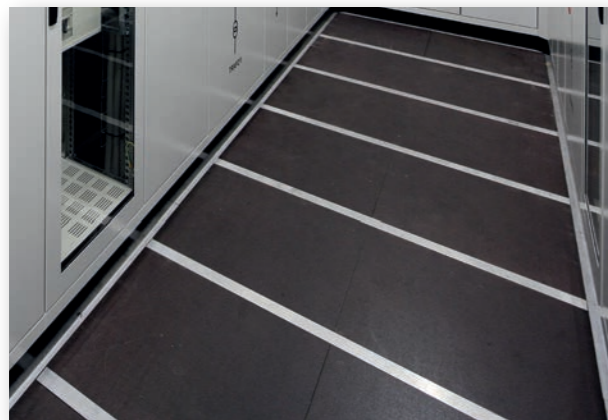




Systemes de faux planchers

Faux planchers CPS S24



Caractéristiques

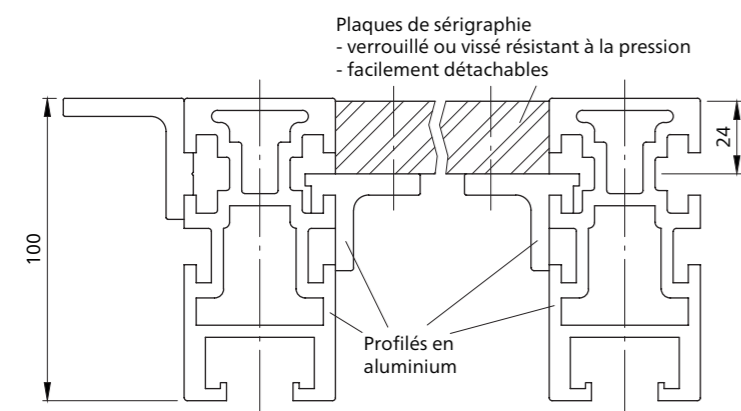
- très robuste, idéal pour les postes de transformation
- composé de plaques de sérigraphie, de profils en aluminium massif et de supports en acier réglables en hauteur, vissés et galvanisés
- hauteur des faux planchers entre 0,32 et 1,20 m
- Plaques de base verrouillables ou vissées résistantes à la pression, testées selon EN 62271-202
- surface antidérapante
- mesures de protection sismique selon SIA 261, chiffre 16.4

Accessoires

- Tapis isolé en caoutchouc, 25 ou 50 kV gris

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Plaque de base :	plaque de sérigraphie de 24 mm
Dimensions de la plaque :	selon la coupe, jusqu'à max. 1,50 x 2,50 m
Épaisseur de la plaque :	24 mm
Poids de la plaque :	16 kg/m ²
Charge de surface :	1000 kg/m ² , renforts possibles à certains endroits (plus de 3000 kg/m ²)
Face supérieure :	feuille en phénoplaste, antidérapante
Face inférieure :	feuille en phénoplaste, lisse
Protection latérale :	peinture de dispersion acrylique
Inflammabilité :	difficilement inflammable conformément à SFS 4190, correspond à la classe de résistance au feu EI 30
Progression d'un incendie :	à progression lente conformément à SFS 4192



plateau sérigraphié verrouillable

Pendant la mise en place des transformateurs au-dessus du faux plancher, nous recommandons de recouvrir les plaques de base avec des tôles pour éviter toute trace de passage et tout dégât même partiel.

Faux planchers CPS L40



Caractéristiques

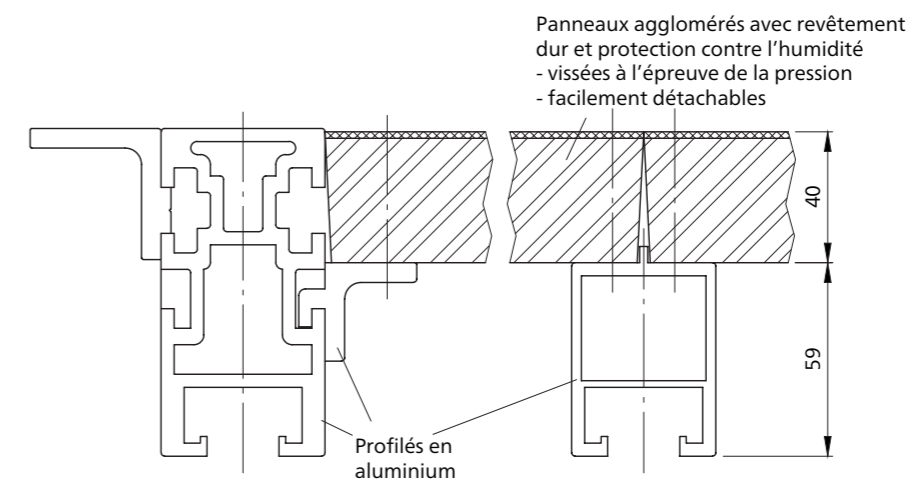
- très robuste, idéal pour les grands locaux techniques
- charge admissible de surface élevée
- avec différentes possibilités d'ajustement grâce
- composé de panneaux de particules, de profils en aluminium massif et de supports en acier réglables en hauteur, vissés et galvanisés
- hauteur des faux planchers entre 0,32 et 1,20 m
- surface antidérapante
- mesures de protection sismique selon SIA 261, chiffre 16.4

Accessoires

- Ventouse avec support mural pour soulever les plaques de base
- Tapis isolé en caoutchouc, 25 ou 50 kV gris

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Plaque de base :	panneau aggloméré avec revêtement dur linoléum et ci-dessous avec un film de protection contre l'humidité
Dimensions de la plaque :	60 x 60 cm ou 80 x 60 cm
Épaisseur de la plaque :	40 mm
Poids de la plaque :	11 kg à 60 x 60 cm
Charge de surface :	1500 kg/m ² , renforts possibles à certains endroits (plus de 3000 kg/m ²)
Face supérieure :	revêtement dur linoléum
Face inférieure :	feuille en aluminium pour la protection contre l'humidité
Protection latérale :	revêtement en plastique
Classe de résistance au feu :	EI 30 conformément à SN EN 13501-2, coupe-feu
Résistance de fuite :	≤ 10 ⁹ Ω, correspond à un revêtement dissipateur électrostatique selon SN EN 14041 ≤ 10 ⁸ Ω selon SN 429001 en option



Pendant la mise en place des transformateurs au-dessus du faux plancher, nous recommandons de recouvrir les plaques de base avec des tôles pour éviter toute trace de passage et tout dégât même partiel.



BBC Cellpack Power Systems
Cellpack Power Systems AG
Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen, Suisse
Tél +41 56 619 88 00
power.systems@cellpack.com

powersystems.cellpack.com