

Descriptif technique

Dispositif d'éveil de vigilance matérialisant l'alerte podotactile à l'approche d'un escalier par contraste visuel et détection au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles.

Clou podotactile en fonte inox 316L brossé de 35 mm de diamètre et de 5 mm de hauteur à reliefs gaufrés antidérapants, pourvu d'une tige de 13 mm de longueur et de 6 mm de diamètre.

Fixation par scellement chimique à l'aide d'un gabarit adapté.

Disposition des clous à déterminer par la maîtrise d'oeuvre en accord avec la norme NF P98-351 d'août 2010 en vigueur.

Dimensions

Hors tout : longueur 18 mm x largeur 35 mm.

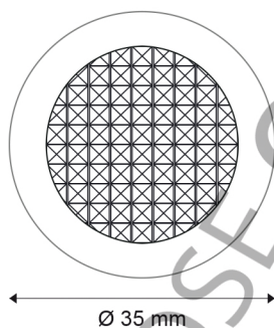
Tête : Ø 35 mm x hauteur 5 mm.

Tige : Ø 6 mm x longueur 13 mm.

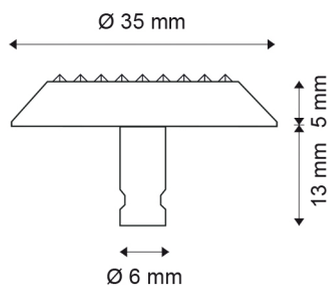
Hauteur hors sol : 5 mm.

Plans

Vue de dessus (éch. : 1) :



Vue de profil (éch. : 1) :



Matière / Finition

Fonte inox 316L brossé + reliefs gaufrés.

Fixation

Scellement chimique à l'aide du mortier réf. RK EM après perçage du support et d'un gabarit conforme à la disposition prévue par la norme NF P98-351 en vigueur. Diamètre de perçage : 8 mm. Profondeur : 25 mm.

Teintes / Coloris

Teinte naturelle grise.

Usage

Intérieur / Extérieur (selon nature du sol).