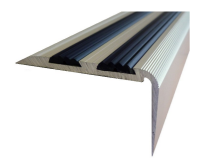
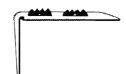


#### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ce profil permet de sécuriser les nez de marches, trafic intense

68 mm x 43 mm X 5,5 mm 90°





## 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

#### Recommandation:

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

Bande antidérapante PVC noir de 15 mm

Alliage alu 6060 anodisé argent 5 u (microns) 5,5 mm

Densité 2,7

Résistance à la rupture min. 160 MPa Limite de rupture min. 215 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 Α1

Les profils ne sont pas vendus percés

### 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."

#### CONDITIONNEMENT

Dimensions	Conditionnement par emballage
68 mm x 43 x 3 m	10 profils

<sup>&</sup>quot;Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants et ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contremarche."