

RIVE RL 33-80



DESTINATION

Les bandes de RIVE RL 33-80 SEDIS sont destinées au raccordement du relevé d'étanchéité, en tête d'acrotère. De par sa conception, la bande de RIVE empêche le ruissellement des eaux sur la façade.

CARACTÉRISTIQUES

Les bandes de RIVE SEDIS sont en alliage d'aluminium extrudé.

Caractéristiques	
Alliage	6060T6
Figure	1 et 2
Hauteur visible (mm)	33
Longueur visible (mm)	80
Epaisseur (mm)	1,2
Longueur des éléments (mL)	3
Ecart perçage (mm)	300
Classe d'accessibilité	
Inaccessible	oui
Accessible privatif	oui
Accessible au public	oui
Accessoires	
Raccords (mm)	40 x 24
Angles rentrants/sortants	100 x 100

3 COULEURS DISPONIBLES

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



FIGURE 1

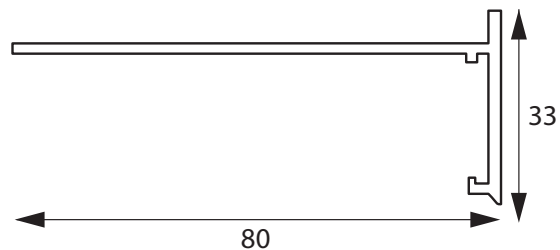
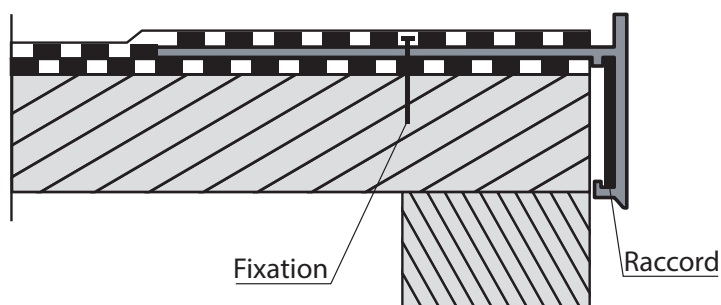
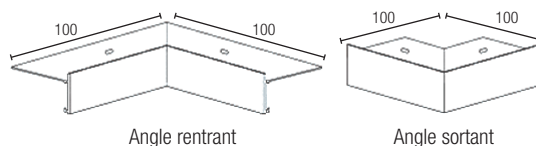


FIGURE 2 : Etanchéité conforme DTU 43.1



ACCESSOIRES

- Un raccord assure la jonction entre 2 profilés. Il s'engage derrière celui-ci dans la glissière prévue à cet effet.
- Des angles rentrant et sortants, pré-fabriqués en usine, sont prêts à poser.



CONDITIONNEMENT

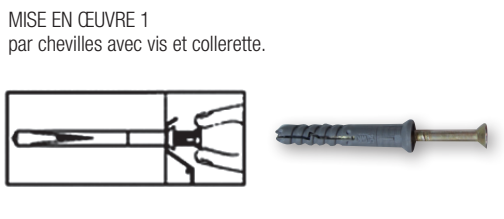
- Rive RL 33-80 : 30 ml par fardeau et 360 ml par colis emballage.
- Raccords : 100 unités.
- Angles : 5 unités.



FIXATIONS

La fixation sur béton des profilés SEDIS SYSTEM est assurée par :

- des chevilles 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).



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.