

Référence : 24712AV

CLOU PODOTACTILE LAITON



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clou en laiton 39PB3

Rainures antidérapantes

Poids : 18 g

Diamètre tête : 25 mm

Hauteur tête : 5 mm

Hauteur tige : 17 mm

Diamètre tige : 8 mm

Conforme à la norme NF P 98-351

APPLICATIONS

- Réalisation de bandes d'éveil de vigilance droites ou courbes.
- Perçage avec une mèche de 10 mm.
- Fixation par scellement chimique.

ACCESSOIRES

- Gabarit de pose standards dimensions 600x400 mm
- Gabarit de pose sur mesure (courbe ou droit)
- Cartouche de colle pour l'enrobé
- Adhésif de marquage
- Cartouche de colle pour le béton et le bois

NOTICE DE POSE DE CLOUS PODOTACTILES

Avec scellement chimique :

1. Positionnez votre gabarit sur le sol à 50cm de distance de la 1^{ère} marche, du quai ou de la chaussée
2. Percez 3 trous de profondeur 20mm avec un foret béton diamètre 10mm dans les angles du gabarit
3. Placez des vis M10 dans ces trous afin de stabiliser le gabarit
4. Percez tous les autres trous
5. Aspirez méticuleusement les poussières
6. Déposez du scellement chimique dans chaque trou. Ne pas trop remplir pour éviter tout débordement.
7. Placez chaque clou dans chaque trou et laissez sécher. (Temps de séchage variable selon les indications de la résine bi-composant utilisée)

Avec cheville mécanique :

1. Positionnez votre gabarit sur le sol à 50cm de distance de la 1^{ère} marche, du quai ou de la chaussée
2. Percez 3 trous de profondeur 20mm avec un foret béton diamètre 10mm dans les angles du gabarit
3. Placez des vis M10 dans ces trous afin de stabiliser le gabarit
4. Percez tous les autres trous
5. Aspirez méticuleusement les poussières
6. Placez la cheville sur le clou et frappez l'ensemble dans le trou à l'aide d'un maillet