

Supports (Costières, Coiffantes & Embases)

pour toitures étanchées, rénovation et toitures sèches

Supports pour toitures étanchées



RPT



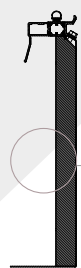
COSTIÈRE RPT POUR TOITURES ÉTANCHÉES

■ **Etanchéité membrane bitumineuse :**
Panneau isolant FESCO C-S (épaisseur 30 mm) constitué de perlite expansée, fibres et liants, comportant une enduction bitume (environ 350 gr/m²) et film thermofusible sur une face.

■ **Etanchéité membrane PVC :**
Panneau pouvant être retourné en usine afin de présenter sa face nue, pour une fixation par membrane PVC (sans enduction bitume).

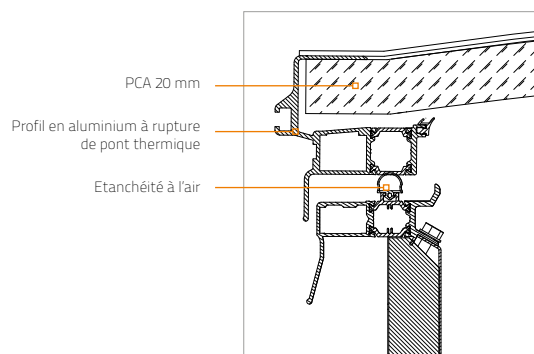
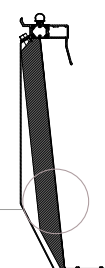
COSTIÈRE DROITE

hauteur possible de 350 à 500 mm



COSTIÈRE BIAISE

Isolation = 30 mm



THERM



COSTIÈRE AMÉLIORATION THERMIQUE POUR TOITURES ÉTANCHÉES

■ **Etanchéité membrane bitumineuse :**
Panneau isolant RETROFIT S (épaisseur 25 mm) constitué de perlite expansée, fibres et liants, comportant une enduction bitume (environ 350 gr/m²) et film thermofusible sur une face.

■ **Etanchéité membrane PVC :**
Panneau pouvant être retourné en usine afin de présenter sa face nue, pour une fixation par membrane PVC (sans enduction bitume).

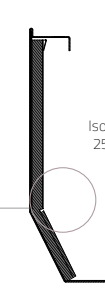
COSTIÈRE DROITE

hauteur possible de 350 à 500 mm



COSTIÈRE BIAISE

Isolation 25 mm



Supports pour toitures étanchées

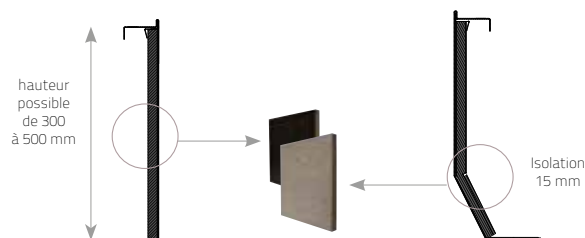
COSTIÈRE ACIER STANDARD POUR TOITURES ÉTANCHÉES



- Etanchéité membrane bitumineuse :**
 Panneau isolant RETROFIT S (épaisseur 15 mm) constitué de perlite expansée, fibres et liants, comportant une enduction bitume (environ 350 g/m²) et film thermofusible sur une face.
- Etanchéité membrane PVC :**
 Panneau pouvant être retourné en usine afin de présenter sa face nue, pour une fixation par membrane PVC (sans enduction bitume).

COSTIÈRE DROITE

COSTIÈRE BIAISE



MEMBRANE PVC POUR TOITURES ÉTANCHÉES



ISOLANT INVERSÉ


 ISOLANT INVERSÉ
 + TÔLE COLAMINÉE
 pour souder
 la membrane PVC

 ISOLANT INVERSÉ + TÔLE GALVA
 pour fixation mécanique
 de la membrane PVC

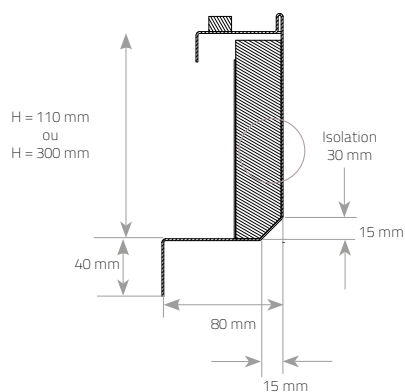
Supports pour rénovation



THERM

COIFFANTE AMÉLIORATION THERMIQUE POUR RÉNOVATION

- Isolant en polyuréthane 30 mm
- Sur votre demande, une isolation de la costière coiffante peut être réalisée en usine.

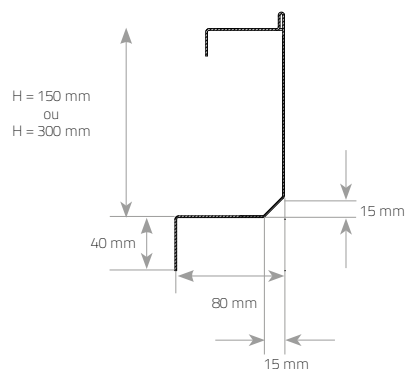


Type d'appareil	Hauteur de costière coiffante		
	H 110 mm	H 150 mm	H 300 mm
Fix	•		
Air	•		
Pass		•	
Pneu		• (en version Standard)	• (en version Max)
Elec		• (en version Standard)	• (en version Max)
Treuil		• (en version Standard)	• (en version Max)
DV Pneu		• (en version S)	• (en version M, L et XL)
DV Elec		• (en version S)	• (en version M, L et XL)
Accès + Pneu	•		
Accès + Elec	•		
Accès + Treuil	•		

COIFFANTE STANDARD POUR RÉNOVATION



- Sur votre demande, une isolation de la costière coiffante peut être réalisée en usine.



Supports pour toitures sèches

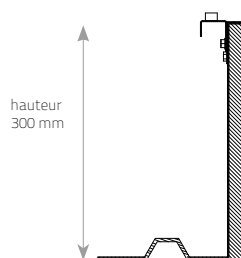


THERM

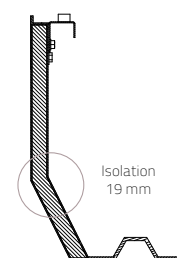
EMBASE AMÉLIORATION THERMIQUE POUR TOITURES SÈCHES

▀ **Embase Therm :**
Isolation en mousse polyuréthane 19 mm

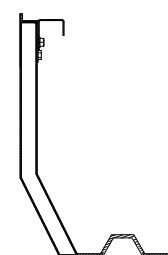
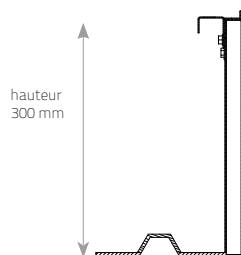
EMBASE DROITE



EMBASE BIAISE



EMBASE POLYESTER POUR TOITURES SÈCHES



▀ Un laquage des costières, des coiffantes ou des embases est possible dans les couleurs RAL 9010, 9002 et 7015. Pour d'autres coloris, nous consulter.



RAL 9010



RAL 9002



RAL 7015



Pour plus d'informations,
rendez-vous sur notre site
www.bluetek.fr