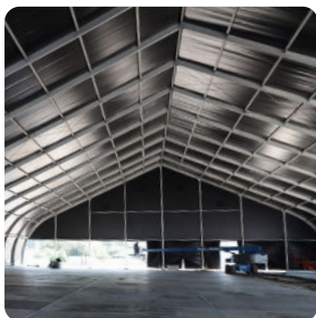




Nuestro suelo de alta resistencia proporciona una base estable para sus carpas y facilita su nivelación. Los suelos vienen con placas de acoplamiento, lo que garantiza una instalación rápida y eficaz con una carretilla elevadora o un camión grúa. Nuestros suelos resistentes tienen la gran ventaja de que pueden servir como punto de anclaje para su carpa de alu hall o pagoda.

Los clientes aprecian el suelo para cargas pesadas por su construcción robusta y su larga vida útil. Gracias a los materiales de alta calidad, el suelo dura más de 10 años, incluso con un uso intensivo. Solemos tener grandes existencias en varios diseños.



Estos tipos de suelo son muy utilizados para:



Ferías y conferencias



Eventos



Salas de exposición



Restaurante



Espacios comerciales



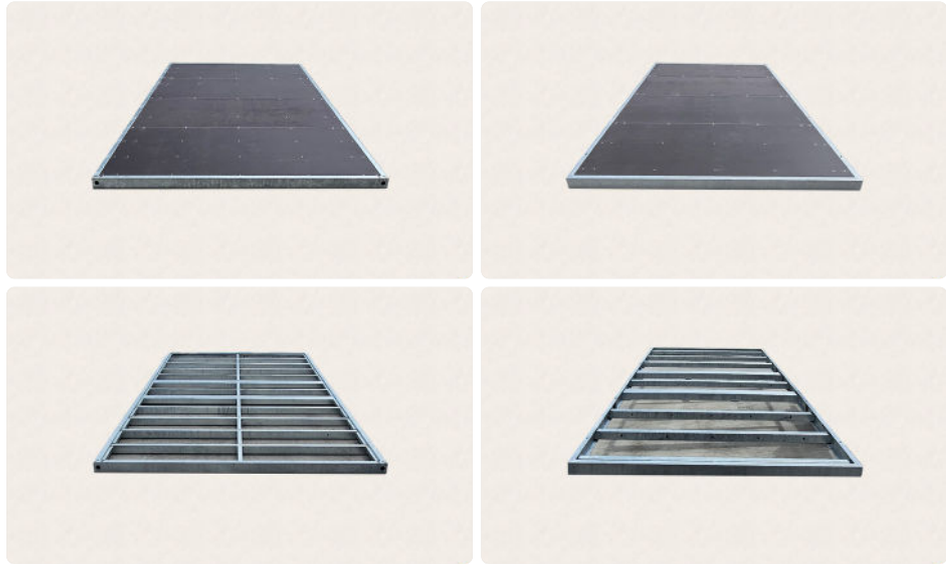
Zonas VIP



Festivales



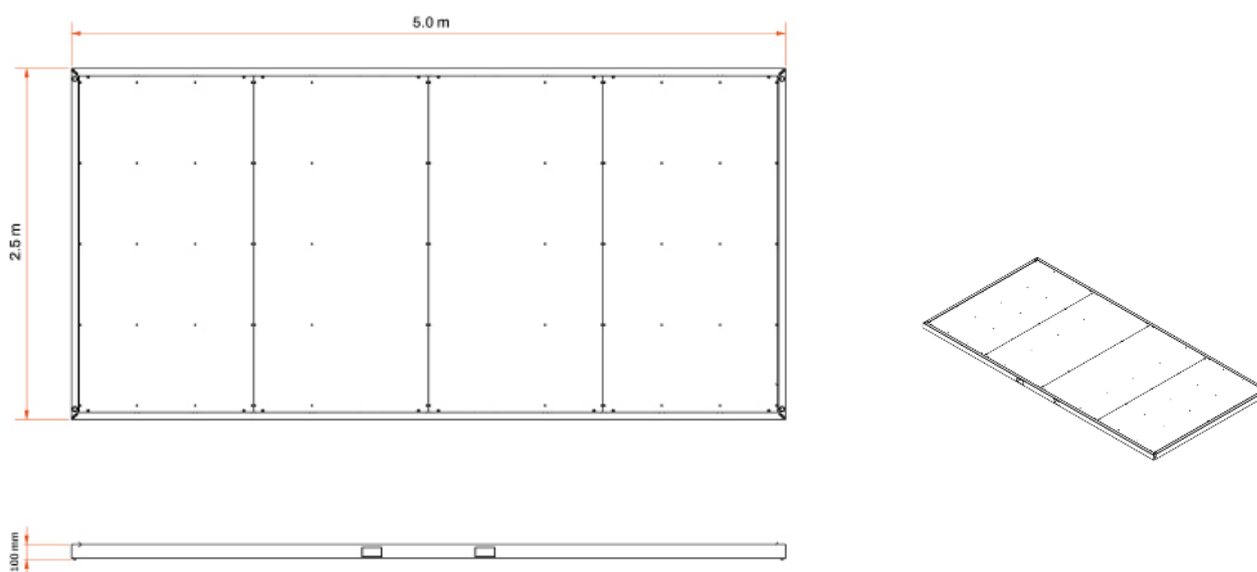
Bodas



Compare nuestros tipos de suelo

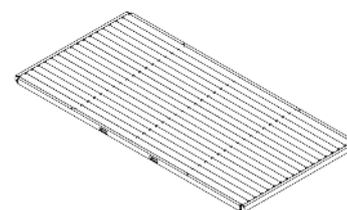
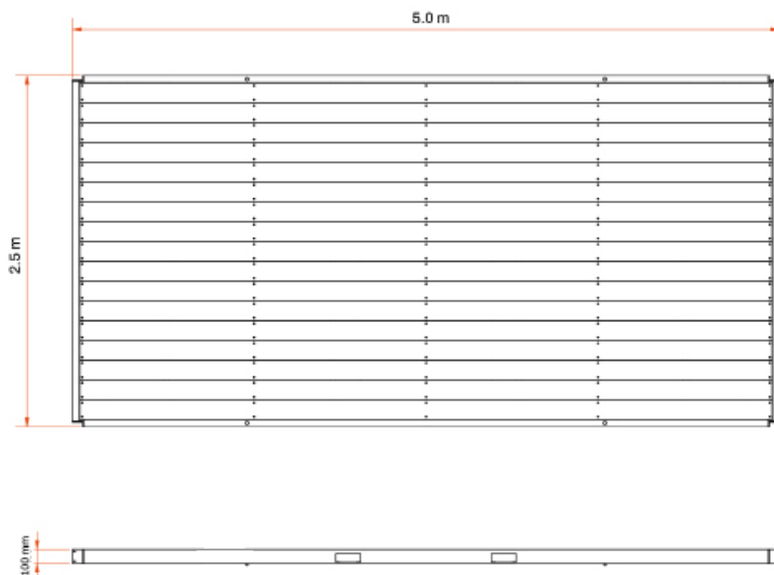
	Tube100 Página 3	UNP100 Página 4
Tamaño por sección de suelo :	2.5 m x 2.5 m 5.0 m x 2.5 m 5.05 m x 2.5 m	5.0 m x 2.5 m 10 m x 2.5 m
Peso por sección de suelo:	420 kg	525 - 888 kg
Altura:	100 mm	100 mm
Carga útil:	350 kg/m ² - 585 kg/m ²	350 kg/m ² - 585 kg/m ²
Acero:	Galvanizado	Galvanizado
Material:	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto
Opciones adicionales:	Casquillos giratorios Bastidores revestidos Placa de superficie	Casquillos giratorios Bastidores revestidos Placa de superficie
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disponible en 3 tamaños ✓ Fácil de montar con una carretilla elevadora ✓ Cumple los requisitos europeos de calidad 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disponible en 2 tamaños ✓ Fácil de montar con una carretilla elevadora ✓ Cumple los requisitos de calidad alemanes más estrictos

Tube100



Tube100 suelos Contrachapado de hormigón antideslizante de Tablones de abeto			
	5.05 m x 2.5 m Popular	5.0 m x 2.5 m	2.5 m x 2.5 m
Dimensiones por sección de suelo:	5.05 m x 2.5 m	5.0 m x 2.5 m	2.5 m x 2.5 m
Peso por sección de suelo:	420 kg	420 kg	210 kg
Altura:	100 mm	100 mm	100 mm
Carga útil con 6 puntos de apoyo:	350 kg/m ²	350 kg/m ²	350 kg/m ²
Carga útil con 8 puntos de apoyo:	585 kg/m ²	585 kg/m ²	585 kg/m ²
Acero:	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Material:	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto

UNP100



UNP100 suelos Contrachapado de hormigón antideslizante de Tablones de abeto		
	5.0 m x 2.5 m Popular	10.0 m x 2.5 m
Dimensiones por sección de suelo:	5.0 m x 2.5 m	10.0 m x 2.5 m
Peso por sección de suelo:	525 kg	888 kg
Altura:	100 mm	100 mm
Carga útil con 6 puntos de apoyo:	350 kg/m ²	350 kg/m ²
Carga útil con 8 puntos de apoyo:	585 kg/m ²	585 kg/m ²
Acero:	Galvanizado	Galvanizado
Material:	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto	Contrachapado de hormigón antideslizante Tablones de abeto

Lista de productos de opciones adicionales para suelos de carga

TT64



Placa de conexión



Adaptador de pilar

TT84

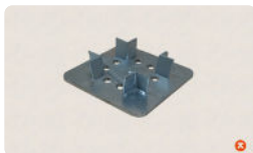


Placa de conexión



Adaptador de pilar

TT110



Placa de conexión



Adaptador de pilar

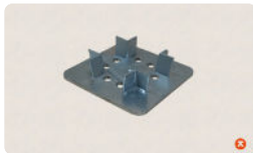


Adaptador de pilar fachada



Adaptador de pilar fachada falsa

TT160



Placa de conexión



Adaptador de pilar



Adaptador de pilar fachada

TT170



Placa de conexión



Adaptador de pilar



Adaptador de pilar fachada derecha



Adaptador de pilar fachada izquierda

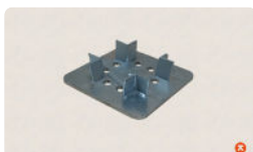


Adaptador de pilar fachada falsa izquierda

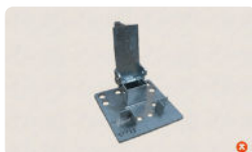


Adaptador de pilar fachada falsa derecha

TT225



Placa de conexión



Adaptador de pilar



Adaptador de pilar fachada izquierda



Adaptador de pilar fachada derecha



Adaptador de pilar fachada centro