



DESCRIPTION

Ce profilé se compose d'un plat de marches inox avec un insert de résine saupoudré de granulats pour une très forte anti-glissance.

Les granulats de marbre ou de granit présents sont encapsulés par un vernis protecteur qui limite le rejet des grains et améliore la longévité du produit sans réduire l'antidérapance.

Il permet de sécuriser des escaliers en réduisant les risques de glissades grâce à l'ajout d'un insert de résine methacrylate coulée avec des gravillons de carborundum/quartz.

DIMENSIONS

Largeurs de plat : 400
Longueur unique : 2 980 mm
Préperçé tous les 200 mm (livré sans visserie 3,5-4 mm)

Autres dimensions sur demande

MATIÈRES

INOX brut - brillant - brossé 15/10 pour l'extérieur
3 couleurs de granulats de l'insert granit, noir et ton pierre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nuance	Résistance h.bar	Allongement %	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	C	Zn	Ti	Al	Pb	Autre	Ni	Sn	P
Inox26 CN 18.9 AISI 304	-	-	0,5	-	-	1,4	17/19	L 0,025	-	-	-	-	-	8/10,00	-	-

MISE EN OEUVRE / FIXATION

Fixation en utilisant les trous préperçés :

- Repérer l'emplacement des trous sur le support.
- Placer les chevilles. (ou autres fixation mécaniques)
- Insérer les vis et fixer le profilé.

AVANTAGES

- conforme à la législation pour l'ACCESSIBILITÉ
- accepte les forts trafics
- renforce le nez de marche
- pose facile
- durabilité excellente
- parfaite résistance aux conditions climatiques extrêmes (humidité, soleil, sel...)
- charges antidérapantes protégées par un vernis non jaunissant pour assurer une meilleure tenue des grains et diminuer la salissure
- très faible encrassement.
- forte antidérapance (Valeur d'antiglissance :G (M)= 0.83)
- faible encrassement
- durée de vie

APPLICATIONS

Grand trafic piétonnier (pontons-passerelles-terrasse bois-escaliers) pour parc, espaces publics, ...