

# SUPPORT DE SCÈNE ; PRO EXPO FLOOR



## Description du système

Le Pro Expo Floor est un système de revêtement de sol pour les constructeurs d'espaces d'exposition et autres applications pour lesquelles la planification d'un plancher auxiliaire ou d'un plancher intégré est requise. Non seulement le Pro Expo Floor convient pour couvrir le câblage ou les systèmes d'évacuation sous la zone du podium, mais il augmente également l'isolation acoustique et il offre un aspect net et propre à votre podium ou votre scène.

Le Pro Expo Floor est rapide, facile à installer et efficace.

Les demandes spécifiques de l'utilisateur et une conception de produit ingénieuse sont combinées dans ce système de revêtement de sol simple mais efficace.

## Avantages :

- Matériau antidérapant et résistant à l'eau grâce à l'utilisation de contre-plaqué à treillis métallique avec revêtement phénol
- Haute capacité de charge de 3000 kg/m<sup>2</sup>, grâce à la structure en panneaux sandwich
- Pieds amovibles, réglables et légers, aucune pièce supplémentaire nécessaire
- Assemblage à toute épreuve, quantité minimale de pièces différentes
- Système léger, peut être assemblé par une personne seule
- Quantité d'outillage requise limitée
- Utilisation flexible grâce à la configuration de perçage ingénieuse (25 positions de pied différentes par unité), plusieurs configurations d'implantation possible
- Mise à niveau rapide et facile possible, grâce à l'axe de pied réglable par le sommet
- Volume de transport et d'entreposage compact



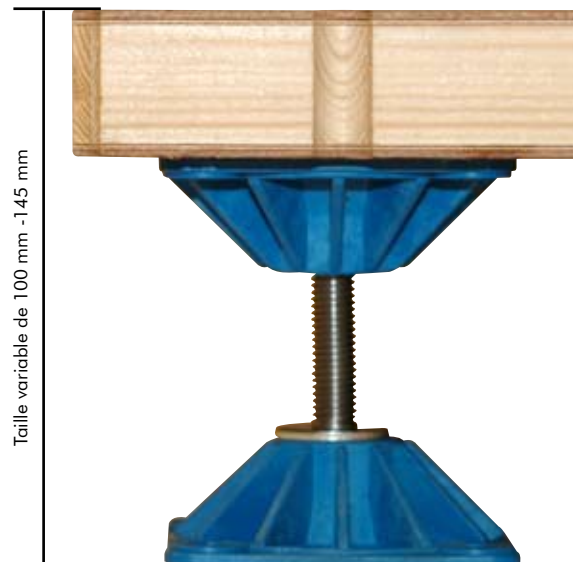
## Informations techniques du Pro Expo Floor

Surface externe	contreplaqué à treillis métallique 120 g, 3,6 mm
Cœur	contreplaqué à structure sandwich
Structure interne	contreplaqué à treillis métallique 120 g, 3,6 mm
Côtés	pin 40 mm
Épaisseur	40 mm
Poids par unité	8 kg
Dimensions d'unité entière	997 x 997 mm
Configuration de perçage pour le positionnement de pieds	incluse
Charge maximale admissible	3000 kg/m <sup>2</sup>
Charge ponctuelle maximale (surface portante minimale 200 x 200 mm)	1500 kg
Résistance au feu	DIN 4102 B2
Pieds	Fibre de verre renforcée
poids des pieds	300 gr
Dimension (interne) de pied min-max	60-90 mm
Dimension (externe) de pied min-max	100-145 mm
Outils nécessaires	Clé mâle hexagonale de 6

## Tailles disponibles

Plateau complet	997 x 997 mm
1/2 plateau	997 x 498 mm
1/4 de plateau	498 x 498 mm
Plateau avec trappe tech	997 x 997 mm + trou d'entraînement 200 mm

Unités diagonales disponibles sur demande



Taille variable de 100 mm - 145 mm