

## Plots Podotactiles En Acier Zingué Blanc Classico

Référence : 3280222



### DESCRIPTION :

Ce lot de 250 **plots podotactiles** en acier zingué blanc résistants à la corrosion est conforme à la norme NF P 98-351.

Ce **plot podotactile** est économique et passe-partout, il se fixe grâce à de la colle (**voir ci-dessous pour savoir quelle colle utiliser**)

### INFORMATION PRODUIT

Ce lot de 250 **plots podotactiles** en acier zingué blanc résistants à la corrosion est conforme à la norme NF P 98-351. Ce **plot podotactile** est économique et passe-partout, il se fixe grâce à de la colle.

Les **plots podotactiles** permettent d'avertir les personnes **non-voyantes** et **malvoyantes** de la présence d'un obstacle.

Grâce à leur texture spécifique, les **plots podotactiles** peuvent se sentir sous le pied ou avec une canne.

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

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



#### 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

- 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.

## Caractéristiques techniques

- **Tête** : Ø 25 mm
- **Hauteur** : 5 mm
- **Utilisable en intérieur**

## Comment coller mon plot podotactile ?

Utilisez la **colle appropriée pour une bonne tenue** de vos plots. Le choix de la colle se fera **en fonction de votre support et de la matière du plot**.

Pour un support en **carrelage, bois, sol souple ou pierre** et si votre plot est en **inox, alu, bois ou acier** = [colle méthacrylate](#)

Pour un support en **béton** et si votre plot est en **laiton, inox, alu, bois ou acier** = [colle support béton](#)

Pour un support en **moquette** et si votre plot est en **laiton, inox, alu ou acier** = [colle monocompo](#)

## Conseils de pose

- Positionnez votre gabarit sur le sol

Pas de freinage : Positionnez le gabarit à 50 cm de distance de la 1<sup>ère</sup> marche (possibilité de réduire à la largeur du giron de la marche max 28), du quai ou de la chaussée.

- Percez 3 trous dans les angles du gabarit ? 10 et placez les pions de positionnement dans ces trous afin de stabiliser le gabarit

- Percez\* tous les trous au diamètre pré-défini, profondeur 20mm (tige standard), 15mm (tige courte), 45mm (tige longue spéciale enrobé)

- Retirez les pions de positionnement

- Enfoncez chaque clou au maillet anti-rebond (matériau souple)

(la tête du clou doit bien être plaquée sur le sol)

ATTENTION :

\* Valider le diamètre de perçage au préalable (selon la nature du support)

(ex: si le support est tendre, commencez à percer au diamètre 8 mm, puis monter progressivement jusqu'à avoir la bonne interférence. Maximum diamètre 10mm)

\* Utiliser impérativement le foret adapté au support

\* bien utiliser un MAILLET non métallique pour la pose, à savoir un maillet en résine ou en plastique pour éviter que le maillet ne détériore les clous en les frappant.



### 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