

Accessibilité

Caractéristiques techniques :



- Matériaux : Inox recyclable.
- Dimensions :
 - Diamètre de la tête : 25 mm.
 - Epaisseur de la tête : 5 mm.
- Couleur : inox naturel brillant.
- Fixation : par visage (non fournie).
- Test feu : conforme.
- Test fumée : plot classé ininflammable.
- Test indentation : conforme.
- Test stabilité dimensionnelle : conforme.
- Le design de la tête du clou podotactile lui permet d'assurer une haute résistance à la glissance.
- Peut-être poser sur tous types de sols même ceux qui sont fragiles hors pavage .
- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010.



Quels sont les avantages du produit ?

- Idéal pour un trafic intense.
- Le mode de fixation (par vis) prémunit les clous contre l'arrachage.
- Résistant aux UV et à la corrosion.
- La remise en circulation est immédiate après l'installation.

Conditions d'utilisation :

Usage possible en intérieur et extérieur.

Peut-être fixer sur des sols en bois ou de la moquette peu épaisse.

A noter que pour couvrir une surface podotactile d'1 mètre de long il vous faudra 2 sachets pour 40 cm de large et 3 sachets pour 60 cm de large.

Conditionnement :

Vendu en lot de 75 plots en inox.

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. »

Pour une commande par quantité, demandez vite un devis à notre spécialiste en signalétique.