

Plot podotactile iziplot adhésif



caractéristiques du produit :

Fonction: Podotactile

Type de produit: Clou podotactile

Localisation: Intérieur

Matières: Polymère

Forme: Rond

Mise en oeuvre: À coller

Mise en oeuvre: Adhésive

Support: Sols résines

Support: Bois

Support: Carrelage

Support: Verre

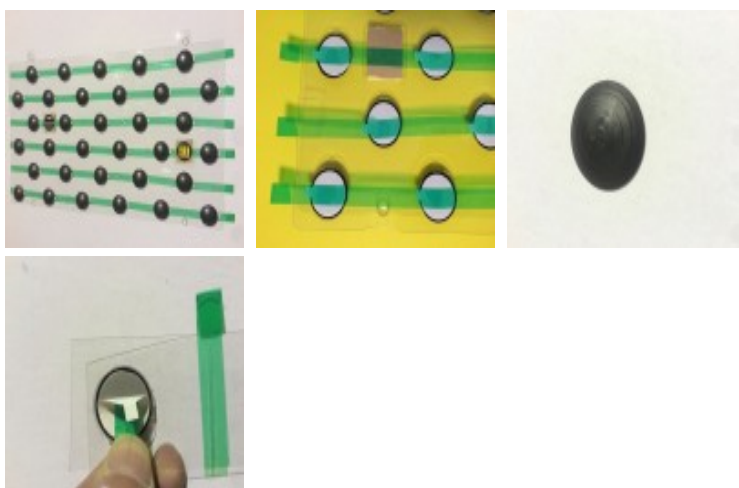
Support: Béton

Support: Sol plastique

Type de support: Lisse

Couleurs: Noir

Galerie de produits :



Description du produit :

Un kit de pose IZIPLLOT est composé de :

1 plaque de posage transparente

33 plots pré-adhésivés et encapsulés dans la plaque

2 adhésifs repositionnables

Afin de simplifier la mise en œuvre, les kits de sont maintenus en position temporairement au sol à l'aide d'adhésifs repositionnables.

- Matière : Polyamide
- Couleur : Noir ou Gris
- Diamètre 25 mm, hauteur 5 mm, avec stries (conforme à la norme NF P98-351).

Domaines d'application :

Kit de pose facile à mettre en oeuvre pour équiper les surfaces podotactiles à réaliser sur les paliers des escaliers, afin de rendre accessible les bâtiments aux personnes à déficience visuelle.

Pose :

Nettoyage et dégraissage impératif, le support doit être propre et sec et exempt de graisse, d'huile ...

Mise en œuvre du kit de pose simple, efficace et fiable, par une seule personne sans outil et sans colle

1. Tracez un trait à 50 cm de la 1^{ère} contremarche et un trait à 92 cm.
2. Dégraissez et nettoyez correctement votre sol à l'endroit de la bande podotactile, laissez sécher.
3. Posez votre kit à l'emplacement de la bande A L'ENVERS et retirez les bandelettes vertes (photo 3). Toutes les protections doivent être ôtées.
4. Retournez votre plaque et ajustez le premier kit SANS APPUYER.
5. Renouvelez l'opération 3, retournez le et assemblez les kits.
6. Vérifiez l'alignement de votre bande et appuyez sur les adhésifs carrés de votre kit pour fixer la feuille rigide au sol.
7. Appuyez fortement sur tous les clous.
8. Retirez lentement le film plastique.
9. Ramassez vos déchets et jetez les dans le bac "Plastique".