

RIVET PODOTACTILE

FACILITER LA POSE D'UNE SIGNALÉTIQUE PODOTACTILE SUR REVÊTEMENTS TEXTILES



Conçu pour faciliter l'installation d'une signalétique podotactile sur revêtements textiles.

Le rivet podotactile constitue une signalisation de danger qui peut être détectée au travers des semelles des chaussures, à destination des usagers non-voyants ou mal voyants. Il est fixé au sol avec une série d'autres rivets identiques espacés suivant une norme spécifique. La partie visible est une tête légèrement bombée.

AVANTAGES



1 SEUL OUTIL



7 ÉTAPES SIMPLES

1. Identifier la zone à couvrir en rivet podotactile
2. Appliquer le gabarit sur le dossier du sol textile
3. Enficher les embases des rivets sur le marquage
4. Arracher le gabarit
5. Retourner le revêtement textile
6. Placer toutes les têtes de rivets
7. Sertir



10" PAR RIVET

PRINCIPE



EFFICACITÉ

identification des zones de dangers pour personnes mal voyantes



RAPIDITÉ

Rapidité d'installation moins de 10 minutes pour une plaque de 80 cm X 40 cm / 116 rivets.



SIMPLICITÉ

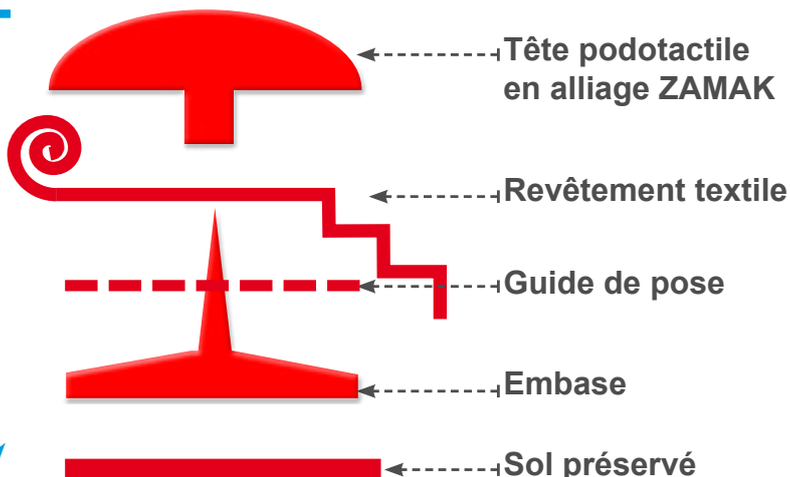
Outillage nécessaire: 1 marteau. Pas de bruit d'installation. Pas de colle.



SOLS RESPECTÉS

Pas de détérioration des sols, aucun risque d'endommager les revêtements.

Hauteur maximale de revêtement textile : jusqu'à 15 mm



EN 3 ÉLÉMENTS

Gabarit



Gabarit de pose selon l'espacement normalisé 80 cm X 40 cm ou 40 cm X 40 cm.

Tête



Partie visible de couleur acier ou doré: tête bombée et striée.

Embase



Partie invisible, embase du rivet, de taille suffisante pour ne pas traverser le dossier du revêtement.

RIVETAC
SIGNALÉTIQUE PODOTACTILE



Renseignements et commandes :
www.rivetac.com