

Descriptif technique

Dispositif permettant le repérage visuel des première et dernière contremarches d'une volée d'escalier.

Profilé souple en tôle acier prélaquée de 3 m x 10 cm et de 0,75 mm d'épaisseur.

Composition : complexe de résine polyester thermodurcissable en 4 couches (zinc + acier + zinc + finition époxy 20 μ).

Classement au feu : M1 (LCPP N° 11/3582).

Produit flexible résistant à la corrosion (humidité et brouillard salin), à l'abrasion, aux variations de températures, aux intempéries, aux UV, aux agents chimiques.

C.O.V. (émission de composés organiques volatiles dans l'air intérieur) : A+.

Normes en vigueur : NF EN 10346 et ETPM Optigal (métal support), XP P 34-301 et NF EN 10169 (revêtement peinture).

Fixation par encollage puis vissage (extérieur) ou par collage (intérieur) à l'aide d'une colle adaptée.

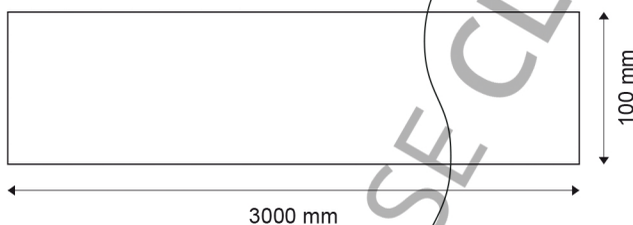
Dimensions

Longueur 3000 mm x largeur 100 mm x épaisseur 0,75 mm.

Autres longueurs sur demande.

Plans

Vue de dessus (éch. : 1/5) :



Vue de profil (éch. : 1/5) :



Matière / Finition

Tôle acier prélaquée (complexe de résine polyester thermodurcissable).

Fixation

Par encollage puis vissage (visserie non fournie) en extérieur ou par collage structural à l'aide de la colle réf. MS 108 en intérieur.

Teintes / Coloris

Noir RAL 9005, gris RAL 9006, jaune RAL 1018.
Autres coloris sur demande.

Usage

Intérieur / Extérieur (selon nature du revêtement de la contremarche).