

## Accessibilité



### Caractéristiques techniques :

- Matériaux : inox 316 avec une finition zinguée.
- Dimensions :
  - Diamètre de la tête : 25 mm.
  - Hauteur de la tête : 5 mm.
  - Diamètre de la tige : 10 mm.
  - Hauteur de la tige : 13 mm.
- Couleurs : gris argent.
- Forme : clou à picots ce qui le rend hautement antidérapant.
- Fixation : à sceller avec de la colle bi-composant.
- Pour support en bois, béton, lino, moquette rase, carrelage, pierre naturelle ..
- Conforme à la norme NF 98-351.
- Pour info, un mètre linéaire nécessite environ 150 clous.



### Quels sont les avantages du produit ?

- Fabrication française.
- Contraste visuel.
- Extrême durabilité.
- Résiste à un passage intensif.

### Conditions d'utilisation :

Utilisation en intérieur et en extérieur.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

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

R. 111-19-2 Article 7-1

« En haut de l'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. »

### Conseils de pose :

1. Positionner votre gabarit de pose (réf 12090 ou 21439) à 50 cm de la première marche de votre marche d'escalier
2. Percer les trous de votre gabarit : diamètre 10 mm et profondeur 15 mm
3. Retirer le gabarit de perçage et aspirer chaque trou de manière à enlever la poussière
4. Déposer la colle pour scellement chimique dans chacun des trous (environ 1ml par trou)
5. Placer un clou dans chacun des trous et laisser sécher avant la remise en circulation (le temps de séchage dépend du type de colle)