

JUMBO HALL

ESPECIFICACIONES TECNICAS



JUMBO HALL

PABELLÓN JUMBO HALL

El nombre de esta carpa ya lo dice todo: sus medidas son gigantescas. Con su enorme espacio de 30, 40 ó 50 metros en el que no hay tensores, es posible disponer de una sala de las dimensiones de un gran estadio. La altura estándar de las paredes es de 4 metros. La altura máxima puede variar desde 8 hasta 12 metros, en la mayoría de los casos. La carpa Jumbo puede dar cabida a cualquier acontecimiento con total comodidad. Al igual que las carpas De Boer Alu, el modelo Jumbo presenta también su sistema patentado para el tensionado de la lona de la cubierta. Mediante este sistema se previenen los molestos ruidos que las lonas de la cubierta podrían llegar a producir.

MÚLTIPLES APLICACIONES A GRAN ESCALA

Las carpas Jumbo de De Boer encuentran aplicación para las funciones más dispares. Por ejemplo, como sala de eventos de gran tamaño, como espacio para exposiciones o para el almacenamiento de artículos. Permite incluso la celebración de ferias anuales. En las fachadas anterior y posterior pueden colocarse puertas deslizantes para ofrecer una posibilidad adicional de acceso a camiones.

COMODIDAD

Los paneles laterales de PVC rígido crean un espacio confortable que puede regularse hasta alcanzar el clima perfecto. Todas las carpas de acogida Jumbo disponen de un sistema exclusivo de rejillas de ventilación en la fachada principal, diseñado por De Boer, para conseguir una ventilación natural. Para su revestimiento y amueblado, De Boer le ofrece un amplio abanico de opciones.

LINTERNA O CLARABOYA PARA MEJORAR AÚN MÁS LA VENTILACIÓN

Otro avance desarrollado por De Boer consiste en una linterna o claraboya que se puede colocar sobre la cubierta de la carpa Jumbo. Éste es un tipo de cubierta con rejilla de ventilación que facilita de forma natural la entrada de aire. Este sistema se encarga de mejorar la circulación de aire y por tanto de asegurar una climatización agradable sin provocar corrientes.

SOLIDEZ Y SEGURIDAD

Una característica común a todas las instalaciones de De Boer es la solidez y la seguridad de todas las estructuras y los materiales utilizados. Las estructuras de las carpas cumplen con las normativas europeas más estrictas, incluso con las normas DIN alemanas. Todos los materiales cumplen con la normativa europea en materia de seguridad contra incendios. Todas las estructuras están preparadas para resistir condiciones climatológicas adversas. Con ello, De Boer se encarga de ofrecer a sus invitados una acogida exclusiva y sin preocupaciones.



JUMBO HALL

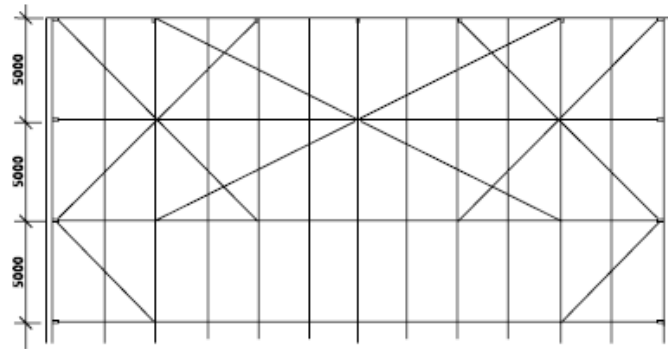
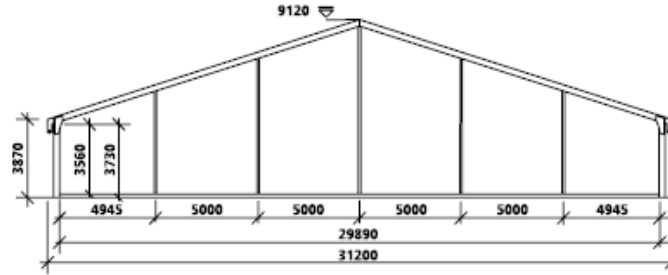


De Boer Estructuras España S.L.
Paseo de Gracia 8-10, 1º 2ª B
C.P. 08007 Barcelona
España

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.

JUMBO HALL



PABELLON JUMBO HALL A 30/400/5

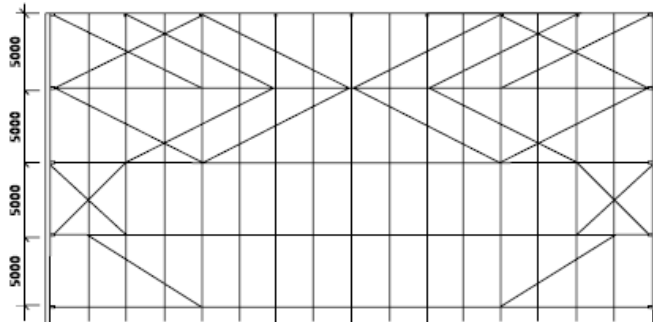
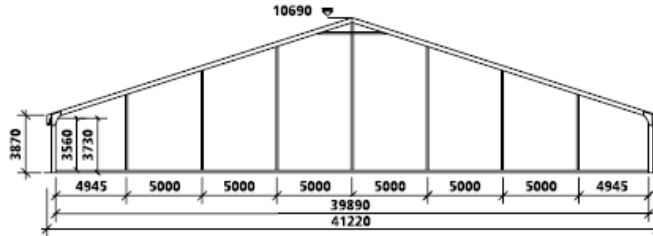
Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales	Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m ²
Azul	Blanco	Blanco	Inclinación del techo	18°
Azul	Azul	Blanco	Altura de los laterales	3.870
Blanco/Opaco	Blanco/Opaco	Blanco	Altura máxima	9.120

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)
 Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí	Toldo disponible	Sí
Visera	Sí	Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí	Acoplable e los edificios existentes	Sí
Puerta con cerrojo	Sí	Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Ventanas con forma de arco	Sí	Cubierta opaca disponible	Sí
Cortinas laterales	Sí	Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Salida de emergencia	Sí	Fuerza del viento	0,50 KN/m
Electricidad estática calculada	Sí	Carga de nieve	0 KN/m
		Poste / Soporte	120 x 300
		Ventilación de cubierta: linterna o claraboya disponible	Sí
		T.U.V	Sí
		Manual de instalación actualizado	Sí

JUMBO HALL



PABELLON JUMBO A 40/400/5

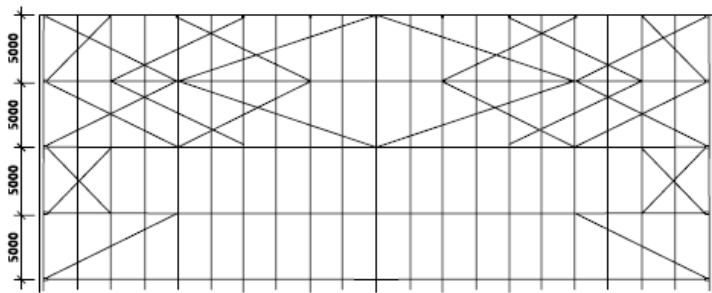
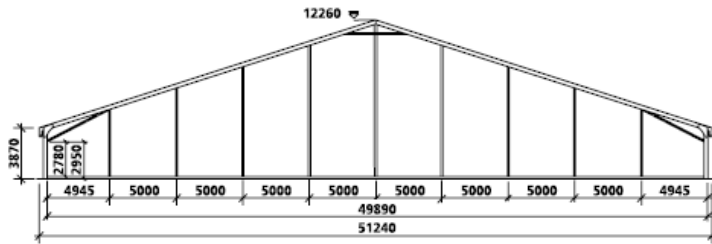
Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales	Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Azul	Blanco	Blanco	Inclinación del techo	18°
Blanco/Opaco	Blanco/Opaco	Blanco	Altura de los laterales	3.870
			Altura máxima	10.690

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)
 Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí	Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Visera	Sí	Toldo disponible	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí	Acoplable e los edificios existentes	Sí
Puerta con cerrojo	Sí	Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Ventanas con forma de arco	Sí	Cubierta opaca disponible	Sí
Cortinas laterales	Sí	Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Salida de emergencia	Sí	Fuerza del viento	0,50 KN/m
Electricidad estática calculada	Sí	Carga de nieve	0 KN/m
		Poste / Soporte	120 x 300
		Ventilación de cubierta: linterna o claraboya disponible	Sí
		T.U.V	Sí
		Manual de instalación actualizado	Sí

JUMBO HALL



PABELLON JUMBO A 50/400/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales	Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Azul	Blanco	Blanco	Inclinación del techo	18°
Blanco/Opaco	Blanco/Opaco	Blanco	Altura de los laterales	3.870
			Altura máxima	12.260

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)
 Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí	Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Visera	Sí	Toldo disponible	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí	Acoplable e los edificios existentes	Sí
Puerta con cerrojo	Sí	Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Ventanas con forma de arco	Sí	Cubierta opaca disponible	Sí
Cortinas laterales	Sí	Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Salida de emergencia	Sí	Fuerza del viento	0,50 KN/m
Electricidad estática calculada	Sí	Carga de nieve	0 KN/m
		Poste / Soporte	120 x 300
		Ventilación de cubierta: linterna o claraboya disponible	Sí
		T.U.V	Sí
		Manual de instalación actualizado	Sí