



## AVANTAGES PRODUIT



RENFORCÉ AVEC DES FIBRES DE VERRE



EXCELLENTE RÉSISTANCE



TRÈS BONNE ISOLATION

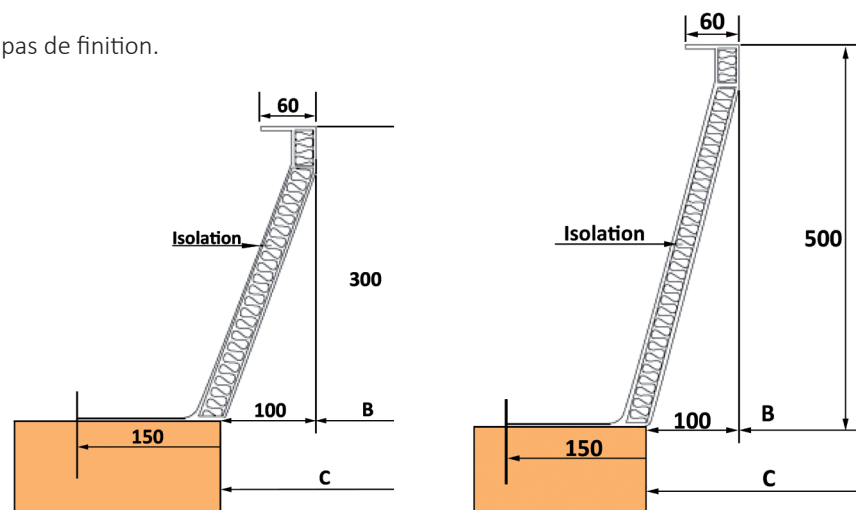


STABILISÉ AUX U.V

Les costières sont fabriquées en polyester, renforcées de fibre de verre prise entre deux couches de polyuréthane afin d'assurer une isolation optimum.

Les costières en polyester peuvent être mises en oeuvre dans tous les types d'étanchéité de toit.

La partie intérieure est lisse et ne nécessite pas de finition.



Spécifications Techniques*	Modèle Europe 30 cm	Modèle Europe 50 cm
Double paroi	Isolation en mousse de polyuréthane	
Épaisseur de la paroi	20 mm	
Polyester stabilisé aux U.V	Renforcé en fibre de verre	
Hauteur	300 mm	500 mm
Ouverture du toit, dimension intérieure	+ 20 cm	
Coefficient U	1.1 W/m <sup>2</sup> K	
Classement au feu selon DIN EN 13501-1	Classe E	
Livraison à partir d'une dimension inférieure à	30x30 cm à 250x250 cm	
Livraison à partir d'un diamètre inférieur à	Ø 40 cm à Ø 250 cm	

\* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif