



Inox 304
4355



Inox 316
4354



Acier zingué argent
4351



Laiton
4357



Acier zingué noir
4352

DESCRIPTION

Clous podotactiles extérieurs : dispositif tactile et visuel destiné à alerter les personnes aveugles et mal-voyantes d'un danger imminent sur leur cheminement. Ils sont généralement posés en haut d'un escalier.

Type : à sceller (fixation chimique ou à cheville)

Coefficient anti-glissance : SRT 0,47

Ø 25 MM

Hauteur : 5 MM + 17 MM Tige

Nb de striés : 11



Référence	Matière	Conditionnement	Descriptif	Type
4355	Inox 304	Lot de 216 clous. Pour environ 1,20 x 0,60 m	Clou en inox A2-304 passivé pour une protection anti-corrosion maximale.	A sceller
4354	Inox 316		Clou en inox A2-316 passivé pour une protection anti-corrosion maximale. Notamment conseillé pour les bords de mer et zones côtières	
4351	Acier zingué argent		Clous en acier zingué économiques et polyvalents, avec une bonne protection anticorrosion (400h rouille rouge au test bs).	
4352	Acier zingué noir		Clous en acier zingué économiques et polyvalents, avec une bonne protection anticorrosion. Le zingage noir confère un aspect «vieilli» et intemporel.	
4357	Laiton		Se patine dans le temps en vert de gris et s'adapte parfaitement dans les bâtiments historiques (églises, châteaux...)	

MODE DE POSE

Ils est conseillé d'utiliser un gabarit de perçage, ce qui réduit le temps de pose et assure une pose normalisée.

Deux types de pose sont possibles suivant le genre de sol :

• **Sur sols durs (granit, marbre, béton...)**

Pose du clou avec cheville réf 4359.

Perçage du support avec un forêt béton Ø 10 mm à une profondeur de 30 mm.

Positionner la cheville sur le clou et les insérer en frappant avec un maillet caoutchouc.

• **Sur sols semi-consistants (enrobé, béton désactivé)**

Pose d'un clou sans cheville.

Perçage du support avec un forêt béton Ø 10 mm à une profondeur de 25 mm.

Utilisation d'une résine de scellement bi-composant puis insérer le clou.

• **Sur bois**

Pose du clou sans cheville.

Utilisation d'une colle néoprène bois - métal à usage extérieur, puis insérer le clou.



Avec cheville

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Tél. :

E-mail :

Projet :

Distributeur :

Tél. :

E-mail :