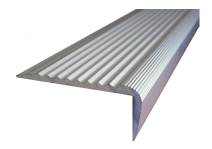
# **NEZ DE MARCHE ALUMINIUM STRIE 40 – NE11**



## 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."
  - o 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.