



## PLOTS PODOTACTILES A VISSER

### INOX



### Description

Les **plots podotactiles inox à visser**, reproduisant les Bandes d'Eveil à la Vigilance, ont pour but d'alerter d'un danger et de sécuriser les déplacements des **personnes aveugles ou malvoyantes** dans les zones comportant des obstacles. Positionnés selon le gabarit de pose PASSAGE, ils sont conformes à la norme NF P98-351 d'août 2010, utilisables en intérieur et extérieur. Grâce à leur texture podotactile, ils sont aisément identifiables par les usagers (sensibilité et résonance du matériau)

Ces plots sont particulièrement adaptés pour une mise en oeuvre sur bois (platelage, parquet, terrasse,...)

### Applications :

- Passages piétons
- Bordures de quai ferroviaire
- Volées de marches d'escaliers

### Textes de loi

#### Arrêté du 1er août 2006 - article 7.1

"En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil à la vigilance à une distance de 0.50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile."

#### Décret 2006-1657 du 21 décembre 2006

"L'implantation des bandes podotactiles est rendue obligatoire aux abaissés de trottoir des passages piétons lors de travaux de voirie."

### Caractéristiques

**Coloris et matière** : inox naturel 304 L

**Stabilité dimensionnelle** : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre. Insensibles aux variations de température.

**Glissance**: le dessin spécifique PASSAGE améliore le caractère antidérapant du clou. Test réalisé au moyen de l'AFPV sur produit complet avec les plots. Coefficient de frottement à l'état mouillé mesuré de 0.53 (minimum requis 0.45).

**Dimensions** : Diamètre de la tête = 25 mm, hauteur de la tête = 5 mm. Prévu pour accueillir une vis de diamètre 3.5 mm à tête fraisée et de longueur 25 à 30 mm.

**Application :** La fixation des plots podotactiles se réalise par vissage dans le support à l'aide du gabarit de perçage PASSAGE. Il faut prévoir environ 150 clous au mètre linéaire pour 0.40 m de large et 216 clous au mètre linéaire pour 0.60 m de large.

La remise en circulation peut se faire immédiatement après la pose.

**Stokage :** Les plots podotactiles doivent être stockés dans leur emballage d'origine.

**Conforme en dimensions à la norme NF P98-351 du mois d'août 2010.**

*Visserie non fournie*

## Conditionnement

Plots podotactiles	
Diamètre	Multiple de vente
25 mm	10