

CLOU PODOTACTILE NOIR Référence : 02249



RESUME

Clou podotactile noir en acier zingué, acier peint, inox ou plastique. Les clous podotactiles doivent être posés au sol afin d'avertir les personnes non voyantes d'une zone dangereuse.

Les points forts :

- Conforme à la norme NF P98-351 (Inox et acier zingué)
- Idéal pour les zones de trafic intensif à modéré selon matière
- Excellent rapport qualité/prix
- Résistant aux chocs et à la corrosion

Lorsque tous les clous podotactiles sont installés, ils forment une bande d'éveil à la vigilance. Celle-ci est parfaite pour les établissements recevant du public (ERP).

Il y a 3 types de fixations : à sceller, à enfoncer et à coller.

Retrouvez nos autres [clous podotactiles colorés](#) et tous nos [clous podotactile](#).

Autres RAL sur demande.



DECLINAISONS

Type

Acier zingué à sceller
Acier zingué à enfoncer
Inox à sceller

Inox à enfoncer
Acier peint époxy rainuré à enfoncer
Acier peint époxy rainuré à sceller
Plastique polyamide à coller

DESCRIPTION

Clous podotactiles noir pour une BEV visuellement contrastée

Prozon propose une large gamme de clous podotactiles noir afin de créer vos bandes podotactiles visuellement contrastées sur un sol clair. Les clous et plots podotactiles sont idéals lorsqu'il est impossible de coller une dalle podotactile ou que vous souhaitez créer votre propre bande pour des raisons techniques ou de configuration.

Tous nos clous podotactiles en inox et en acier zingué 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.

Quelle est la différence entre un clou et un plot podotactile ?

Les clous podotactiles possèdent une tige, ils se fixent après le perçage du sol soit par scellement chimique (injection de résine), soit par scellement mécanique (la tige du clou est équipée d'une cheville, l'ensemble clou et cheville est inséré dans le trou à l'aide d'un maillet).

Les plots podotactiles ne possèdent pas de tige, ils sont plats et fixés au sol à l'aide d'une colle. Les plots podotactiles à coller se fixent uniquement sur un sol non lisse.

Quel clou podotactile choisir ?

Veillez à bien choisir, parmi les différentes fixations possibles, celle qui correspond le mieux à votre support et au lieu

d'implantation grâce à notre article intitulé [comment choisir le clou podotactile idéal](#).

Clous podotactiles à sceller

Les clous à sceller possèdent une tige, ils sont à fixer par scellement chimique à la suite d'un perçage de votre sol. Ces clous sont adaptés aux zones avec passages intensifs et peuvent être fixés à la fois à l'intérieur et à l'extérieur.

À privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton ou enrobé et en intérieur sur du lino et du béton.

Retrouvez notre article expliquant [comment poser des clous à sceller](#) étapes par étapes.

Clous podotactiles à enfoncer

Les clous à enfoncer également appelés clous podotactiles à frapper sont des clous que l'on fixe par scellement mécanique. Ils possèdent une tige et sont livrés avec une cheville. À privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton, enrobé désactivé ou en intérieur sur un sol en béton ou du lino posé sur du béton. Adapté aux passages modérés sauf sur des sols cassants.

Veuillez vous référer au guide de pose des clous podotactiles à enfoncer [ici](#).

Plots podotactiles à coller

Solution sans perçage par excellence, les clous podotactiles à coller ne possèdent pas de tige et sont à coller sur une surface rugueuse.

En extérieur, ce plot peut être posé sur un sol béton avec une [colle polyuréthane PU](#) ou sur du béton désactivé avec une colle MS 106.

En intérieur, il est possible de le coller sur du lino, du carrelage ou de la moquette avec une colle époxy.

Caractéristiques des clous podotactiles noir

- Matières :
 - Acier inoxydable A2/304 : Excellente résistance à la corrosion. Très résistant aux impacts, à l'usure, à l'abrasion, aux produits chimiques et aux intempéries. L'inox 304 est adapté aux zones humides d'eaux douces. Conçu pour les zones à fort trafic. Usage intérieur et extérieur.
 - Acier zingué noir : Excellent rapport qualité/prix. Conçu pour les zones soumises à un trafic modéré et faiblement humides. Bonne protection anti corrosion. Usage intérieur recommandé ou extérieur sous abri.
 - Acier zingué thermolaqué noir : Peinture poudre époxy cuite au four. Bonne protection anti corrosion. Parfait pour les zones faiblement humides. Conçu pour les zones soumises à un trafic modéré en intérieur ou extérieur.
 - Plastique : Polyamide renforcé à la fibre de verre. Usage intérieur uniquement.
- 3 Modes de fixation :
 - À sceller
 - À enfoncer
 - À coller
- 7 Modèles de clous ou plots noir :
 - Clou en acier zingué à sceller
 - Clou en acier zingué à enfoncer équipé d'une cheville en polyamide
 - Clou en acier peint époxy (thermolaqué) à sceller
 - Clou en acier peint époxy (thermolaqué) à enfoncer équipé d'une cheville en polyamide
 - Clou en inox 304 à sceller
 - Clou en inox 304 à enfoncer équipé d'une cheville en polyamide

- Plot en plastique à coller
- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Dimensions de la tige longue (clou uniquement) :
 - Diamètre : 8 mm
 - Hauteur : 17 mm
- Le clou à enfoncer est livré avec une cheville.
- Dimensions de la cheville (clou à enfoncer) :
 - Diamètre intérieur : 8 mm
 - Diamètre extérieur : 10,5 mm
 - Hauteur : 17 mm
- Clous en acier zingué et inox 304 conformes à la norme NF P98-351.
- Anti glissance des clous normés : coefficient de frottement à l'état mouillé supérieur à 0,45 (essai AFPV).
- Fabrication française
- Conditionnement : Vendu à l'unité

Découvrez l'ensemble des dispositifs podotactiles pour créer des [bandes d'éveil à la vigilance](#) conformes à la norme française.

Il faut compter environ 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.