

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 polyuréthane, recyclable et antidérapant, de 600 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.

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

Produit insensible aux UV.

Dureté Shore A : 85. Coefficient SRT : 0,42. Déchirure : 10 kN/m. Abrasion : 25 m³.

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

Dimensions

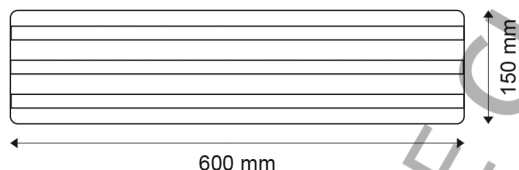
Longueur 600 mm x largeur 150 mm x hauteur 5 mm.

Semelle : hauteur 2 mm.

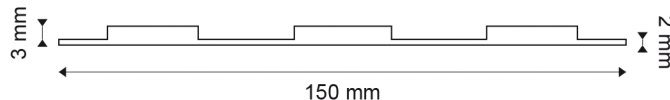
Nervure : hauteur 3 mm.

Plans

Vue de dessus (éch. : 1/10) :



Vue de profil (éch. : 1/2) :

**Matière / Finition**

Polyuréthane recyclable.

Aspect mat.

Fixation

Collage à l'aide de la colle réf. PU 505 (intérieur) ou réf. PU 456 (extérieur).

Fixation par adhésif double-face en option.

Teintes / Coloris

Blanc neige, gris souris, noir nuit, jaune safran.

Autres coloris sur demande.

Usage

Intérieur / Extérieur (selon nature du sol).