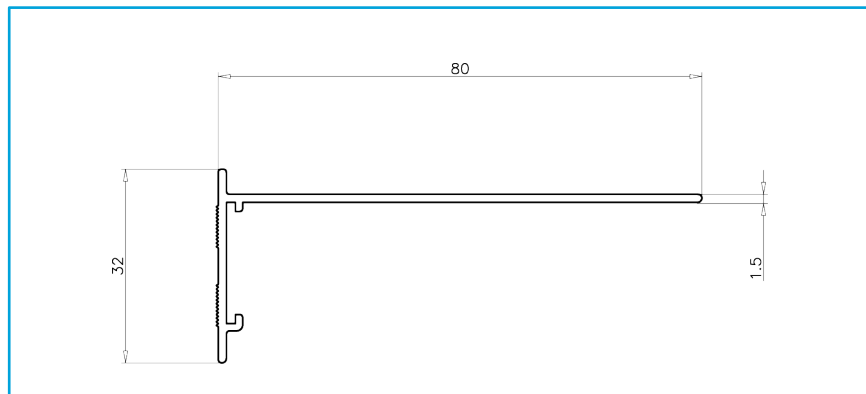


Rive CE 32



◆ Description

Les bandes de rive CE 32 sont des profilés aluminium extrudés. Les bandes sont raccordées au revêtement d'étanchéité du côté extérieur de l'acrotère et permettent d'écarter les eaux de ruissellement du revêtement de façade. Les produits sont disponibles en coloris brut, blanc (RAL 9010), sable (RAL1015).

◆ Matériaux

Matière : Alliage d'aluminium extrudé, épaisseur : 1.5 mm
Nuance : 6060

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Désignation commerciale	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (m)
A04001	Rive CE 32 Brut	1.5	32	80	3
A04002	Rive CE 32 Blanc	1.5	32	80	3
A04003	Rive CE 32 Sable	1.5	32	80	3

Tolérances T6 selon la norme NF EN 755-2

◆ Conditionnement

Les bandes de rive CE 32 sont conditionnées par bottes de 20 pièces, soit 60 mètres linéaires. Elles seront stockées à l'abri du soleil.

◆ **Accessoires**

Réf.	Désignation commerciale	Conditionnement (unité)
A09007	Angle intérieur rive CE 32 brut	10
A09008	Angle intérieur rive CE 32 blanc	10
A09009	Angle intérieur rive CE 32 sable	10
A09107	Angle extérieur rive CE 32 brut	10
A09108	Angle extérieur rive CE 32 blanc	10
A09109	Angle extérieur rive CE 32 sable	10
A09203	Eclisse rive CE 32	10
A09215	Jonction rive CE 32 brut	10
A09216	Jonction rive CE 32 blanc	10
A09217	Jonction rive CE 32 sable	10