

Dalles PVC emboîtables à grille ouverte conçus pour les lieux de travail industriels où les déversements sont probables.



Un système de dalle résistant à l'usure certifié antidérapant et fabriqué à partir de matériaux 100% recyclés, Plastex Lok est idéal pour les lieux de travail industriels où les déversements sont fréquents.

Sa surface alvéolée offre le plus haut niveau de résistance au glissement, tandis que le PVC non poreux résiste naturellement aux produits chimiques, aux huiles et aux acides. Les bords rampants et la construction surélevée en font le tapis parfait pour les postes de travail, les zones de montage, les laboratoires et les zones de stockage où les déversements se produisent fréquemment et où un drainage est nécessaire.



## Caractéristiques:



Construction alvéolée



Construction surélevée



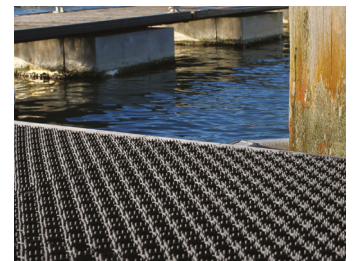
Fabriqué en PVC non poreux



Dalles emboîtables avec bordure biseautée



Fabriqué à partir de matériaux 100% recyclés



## Avantages:



Certifié Antidérapant (DIN 51130:R12)



Excellent drainage (DIN 51130:V10)



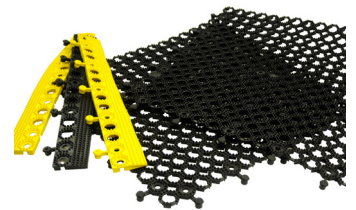
Résistant aux produits chimiques, huiles et acides



Installation propre et rapide



Écologique



## Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford  
Essex, SS11 8DN  
+44 (0) 1268 571 116

Fabriqué en Europe  
et États-Unis  
[plastexmatting.com](http://plastexmatting.com)

### Dimensions standards:

Produit	Plastex Lok
Hauteur	16 mm
Dimension standard de la dalle	0.5 m x 0.5 m
Poids	4.8 kg/m <sup>2</sup>

### Tolérances:

	Hauteur (+/- 0,5 mm)	Dimension standard de la dalle (+/- 1 cm)
Plastex Lok	16 mm	50 cm x 50 cm

Toutes les dimensions sont nominales

### Informations techniques:

Acoustique	Excellente absorption acoustique
Chimique	Résistant à la plupart des acides, alcalins et huiles. Vous pouvez en savoir plus sur les résistances chimiques spécifiques en téléchargeant <a href="#">cette fiche d'information</a> .
Composition	Chlorure de polyvinyle flexible (PVC)
Environnement	Plastex Lok est 100% recyclable et fabriqué complètement à partir de déchets industriels. Nous n'utilisons aucune substance incluse dans la liste SVHC sous REACH dans aucun de nos tapis et caillebotis.
Réversion	Une rétraction thermoplastique peut entraîner la réduction du revêtement jusqu'à 2%. Cela peut être amplifié si la température est élevée. Vous pourrez en savoir plus sur les causes de cette rétraction en téléchargeant <a href="#">cette fiche d'information</a> .
Antidérapant	DIN51130: R12, V10
Thermique	Conçu pour fonctionner à des températures de -23 ° C à + 60 ° C. Une légère variation de taille peut se produire aux températures extrêmes.
Ultra-violet	Résistant à la dégradation du PVC.
Garantie	Deux années. Visitez <a href="#">notre page sur les garanties</a> pour plus d'informations

### Installation:

Le système de verrouillage de Plastex Lok signifie que l'installation est simple:

- Les dalles se verrouillent facilement et en toute sécurité
- Couvre efficacement de grandes surfaces
- Aucun outil spécial nécessaire

[Téléchargez les instructions d'installation complètes](#)

### Nettoyage:

Garder Plastex Lok propre est facile:

- Léger à manipuler
- Soulevez simplement pour nettoyer
- Facile à nettoyer avec un tuyau haute pression

### Couleur:



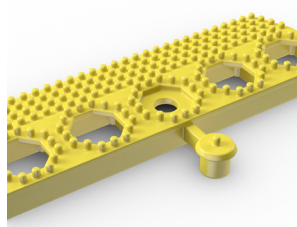
Noir

D'autres couleurs  
disponibles sur  
demande

### Accessoires:

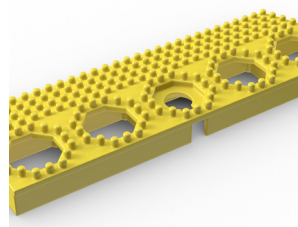
#### > Plastex Lok

##### Bordure Plastex Lok (mâle)



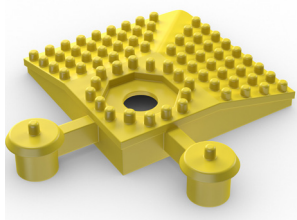
Fourni en longueurs de 50 cm. Des bandes mâles et femelles sont disponibles. Livré en noir et jaune. Taille: 12 mm x 50 mm x 50 cm

##### Bordure Plastex Lok (femelle)



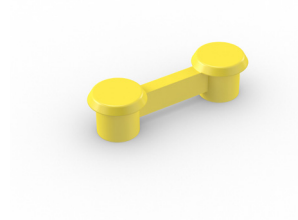
Fourni en longueurs de 50 cm. Des bandes mâles et femelles sont disponibles. Livré en noir et jaune. Taille: 12 mm x 50 mm x 50 cm

##### Coin de bordure Plastex Lok



Livré en noir et jaune. Taille: 12 mm x 50 mm x 50 mm

##### Clips de connecteur de bordure Plastex Lok



Pour assembler deux extrémités de bordure ensemble. Une patte est fournie pour deux morceaux de bordure dans la couleur appropriée