

## clous podotactiles en inox à frapper - Lot de 250 - CALYPSO

Référence : 3280235



### DESCRIPTION :

Ce lot est composé de 250 **clous podotactiles** .

En Inox A2/304 passivé. À frapper.

Le clou podotactile CALYPSO est conçu en inox afin de permettre son utilisation à proximité de sources d'eau douce tout en évitant les risques de corrosion.

La pose de ce clou est facilitée par l'absence de scellement chimique. Un simple maillet suffit après perçage du support.

Conforme à la norme NF P 98-351.



### INFORMATION PRODUIT

Ce lot est composé de 250 **clous podotactiles** en acier inoxydable résistants à la corrosion et conformes à la norme **NF P 98-351**.

Ce **clou podotactile** correspond parfaitement à l'utilisation dans les zones humides (eau douce). Très solide, il permet un usage intensif.

La fixation se fait par scellement permettant ainsi une grande longévité.



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

Deux longueurs de tige sont disponibles en 10 (courte) et 17,5 (standard) mm. La tige courte sera adaptée aux supports tels que le **parquet**, le **carrelage** ou encore les **planchers chauffants**.

Les **clous podotactiles** permettent d'avertir les personnes **non-voyantes** et **malvoyantes** de la présence d'un obstacle. Grâce à leur texture spécifique, les **clous podotactiles** peuvent se sentir sous le pied ou avec une canne.

On préfère l'inox à l'acier pour son caractère inoxydable. En effet c'est dans son nom, il ne s'oxyde pas, c'est-à-dire qu'il ne rouille pas .

1 mètre linéaire nécessite environ 150 **clous podotactiles**.

Pour la pose des **clous podotactiles**, il est vivement conseillé d'utiliser un gabarit de pose. Il est également essentiel de choisir le scellement approprié selon la nature de votre sol.

## Caractéristiques

- **Tête** : Ø 25 mm
- **Hauteur** : 5 mm
- **Nb de stries** : 9
- **Tige** : Ø 7,85 mm
- **Ø moletage** : 8,3 mm
- **Longueur** : 10 - 17,5 mm
- **Utilisable** : intérieur / extérieur
- **MAtière** : inox A2/304 passivé

## La norme NF P 98-351: Pourquoi et comment mettre en place des clous podotactiles ?

- Une bande d'éveil à la vigilance doit être présente sur les quais d'accès aux transports collectifs, face à une traversée de voitures, face à une traversée de voie ferrée et en haut d'une volée d'escaliers.
- Il doit y avoir un contraste entre la couleur du sol et celle des clous.
- La bande doit être parallèle à la bordure du trottoir ou à la descente d'escalier.
- Il faut laisser un espace de 50 cm entre l'espace à signaler et la fin de la bande podotactile
- La largeur de la bande est de 58.75 cm sauf pour les quais de transport en commun, les îlots refuges où la largeur doit être de 40 cm.

## Tableau des déclinaisons possibles

Réf. 3280236 Type - Tige courte - par 250 clous

Réf. 3280235 Type - Tige standard - par 250 clous

Ref . 3280917 Type - Tige courte - par 1 clou

Réf. 3280918 Type - Tige standard - par 1 clou



### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com