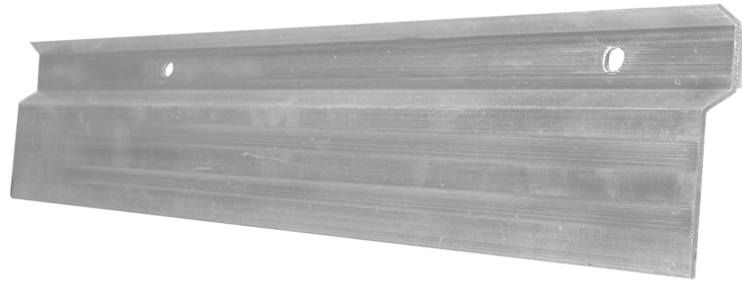


## Solin CE 63



### ◆ Description

Les bandes Solin CE 63 avec joint mousse sont des profils d'aluminium extrudés destinés à écarter les eaux de ruissellement en tête des relevés d'étanchéité. Un joint mousse polyéthylène est apposé pour permettre la compensation des irrégularités du support.

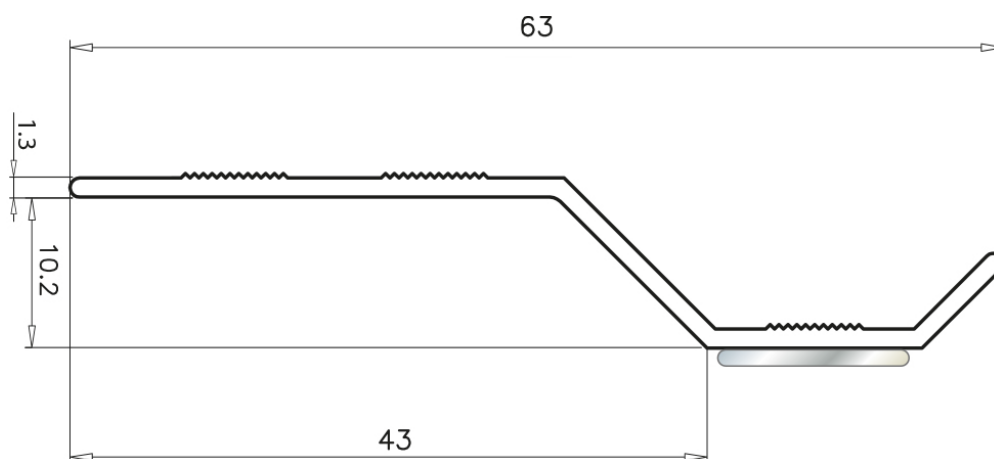
Matière : Alliage d'aluminium extrudé, épaisseur : 1.3 mm

Les produits sont disponibles en coloris brut, d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

### ◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Recouvrement (mm)	Débord (mm)
A01201	Solin CE 63 avec joint mousse (3 m)	1.3	63	3	43	10.2

Tolérances T6 selon la norme NF EN 755-2

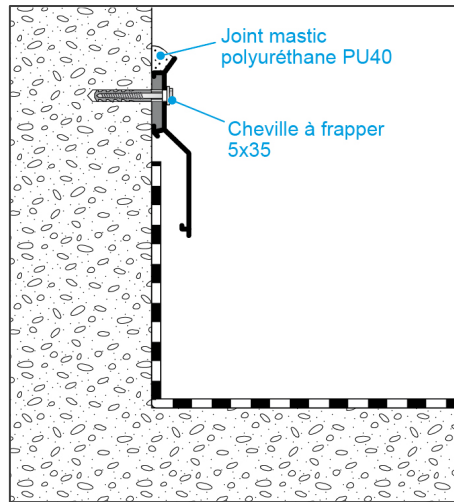


### ◆ Conditionnement

Les bandes Solin CE 63 sont conditionnées par bottes de 10 pièces, soit 30 mètres linéaires. Elles sont stockées à l'abri du soleil.

## Solin CE 63

### ◆ Principe d'installation



### ◆ Accessoires

Réf.	Libellé	Conditionnement
A09016	Angle intérieur Solin CE 63	Sachet de 10 unités
A09116	Angle extérieur Solin CE 63	Sachet de 10 unités
A09209	Jonction solin CE 63	Sachet de 10 unités

