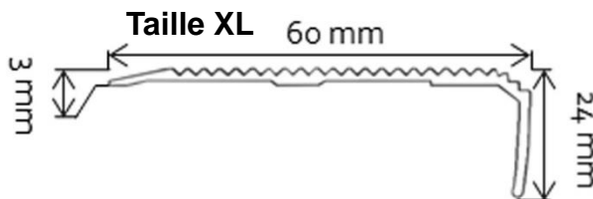
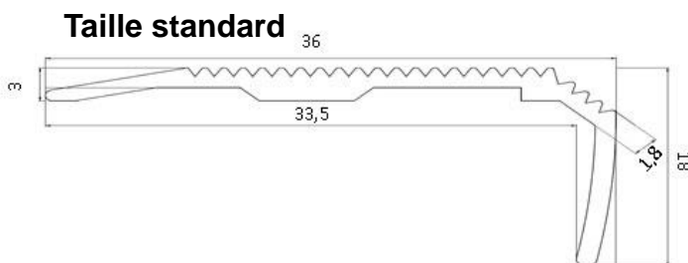
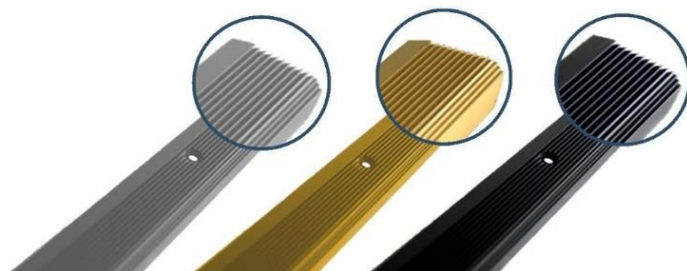


## Accessibilité



### Caractéristiques techniques :

- Matériaux : aluminium anodisé aux finitions soignées.
- Alliage 6060 T5 dureté 11W
- Dimensions :
  - Longueur : 2000 mm.
  - Largeur (face supérieure striée) : 36 et 60 mm
  - Retour Hauteur (face verticale) : 18 mm (pour la largeur 36 mm) et 24 mm (pour la largeur 60mm)
- Fixation : par vissage (non inclus). Le nez doit être vissé directement sur la marche au moyen de vis à tête fraisée ou par rivets sur tout type de sol : moquette, carrelage, sol résine, parquet, béton, bitume, revêtement souple, bois, tôle..
- Couleurs : naturel, or ou teinté en noir à contraster avec votre sol
- Finition anodisé
- Pré-percé de trous fraisés de diamètre 5 mm tous les 19 cm.
- A fixer sur chaque marche d'un escalier.
- Profilé strié anti glissant et antidérapant permettant de réguler l'humidité.
- Le profilé peut être éventuellement découpé pour s'adapter à la largeur de votre escalier au moyen d'une scie à métaux.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Un profilé en aluminium économique est idéal pour les chantiers extérieurs à équiper à petit prix.
- Idéal pour des marches en tôle, béton ou bois.
- Spécial trafic intense
- Sa grande largeur permet de protéger le nez de marche de l'escalier avec efficacité.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité

### Conditions d'utilisation :

Utilisation en intérieur ou extérieur.

### Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP

LOI DU 30 NOVEMBRE 2007 R. 111-19-2 ARTICLE 7-1, MODIFIANT L'ARRÊTE DU 01 AOUT 2006 :

- « Les nez de marches doivent répondre aux exigences suivantes :
- être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier,
  - être non glissants,
  - ne pas présenter de débord excessif par rapport à la contremarche. »