

Accessibilité



Caractéristiques techniques:



- Matière : Inox 326L recyclable.
- Dimension :
 - Epaisseur : 5 mm/ tige de diamètre 8 mm.
 - Diamètre de la tête : 25 mm.
 - Longueur 22 mm.
- Couleur : Inox naturel mat
- Capacité de support : piéton uniquement.
- Ne risque pas de rouiller puisqu'il est traité anti-corrosion.
- Coefficient de glissance AFPV par eau : 0,53
- Résistance face au feu et face à la fumée.
- Clou strié pour une parfaite antidérapance.
- Conforme à la norme NF P 98-351.

Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur ou extérieur. Se pose par scellement sur tous types de sols hormis les pavés.

Conditionnement :

Vendu par sachet de 75 pièces.

Conseil d'entretien

Lavage à l'eau avec un détergent et une brosse souple.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Résistant aux UV, aux glissades, au feu et au trafic intense.
- Clou en inox supportant le trafic intense.
- Design spécifique qui permet de résister au glissement.
- Clou inoxydable.

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

Arrêté du 1er août 2006 - 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. »

Arrêté du 15 janvier 2007

« Une bande d'éveil de vigilance conforme aux normes en vigueur est implantée pour avertir les personnes aveugles ou malvoyantes au droit des traversées matérialisées. »