



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

La gamme de **nos produits antidérapants PRV** est fabriquée à partir de plastique renforcé de fibres de verre, dans laquelle sont liés des granules d'oxyde d'aluminium pour une finition **antidérapante homogène et extrêmement durable**.



Les produits antidérapants PRV présentent les avantages suivants :

- Résistance à la corrosion : chimiquement inerte, imperméable à l'eau et aux produits chimiques
- Léger : 60% du poids des substrats en métal
- Longévité : sa résistance n'est dépassée que par le diamant industriel
- Rapidité d'installation : installé en quelques minutes et utilisé immédiatement
- Etanchéité hygiénique : peut être fixé à l'aide de colle polyuréthane
- Entretien : peut être lavé au jet, nettoyé à la vapeur ou brossé
- Efficacité : améliore immédiatement la sécurité au sol

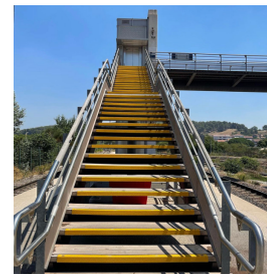
## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Les nez de marche PRV antidérapants s'applique partout où il y a risque d'accidents par glissade en milieu gras ou. Ils se posent rapidement et facilement sur du métal, béton, et autres surfaces (bois, carrelage...).

Les nez de marche PRV antidérapants sont particulièrement indiquées :

- Sur les supports gras ou humides où l'accrochage d'un revêtement chimique est rendu difficile par l'état du sol.
- Dans les locaux contenant des denrées alimentaires et où l'utilisation de produits chimiques est déconseillée ou interdite.
- Dans des locaux où règne une très basse température susceptible de bloquer la polymérisation d'un revêtement chimique.



### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

ATTENTION : Les performances des lames antidérapantes GRP seront optimales si le produit est posé puis fixé selon le mode opératoire défini.

#### 1) Préparation du support

Avant de fixer les nez de marche PRV antidérapants, vérifié que la surface est propre, sèche, sans poussière, non rouillée et qu'elle est suffisamment résistante pour être percée puis retenir des vis avec des chevilles.

L'équipement nécessaire pour poser les nez de marche PRV antidérapants est le suivant :

- Une scie à métaux électrique
- Une perceuse électrique avec les mèches adaptées au support
- Un tourne vis électrique
- Un mètre à mesurer
- Un marteau
- Des vis en acier
- Des chevilles
- De la colle bi composante thixotrope (époxydique ou méthacrylique)
- Des rivets et de quoi les fixer
- De la craie

#### 2) Techniques d'installation

Marquer les points à percer au niveau du sol. Percer le sol au niveau des points prédéfinis puis positionner les chevilles. Répartir la colle sur les nez de marche sous la forme d'un cordon serpentant sur toute sa surface. Replacer le nez de marche, le presser fermement contre le sol et le fixer à l'aide des vis.



### 3) Entretien des surfaces traitées

Il est essentiel de nettoyer régulièrement les nez de marche PRV antidérapants afin d'optimiser leurs propriétés antidérapantes.

Nous recommandons la procédure de nettoyage suivante :

- Pour les environnements très gras mélanger un dégraissant intensif dans de l'eau (1 volume de dégraissant pour 4 volumes d'eau).
- Frotter la surface avec une brosse en poils synthétiques à long manche ou d'une machine à nettoyer les sols.
- L'utilisation d'un nettoyeur sous pression est possible (ne pas dépasser 68 bars et 80°C).
- Rincer à l'eau claire et laisser sécher.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Description : nez de marche PRV antidérapants, grain moyen, plastique renforcé de fibres de verres, ignifuge et non conducteur.

Utilisation : trafic lourd et piétonnier

Teinte : Jaune 1003, noir 9004, Noir/jaune

Température de -50°C à +90°C

Résistance au feu testée selon DIN 13501 :Bfl -s1 (2018) & EN ISO 11925-2 :2020 & EN ISO 9239-1:2010 (2021)

Tests antichute selon DIN 51130 - R13 & BS 7976-2 – faible risque de chute

Résistance au UV et intempéries

Garantie : 10 ans

Epaisseur : 5 mm

Dimensions :

1000 mm x 55 x 55	0,60 kg
1500 mm x 55 x 55	0,90 kg
2000 mm x 55 x 55	1,20 kg
3000 mm x 55 x 55	1,80 kg



