

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.

Bande podotactile en résine méthacrylate de 815 x 150 mm et de 5 mm de hauteur, composée d'une semelle de 2 mm de hauteur et de 3 nervures de 3 mm de hauteur à motif larmé hautement antidérapant.

Fixation par collage à l'aide d'une colle adaptée.

Produit insensible aux UV et variations de température et antigélif.

Coefficient de glissance des motifs larmés des nervures (pendule SRT) : 0,66 (à sec), 0,41 (sous eau).

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

Dimensions

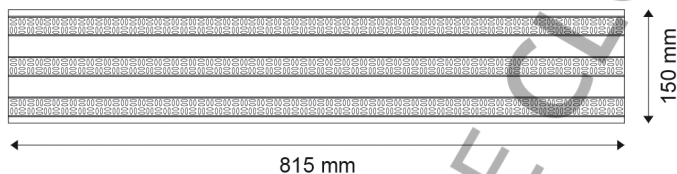
Longueur 815 mm x largeur 150 mm x hauteur 5 mm.

Semelle : hauteur 2 mm.

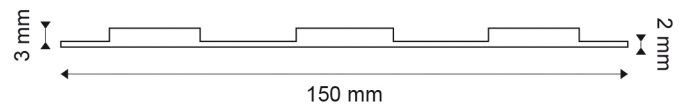
Nervure : hauteur 3 mm.

Plans

Vue de dessus (éch. : 1/10) :



Vue de profil (éch. : 1/2) :



Matière / Finition

Résine méthacrylate.
Aspect mat.
Nervures à motif larmé.

Fixation

Collage à l'aide de la colle réf. COLLE RI.
Préparation des sols béton à l'aide du primaire d'accrochage réf. PRIMBETON.

Teintes / Coloris

Blanc.
Autres coloris sur demande.

Usage

Extérieur (selon nature du sol).