

Cheville à frapper alu



Galerie de produits :







caractéristiques du produit :

Fonction: Podotactile

Type de produit: Clou podotactile

Type de produit: Autres Localisation: Intérieur Localisation: Extérieur Matières: Aluminium Mise en oeuvre: À sceller Mise en oeuvre: À fixer Support: Sols résines

Support: Bois

Support: Carrelage Support: Enrobé Support: Béton

Support: Sol plastique Support: Pierre naturelle Type de support: Granuleux Type de support: Lisse



Description du produit :

Cheville à frapper en aluminium pour vis m10 avec 3 collerettes coniques, longueur cheville courte 16 mm.

La cheville à frapper permet de poser rapidement nos clous podotactiles avec tige en acier (inox, acier ou laiton)

La cheville est vissée et collée sur la tige des clous podotactiles. Le clou podotactile avec la cheville à frapper vous permettra de diminuer considérablement le temps de pose.

Montage effectué et contrôlé par nos soins

Méthode de pose :



- 1. Perçage à 12 mm de diamètre, sur 17 25 mm de profondeur pour la cheville.
- 2. Aspirer la poussière de façon correcte, poser le clou podotactile avec la cheville et frappez à l'aide d'un maillet ne laissant pas de marque.

keyboard_arrow_right Voir la vidéo de pose

Note : Si aucune résistance n'est constatée lors de la pose de la cheville, aspirer complètement les poussières et sceller.

Un test d'arrachement à été effectué avec une cheville courte insérée dans une dalle granit percée en usine, le résultat est une résistance à l'arrachage de 3600 Newton, soit 360 kg.