

RÉFÉRENCE(S) CONCERNÉE(S)

LINSO AL IN GAG (gris RAL 7038) | LINSO AL IN NOI (noir RAL 9005).

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Dispositif d'aide à l'orientation conforme à la norme NF P98-352 de novembre 2015 en vigueur, matérialisant une bande de guidage podotactile au sol visuellement contrastée et détectable au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles. Disposition du produit en rangées de lames parallèlement disposées selon la norme NF P98-352 de novembre 2015 en vigueur recommandée en 2 x 3 rangées ou en 1 x 4 rangées de lames en intérieur d'ERP 1 à 2 à déterminer par la maîtrise d'oeuvre.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Lame podotactile à coller ou à visser en aluminium 6060 T5 anodisé naturel (20 µ) de 2305 x 36 mm et de 5 mm de hauteur comportant un insert permettant la mise en place d'une bande antidérapante autocollante en polyuréthane structuré de 25 mm après vissage en cas de pose vissée.
Pré-perçage du produit en option sur demande.

MISE EN OEUVRE

Usage exclusivement en extérieur sur sol parfaitement plan.

Préparation du sol : dépoussiérage (pour vissage), dégraissage et gommage (pour collage).

Fixation :

- par vissage à l'aide des vis inox à tête fraisée réf. **VFC 4232** (3 vis/lame) ou adaptées à la nature du sol, des chevilles réf. **CHEV 630** (3 vis/lame) ou adaptées à la nature du sol et du gabarit réf. **GAB BAOP PVC 6L** conforme à la disposition prévue par la norme NF P98-352 en vigueur.

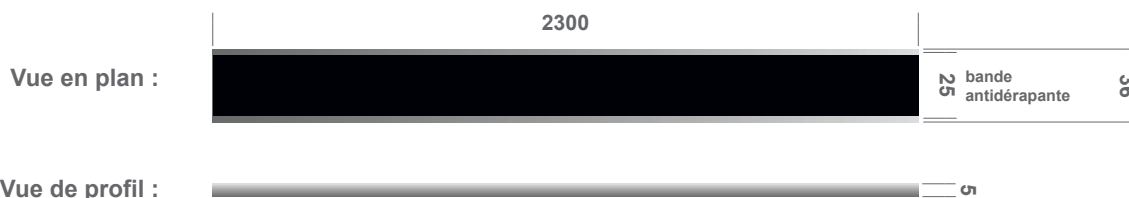
- par collage à l'aide de la colle réf. **MS 108** (35 lames/cartouche) et du gabarit réf. **GAB BAOC PVC 29** conforme à la disposition prévue par la norme NF P98-352 en vigueur.

Trafic supporté : piétonnier.

COMPOSITION(S) DU/DES PRODUIT(S)

Lame en aluminium 6060 T5 anodisé naturel (20 µ) et bande antidérapante en polyuréthane structuré formé à base d'un complexe élastomère et d'une poudre souple de 200 µ.

PLAN(S) (cotes en mm)



TEINTE(S) / COLORIS DE LA BANDE ANTIDÉRAPANTE

