

PLINTHE XL 148



DESTINATION

La PLINTHE XL 148 est destinée à empêcher les eaux de ruissellement ou de rejaillissement de s'infiltrer derrière les relevés d'étanchéité établis sur les reliefs en maçonnerie, dans les conditions définies par les DTU et normes en vigueur.

A destination des terrasses et parkings, la PLINTHE XL 148 remplit la fonction complémentaire de protection mécanique des relevés en terrasses accessibles.

CARACTÉRISTIQUES

Les bandes SEDIS SYSTEM sont en alliage d'aluminium extrudé.

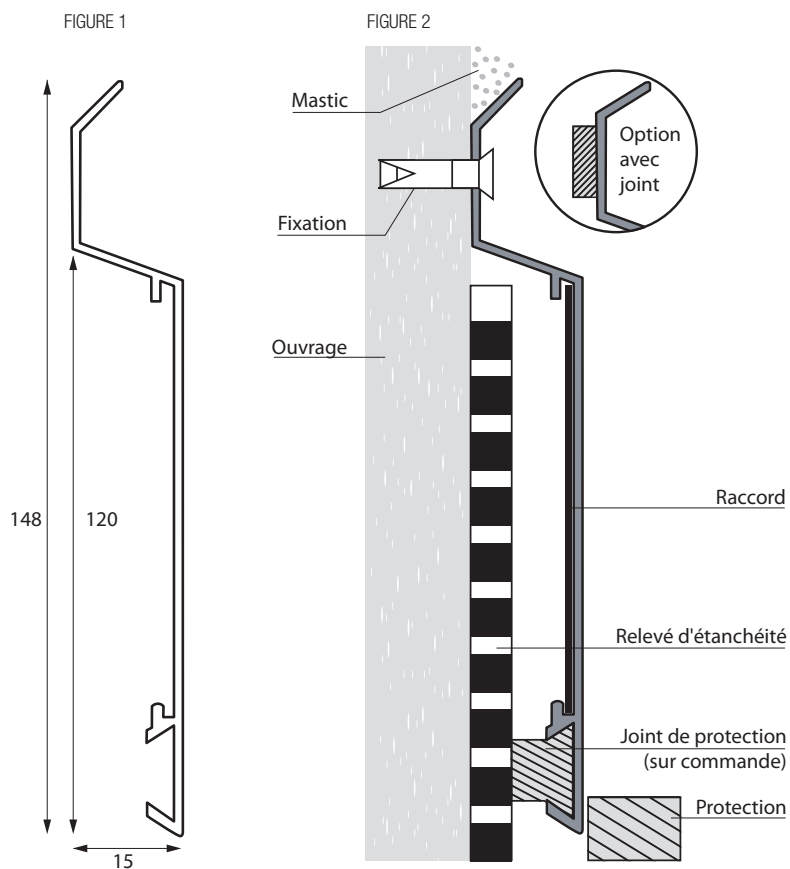
3 COULEURS DISPONIBLES

- Alu naturel
 - Blanc RAL 9010
 - Ivoire RAL 1015
- Autres couleurs sur demande.



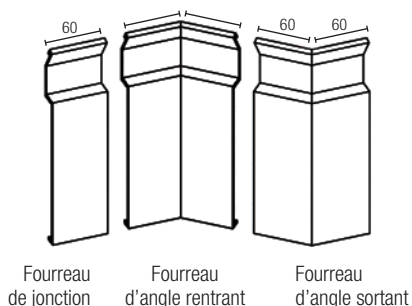
Caractéristiques	
Alliage	6060T6
Figure	1 et 2
Recouvrement (mm)	120
Hauteur visible (mm)	148
Débords (mm)	15
Épaisseur (mm)	1,2
Longueur des éléments (mL)	3
Ecart perçage (mm)	300
Classe d'accessibilité	
Inaccessible	oui
Accessible privatif	oui *
Accessible au public	oui *
Parois enterrées	oui
Accessibles parking (asphalte ou enrobé)	oui
Accessoires	
Fourreaux d'angle (mm)	80 x 80
Fourreaux de jonction	60
Joint polyéthylène (sur commande)	9 x 3

* dalles sur plots (cas du relevé en-dessous du niveau de la sous-face de la dalle).



ACCESSOIRES

- Un fourreau de jonction de 60 mm de largeur assure l'alignement entre 2 bandes et sécurise l'étanchéité à l'eau.
- Des angles rentrants et sortants de 80x80 mm, préfabriqués en usine, sont fixés par coulissement sur les profilés.
- Un Protect-Alu est prévu pour s'adapter sur la PLINTHE XL 148.



CONDITIONNEMENT

- Plinthes XL 148 : 30 ml par fardeau et 360 ml par colis emballage
- Fourreaux de jonction : 10 unités
- Fourreaux d'angles : 10 unités
- Bouchons : 10 unités
- Raccords : 100 unités

FIXATIONS

La fixation sur béton est assurée par :

- des chevilles 6x40 avec vis et collerette.
- La mise en place se fait dans des emplacements pré-percés (1).
- des clous en utilisant un cloueur à gaz autonome. Les profilés non percés sont alors fixés en série (2).

MISE EN ŒUVRE 1
par chevilles avec vis et collerette.



MISE EN ŒUVRE 2
par clou (appareil automatique de scellement cloueur à gaz).



MASTIC
POLYURÉTHANE
gris, blanc
ou sable.



ASSURANCE ET QUALITÉ

- Certification usine ISO 9002.
- Label laquage Qualicoat et Qualimarine.
- Sous avis technique du CSTB.



ISO: 9002: 1994

**LABEL
QUALICOAT**

QUALIMARINE



IMPORTANT : ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de références en vigueur. SEDIS SYSTEM se réserve le droit de modifier la composition et les conditions de mise en sécurité des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.