# MÉTACLOU STRIÉS – CLOUS PODOTACTILES A SCELLER

Réf. 4350-4351-4352-4354-4355-4357-4359

# **ROMUS**

# FICHE TECHNIQUE

Inox 304 **4355** 

755.





Inox 316

4354



Acier zingué argent

4351





Laiton

4357



Acier zingué noir

4352



**Brillant** 

Sablé









Acier zingué couleur

4350



## **DESCRIPTIF**

Clous podotactiles : 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

• Diamètre : 25 mm

Hauteur: 5 mm + 17 mm (tige)

• Nombre de stries: 11



# **USAGE**

Utilisation en extérieur (sauf acier zingué) comme en intérieur.



Extérieur



Intérieur

# MÉTACLOU STRIÉS – CLOUS PODOTACTILES A SCELLER

ROMUS

Réf. 4350-4351-4352-4354-4355-4357-4359

# FICHE TECHNIQUE

Réf.	Matière	Pose en	Conditionnement	Descriptif	Туре
4355	Inox 304	EXT/INT	Lot de 16 clous.  Pour environ 1,40m x 0,40m ou 1m x 0,60m	Clou en inox A2-304 passivé pour une protection anti- corrosion maximale.	A sceller
4354	Inox 316	EXT/INT		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	INT		Clous en acier zingué économiques et polyvalents, avec une bonne protection anticorrosion (400h rouille rouge au test bs).	
4352	Acier zingué noir	EXT/INT		Clous en acier zingué économiques et polyvalents, avec une bonne protection anticorrosion. Le zingage noir confère un aspect «vieilli»» et intemporel.	
4357	Laiton	EXT/INT		Se patine dans le temps en vert de gris et s'adapte parfaitement dans les bâtiments historiques (églises, châteaux)	
4350	Acier zingué couleur	EXT/INT	Minimum 216 clous – Prix au clou	Clous en acier zingué thermolaqué, (peinture poudre époxy) finition brillante ou sablée, résistant au passage. RAL et finition à préciser.	
4359	Cheville polyamide	EXT/INT	Lot 216 chevilles / 4351-4352-4354- 4355-4357	Chevilles spéciales en polyamide PA6; spécial extérieur. A commander séparément. Utiliser le gabarit de perçage et le foret Ø10mm (réf 4366 et 4368).	

# **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 réf.93017 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.





Isolation chimique

93017

polyest	er 3	00	m

Scellement chimique p Compter environ 1 cartouche pour 200 trous.