

CLOUS PODOTACTILES

« Clous de voirie qui sécurisent les déplacements des personnes déficientes visuelles, en leur signalant la proximité des traversées de chaussées, escaliers et bordures de quai. »

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Bonne détectabilité au pied et à la canne
- Grande résistance
- Relief antidérapant pour sécuriser les déplacements en intérieur comme en extérieur
- Plusieurs finitions permettent une intégration harmonieuse à chaque style architectural

> INSTALLATION

- Installation facilitée par l'utilisation de gabarits de perçage et de pose qui assurent une implantation conforme aux exigences de la norme NF P 98-351
- Compatible avec la plupart des matériaux de voirie
- Ne nécessite que du petit matériel de chantier



Acier zingué blanc



Acier zingué noir



Aluminium



Inox



Laiton

CLOUS PODOTACTILES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

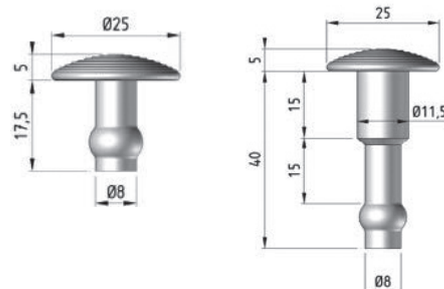
- Clous Ø 25 mm disponibles dans différents matériaux :
 - Inox 304L (pour zones humides et passages intensifs) ou inox 316L (qualité marine : conseillé pour milieux salins, mers et piscines)
 - Acier zingué noir pour passage modéré ou acier zingué gris pour passage intensif
 - Aluminium
 - Laiton

Matériaux	Clou à sceller	Clous à frapper	
	Tige 16 mm Ø 8 mm	Tige 17,5 mm Ø 8 mm	Tige 40 mm Ø 8 mm*
Inox	■	■	■
Acier	■	■	■
Aluminium	■	■	
Laiton	■	■	

* Modèle spécifique pour enrobé



Clou à sceller



Clous sans scellement



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Utilisation en intérieur et en extérieur sur la plupart des supports
- Deux types de pose en fonction des modèles :
 - Pose avec scellement à la résine bi-composant
 - Pose mécanique sans scellement



OPTIONS

- Gabarit de perçage double utilisation en acier pour une implantation rapide : 595 x 420 mm
- Gabarit de pose pour 88 clous (modèle avec ou sans pions de positionnement) permettant de réaliser une surface tactile en largeur standard (588 mm) ou en largeur réduite (400 mm) conformément aux exigences normatives

