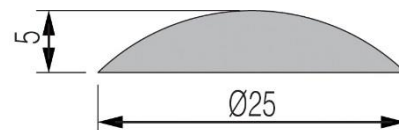


## Accessibilité



### Caractéristiques techniques

- Lot de 150 clous pour créer une surface d'éveil de vigilance de 420 mm de large sur 1000 mm de long.
- Prévoir 150 plots par mètre linéaire de bande de 420 mm de large.
- Clous en laiton brillant, couleur dorée.
- Surface rainurée offrant une parfaite antidérapance.
- Résiste aux chocs et solvants.
- Plot plat à coller à la cartouche de colle polyuréthane.
- A coller sans perçage sur toute surface lisse : carrelage, bois, lino, béton ciré.. Colle vendue séparément.
- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010 sur l'installation de dispositifs podotactiles au sol d'éveil à la vigilance à l'usage des personnes aveugles et malvoyantes. A installer aux abords des zones dangereuses : escaliers de bâtiments, portes, bordures de quais, issues de secours.
- Diamètre des plots : 25 mm.
- Epaisseur des plots : 5 mm.

Pour faciliter la pose, utiliser le gabarit de pose vendu séparément.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Ne nécessite pas de perçage de vos sols.
- Produit à la finition haut-de-gamme idéale pour la mise aux normes accessibilité des hôtels de luxe ou des hôtels souhaitant conserver une décoration traditionnelle.

### Conditions d'utilisation :

Usage intérieur recommandé.

### Conditionnement :

Vendu par lot de 150 plots.

### 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. »