

## Descriptif technique

Dispositif d'aide à l'orientation matérialisant au sol un guide podotactile visuellement contrasté et détectable au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles.

Lame podotactile en aluminium microbillé anodisé naturel de 275 x 25 mm et de 4 mm de hauteur.

Fixation par collage ou par scellement chimique (tige filetée sur demande) à l'aide d'un gabarit adapté.

Disposition des lames à déterminer par la maîtrise d'oeuvre.

## Dimensions

Lame : longueur 275 mm x largeur 25 mm x hauteur 4 mm.

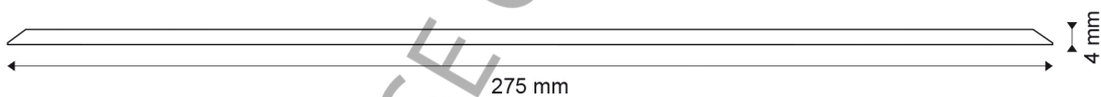
Tige filetée (sur demande) : Ø 4 mm x longueur 16 mm.

## Plans

Vue de dessus (éch. : 1/2) :



Vue de profil (éch. : 1/2) :



## Matière / Finition

Aluminium microbillé anodisé naturel.

## Fixation

Par collage (colles réf. MS 108) ou par scellement chimique (mortier réf. RK EM) après perçage du support à l'aide d'un gabarit adapté.

Diamètre de perçage : 6 mm. Profondeur : 22 mm.

## Teintes / Coloris

Teinte grise naturelle.

## Usage

Intérieur (selon nature du sol).