

## Accessibilité



### Caractéristiques techniques :

- Matériaux : acier galvanisé.
- Dimensions : 1000 x 400 mm.
- Idéal pour la pose de clous podotactiles : permet de poser environ 149 clous.
- Respecte la norme NF P98-351 c'est à dire la pose en quinconce avec 75 mm d'espace entre chaque plots.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Permet de créer une bande podotactile droite et régulière.
- Facilite la pose des clous podotactiles.

### Conditions d'utilisation :

Usage intérieur et extérieur.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

### 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. »