

# Caillebotis Crossgrip pour Toitures

Le caillebotis est disponible en version PVC et TPO (polyoléfine thermoplastique). Le revêtement antidérapant est conçu pour garantir un accès sûr quelle que soit les conditions atmosphériques tout en protégeant votre membrane imperméable.

Crossgrip est fabriqué en une seule pièce soudé, composé d'une trame entrecroisée en PVC non poreux et d'une surface taillée antidérapante "en pointe de diamant" afin de procurer une zone de cheminement sûre pour le personnel de service. Classe R10 / DIN 51130.

Disponible en rouleaux de 10m (33') de longueur, Crossgrip est facile à couper pour s'adapter à la forme de votre passerelle. Demeurant stable sous des vents puissants allant jusqu'à 96km/h. Les sections de caillebotis peuvent être fixées avec des boucles de raccordement, si désiré.

Garantie de cinq ans, Crossgrip demeure efficace pendant encore de nombreuses années.

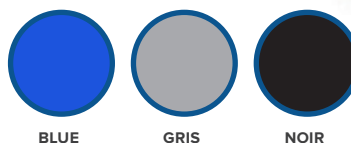
## CROSSGRIP PVC



- Compatible avec la plupart des membranes de toiture
- Un accès sûr continu
- Protège les membranes de toit
- Haut niveau antidérapant certifié DIN 51130
- Stable dans les vents allant jusqu'à 96km/h.
- Grille ouverte et auto-drainage
- Maintenance minimale requise



COULEURS DISPONIBLES



BLUE

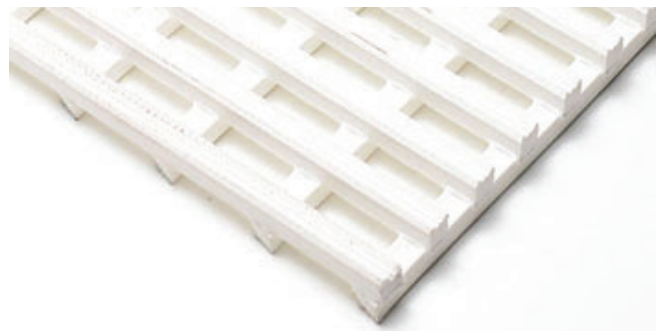
GRIS

NOIR

## CROSSGRIP TPO



- Compatible avec le TPO, EPDM et toits en bitume modifié
- Protège les membranes de toit
- Stable dans les vents allant jusqu'à 89km/h
- Antidérapant
- Grille ouverte et auto-drainage



visit us at [www.goresilient.ca](http://www.goresilient.ca)

DIMENSIONS ET POIDS <i>Toute dimension est nominale Disponible en rouleau</i>	LONGUEUR (M)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (CM)			POIDS (KG/M2)
			Tolérances			
	<b>0+0.3</b>	<b>+/-0.5</b>	<b>0 to +2</b>			
Crossgrip PVC	10	14	60	91	122	6.6
Crossgrip TPO	10	12		75		5.2

## GÉNÉRAL

- APPARANCES** **PVC/TPO:** Structure en forme de grille avec une surface taillée "en pointe de diamants"
- COULEURS** **Crossgrip PVC:** Disponible en couleurs homogènes standards : Noir, Bleu ou Gris Pâle  
**Crossgrip TPO:** Disponible en couleur homogène standard : Blanc
- DURABILITÉ** **PVC/TPO Grid:** Construction en une pièce soudée pour une longue vie et un minimum d'entretien.
- INSTALLATION** Ne demande aucune fixation\*.
- COMPOSITION** Disponible en rouleaux ou coupé sur mesure pour faciliter l'installation.  
Construction flexible, facile à tailler sur place.
- USAGES** Spécialement conçu pour les passerelles de toit.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- PRODUITS CHIMIQUES** **Grille PVC:** Résistant aux principaux acides, alcalines et huiles.  
Détails disponible sur demande.
- COMPOSITION** **Grille PVC:** Chlorure de polyvinyle (PVC) flexible plastifié avec du DINP  
**Grille TPO:** Polyoléfine Thermoplastique
- ENVIRONNEMENT** Nous n'utilisons aucune matière dénommée SVHC (Substances of Very High Concern, Substances Extrêmement Préoccupantes) telle que définie dans le cadre de la réglementation R.E.A.C.H.\* dans aucun de nos revêtements. Tous les produits sont 100% recyclables.  
\*Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques
- INFLAMMABILITÉ** **Grille PVC :** EN13501-1 : 2007 - Cfl 1 - S1.
- HYGIÈNE** **Grille PVC:** 100% PVC vierge non-poreux. Empêche la croissance bactérienne.
- RÉVERSION** **Grille PVC:** Le rétrécissement thermoplastique peut résulter à une diminution de 2% de la dimension Accéléré en environnements chauds. Contactez-nous pour plus de détails.
- PROPRIÉTÉS ANTI-DÉRAPANTES** ASTM F 1677 (Sec/Humide): Crossgrip PVC (0.6/0.5).
- THERMIQUE** **Grille PVC:** Opérationnel de -23°C à plus de 60°C (de légères variations dimensionnelles peuvent se produire à des températures extrêmes).
- ULTRA VIOLET** **Grille PVC:** PVC résistant à la dégradation; matériel PVC incolore - BS EN 607 = Delta E 1.02.
- GARANTIE** **PVC Grid :** 5 ans.  
**TPO :** 2 ans.
- RÉSISTANCE AU VENT** \*Crossgrip PVC reste en place sans fixation sous des vents allant jusqu'à 96 km/h et Crossgrip TPO jusqu'à 89 km/h.



3250 HARVESTER ROAD, UNIT 3, BURLINGTON, ONTARIO, CANADA L7N 3W9  
PHONE: 905.635.3113 FAX: 905.336.2180 [www.goresilient.ca](http://www.goresilient.ca)