



### Description

- La gamme 'ALL-GRIP' est constituée de produits conçus à partir de fibre de verre très robuste et dotée d'une surface graineuse antidérapante extrêmement durable, imperméable et imputrescible. Se coupe au disque diamanté.
- Coefficient de glissance SRT (Pendule) selon norme EN 14321 :
  - Sol mouillé: PTV 65
  - Sol sec: PTV 85 (Risque avéré si inférieur à 35).
- Prévoir un boîte 14 vis inox 4,2 Ø x 32 mm par longueur de Ref 9010 et 9020.
- Les profilés sont percées de 14 trous. Vis inox à commander à part.

### Caractéristique

Modèle	Matière	Type
FDV 53	fibre de verre graine	percé
Utilisation	Couleur	Longueur (m)
extérieur	noir	2.40 m
Largeur	Epaisseur	Système de fixation
50 mm	3 mm	à visser
Nombre de perforations	Entraxes perforations	Glissance milieu humide (EN 13036-4)
14	180	SRT : PTV 74 sol humide
Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte	Dimension de l'échantillon
0.90 kg	10	10 cm
Référence E1 de l'article	Code douanier	Code EAN
E2510002	3921909000	3486010090205

### Usage

- Idéal pour utilisation en extérieur.
- Permet de sécuriser les escaliers et de réduire les risques de glissade et de chute.  
Contribue à la mise en Accessibilité des bâtiments recevant du public et de tout bâtiment.
- Excellent niveau d'antidérapance ! La sécurité avant tout.
- Température de services: entre -20° et 80°

## Matière

---

- Aggrégat composite pultrudé en fibre de verre ayant une surface grainée antidérapante qui offre une excellente résistance à la glissance. Ce composite permet aussi une très bonne résistance mécanique et chimique.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

## Pose

---

- Se pose directement sur marche nue, donc sur le béton ou sur le support du revêtement de sol.
- Les profilés sont généralement collés et fixés par des vis. Le mastic adhésif est idéal pour cela, dans la mesure où il colmate les petites irrégularités du support et évite que les profilés ne bougent. Lorsque c'est le seul moyen de fixation dans des endroits moyennement fréquentés, il est recommandé d'utiliser du mastic adhésif qui doit être étalé sur une surface stable, propre et sèche.  
Si les produits sont montés sur des surfaces humides, sales ou friables, utiliser du mastic adhésif pour les ajuster et fixer à l'aide de vis. Les vis sont généralement placées à 600mm d'intervalle. S'il est nécessaire d'utiliser du matériel de fixation, respecter les conseils suivants:
  - Sur du bois: vis zinguées ou en acier inoxydable 8x30 mm.
  - Sur une plaque d'acier: vis autotaraudeuses en acier inoxydable à tête cylindrique 8x20 mm.
  - Sur du béton: brides d'ancrage zinguées ou en acier inoxydable 8x30mm.
  - Sur des supports grillagés ouverts: vis à serrage zinguées ou en acier inoxydable et boulons à tête bombées d'une longueur adapté aux marches existantes.

## Développement durable

---

- Respectez les filières de recyclage.