

Rive CE 32



◆ Description

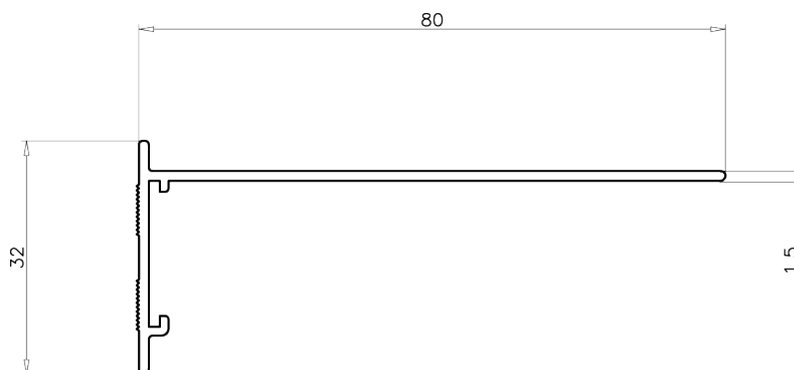
Les bandes de rive CE 32 sont des profilés aluminium extrudés. Les bandes sont raccordées au revêtement d'étanchéité du côté extérieur de l'acrotère et permettent d'écarter les eaux de ruissellement du revêtement de façade. Les produits sont disponibles en coloris brut, blanc (RAL 9010), gris (RAL 7016).

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

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m)
A04001	Rive CE 32 (3 m)	1.5	32	80	3
A04002	Rive CE 32 blanc RAL 9010 (3 m)	1.5	32	80	3
A04004	Rive CE 32 gris RAL 7016 (3 m)	1.5	32	80	3

Tolérances T6 selon la norme NF EN 755-2



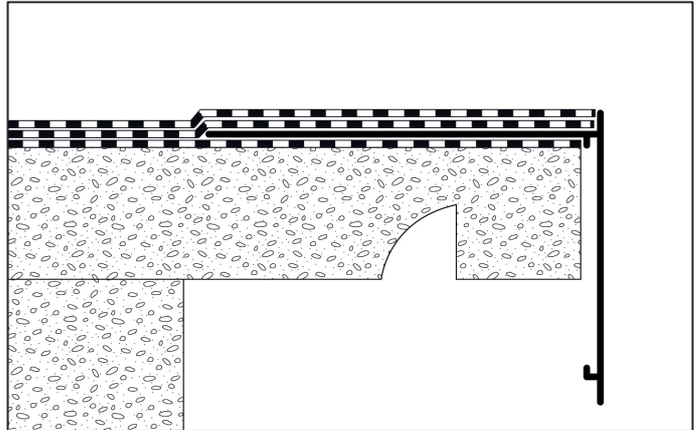
◆ Conditionnement

Les bandes de rive CE 32 sont conditionnées par bottes de 10 pièces, soit 30 mètres linéaires.

Rive CE 32

◆ Principe d'installation

Mise en œuvre décrite dans l'Appréciation Technique de Transition N°ATT-23/036 du 05/07/2023



◆ Accessoires

Réf.	Désignation commerciale	Conditionnement
A09007	Angle intérieur rive CE 32 brut	Sachet de 10 unités
A09107	Angle extérieur rive CE 32 brut	Sachet de 10 unités
A09203	Jonction rive CE 32 éclisse	Sachet de 10 unités
A09215	Jonction rive CE 32 brut	Sachet de 10 unités
A09008	Angle intérieur rive CE 32 blanc RAL 910	Sachet de 10 unités
A09108	Angle extérieur rive CE 32 blanc RAL 910	Sachet de 10 unités
A09216	Jonction rive CE 32 blanc RAL 910	Sachet de 10 unités
A09022	Angle intérieur rive CE 32 gris RAL 7016	Sachet de 10 unités
A09122	Angle extérieur rive CE 32 gris RAL 7016	Sachet de 10 unités
A09223	Jonction rive CE 32 gris RAL 7016	Sachet de 10 unités

