

## 75 Clous Podotactiles Antidérapants À Sceller

Référence : 3280179

### DESCRIPTION :

Ces 75 clous podotactiles vous permettent de constituer une **bande d'éveil à la vigilance**. Ce dispositif signale aux **personnes non-voyantes ou malvoyantes** la présence d'un obstacle.

La fixation des clous podotactiles se fait par **scellement chimique**, après avoir percé le support sur lequel ils seront posés.

**Leur installation est rapide** : la circulation peut-être rétablie 1 heure après la pose.



### INFORMATION PRODUIT

Ces 75 clous podotactiles vous permettent de constituer une **bande d'éveil à la vigilance**. Ce dispositif signale aux **personnes non-voyantes ou malvoyantes** la présence d'un obstacle.

La fixation des clous podotactiles se fait par **scellement chimique**, après avoir percé le support sur lequel ils seront posés.

Ce clou acier à sceller est adapté au **trafic intense en intérieur**. Le design de sa tête lui procure une grande résistance à la glissance. Sa tige de 8 mm de diamètre et de 22 mm de long protège contre les risques de sectionnement de la tête du clou dus à la répétition des chocs. Sa pose par scellement réduit fortement le risque de vandalisme.



#### 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

**Leur installation est rapide** : la circulation peut-être rétablie 1 heure après la pose.

## Caractéristiques

- **Diamètre de la tête** : 25 mm
- **Hauteur de la tête** : 5 mm
- **Diamètre de la tige** : 8 mm
- **Hauteur de la tige** : 22-24 mm
- **Matériaux** : inox naturel ou acier noir vieilli
- Fixation par scellement chimique après perçage au diamètre 10 mm et à la profondeur 24-26 mm à l'aide du gabarit de perçage
- Prévoir 148 clous au mètre linéaire pour une largeur de 0,40 m et 216 clous pour 0,60 m de large
- Insensibles aux variations de températures et antidéparants
- Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité. Manipuler à une température comprise entre +5°C et +30°C.

**entretien**: lavage à l'eau et aux détergents classiques avec brosse souple

Son coefficient de glissance AFPV sous eau est de 0,53.

Il se fixe par scellement chimique après perçage du sol à l'aide d'un gabarit respectant la disposition prévue par la norme NF P98-351 juin 2021 en vigueur, et ce sur tous types de sols (hors pavages).

Le clou et son implantation sont conformes à la norme NF P98- 351 juin 2021 en vigueur afin de matérialiser l'alerte podotactile nécessaire à l'approche d'une descente d'escalier par contraste visuel et détection au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles.

Le contraste visuel des clous et du sol laissé libre entre chacun d'entre eux, par rapport au sol adjacent, respectent les valeurs requises par cette même norme

**Tests réalisés par les laboratoires nationaux** suivants :GINGER CEBTP CEREMA LNE :

- TESTS DE PERFORMANCE\* Résistance à la glissance 0,53.
- - Test SRTde la semelle > 0,40
- - Test AFPV du plot >0,45
- Résistance feu et fumée Test feu Test fumée Conforme, matière classée ininflammable
- Stabilité du produit Test indentation conforme Test stabilité dimensionnelle conforme



### 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

- Dimensionnement et continuité : conforme

## MODE DE POSE

Pose par scellement

- . Tous types de sols intérieure
- . Gabarit de perçage PROOPLE
- . Remise en circulation < 1 heure

Trafic supporté : piétonnier uniquement

## Ce que dit 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 50cm entre l'espace à signaler et la fin de la bande podotactile
- La largeur de la bande est de 58.75cm sauf pour les quais de transport en commun, les îlots refuges où la largeur doit être de 40cm.

## Tableau des déclinaisons possibles

Réf. 3280178 Matériau - Inox

Réf. 3280179 Matériau - Acier vieilli noir



### 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