

# NEZ DE MARCHE ALUMINIUM AVEC INSERT – NE13



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Nos profilés de finition sont spécialement conçus pour s'adapter à tous types de constructions, que ce soit sur des marches en béton ou directement sur des revêtements de sol. Ils offrent une solution esthétique et fonctionnelle pour assurer la sécurité et l'esthétique des espaces.



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Les profilés de finition que nous proposons sont conçus pour s'adapter à une variété d'applications dans différents secteurs. Voici un aperçu des principaux domaines d'application :

Construction Résidentielle :

Escaliers Intérieurs et Extérieurs : Amélioration de la sécurité et de l'esthétique des marches en béton, en offrant une finition soignée et durable.

- Terrasses et Balcons : Protection des bords de terrasse et des surfaces exposées, tout en ajoutant une touche décorative.

Bâtiments Commerciaux :

- Entrées de Magasins et Centres Commerciaux : Augmentation de la sécurité dans les zones à fort trafic, tout en préservant une apparence professionnelle et accueillante.

- Espaces Publics : Application dans des lieux tels que des halls d'entrée, des couloirs et des zones d'attente, garantissant sécurité et esthétique.

#### Infrastructure Urbaine :

- Escaliers Publics et Rampes d'Accès : Utilisation dans des projets d'infrastructure pour améliorer l'accessibilité et la sécurité des déplacements urbains.
- Aménagements Paysagers : Intégration dans des projets de paysage urbain pour une finition élégante et fonctionnelle.

#### Industrie et Entrepôts :

- Zones de Production et de Stockage : Protection des surfaces de marche contre l'usure et amélioration de la sécurité des employés.
- Stations de Service et Centres Logistiques : Utilisation dans des environnements nécessitant une durabilité accrue face aux conditions difficiles.

#### Établissements Publics :

- Écoles et Universités : Application dans les espaces éducatifs pour garantir la sécurité des étudiants tout en respectant les normes esthétiques
- Hôpitaux et Centres de Soins : Utilisation dans les zones de circulation pour assurer la sécurité des patients et du personnel.

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

#### AVANTAGES :

##### - Sécurité :

Grâce à leur conception, ces profilés contribuent à réduire les risques de glissade et de chute, surtout dans des zones à fort passage.

##### - Durabilité :

Fabriqués à partir de matériaux robustes, nos profilés garantissent une longévité et une résistance face aux conditions d'utilisation les plus exigeantes.

##### - Esthétique :

Les différentes finitions permettent d'intégrer harmonieusement les profilés dans votre environnement, ajoutant une touche de finition soignée.

Traffic intense.

#### Recommandations :

##### Fixation :

Les profilés doivent être fixés mécaniquement tous les 30 cm, en utilisant des inserts appropriés, afin d'assurer une installation solide et durable. De plus, une application de mastic MS est recommandée pour une adhérence optimale. (Vis Ø 4,5 mm x 50 mm Chevilles Ø 8 x 40 mm minimum)

##### Matériaux et Finitions :

Disponibles en plusieurs options de finition, notamment anodisation or, bronze, noir, ces profilés peuvent être personnalisés pour s'harmoniser avec l'esthétique de votre projet.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

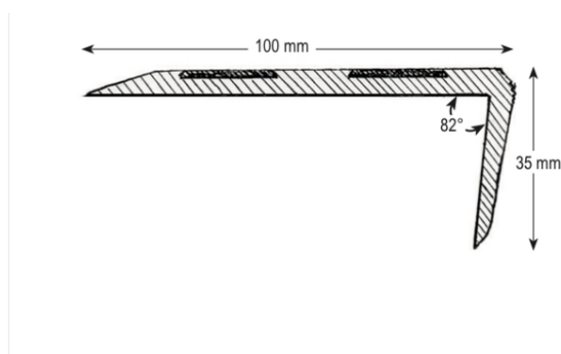
Profilés de finition pour marches béton

Bande insert antidérapant noir en oxyde d'aluminium de largeur de 25 mm x rouleau de 18,30 ml

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

Les profils ne sont pas vendus percés

Autres coloris possible



## 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 et ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contremarche."

CONDITIONNEMENT :

Dimensions	Conditionnement par emballage
100 mm x 35 x 5 mm	10 profils