

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 thermoplastique antidérapante de 500 x 180 mm et de 8 mm de hauteur, composée d'une semelle de 2 mm de hauteur et de 3 nervures de 6 mm de hauteur. Matière thermoplastique formée par saupoudrée de charges antidérapantes uniformes par couches successives.

Fixation par thermocollage à l'aide d'un chalumeau à cloche (minimum 3 bars, gaz propane).

Produit résistant à l'eau, au sel, aux huiles, lubrifiants et autres hydrocarbures et exempt d'amiante, de solvants et de produits chimiques dangereux.

Coefficient de glissance (AFPV) : 0,95.

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

Dimensions

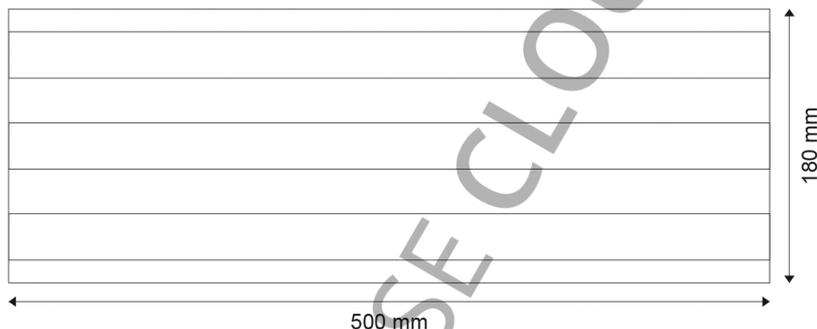
Longueur 500 mm x largeur 180 mm x hauteur 6 mm.

Semelle : hauteur 2 mm (une fois appliquée).

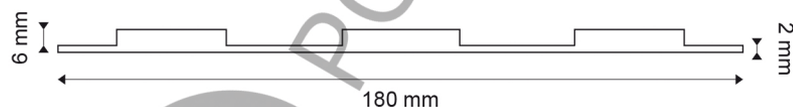
Nervure : hauteur 6 mm.

Plans

Vue de dessus (éch. : 1/5) :



Vue de profil (éch. : 1/2) :

**Matière / Finition**

Résine thermoplastique.
Aspect mat.

Fixation

Thermocollage à l'aide d'un chalumeau à cloche à gaz propane (minimum 3 bars).
Primaire d'accroche réf. VIAXI sur sols non bitumineux.
Produit livré avec une semelle de ragréage.

Teintes / Coloris

Blanc.
Autres coloris sur demande.

Usage

Extérieur (selon nature du sol).