

## Systeme de rives de toiture en 2 pieces en aluminium (bourelet de 25 mm de haut)

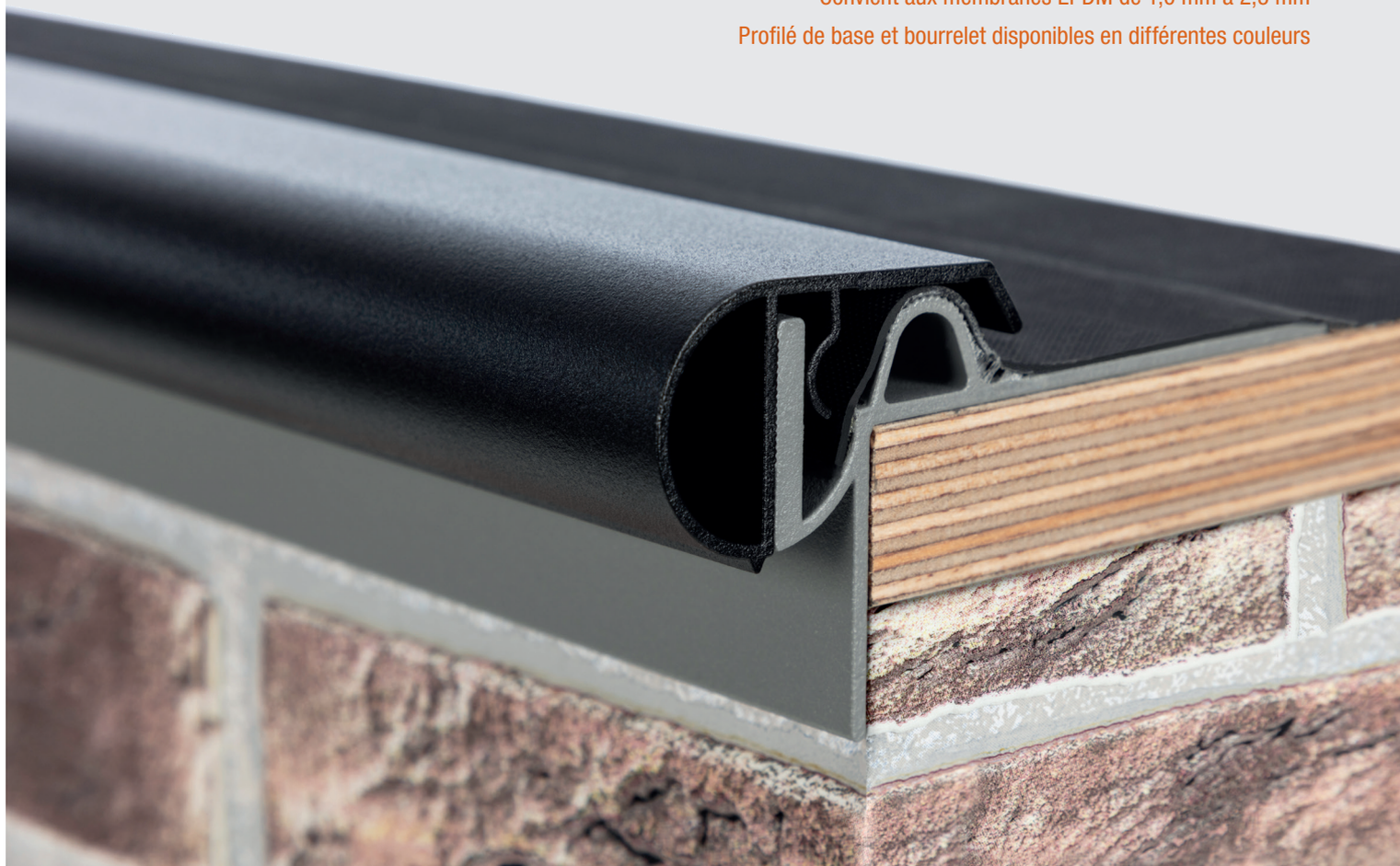
Permet de gagner du temps grâce aux trous oblongs pré-poinçonnés

Facile à traiter et à finir

Finition étanche rapide des joints

Convient aux membranes EPDM de 1,0 mm à 2,5 mm

Profilé de base et bourrelet disponibles en différentes couleurs





## Système de rives de toiture en 2 pièces en aluminium (bourrelet de 25 mm de haut)

**Le système de rives de toiture en 2 pièces se compose littéralement de 2 pièces : le profilé de base et le bourrelet. Le profilé de base permet d'étanchéifier la rive de toiture. Le bourrelet est serré sur le profilé de base.**

### GAIN DE TEMPS ET RENDEMENT ÉLEVÉ

Le profilé de base est pourvu de trous oblongs pré-poinçonnés de 6x16 mm et d'une butée de façade de 30 mm pour recouvrir les voliges en bois. La connexion directe de la membrane à la rive de toiture permet également une économie considérable sur les accessoires de la membrane.

### FACILITÉ DE TRAITEMENT ET DE FINITION

Des accessoires utiles sont fournis pour l'ajustement des angles entrants et sortants. La pièce "easy corner" se glisse dans le profilé de base des coins pour une connexion parfaite. Cela signifie qu'il ne faut pas scier dans les coins et que vous n'avez pas besoin d'une scie à onglets. Après la finition étanche de la rive de toiture avec le profilé de base, le bourrelet est serré verticalement sur le profilé de base. Le profilé de base et le bourrelet en aluminium thermo-laqué garantissent un serrage optimal du revêtement de toiture.

### AUCUNE RISQUE DE FUITES, DE RUPTURE OU DE DOMMAGES SUR L'ASSISE OU LE MUR

Le profilé de base et le bourrelet se raccordent directement l'un sur l'autre. Cela réduit les risques de fuite, de bris ou de dommage sur l'assise ou le mur. Les clips de raccordement d'une longueur de 50 mm assurent une finition étanche des joints.

### CONVIENT AUX REVÊTEMENTS DE TOITURE EN EPDM DE 1,0 MM À 2,5 MM

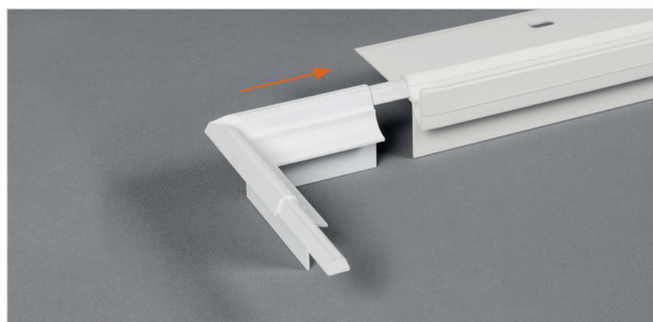
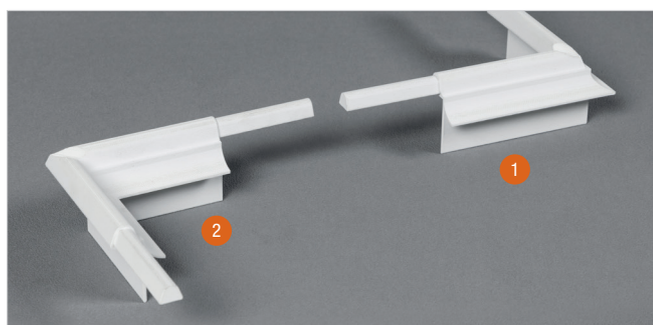
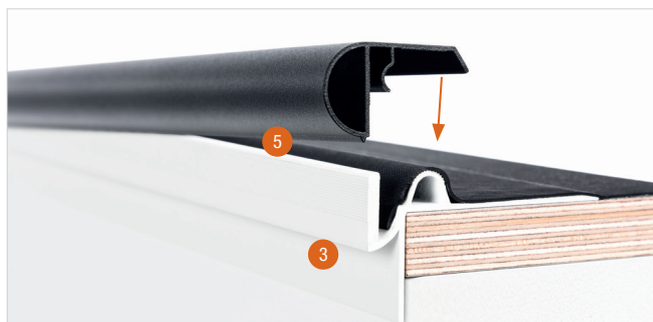
Le système de rive de toiture breveté Iconik en deux pièces convient à toutes les membranes EPDM d'une épaisseur de 1,0 mm à 2,5 mm maximum et pour le chevauchement de deux épaisseurs maximum.

Iconik peut également être utilisé pour la finition des toits bitumineux. Nous recommandons l'utilisation d'une couverture Resitrix MB. Resitrix MB est 100% compatible avec le bitume.





CIRCULAR  
PRODUCT



## PIÈCES

### PROFILÉ DE BASE <sup>3</sup>

Longueur: 3 m

Coloris: couleur RAL thermo-laquée au choix

### BOURRELET <sup>5</sup>

Longueur: 3 m

Coloris: couleur RAL thermo-laquée au choix

### ANGLES BOURRELET

Angle sortant 50 x 50 cm (90°) <sup>4</sup>

Angle rentrant 50 x 50 cm (90°)

Angles spéciaux disponibles sur demande

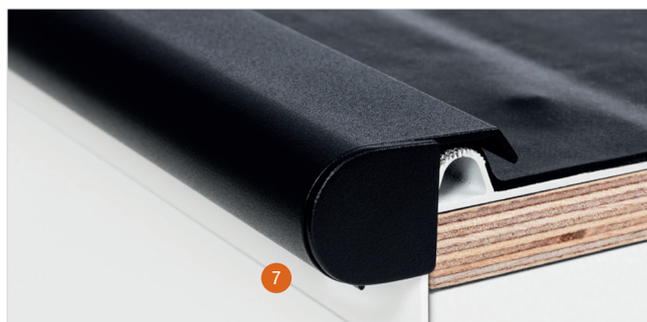
### PIÈCE D'ANGLE EASY CORNER

Angle sortant <sup>1</sup>

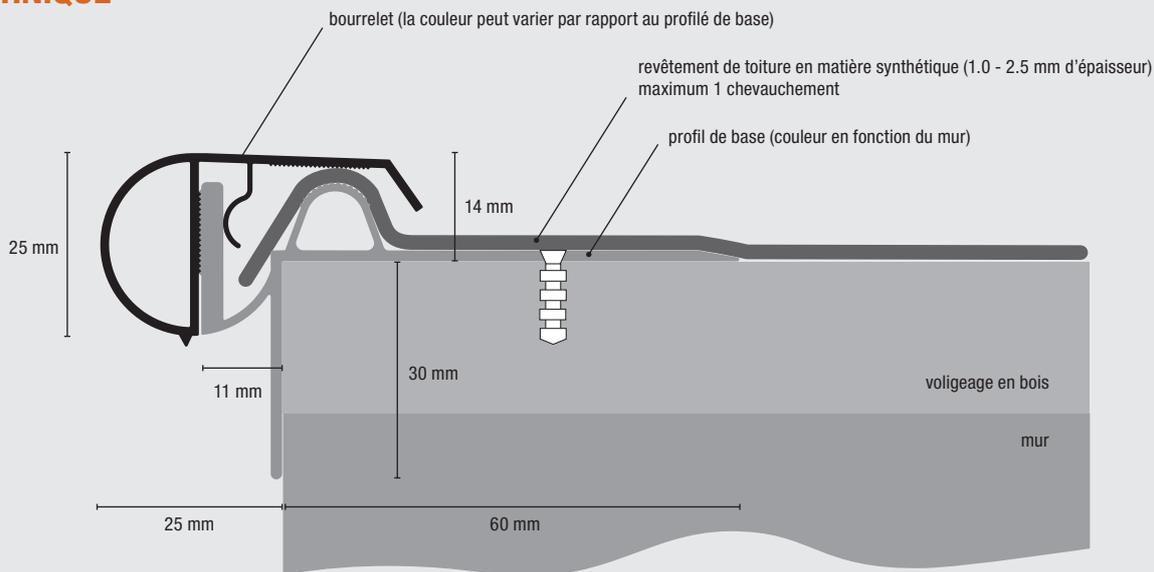
Angle rentrant <sup>2</sup>

### CLIPS DE RACCORDEMENT - 5 cm <sup>6</sup>

### EMBOUIT GAUCHE / DROIT <sup>7</sup>



## TECHNIQUE



## POINT D'ATTENTION

- Laissez toujours un joint de dilatation de 3 mm entre les profilés de base.
- Un joint de dilatation de 3 mm doit également être prévu entre les bourrelets.
- Les joints des profilés de base et les bourrelets décoratifs ne doivent jamais s'aligner les uns sur les autres, les profilés doivent toujours être décalés les uns par rapport aux autres.
- Épaisseur maximale de 2 couches avec chevauchements.
- N'utilisez pas de morceaux inférieurs à 1 m pour les bourrelets décoratifs.

## POSE

**VIDEO DE MONTAGE à visionner  
via l'ACADÉMIE CLAERHOUT pour  
une pose circulaire correcte**

SCAN ME



**RETROUVEZ LA FICHE TECHNIQUE SUR [WWW.CLAERHOTALUMINIUM.COM](http://WWW.CLAERHOTALUMINIUM.COM)**