



## 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

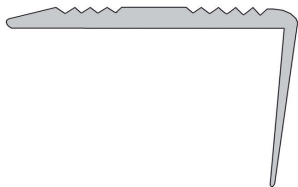
---

##### 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 :

55 mm x 33 mm 90°



Conditionnement :

Dimensions	Multiple de vente
55 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.