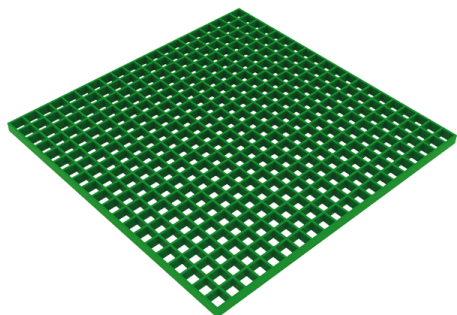


Caillebotis industriel résistant en polyester

Départ usine **1 semaine**



Points forts du produit

- Caillebotis en polyester pour des applications industrielles
- Résiste aux UV ainsi qu'aux produits chimiques
- Résiste également à la corrosion et retarde le feu
- Classification antidérapant R13
- Disponible en 2 longueurs et en 2 dimensions de mailles

Description

Caillebotis très résistant en polyester, idéal pour toutes applications industrielles.

Il peut s'utiliser dans de nombreux domaines, comme dans la pétrochimie, l'agro-alimentaire, la pharmaceutique, le transport, les stations d'épuration. Son format lui permet d'être appliqué en tant que marches d'escalier, de rampes, de revêtements au sol, d'indicateurs de zone de danger, de passerelles, et peut s'utiliser dans les deux sens.

Sa matière est le polyester, il est composé de résine (à 65%), afin de résister aux UV ainsi qu'aux produits chimiques, et en fibre de verre (à 35%) pour augmenter sa résistance.

Ce produit résiste également à la corrosion et retarde le feu en répondant à la classification M1 / F1.

Classification antidérapant R13 (Adhérence très forte, sur un angle d'inclinaison de plus de 35°) et à finition silicée, il répond aux normes BGR 181 et DIN 51130.

Ce caillebotis en polyester suit également les normes NFP 92-501 et NFF 16-101 ainsi que les normes ASTM E84-0 index fsi < 25.

2 longueurs de caillebotis sont proposées : 2026 mm ou 3055 mm. La largeur est de 1000 mm pour une épaisseur de 30 mm.

Les mailles sont soit de dim. Lxl : 19 x 19 mm, soit de dim. Lxl : 30 x 30 mm (mailles standards).

Les petites mailles (19 x 19 mm) sont les mailles de sécurité. Elles sont conseillées dans le domaine industriel car elles correspondent à la norme 14122.

Sans rebords, le caillebotis possède des barreaux porteurs de 30 mm de hauteur et de 7 mm d'épaisseur, ce qui permet au produit d'être très résistant.

La charge maximale supportée par un panneau est de 520 kg/m² (Uniformément répartie) pour un vide de 1000 mm entre les supports.

Coloris au choix : vert ou gris.

Quelques conseils d'utilisation :

Lors d'une demande de plusieurs caillebotis, il est conseillé de demander des attaches en inox pour les fixer (en option).

Certifications

Garantie
1 an

Voir en ligne Caillebotis industriel résistant en polyester

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Si vous souhaitez découper vous-même les caillebotis, il est conseillé d'appliquer une couche de résine (en option).

Nous proposons ce produit en découpe sur mesure, n'hésitez pas à nous en faire la demande !

Pour cela merci de nous transmettre :

- Un plan de montage avec structure en DWG
- Déterminer le sens porteur

Attention, les panneaux coupés à dimensions ne sont pas bordés.

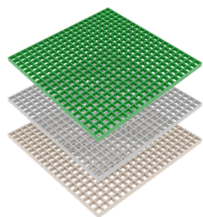
Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. LXL (MM)	DIM. MAILLE LXL (MM)	DIM. BARRE LXH (MM)	EPAISSEUR (MM)	MATIÈRE	POIDS (KG)
10.7700.03	1000 x 2026	30 x 30	7 x 30	30	Polyester	29,4
10.7700.01		19 x 19	7 x 30	30	Polyester	36,4
10.7700.04	1000 x 3055	30 x 30	7 x 30	30	Polyester	44,1
10.7700.02		19 x 19	7 x 30	30	Polyester	54,6
10.7700.05	Sur mesure	30 x 30	x	30	Polyester	N.C.
10.7700.06		19 x 19	x	30	Polyester	N.C.

Accessoires disponibles pour Caillebotis industriel résistant en polyester

Nom	Délai
Kit de résine pour caillebotis en polyester - Référence : 10.7728.01	1 semaine

Autres photos du produit



Voir en ligne Caillebotis industriel résistant en polyester

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com