

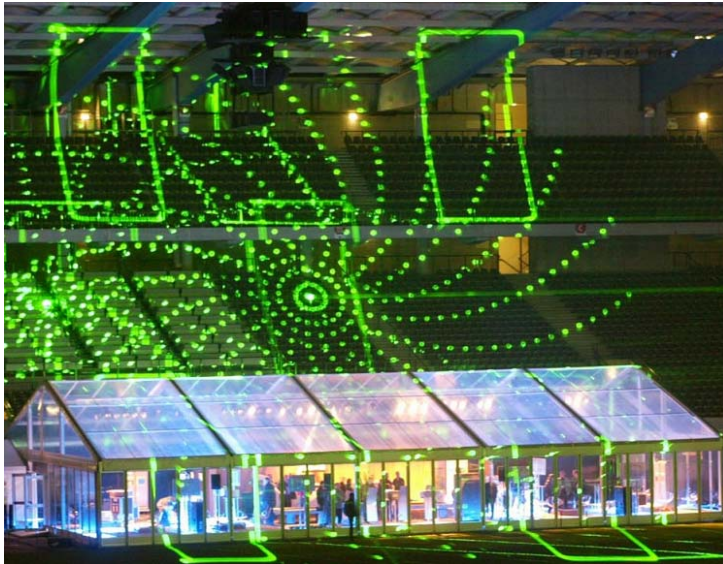
# ALU HALL 5 metros

ESPECIFICACIONES TECNICAS



## ALU HALL 5 metros

La carpa de acogida Alu es una construcción independiente de aluminio, que posee una anchura de 8, 12, 15, 20 o 25 metros. Su longitud es infinita, ya que se puede ampliar muy fácilmente añadiéndole unidades de 5 metros. La instalación de este modelo de carpa se realiza mediante módulos y entre sus características destacan su tensión libre, la altura generosa de sus laterales y los paneles laterales de PVC rígido. Naturalmente, si se desea, los paneles pueden sustituirse por puertas de lujo, por salidas de emergencia, por paneles de cristales ahumados o por cortinas en PVC con ventanas decorativas en forma de arco. Las carpas de acogida Alu de De Boer han sido confeccionadas con una sólida estructura de aluminio, para cuyo revestimiento de techos y fachadas se ha empleado PVC resistente y se ha aplicado un tratamiento antiincendios. Su montaje se lleva a cabo con gran rapidez. Por supuesto, la carpa de acogida Alu es resistente a todo tipo de condiciones climatológicas.



### LA SOLUCIÓN IDEAL PARA CUALQUIER PROBLEMA DE ESPACIO

Las modernas carpas de acogida de De Boer son lo que se conoce como construcciones independientes, que pueden ser instaladas sobre cualquier tipo de superficie. Este modelo de carpa le ofrece una increíble eficiencia en la gestión del espacio. Gracias a su forma rectangular, las carpas de acogida Alu de De Boer pueden emplearse en numerosos eventos, por ejemplo: para fiestas, exposiciones, ferias, fiestas de empresa, salones del automóvil, espacios temporales de venta o de almacenamiento, proyectos de construcción, y todo tipo de ocasiones. Normalmente se suelen combinar carpas de acogida Alu de anchuras desiguales, ya que las carpas, al igual que el resto de construcciones de De Boer, son mutuamente acoplables. Si necesita disponer de un gran espacio eficiente y cubierto, las carpas de acogida Alu de De Boer se presentan como una solución razonable y asequible.



## ALU HALL 5 metros

### AGRADABLE Y SÓLIDA

El sistema de tensionado desarrollado y patentado por De Boer hace que la lona de la cubierta se mantenga tensa bajo cualquier tipo de circunstancia. Todo ello evita el molesto ruido que produce la lona al golpear contra la estructura, así como otro tipo de ruidos. Esta es una de las muchas razones que hacen que permanecer en una carpa de acogida Alu de De Boer resulte una experiencia agradable. Los paneles laterales de PVC rígido dan origen a un espacio agradable, que puede ir regulándose hasta conseguir que resulte climatológicamente perfecto. Cada carpa de acogida Alu dispone de un sistema único, diseñado por De Boer, de ventilación natural a través de la fachada principal. Para el revestimiento y amueblado, De Boer le ofrece una amplia gama de opciones.

### 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 instalaciones están preparadas para resistir condiciones climatológicas adversas. De Boer se encarga de ofrecer a sus invitados una acogida exclusiva y sin preocupaciones.

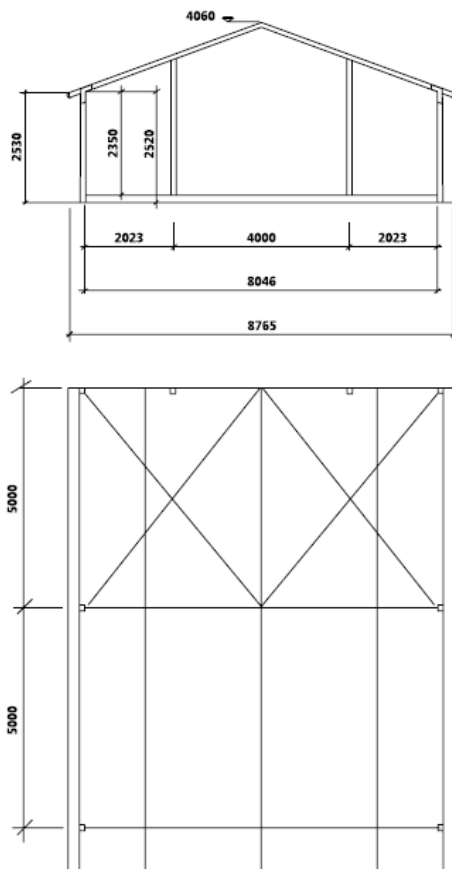


De Boer Estructuras España S.L.  
Paseo de Gracia 8-10, 1º 2ª B  
C.P. 08007 Barcelona  
España

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.

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A08/250/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco
Blanco	Blanco	Blanco

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

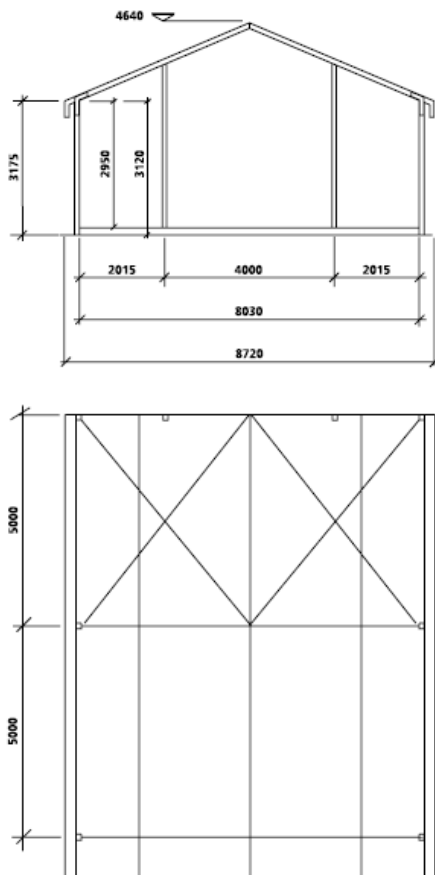
Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí
Visera	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí
Electricidad estática calculada	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí
Puerta con cerrojo	Sí
Salida de emergencia	Sí

Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Inclinación del techo	20°
Altura de los laterales	2.530
Altura máxima	4.060
Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Acoplable e los edificios existentes	Sí
Toldo disponible	Sí
Cuadernas de portal disponibles	Sí
Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Fuerza del viento	0,50 KN/m
Carga de nieve	0 KN/m
Poste / Soporte	120 x 120
T.U.V.	Sí
Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A08/325/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco
Blanco	Blanco	Blanco

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

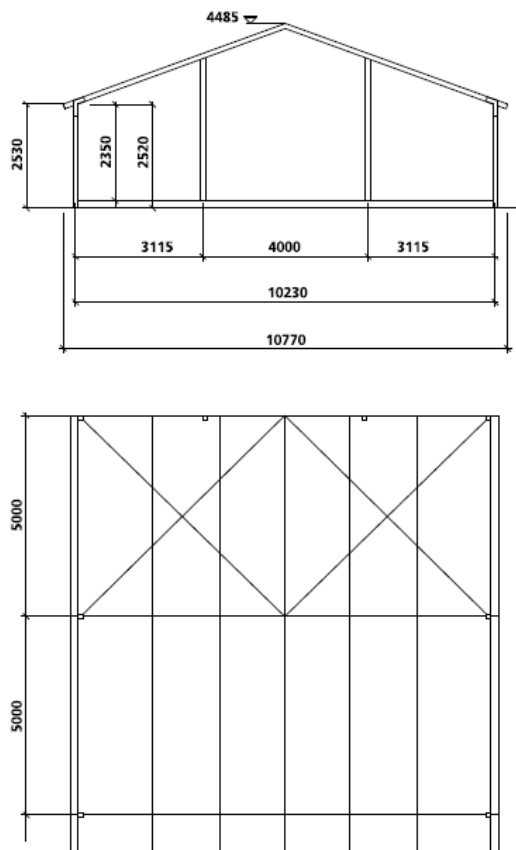
Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí
Visera	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí
Electricidad estática calculada	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí
Puerta con cerrojo	Sí
Salida de emergencia	Sí

Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Inclinación del techo	20°
Altura de los laterales	3.175
Altura máxima	4.640
Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Acoplable e los edificios existentes	Sí
Toldo disponible	Sí
Cuadernas de portal disponibles	Sí
Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Fuerza del viento	0,50 KN/m
Carga de nieve	0 KN/m
Poste / Soporte	120 x 120
T.U.V.	Sí
Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A10/250/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco
Blanco	Blanco	Blanco

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

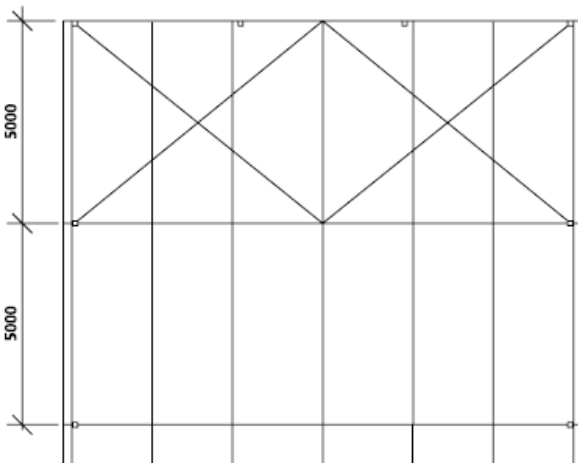
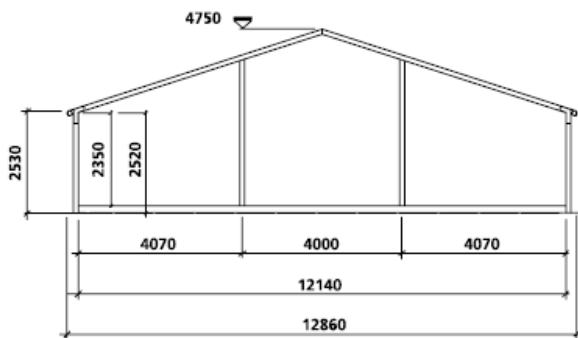
Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí
Visera	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí
Electricidad estática calculada	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí
Puerta con cerrojo	Sí
Salida de emergencia	Sí

Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Inclinación del techo	20°
Altura de los laterales	2.530
Altura máxima	4.485
Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Acoplable e los edificios existentes	Sí
Toldo disponible	Sí
Cuadernas de portal disponibles	Sí
Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Fuerza del viento	0,50 KN/m
Carga de nieve	0 KN/m
Poste / Soporte	120 x 120
T.U.V.	Sí
Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A12/250/5

<b>Fachadas</b>	<b>Cubiertas</b>	<b>Paneles Laterales</b>	Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Inclinación del techo	20°
Blanco	Blanco	Blanco	Altura de los laterales	2.530
			Altura máxima	4.750

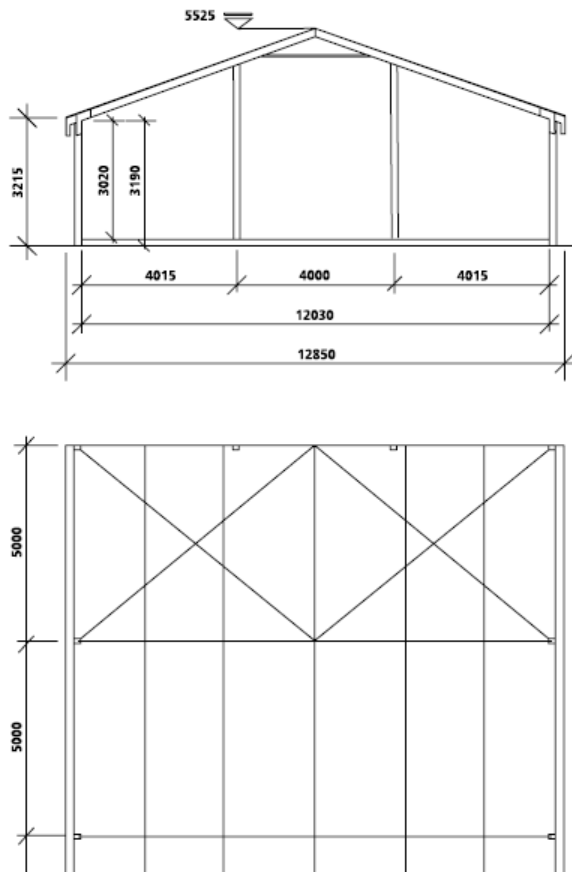
La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

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	Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí	Acoplable e los edificios existentes	Sí
Electricidad estática calculada	Sí	Toldo disponible	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí	Cuadernas de portal disponibles	Sí
Puerta con cerrojo	Sí	Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Salida de emergencia	Sí	Fuerza del viento	0,50 KN/m
		Carga de nieve	0 KN/m
		Poste / Soporte	120 x 120
		T.U.V.	Sí
		Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A12/325/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco
Blanco	Blanco	Blanco

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

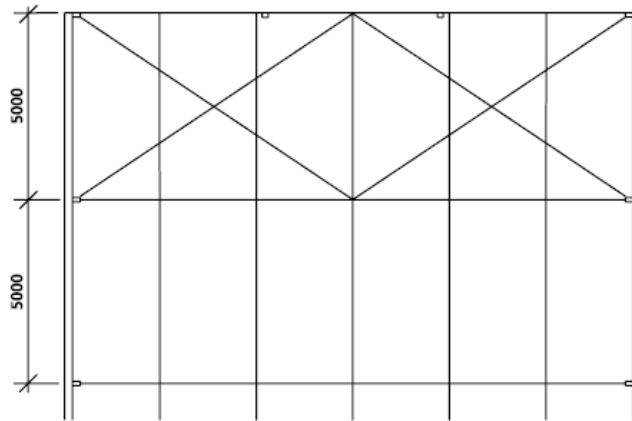
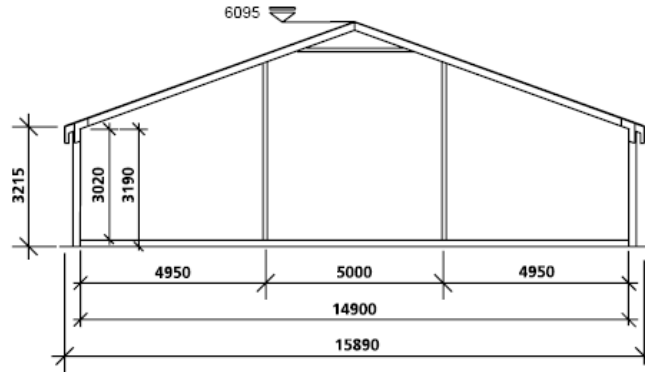
Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí
Visera	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí
Electricidad estática calculada	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí
Puerta con cerrojo	Sí
Salida de emergencia	Sí

Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Inclinación del techo	18°
Altura de los laterales	3.215
Altura máxima	5.525
Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Acoplable e los edificios existentes	Sí
Toldo disponible	Sí
Cuadernas de portal disponibles	Sí
Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Fuerza del viento	0,50 KN/m
Carga de nieve	0 KN/m
Poste / Soporte	120 x 200
T.U.V.	Sí
Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A15/325/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco
Blanco	Blanco	Blanco

La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

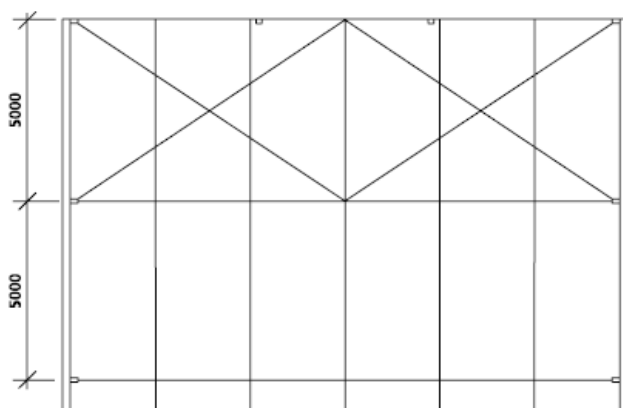
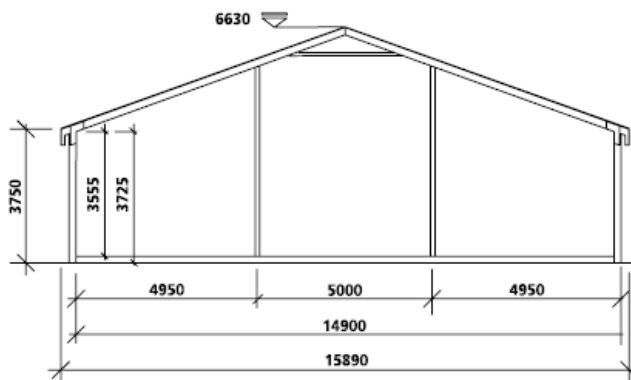
Construcción lista para su entrega. Con y sin suelo.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Puerta Sintética de lujo	Sí
Visera	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí
Electricidad estática calculada	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí
Puerta con cerrojo	Sí
Salida de emergencia	Sí

Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Inclinación del techo	20°
Altura de los laterales	3.215
Altura máxima	6.095
Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Acoplable e los edificios existentes	Sí
Toldo disponible	Sí
Cuadernas de portal disponibles	Sí
Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Fuerza del viento	0,50 KN/m
Carga de nieve	0 KN/m
Poste / Soporte	120 x 200
T.U.V.	Sí
Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A15/375/5

<b>Fachadas</b>	<b>Cubiertas</b>	<b>Paneles Laterales</b>	<b>Capacidad de soporte de suelo</b>	500 kg/m2
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	<b>Inclinación del techo</b>	20°
Blanco	Blanco	Blanco	<b>Altura de los laterales</b>	3.750
			<b>Altura máxima</b>	6.630

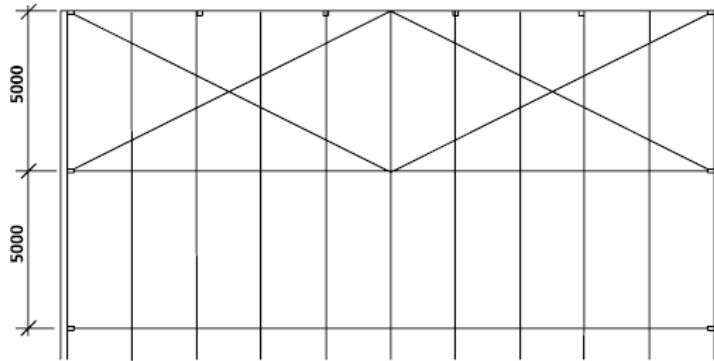
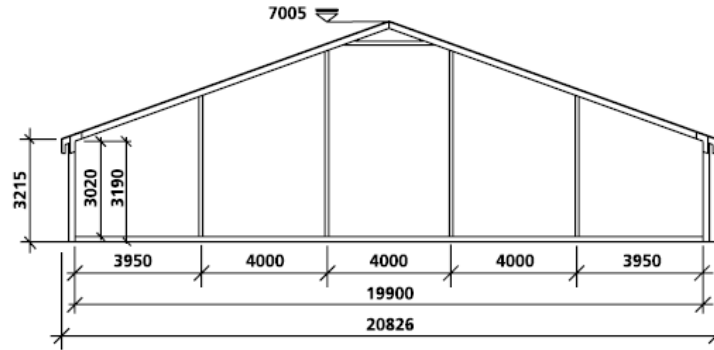
La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

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	Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí	Acoplable e los edificios existentes	Sí
Electricidad estática calculada	Sí	Toldo disponible	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí	Cuadernas de portal disponibles	Sí
Puerta con cerrojo	Sí	Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Salida de emergencia	Sí	Fuerza del viento	0,50 KN/m
		Carga de nieve	0 KN/m
		Poste / Soporte	120 x 200
		T.U.V.	Sí
		Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A20/325/5

<b>Fachadas</b>	<b>Cubiertas</b>	<b>Paneles Laterales</b>	Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Inclinación del techo	20°
Blanco	Blanco	Blanco	Altura de los laterales	3.215
			Altura máxima	7.005

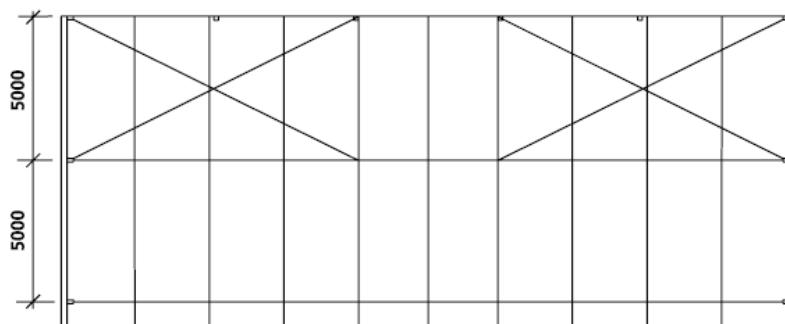
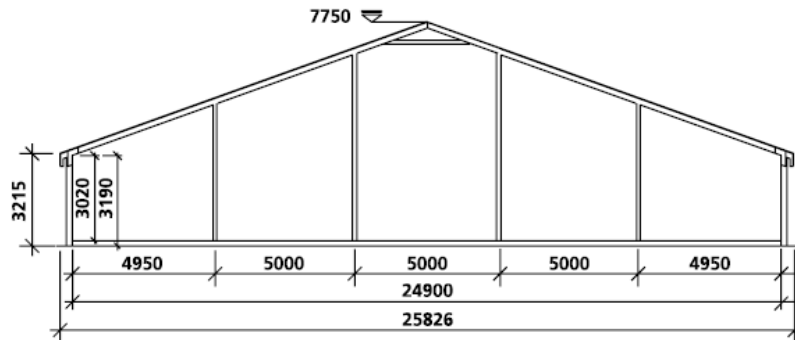
La capacidad de soporte de suelo puede incrementarse a su gusto (planchas de 800/1000 kg. y módulos de 600/700 kg.)

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	Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí	Acoplable e los edificios existentes	Sí
Electricidad estática calculada	Sí	Toldo disponible	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí	Cuadernas de portal disponibles	Sí
Puerta con cerrojo	Sí	Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Salida de emergencia	Sí	Fuerza del viento	0,50 KN/m
		Carga de nieve	0 KN/m
		Poste / Soporte	120 x 200
		T.U.V.	Sí
		Manual de instalación actualizado	Sí

# ALU HALL 5 metros



## CARPA DE ACOGIDA ALU A25/325/5

Fachadas	Cubiertas	Paneles Laterales
Blanco / Opaco	Blanco / Opaco	Blanco / Opaco
Blanco	Blanco	Blanco

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
Visera	Sí
Puerta de barra o puerta de cristal	Sí
Electricidad estática calculada	Sí
Ventanas de cristales ahumados	Sí
Puerta con cerrojo	Sí
Salida de emergencia	Sí

Capacidad de soporte de suelo	500 kg/m2
Inclinación del techo	18°
Altura de los laterales	3.215
Altura máxima	7.750
Revestimiento mural/cortinas de volantes con forma de reloj de arena disponibles	Sí
Acoplable a las demás instalaciones de De Boer	Sí
Acoplable e los edificios existentes	Sí
Toldo disponible	Sí
Cuadernas de portal disponibles	Sí
Posibilidad de montaje de Tensionado / Tubos Telescópicos	Sí
Fuerza del viento	0,50 KN/m
Carga de nieve	0 KN/m
Poste / Soporte	120 x 200
T.U.V.	Sí
Manual de instalación actualizado	Sí