

FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME ANTIDÉRAPANT

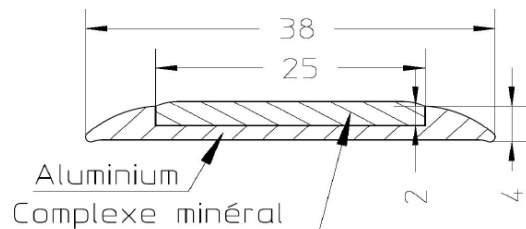
Profil aluminium plat avec insert minéral hautement antidérapant



C'est un complexe en résine méthacrylate et granulats minéraux intégré sur une rainure de largeur 25 mm. Il permet de sécuriser les déplacements sur les passerelles, rampes, platelages bois et autres infrastructures. Il est très résistant à l'usure et à l'arrachement, produit non gélif, résistant à l'air salin et aux variations thermiques.

Applications : *En extérieur (grain minéral)*

- Zones de cheminement
- Passerelles de franchissement
- Rampes d'embarquement
- Pontons, Catways
- Embarcadères passagers



Les profils ne sont pas vendus percés.

Matière : Aluminium 6060T5 anodisé 20 microns intégrant un insert minéral constitué de résine méthacrylique et de granulats de marbre 0.6/1.25.

Glissance : Coefficient de frottement mesuré au pendule SRT de 102 à sec et 87 sous eau, selon la norme NF EN 14231, soit un classement S5 correspondant à la catégorie maximum concernant les revêtements de chaussée.

Recommandation : perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm. Pose par vis inox à tête cruciforme ou Torx (étoile), de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm. Lors de la fixation des profils bout à bout, il est indispensable de laisser un joint de dilatation de 10 mm entre chaque profil. Commencer à fixer le profil à une extrémité du support puis continuer avec une vis tous les 10 cm jusqu'à l'autre extrémité du profil, sans le contraindre.

Entretien : nettoyer régulièrement le profil minéral à l'aide d'une brosse à poils souples et d'un détergent classique dilué dans de l'eau. Rincer abondamment à l'eau claire.



RAL 7035 R05 Profil minéral



RAL 3009 R07 Profil minéral



Beige R02 Profil minéral



Souris R03 Profil minéral



Saumon R09 Profil minéral



Brique R10 Profil minéral



Orange R06 Profil minéral



Citron R01 Profil minéral



Noir R08 Profil minéral



Crème R04 Profil minéral

Longueurs	Multiple de vente
1m00	10 profils
1m50	
3m00	

