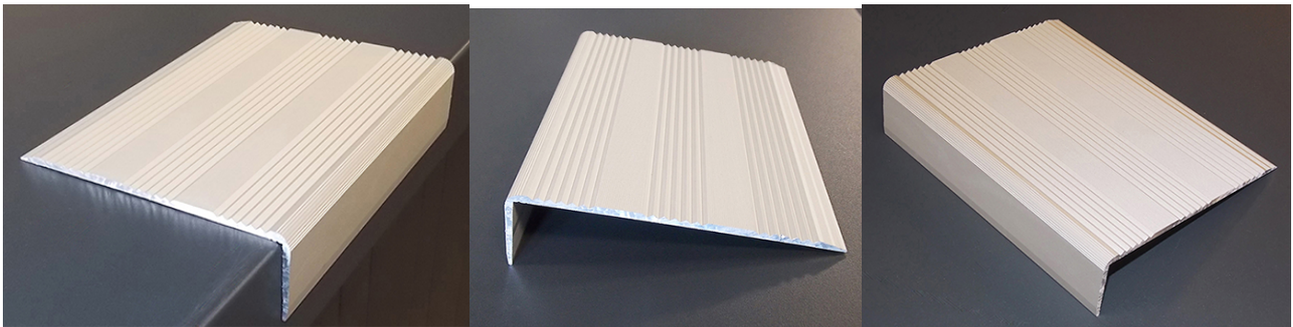




1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ce profil permet de sécuriser les nez de marches, trafic intense
Profilés de finition pour marches béton ou directement sur revêtement de sol.
Surface striée antidérapante. Utilisable pour tous types de construction.



2. DOMAINE D'APPLICATION

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

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

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

Ou collage

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

COMPOSITION

Alliage alu 6063

Epaisseur 3 mm

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

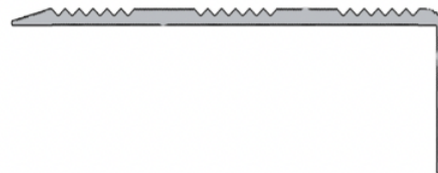
Module de rigidité 27.000 MPa

Coefficient de poisson 0,33

Résistance au feu A1

Croquis :

100 mm x 30 mm 90°



Conditionnement :

Dimensions	Multiple de vente
100 mm x 1 m	10 profils
100 mm x 1,5 m	10 profils
100 mm x 3 m	10 profils

5. TEXTES DE LOI

Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1 août 2006 :

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.