



Description

- Nez de marche en aluminium pour bandes antidérapantes PVC ou carborandum très grand trafic.
- 17 perçages, avec le premier et le dernier à 80 mm.
- Que ce soit pour une commande de produit fini ou une demande d'échantillon, n'oubliez pas de sélectionner et commander un insert.

Caractéristique

Modèle	Matière	Type
GT-S	aluminium brut	percé
% Aluminium recyclé	Energies renouvelables	Emissions de GES / tonne d'alu extrudée
90%	20%	0.165
Couleur	Longueur (m)	Système de fixation
aluminium brut	3 m	à visser
Nombre de perforations	Entraxes perforations	Dimensions
17	240	68 x 45 mm
Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte	Dimension de l'échantillon
1,8 kg	5	10 cm
Pays de production	Code douanier	Code EAN 13
Union Européenne	8302419000	3486010130833

Usage

- Très Grand Trafic. 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.
- Mise en œuvre avec un insert antidérapant Soft, en PVC grainé, épaisseur 2 mm. Le coefficient de glissance R11 permet une forte réduction des risques d'accidents, y compris en conditions humide.
- Alternative de mise en œuvre avec insert carborundum 48 mm et 2 mm d'épaisseur avec une résistance à la glissance R13 (DIN 51130-2010).
- Utilisation en intérieur.

Matière

- Aluminium circulaire X-Eco avec une teneur en matériau recyclé de 90%.
Alliage bas carbone de série 6000 avec traitement thermique T6 (type EN AW 6060 T5/T6), filé sous la norme européenne EN 12020-2.
Finition brute.
- Les inserts disponibles pour ce nez de marche sont :
 - soit les insert Soft en PVC grainé, haute résistance à l'abrasion, ayant un fort pouvoir antidérapant R10,
 - soit les inserts carborundum en oxyde d'aluminium sur une base PVC et un adhésif acrylique à haut pouvoir fixant, ayant aussi un très fort pouvoir antidérapant R13.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

Pose

- Couper le profilé à la longueur souhaitée. Repérer les trous et percer dans la chape. Placer les chevilles ROMUS 5mm Ref 194162 Placer le profilé et visser avec les vis 3,5 x 35mm Ref 94137. Retirer le papier siliconé. Positionnez et maroufler l'insert antidérapant que vous avez sélectionné pour ce projet.

Entretien

- Les marques telles que le noir provenant des chaussures ou des bottes peuvent être éliminées du profilé en aluminium à l'aide d'un tampon abrasif vert et d'un détergent sans savon. Les rayures en surface peuvent être éliminées en utilisant une laine d'acier très fine. Tester avant toute opération de nettoyage globale.

Développement durable

- Teneur en matériau recyclé de 90%.
Production locale avec un maximum d'énergie non fossiles.
Faible empreinte carbone : environ 0,165 tonnes de CO2 émise par tonne d'aluminium filée
- Fabriqué avec 20% d'énergie renouvelable.
- Respectez les filières de recyclage.