sí