

Profils antidérapants avec insert minéral

Références : U3115_ et U3150_ et U3230_

Description :

Profil antidérapant, à insérer dans le sol pour diminuer les risques de chutes et augmenter la visibilité de la zone.
Ce profil est idéal pour toutes matières encastrables de marches et pour les ERP de catégorie 1, sur voiries.
Il peut s'insérer dans le bois, le béton ou le carrelage.

Il est très résistant aux trafics intenses et est insensible aux U.V. et aux intempéries, il peut s'utiliser en intérieur ou en extérieur.
Il supporte uniquement les trafics piétons.

Il est composé d'un profilé en aluminium avec une bande minérale antidérapante.

Le profilé est anodisé naturel avec une anodisation de 20 µm d'épaisseur pour résister à l'air salin et à l'abrasion.

La bande minérale est constituée de résine et de granulats de marbre pour augmenter l'antidérapant.

La surface antidérapante de ce profil possède une largeur de 30 mm.

L'épaisseur totale du profil est de 3 mm.

Plusieurs longueurs sont disponibles : 1150, 1500 et 2300 mm.

Les coloris du profil sont : beige, blanc, bleu, gris clair, gris foncé, jaune, marron, noir ou rouge, selon modèle.

Fixation par vissage sur tous types de sol rainurables (visserie non fournie) afin de positionner le profil et pour une mise en circulation immédiate.

Températures d'utilisation comprises entre +5°C et +30°C.

Conseil d'entretien : lavable à l'eau et aux détergents classiques avec une brosse souple.

Conforme et classé Test feu-fumée : Bfl-s1

Test SRT à la glissade : coefficient de 0,87

Conforme REACH

