

GABARIT DE PERÇAGE EN ACIER POUR CLOUS PODOTACTILES Référence : 01358



RESUME

Le gabarit de perçage en acier permet de percer et de poser facilement une bande d'éveil à la vigilance constituée de clous podotactiles tout en respectant la réglementation.

Grâce à ce gabarit de pose pour clous podotactiles, la disposition des clous est conforme à la norme NF P98-351.

Les points forts :

- Gabarit réutilisable
- En acier conçu pour un perçage direct
- Usage intérieur et extérieur
- Anti-corrosion (Acier galvanisé)
- Anti-usure

Découvrez notre gamme complète de [clous podotactiles](#). Pour la pose de clous podotactiles sans perçage, veuillez utiliser le [gabarit de pose](#) en pvc pour plots podotactiles.



DESCRIPTION

Pourquoi et comment utiliser un gabarit de perçage ?

Ce gabarit de perçage permet de créer des bandes d'éveil à la

vigilance de largeur réglementaire ou de largeur réduite en utilisant la longueur ou de la largeur du gabarit.

Pour rappel, la largeur réglementaire est de 58,75 cm et correspond à 8 plots tandis que la largeur réduite est de 40 cm et comporte 5 et 6 plots disposés en alternance. La largeur réduite est tolérée dans les cas suivants :

- Pour les quais de transport en commun
- Pour les îlots refuge d'une largeur inférieure à 2,7 m
- Pour les passages piétons dont le trottoir attenant est inférieur ou égale à 1,9 m
- Pour les volées d'escalier dans les ERP et IOP

Ce gabarit permet également de percer des trous en quinconce avec un entraxe de 75 mm entre chaque clou (Norme NF P98-351).

Ce gabarit de pose en acier est idéal pour réaliser le perçage des trous des clous podotactiles à sceller ou à enfoncer parce que sa matière résiste à un perçage direct.

Retrouvez toutes les informations relatives à la [pose de clous podotactiles](#) et au [choix des clous podotactiles](#).

Pour rappel, pour créer une BEV de largeur 40 cm, il faut prévoir environ 149 clous au ml et pour une BEV de largeur 58,75 cm, il faut prévoir environ 216 clous au ml.

Caractéristiques du gabarit clou podotactile

- Dimensions : l 420 x L 600 mm
- Matière : tôle en acier galvanisé. Permet un perçage avec un foret béton de 10 mm.
- Épaisseur : 3 mm
- Conforme à la norme NF P98-351 :
 - Disposition des clous en quinconce avec un entraxe de 75 mm entre chaque clou
 - Largeur réglementaire de 58,75 cm ou réduite

de 40 cm

- Ce gabarit possède une poignée intégrée pour pouvoir le transporter facilement.
- Poids : 6,5 kg

Retrouvez nos [plots avec perçage en aluminium](#), notre [clou podotactile en inox](#) ou nos [clous podotactiles en laiton](#).