

CLOU PODOTACTILE À VISSEUR POUR SUPPORT EN BOIS

Référence : 02260



RESUME

Clou podotactile à visser en aluminium, inox 304 ou laiton pour concevoir votre propre bande d'éveil à la vigilance. Plots striés pour une antidérapance accentuée.

Idéals pour les moquettes sur bois, les parquets et les lattes en bois exotique.

Les points forts :

- Usage intérieur et extérieur selon matière
- Pour les sols fragiles nécessitant un petit perçage
- Conformes à la norme NF P98-351
- Fixation par vissage sur bois, parquets et lattes
- Remise en circulation immédiate

Le clou possède un diamètre de 25 mm et mesure 5 mm de hauteur. Il est fourni avec une vis de longueur 25 mm et de tête 4 mm.

Découvrez toute notre gamme de [cloûts et plots podotactiles](#).



DECLINAISONS

Matière

Aluminium

Laiton

Inox 304

DESCRIPTION

Pourquoi élaborer sa bande d'éveil à la vigilance avec des plots à visser ?

Optez pour les plots podotactiles à visser lorsque vous souhaitez créer une bande podotactile sur un sol en bois que ce soit à l'intérieur et l'extérieur.

Ces plots sont également une solution pour les sols fragiles qui nécessitent un petit perçage.

Tous nos clous podotactiles à visser 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.

Comment poser votre BEV avec des plots à visser ?

La fixation s'effectue sur un support en bois par vissage direct à l'aide d'un [gabarit de pose](#). Ce gabarit facilite la pose des plots dans le respect de la norme NF P98-351.

1. Munissez-vous d'un tournevis et d'un [gabarit de pose pour plots podotactiles](#)
2. Positionnez correctement le gabarit pour [poser votre bande podotactile en respectant la réglementation](#).
Attention, nous vous rappelons que ces clous sont conçus pour être vissés dans du bois, parquet, lattes en bois exotique
3. Scotchez le gabarit pour le stabiliser
4. Vissez les clous à l'aide d'un tournevis
5. Retirez le gabarit

La remise en circulation est immédiate !

Prévoir environ 149 plots par mètre linéaire pour une BEV de largeur 40 cm (largeur réduite) ou environ 216 plots par mètre

linéaire pour une BEV de largeur 58,75 cm (largeur réglementaire).

Caractéristiques du clou podotactile à visser

- 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'eau douce. Conçu pour les zones à fort trafic. Usage intérieur et extérieur.
 - Aluminium brut : Aspect brillant pour un usage intérieur.
 - Laiton : Couleur naturellement dorée idéale pour les lieux tels que les hôtels, casinos qui souhaitent donner un style classique à leur intérieur. Adapté aux zones de circulation importante. Usage intérieur et extérieur. Pour rappel, le laiton est un matériau qui se couvre naturellement de patine avec le temps (aspect vieilli).
- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Vis fournie de ø 4 x 25 mm
- Clous podotactiles avec vis conformes à la norme NF P98-351. La norme NF P98-351 est relative aux dispositifs aux sols destinés à éveiller la vigilance des personnes aveugles ou malvoyantes tout au long de la chaîne de déplacement. Elle définit les caractéristiques générales des clous et garantit le respect de plusieurs exigences techniques (stabilité à la variation de température, résistance à la glissance et à l'indentation, classement feu pour une implantation en intérieur).
- Anti glissance : coefficient de glissance AFPV de 0,54.
- Fabrication française
- Conditions d'utilisation : Usage intérieur et extérieur à l'exception des plots en aluminium.

- Conditionnement : Vendu à l'unité

Sur un support lisse et soumis à un faible trafic, fixez un [clou podotactile adhésif](#) très facile à poser.

L'accessibilité est aujourd'hui une des priorités pour les établissements recevant du public, la mise aux normes est indispensable pour les bâtiments déjà construits et ceux en cours de construction. Retrouvez [toute notre gamme de produits d'accessibilité](#) : [bandes podotactiles](#), [bandes pmr](#), [cloches podotactiles](#) et [nez de marche et contremarches](#).

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