



Notre sol résistant offre une base stable pour vos tentes et facilite la mise à niveau de la tente. Les planchers sont livrés avec des plaques d'accouplement, ce qui garantit une installation rapide et efficace avec un chariot élévateur ou un camion-grue. Nos planchers pour charges lourdes ont le grand avantage de pouvoir servir de point d'ancrage pour votre tente d'intérieur en aluminium ou votre tente pagode.

Les clients apprécient le plancher pour charges lourdes pour sa construction robuste et sa longue durée de vie. Grâce aux matériaux de haute qualité, le sol dure plus de 10 ans, même en cas d'utilisation intensive. Nous disposons généralement d'un stock important de différents modèles.



Ces types de sols sont largement utilisés pour :



Salons et conférences



Manifestations en soirée



Salles d'exposition



Hospitalité



Espaces de vente au détail



Espaces VIP

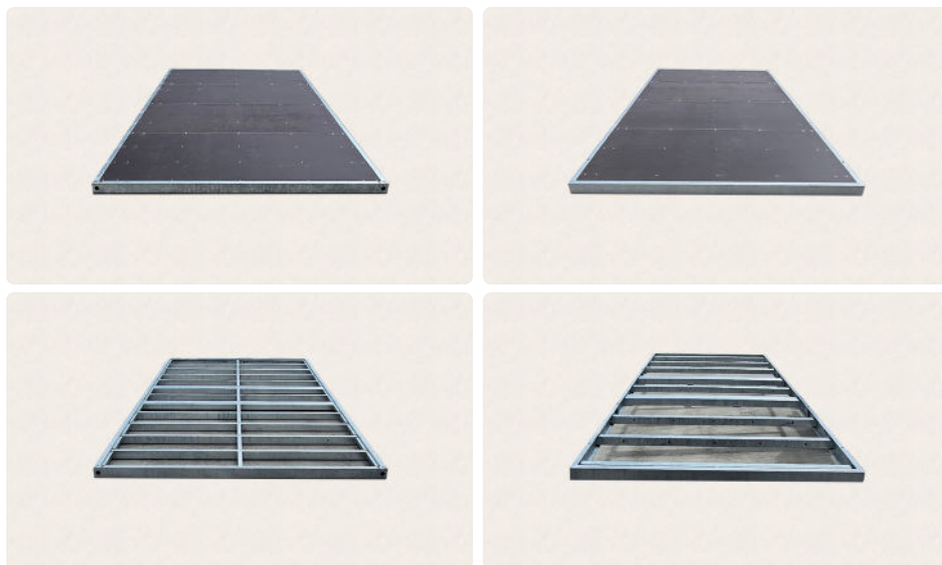


Festival



Mariages



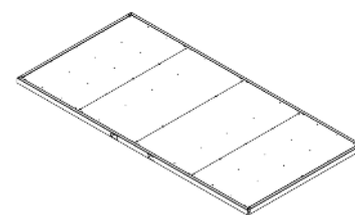
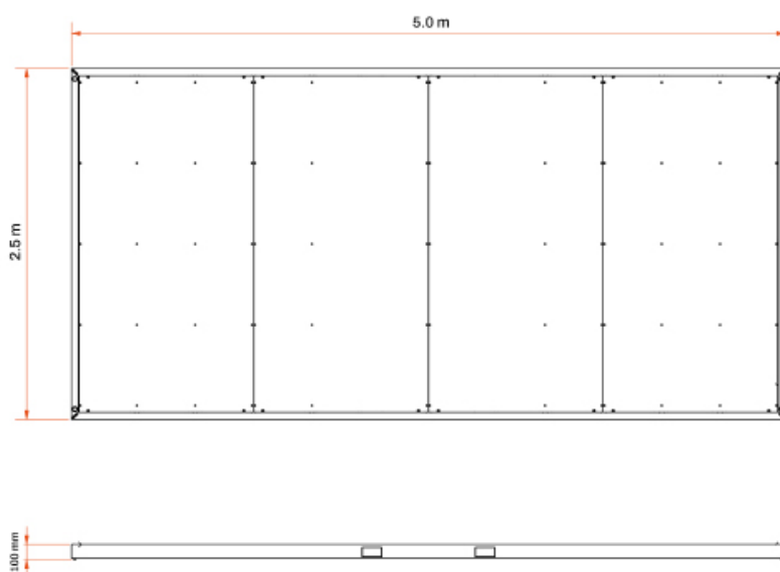


Comparer nos types de sols

	Tube100 Page 3	UNP100 Page 4
Taille par section de plancher:	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
Poids par section de plancher:	420 kg	525 - 888 kg
Hauteur:	100 mm	100 mm
Charge utile:	350 kg/m ² - 585 kg/m ²	350 kg/m ² - 585 kg/m ²
Acier:	Galvanisé	Galvanisé
Matériau:	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa
Options supplémentaires:	Douilles rotatives Cadres revêtus Rail de roulement	Douilles rotatives Cadres revêtus Rail de roulement
Avantages:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disponible en 3 tailles ✓ Montage facile avec un chariot élévateur ✓ Conforme aux exigences de qualité européennes 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disponible en 2 tailles ✓ Montage facile avec un chariot élévateur ✓ Conforme aux exigences de qualité allemandes plus strictes

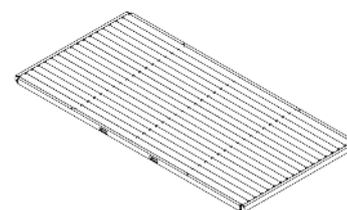
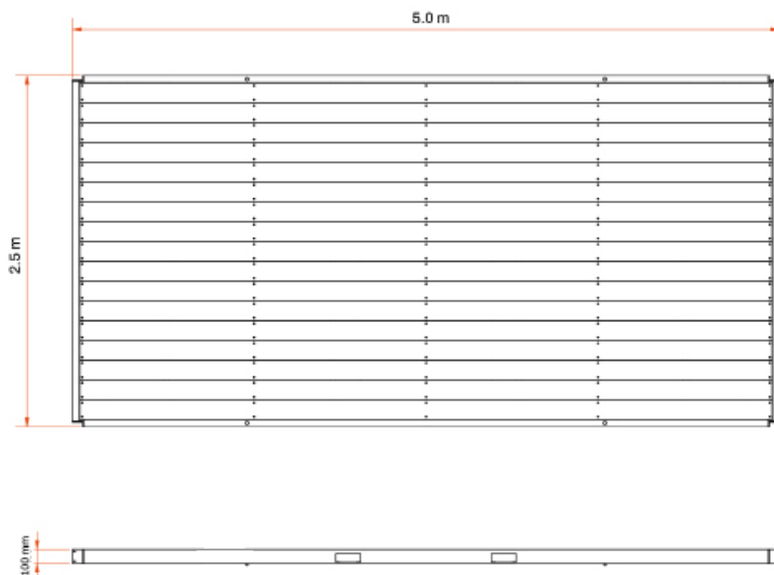


Tube100



Tube100 Planchers Contreplaqué de béton antidérapant ou planches d'épicéa			
	5.05 m x 2.5 m Populaire	5.0 m x 2.5 m	2.5 m x 2.5 m
Taille par section de plancher:	5.05 m x 2.5 m	5.0 m x 2.5 m	2.5 m x 2.5 m
Poids par section de plancher:	420 kg	420 kg	210 kg
Hauteur:	100 mm	100 mm	100 mm
Capacité de charge avec 6 points d'appui:	350 kg/m ²	350 kg/m ²	350 kg/m ²
Capacité de charge avec 8 points d'appui:	585 kg/m ²	585 kg/m ²	585 kg/m ²
Acier:	Galvanisé	Galvanisé	Galvanisé
Matériau:	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa

UNP100



UNP100 Planchers Contreplaqué de béton antidérapant ou planches d'épicéa		
	5.0 m x 2.5 m Populaire	10.0 m x 2.5 m
Taille par section de plancher:	5.0 m x 2.5 m	10.0 m x 2.5 m
Poids par section de plancher:	525 kg	888 kg
Hauteur:	100 mm	100 mm
Capacité de charge avec 6 points d'appui:	350 kg/m ²	350 kg/m ²
Capacité de charge avec 8 points d'appui:	585 kg/m ²	585 kg/m ²
Acier:	Galvanisé	Galvanisé
Matériau:	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa	Contreplaqué de béton antidérapant Planches d'épicéa

Liste des produits avec options supplémentaires pour planchers lourds

TT64



Plaque de conexión



Adaptateur de jambe

TT84

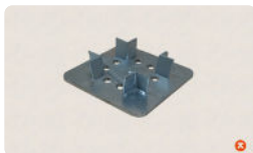


Plaque de conexión



Adaptateur de jambe

TT110



Plaque de conexión



Adaptateur de jambe

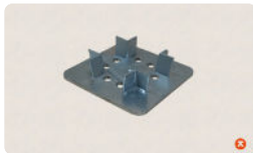


Adaptateur de jambe de façade



Klapplaat valse gevel

TT160



Plaque de conexión

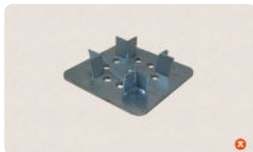


Adaptateur de jambe



Adaptateur de jambe de façade

TT170



Plaque de conexión



Adaptateur de jambe



Adaptateur de jambe de façade droit



Adaptateur de jambe de façade gauche



Adaptateur de jambe de façade fausse gauche



Adaptateur de jambe de façade fausse droite

TT225



Plaque de conexión



Adaptateur de jambe



Adaptateur de jambe de façade



Adaptateur de jambe de façade



Adaptateur de jambe de façade