



SUD ANTIDERAPANT

SPÉCIALISTE DES REVÊTEMENTS ANTIDÉRAPANTS

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Nez de marche rainuré en aluminium permettant de sécuriser les espaces dangereux. Profilés de finition pour marche béton avec une surface antidérapante pour un trafic intense.



2. DOMAINE D'APPLICATION

- Nez de marche, emmarchement intérieur
- Escaliers, bâtiments, écoles, collèges, lycées, universités
- Hôtels, restaurants, centres commerciaux, grands magasins
- Banques, bâtiments administratifs
- Accessibilité ERP
- Transports publics
- Industrie

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Recommandation :

- Perçage de diamètre 4,5 mm avec pose de vis inox de diamètre 3,5 mm x 35 mm à espacer tous les 30 cm.
- Chevilles de diamètre 5 x 25 mm
- Vis à tête cruciforme ou Torx (étoile) de longueur 25 mm à 30 mm.

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Description : Nez de marche aluminium strié

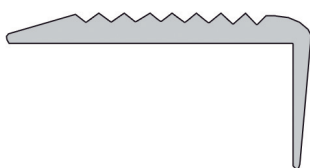
Utilisation : trafic lourd et piétonnier

Epaisseur : 3,2 mm

Inclinaison (angle) : 90°

Matériau	Alliage alu 6063
Densité	2,7
Résistance à la rupture	Min. 215 MPa
Limite de rupture	Min. 245 MPa
Allongement	Min. 6%
Conductivité thermique à 20°	190 W/m. °C
Module d'élasticité	70.000 MPa
Module de rigidité	27.000 MPa
Coefficient de poisson	0,33
Résistance au feu	A1

Croquis :



Conditionnement :

Dimension	Multiple de vente
40 mm x 20 mm x 3 mm x 3 m	10 Unités

5. NORMES ET REGLEMENTATION

- Rappel de la loi du 30 Novembre 2007 R. 111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1er août 2006
"En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0.50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile."
 - Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles.
 - Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contremarche.