



roofingclips

BY CLAERHOUT ALUMINIUM

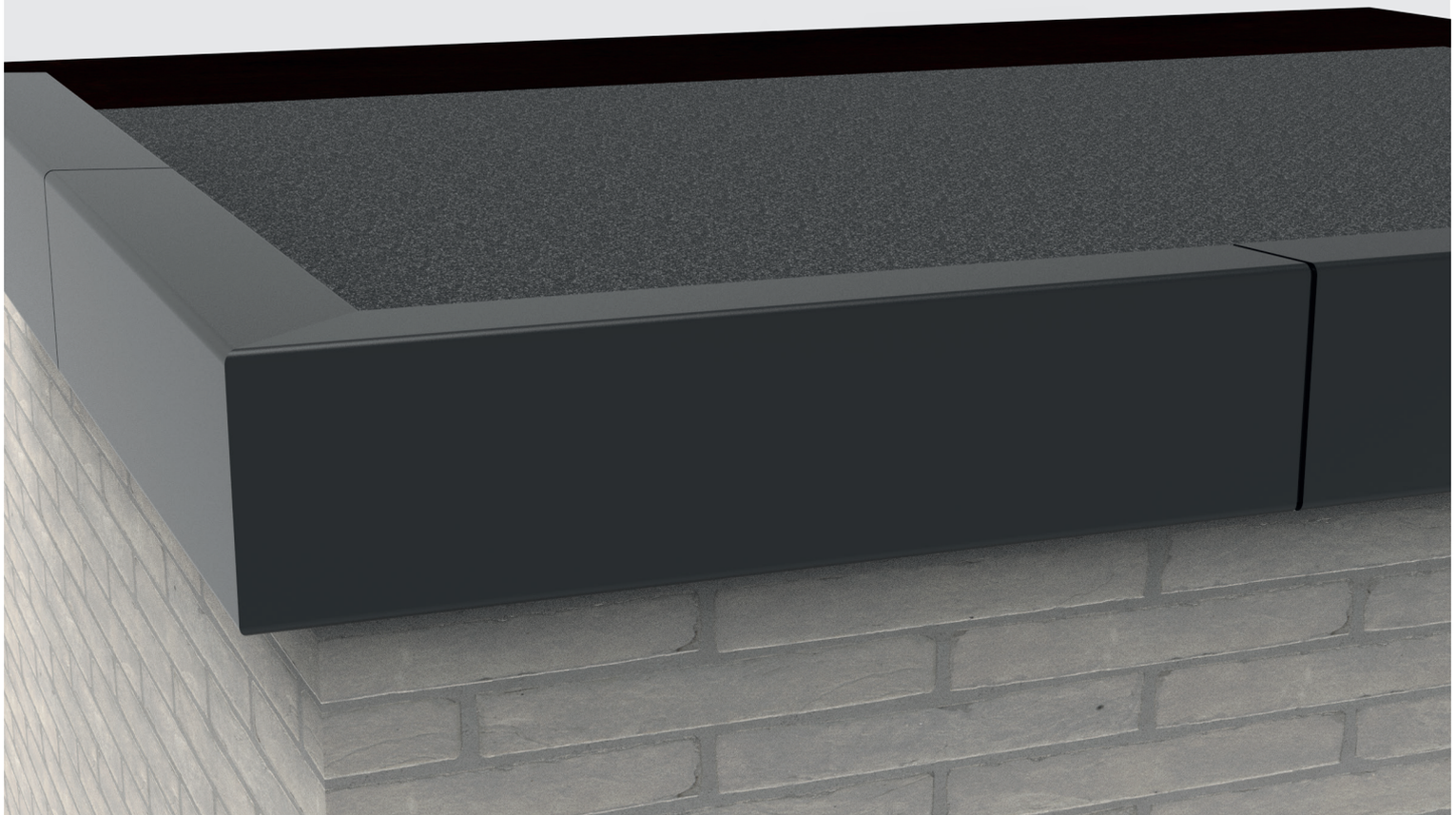
système de rive circulaire pour des toitures bitumineuses
(disponible en hauteur de 70 mm et 100 mm avec le même profil de base)

Gain de temps grâce aux trous oblongs pré-poinçonnés

Facilité de traitement et de finition

Finition imperméable rapide des joints

Convient au roofing de 4 mm - 5 mm



 **Claerhout**
ALUMINIUM

roofingclips

système de rive circulaire pour des toitures bitumineuses
(disponible en hauteur de 70 mm et 100 mm avec le même profil de base)

Le système de rives de toiture Roofingclips se compose de seulement 2 pièces : le profilé de base et le profile décoratif. Les deux profiles permettent de finir le bord de toit de manière étanche. Le profile décoratif est simplement clipsé sur le profile de base.

FACILITÉ DE TRAITEMENT ET DE FINITION

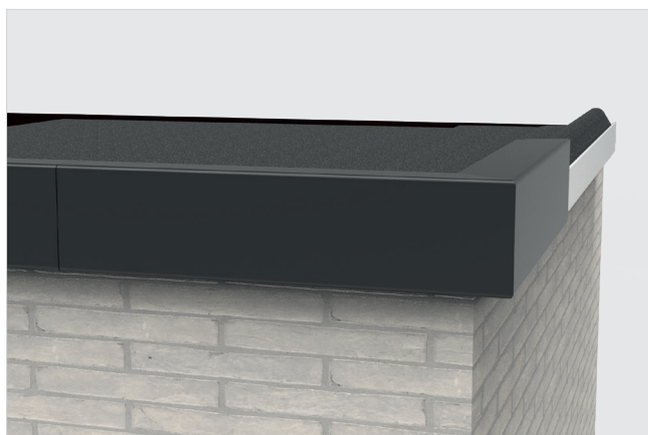
Des accessoires utiles sont fournis pour l'ajustement des angles entrants et sortants. L'accessoire 'easy corner' se glisse dans le profilé de base pour une connexion parfaite. Cela signifie qu'il ne faut pas scier dans les coins et que vous n'avez pas besoin d'une scie à onglets. Après la finition étanche de la rive de toiture avec le profilé de base, le profile décoratif est clipsé sur le profile de base. Ce dernier profile en aluminium thermo-laqué est muni d'un caoutchouc thermoplastique qui garantit un serrage optimal de la membrane de toiture. En dernier lieu les bandes d'étanchéité sont brûlées sur la couche supérieure de bitume (ceci se passe très rapide comparé aux rives classiques)

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

Le profilé de base et la rive de toiture 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 raccords d'une longueur de 50 mm assurent une finition étanche des joints.

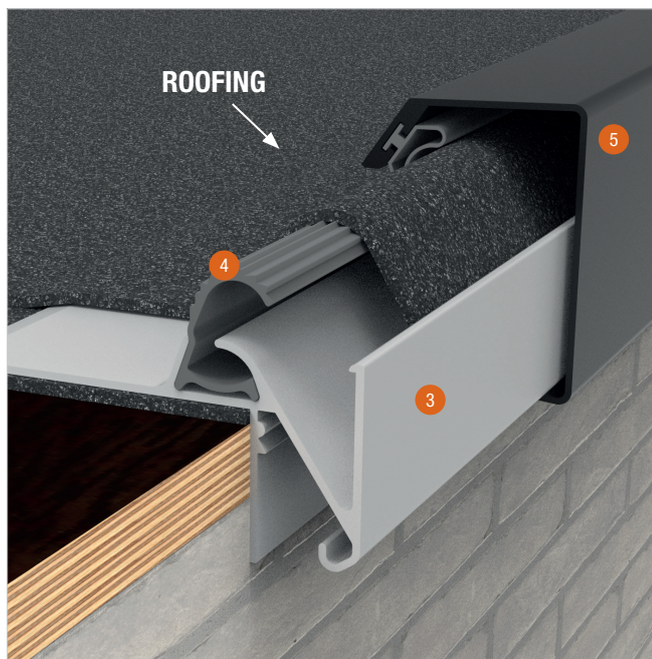
CONVIENT AUX REVÊTEMENTS DE TOITURE BITUMÉS DE 4 MM – 5 MM

Le système Roofingclips convient aux épaisseurs de roofing de 4 à 5 mm. Maximum deux épaisseurs en cas de chevauchement.





CIRCULAR
PRODUCT



PIÈCES

PROFILÉ DE BASE ³ + RESSORT ABS ⁴

Longueur : 3 m
Couleur RAL au choix

PROFIL DECORATIF ⁵

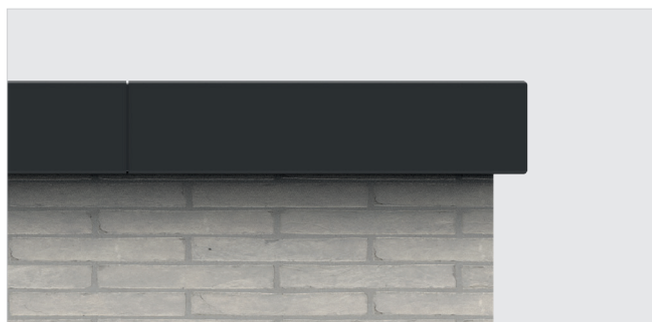
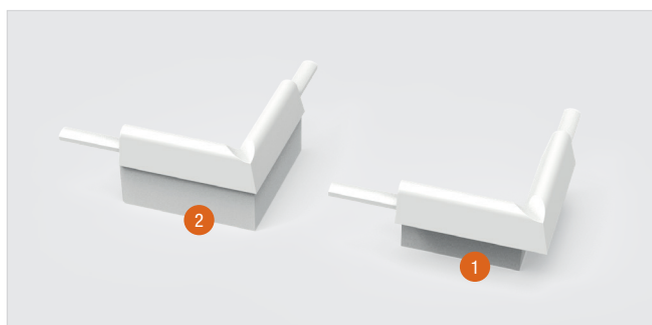
Longueur : 3 m
Couleur RAL au choix

ANGLES / EMBOUT

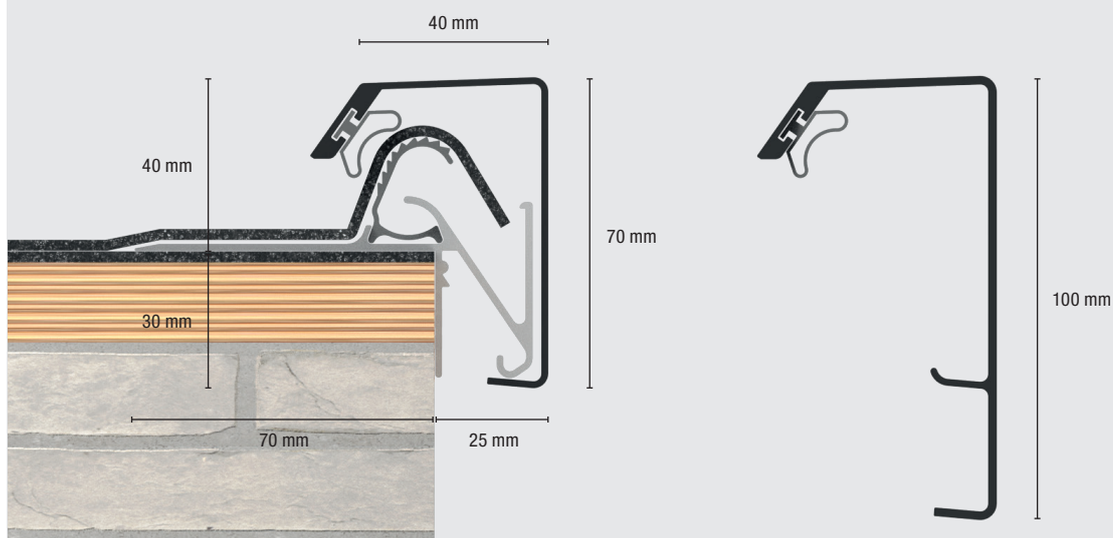
Angle sortant 30 x 30 cm (90°) ⁶
Angle entrant 30 x 30 cm (90°)
Easy Corner angle intérieur ¹
Easy Corner angle extérieur ²
Embout gauche / droit

JOINTS

Raccord 5 cm ⁷



TECHNIQUE



ATTENTION

- Toujours prévoir 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 profils décoratifs.
- Maximum 2 épaisseurs de couches pour les chevauchements.
- Ne pas utiliser des longueurs plus petites que 1 m pour les profils décoratifs.
- Lorsqu'il est nécessaire de couper un profile décoratif, toujours couper le caoutchouc 3 cm de plus afin de pouvoir y insérer le raccord; le caoutchouc peut être facilement étendu pour être coupé, puis réinséré 3 cm plus profondément. (Le raccord ne peut pas être serré sous le caoutchouc.)
- Ne jamais mettre de flamme sur le ressort en ABS.

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