



Facile à installer. Aucun adhésif, sous-couche ou attache nécessaire.



Composants préfabriqués en sections avant d'être expédiés, ce qui permet ainsi d'accélérer et de simplifier leur installation.

Où peut-on utiliser le système de gestion à profil bas Starnet?

- . Immeubles à bureaux de catégorie A
- . Magasins de gros et de détail
- . Classes et laboratoires
- . Secteurs de fabrication et d'assemblage
- . Centres d'appel 911
- . Centres de formation
- . Universités
- . Écoles K-12
- . Salles de conférence
- . Tribunaux
- . Présentoirs/expositions
- . Centres d'entreposage



Communiquez avec un de nos spécialistes des ventes pour obtenir de plus amples renseignements

843-534-1110

www.starnetaccessfloor.com

www.asmproducts.com



Système de gestion de câbles à profil bas



Starnet

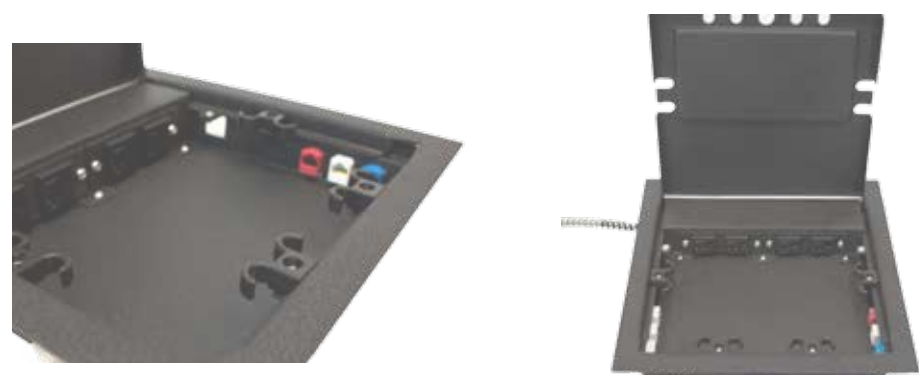
- Flexibilité totale
- Préfabriqué
- Facile à installer
- Résistance élevée
- Aucun adhésif ni attache

UN NOUVEAU SYSTÈME RÉVOLUTIONNAIRE DE GESTION DES CÂBLES Adaptabilité et accès inégalés

Revêtements de plancher à profil bas Starnet

Pas besoin de sous-couche. La base de résine repose directement sur la dalle de béton, procurant ainsi une « marchabilité » exceptionnelle et une sensation de solidité sous les pieds.

Boîte électrique à profil bas SLP-10



DONNÉES PHYSIQUES

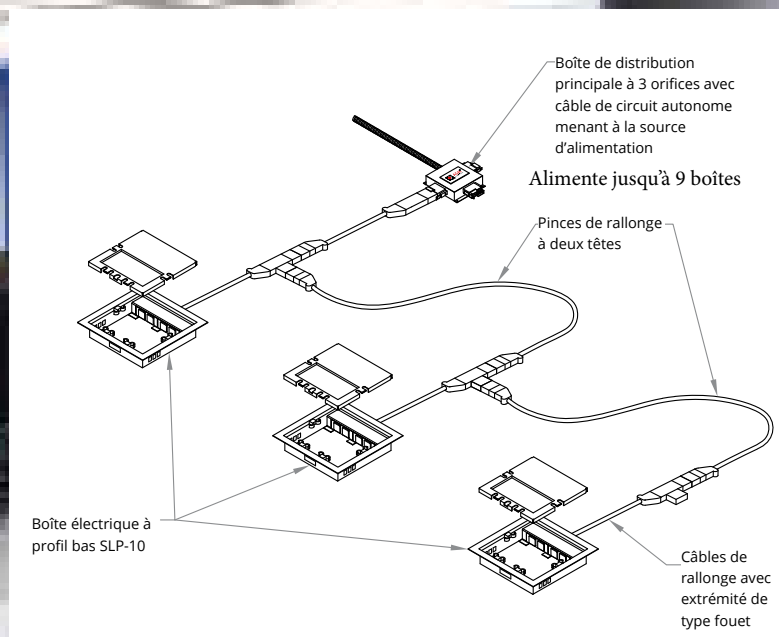
- Dimensions du rebord - 11 1/2 x 11 1/2" carrés
- Dimensions de la boîte de plancher - 10 x 10" carrés
- Hauteur de la boîte - Peut s'insérer dans le système de plancher à profil bas FFH de 40 mm d'ASM
- Charge nominale du couvercle - 1 000 lbf (4 448 N)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- Tension nominale de 20 amp./120 V c.a.
- Prises modulaires simples enfichables
- Quatre prises simples sont fournies
- Les boîtes peuvent être reliées les unes aux autres au moyen de câbles d'alimentation modulaires prêts à brancher.
- Câble de rallonge standard à extrémité mobile de 12 po

CARACTÉRISTIQUES

- Peut être muni d'au plus quatre prises simples de 20 A
- Couvercles articulés qui s'ouvrent ou s'enlèvent
- Couvercle encastré pour encart de tapis/tuile
- Peinture de finition à l'époxy de type revêtement en poudre
- Construction d'acier épais soudé
- 6 ouvertures pour les jacks de couplage Keystone



Boîtes d'alimentation, de voix et de données encastrées