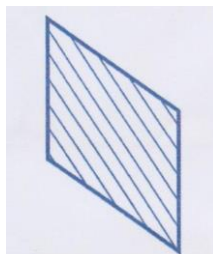


Profilé KORTE rejet d'eau Type A15 / A30 / A45



	Dimension	Débord
A15	1200x15x40mm	15mm
A30	1200x30x50mm	25mm
A45	1200x45x60mm	40mm

Les profilés rejet d'eau sont à base d'un granulats minéral, fabriqués en usine et destinés à une application en extérieur (après mise en peinture).

Descriptif

Densité :	environ 0.55 g/cm ³
Résistance à la compression :	13.5 N/mm ²
Résistance à l'arrachement :	700 KN/m ²
Classement au feu : (DIN 4102)	B1
État de la surface :	lisse et poreuse
Teinte :	gris béton
Longueur des profilés :	1.20 m
Conditionnement :	par 10 x 1.20 ml

Résistance mécanique

Les profilés ont une porosité de 25% et ne doivent pas être soumis à une charge.
Nous conseillons un stockage au sec et à plat.

Résistance chimique

Les profilés ne résistent pas aux solvants chimiques forts. Nous questionner pour les autres produits.

Mode d'application

Travaux préparatoires :

Couper les profilés avec une scie à lame fine (à métaux par exemple).

Collage des profilés :

Avec un Mastic Colle PU en plein sur toute la surface arrière. Poser un cordon puis lisser avec une lame à enduire sur une épaisseur maxi de 1mm.

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisses et de parties non adhérentes. Vérifier la résistance à l'arrachement du support.
Vérifier la fiche technique de la colle.

Montage

Nettoyer les surfaces à encoller avec un solvant de type Ipésol Diluant.

Appliquer une fine couche de Mastic PU Joint (1 à 2mm épaisseur) en jonction entre 2 profilés ainsi que sur l'angle supérieur du profil.

Appuyer et maintenir le profil encollé sur le support pendant 5 à 10 secondes. Éliminer le mastic excédant

Laisser polymériser les mastics (1 à 2 jours).

Appliquer le système de peinture de sol entoilé sur la face supérieure (Primaire+Ipésol, ou Ipésolacryl ou Rucosol).

La face inférieure sera traitée avec une peinture microporeuse (Rucosane...).