

Assortiment éléments d'acrotère Ecomur

La structure porteuse en composite ciment-verre, l'isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (λ_D 0,036 W/mK) ainsi que les pièces de montage en acier galvanisé sont les composants de l'élément d'acrotère Ecomur qui permet d'éviter les ponts thermiques dans les constructions à toit plat. Les raccords aux bordures de dalles, aux toits plats et aux isolations de façades sont conçus pour toutes les constructions usuelles et ne nécessitent pas de percer les feuilles d'étanchéité. Les contraintes statiques provenant de charges externes et internes (avant-toit, fixation des feuilles d'étanchéité) sont parfaitement absorbées par l'élément.

Coupe transversale	Elément de construction	Hauteur H (mm)
	<p>Type DKG (Elément droit)</p>	<p>350 400 450</p>
	<p>Type DKA (Elément à angle sortant)</p> <p>gauche droite</p>	<p>350 400 450</p>
	<p>Type DKI (Elément à angle rentrant)</p> <p>gauche droite</p>	<p>350 400 450</p>

Accessoires

Kit de montage (galvanisé)

Longueur de l'élément $L = 1200 \text{ mm}$, 2 par élément

Longueur de l'élément $L = 2400 \text{ mm}$, 4 par élément

Bande d'étanchéité Stahlton

BG 1

