

CLOU PODOTACTILE INOX 316 POUR MILIEU MARIN Référence : 01476



RESUME

Le clou en inox 316 qualité marine avec tenue au brouillard salin est idéal pour créer des bandes d'éveil à la vigilance dans une zone maritime. Excellente résistance à la corrosion. Conçu pour les zones exposées à un trafic intensif. Usage intérieur et extérieur. Clou à sceller ou à enfoncer.

Les points forts :

- Résistance aux eaux salées et chlorées
- Norme NF P98-351
- Idéal sur zones humides et passages intensifs
- Compatible milieu marin
- Antidérapant - Excellente résistance à la glissance

Découvrez toute notre gamme de [clous podotactiles](#)



DECLINAISONS

Fixation

À sceller

À enfoncer

DESCRIPTION

Pourquoi choisir des clous podotactiles ?

Les bandes d'éveil à la vigilance sont indispensables à la mise aux normes accessibilité des établissements recevant du public (ERP) et des installations ouvertes au public (IOP). Ces dispositifs avertissent les personnes malvoyantes et aveugles d'un danger sur leur chemin.

Optez pour des clous podotactiles en inox 316 lorsque vous avez besoin d'une solution résistante et durable à fixer dans des zones humides d'eaux salées.

Tous nos plots et clous podotactiles inox 316 sont conformes à la norme française NF P98-351 et peuvent être utilisés pour réaliser des bandes d'éveil à la vigilance efficaces et durables.

Veillez à bien [choisir parmi les différentes fixations](#) possibles, celle qui correspond le mieux à votre support et au lieu d'implantation.

Comment poser votre bande podotactile avec des clous en inox 316 ?

Lorsque vous posez des clous podotactiles, utilisez un [gabarit de perçage métallique](#). Ce gabarit permet de poser facilement une bande podotactile tout en respectant la réglementation.

Fixer des clous podotactiles à sceller

Clous avec tige et fixation par scellement chimique à privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton, enrobé ou en intérieur sur un sol en béton ou du lino PVC (support béton).

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières et de graisses
2. Positionnez correctement le gabarit. Retrouvez tous nos conseils et la réglementation en vigueur sur [la pose d'une dalle podotactile](#)
3. Percez 4 trous aux 4 extrémités du gabarit d'une

- profondeur de 20 mm avec une mèche de 10 mm
4. Placez des vis M10 dans ces trous afin de stabiliser le gabarit
 5. Percez les autres trous
 6. Enlevez le gabarit
 7. Aspirez les résidus
 8. Déposez le scellement au fond des trous en petite quantité pour éviter tout débordement (environ 0,80 ml dans chaque trou).
 9. Posez les clous dans les trous
 10. Laissez sécher avant la remise en circulation, le temps de séchage varie selon la colle utilisée

Fixer des clous podotactiles à enfoncer

Clous avec tige et cheville à privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton ou un enrobé désactivé et en intérieur sur un revêtement béton ou du lino PVC posé sur un support en béton ou en bois. Ne convient pas aux sols cassants.

Étapes 1 à 7 identiques au mode d'emploi des clous podotactiles à sceller.

8. Placez la cheville sur le clou
9. Positionnez l'ensemble dans le trou
10. Frappez l'ensemble à l'aide d'un maillet

Il faut compter approximativement 149 clous au mètre linéaire pour effectuer une bande d'éveil à la vigilance de 400 mm de large et environ 216 clous au mètre linéaire pour une bande de 587,5 mm de large.

Caractéristiques du clou podotactile en inox qualité marine

- Matière : Acier inoxydable A4/316. Excellente résistance à la corrosion. L'inox marin est conçu pour une utilisation dans des milieux pollués, agressifs et marins.

- Couleur : teinte grise
- 2 Modes de fixation :
 - Clou podotactile à sceller : s'adapte à toutes les surfaces à l'exception du verre et du bois.
 - Clou podotactile à frapper (enfoncer) : ne convient pas aux sols cassants.
- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Dimensions de la tige :
 - Diamètre : 8 mm
 - Hauteur : 17 mm
- Le clou à enfoncer est livré avec une cheville à frapper en polyamide
- Dimensions de la cheville (clou à enfoncer) :
 - Diamètre intérieur : 8 mm
 - Diamètre extérieur : 10,5 mm
 - Hauteur : 17 mm
- Clous conformes à la norme NF P98-351 relative aux dispositifs aux sols destinés à éveiller la vigilance des personnes aveugles ou malvoyantes tout au long de la chaîne de déplacement. Cette norme définit les caractéristiques générales des bandes podotactiles et garantit le respect de plusieurs exigences techniques telles que la stabilité du dispositif à la variation de température, sa résistance à la glissance et à l'indentation, son classement feu pour une implantation en intérieur.
- Résistance à la glissance : coefficient de frottement à l'état mouillé supérieur à 0,45 (méthode AFPV)
- Fabrication française
- Conditionnement : vendu à l'unité

Si le perçage de votre sol n'est pas possible, optez pour des [plots podotactiles à coller](#) ou des [plots podotactiles adhésifs](#).

Retrouvez également nos [clous podotactiles en inox 304](#) et nos [clous podotactiles acier](#).