

Clous podotactiles

clous podotactiles multi sensoriels



- Matière : acier, inox, aluminium, laiton
- Nombreuses couleurs et teintes possibles
- Pose en intérieur comme en extérieur
- Réalisation de bandes d'éveil de vigilance droites ou courbes
- Têtes normalisées antidérapantes striées
- Protection anticorrosion
- Fixation par scellement chimique ou à frapper

Nombreux modèles possibles :



Inox



Acier zingué



Laiton



Noir vieilli

et aussi



Photo luminescent : Contraste visuel de jour comme de nuit



Recouvert d'une couche thermo laquée teintée

Cadre légal : le revêtement de sol doit permettre l'éveil à la vigilance grâce à un contraste visuel et tactile à une distance comprise entre 28cm et 50cm de la première marche ou à l'abaissé du trottoir

Produits conformes à la norme NF P 98-351

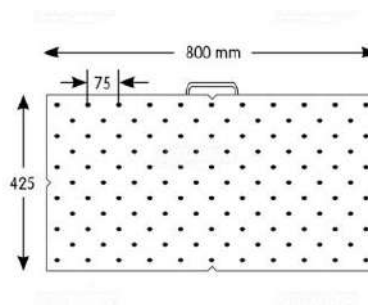
Caractéristiques techniques :

Clou
Poids : 17,5g
Diamètre tête : 25mm
Hauteur de tête : 5mm
Hauteur de tige : 16mm
Diamètre tige : 8mm
Scellement chimique



Option :

Cheville à frapper en polyamide
Poids : 0.4g
Diamètre extérieur : 10,5mm
Diamètre intérieur : 8 mm
Hauteur : 17 mm
Applications :
Perçage avec une mèche de 10 mm
Fixation avec un maillet pour la frappe



Accessoire :

Gabarit de pose en bois ou métal
Cartouche de colle pour le béton et le bois
Cartouche de colle pour l'enrobé

Contactez-nous pour analyse du site, avis technique et calcul des quantités nécessaires à la mise en place des bandes d'éveil à la vigilance.

Possibilité de pose par nos équipes.

