

## 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 6060 T5 anodisé (20 $\mu$ ) de 280 x 38 mm et de 4 mm de hauteur comportant un insert minéral de résine de granulats durs de marbre (0,6/1,25) hautement antidérapants de 25 mm de largeur.

Rugosité de surface (pendule SRT selon norme NF EN 14231) : 75 sur sol humide.

Fixation par vissage (vis inox à tête fraisée  $\varnothing$  3,5 mm et de 20 à 25 mm de longueur, perçage du profilé à l'aide de mèches de type HSS  $\varnothing$  4,5 mm) ou par collage (selon le type de sol) à l'aide d'une colle adaptée.

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

## Dimensions

Longueur : 280 mm.

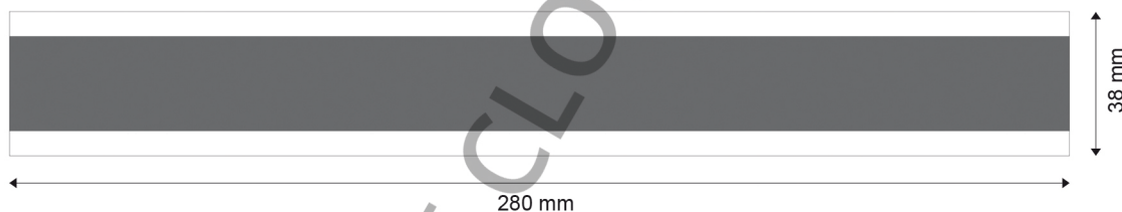
Autres longueurs sur demande.

Largeur : 38 mm.

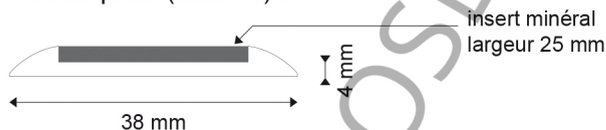
Épaisseur : 4 mm.

## Plans

Vue de dessus (éch. : 1/10) :



Vue de profil (éch. : 1) :



## Matière / Finition

Aluminium 6060 T5 anodisé (20 $\mu$ )  
 + résine de granulats de marbre.

## Fixation

Vissage (vis inox à tête fraisée  $\varnothing$  3,5 mm et de 20 à 25 mm de longueur, perçage du profilé à l'aide de mèches de type HSS  $\varnothing$  4,5 mm) ou par collage (selon le type de revêtement de la marche) à l'aide de la colle réf. MS 108.

## Teintes / Coloris

Profilé : teinte naturelle.

Insert minéral : crème, gris, brique, noir.

## Usage

Extérieur (selon nature du sol).