

clou podotactile a frapper - Easyfibre NOIR



caractéristiques du produit :

Fonction: Podotactile
 Type de produit: Clou podotactile
 Localisation: Extérieur
 Localisation: Intérieur
 Matières: Composite 60 % fibre de verre longue
 Forme: Rond
 Mise en oeuvre: À fixer
 Mise en oeuvre: À sceller
 Support: Béton
 Support: Sol plastique
 Support: Pierre naturelle
 Support: Moquette rase
 Support: Bois
 Support: Carrelage
 Support: Enrobé
 Support: Sols résines
 Type de support: Lisse
 Type de support: Granuleux
 Couleurs: Noir

Galerie de produits :



Description du produit :

Clou podotactile en fibre de verre longue. Clou podotactile composite à 40 % polyamide et 60 % de fibre de verre longue.

Ce plot podotactile est équipé d'une tige de 20 mm de long et d'une collerette de 12.4 mm destinée à insérer le clou dans le sol sans scellement.

Le trou percé pour recevoir le clou podotactile devra être de 12 mm pour avoir la résistance demandée. Si votre support est du béton friable, percer avec une mèche de 11.

Pas de vis inversé pour faciliter la sortie du clou pour son remplacement (usure, casse ...), perçage de la tête avec une mèche de 10 mm pour métaux.

Produit de fabrication française.

Avantages de ce produit :

- NON CONDUCTEUR D'ELECTRICITE
- Pas de vandalisme
- Faible valeur de revente
- Facile à mettre en oeuvre
- Remplacement possible et facile

Méthode de pose :

Pose impérative avec maillet caoutchouc maxi 550 grammes (accessoire en sus).

1. Tracer un trait parallèle à 50 cm de la première contremarche.
2. Placer correctement le gabarit de perçage au sol à partir de ce trait (en laissant les 50 cm libre).
3. Percer le sol aux 4 coins du gabarit, sur une profondeur de 25 mm et à 12 mm de diamètre.
4. Placer 4 piges aux 4 coins du gabarit, pour le maintenir au sol pour le perçage.
5. Percer les autres trous.
6. Ôter le gabarit, aspirer la poussière des trous.
7. Mettre Tactifibre en place et frapper le clou podotactile Easyfibre avec un maillet caoutchouc.

keyboard_arrow_right Voir la vidéo de pose