



roofingclips

BY CLAERHOUT ALUMINIUM

Système de rive circulaire en aluminium compatible à la fois avec l'étanchéité synthétique et bitumineuse (disponible en hauteurs de 110 mm, 130 mm, 150 mm et 200 mm avec le même profil de base)



FACILITÉ DE MONTAGE ÉLEVÉE



FINITION ÉTANCHE AU VENT



PERSONNALISATION DE COULEUR INDIVIDUELLE



roofingclips Bix

Système de rive circulaire en aluminium pour une couverture de toit bitumineuse Bix

(disponible en hauteurs de 110 mm, 130 mm, 150 mm et 200 mm avec le même profil de base)

Le système de rive Roofing Clips BIX se compose de 3 parties. Le profil de base est muni d'une pièce thermoplastique ABS qui permet d'encaisser les chevauchements de l'étanchéité bitumineuse jusqu'à 10 mm. Le profil décoratif avec joint thermoplastique assure la fixation de l'étanchéité et permet de rendre la rive étanche à l'eau et au vent dans les couleurs souhaitées.

ENTIÈREMENT DÉMONTABLE ET RÉSISTANT AUX CHARGES DE VENT

Grace au système de rive Roofing Clips BIX, l'étanchéité bitumineuse est fixée mécaniquement sur le bord de toit plat (acrotère), résistant ainsi à toutes les charges de vent. Sa mise en œuvre unique permet un démontage complet du système de rive, à l'exception des matériaux mono-composants. Le joint ainsi que l'ABS peuvent donc être retirés de la moulure et du profil de base. Ainsi, Roofing Clips BIX contribue à la circularité et au recyclage dans le cycle de vie des matériaux de construction.

MONTAGE RAPIDE ET FACILE

Le système de rive Roofing Clips BIX se compose d'un ensemble de pièces entièrement usinées, permettant une installation agile et aisée. Toutes les parties du profil de base munies du thermoplastique ABS, EasyCorner ainsi que les moulures avec joint en thermoplastique sont préfabriquées. L'installation du système de bordure de toit Roofing Clips BIX est donc rapide et facile.

ESTHÉTIQUE ET DE HAUTE QUALITÉ

Le système de rive Roofing Clips BIX utilise des angles rentrants et sortants décoratifs préformés, ainsi que des pièces d'assemblage sous-jacentes pour garantir un résultat esthétiquement de haute qualité et tendu. Toutes les parties visibles sont revêtues d'un poudrage au choix dans le spectre de teinte RAL, offrant la meilleure durabilité dans le domaine du laquage.

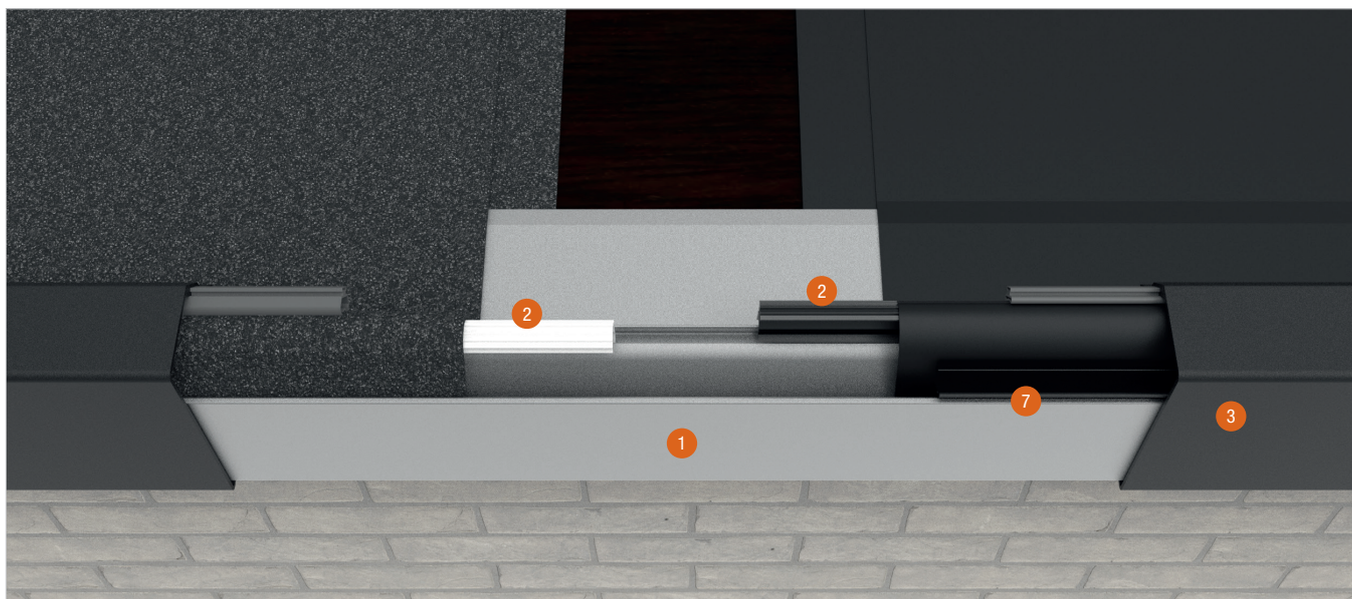
CONVIENT POUR LE BITUME

Le système de rive Roofing Clips BIX peut être utilisé avec toutes les membranes bitumineuses.





PRODUIT
CIRCULAIRE



ÉLÉMENTS

PROFIL DE BASE ① + ABS RESSORT BIX (BLANC) OU FOX (NOIR) ②

Longueur: 3 m

PROFIL DÉCORATIF ③

Longueur: 3 m

Couleurs: Disponible dans toutes les couleurs RAL

Hauteurs: 110, 130, 150 et 200 mm

COINS DÉCORATIFS

Coin extérieur 30 x 30 cm (90°) ④

Coin intérieur 30 x 30 cm

Easy Corner ⑤

RACCORD

Raccord de profil 5 cm ⑥

CLIPS D'ALIGNEMENT ⑦

Cette pièce est utilisée pour l'alignement.

Lorsqu'elle est tournée à 180 degrés avec les nervures vers l'intérieur, elle est idéale comme aide au montage pour le profil Fox.

JOINT DE SERRAGE ⑧

(thermoplastique)



roofingclips Fox

Système de rive circulaire en aluminium pour une couverture de toit en synthétique Fox

(disponible en hauteurs de 110 mm, 130 mm, 150 mm et 200 mm avec le même profil de base)



Le système de rive Roofing Clips Fox se compose de 3 parties. Le profil de base est muni d'une pièce thermoplastique ABS qui permet d'encaisser les chevauchements de l'étanchéité synthétique jusqu'à 5mm. Le profil décoratif avec joint thermoplastique assure la fixation de l'étanchéité et permet de rendre la rive étanche à l'eau et au vent dans les couleurs souhaitées.

ENTIÈREMENT DÉMONTABLE ET RÉSISTANT AUX CHARGES DE VENT

Avec le système de rive Roofing Clips Fox, une fixation mécanique de l'étanchéité synthétique sur le bord du toit plat est réalisée, résistant à toutes les charges de vent. Sa méthode de travail unique permet un démontage complet de la bordure de toit. À l'exception des matériaux mono-composants. Le joint ainsi que l'ABS peuvent donc être retirés de la mouleure et du profil de base. Ainsi, Roofing Clips Fox contribue à la circularité et au recyclage dans le cycle de vie des matériaux de construction.

MONTAGE RAPIDE ET FACILE

Le système de rive Roofing Clips Fox se compose d'un ensemble de pièces entièrement usinées, permettant une installation agile et aisée. Toutes les parties du profil de base avec du thermoplastique ABS, EasyCorner ainsi que les mouleures avec joint en thermoplastique sont préfabriquées. L'installation du système de bordure de toit Roofing Clips Fox est donc rapide et facile.

ESTHÉTIQUE ET DE HAUTE QUALITÉ

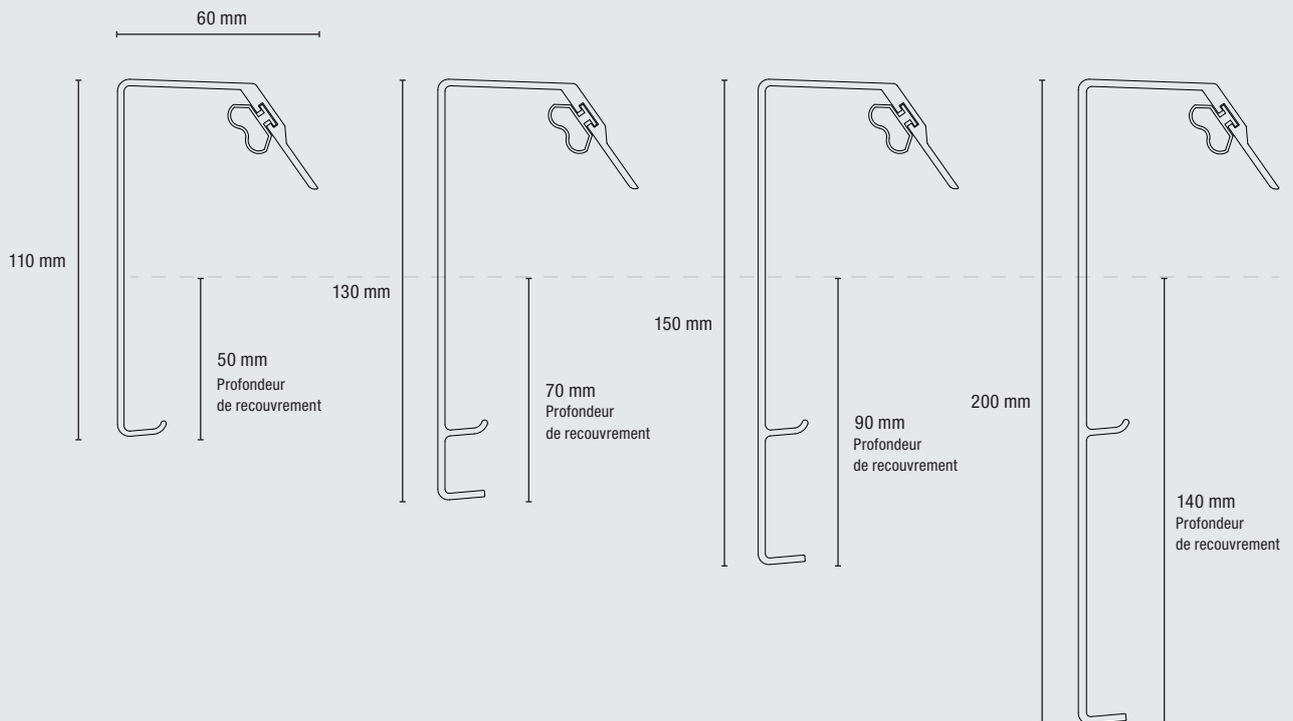
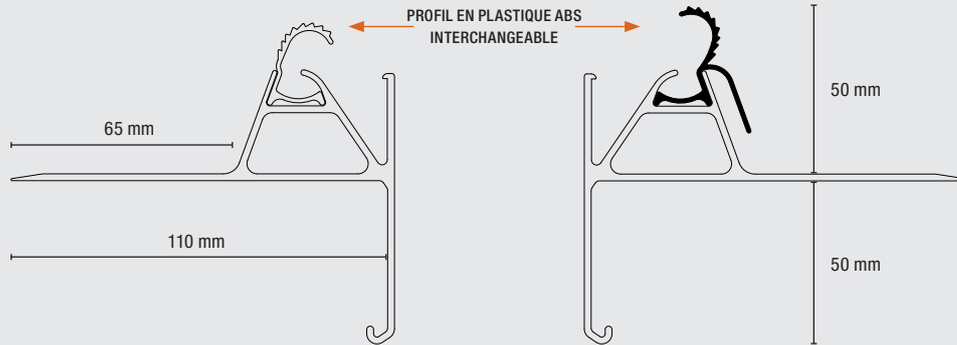
Le système de rive Roofing Clips Fox utilise des angles décoratifs préformés ainsi que des pièces d'assemblage sous-jacentes pour garantir un résultat esthétiquement de haute qualité et tendu. Toutes les parties visibles sont revêtues d'un poudre au choix dans le spectre de teinte RAL, offrant la meilleure durabilité dans le domaine du laquage.

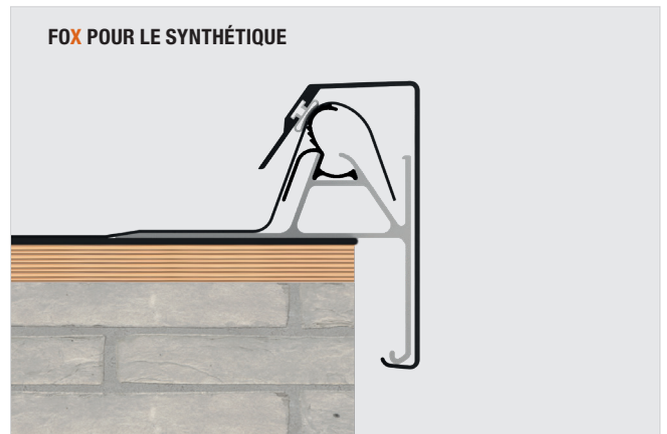
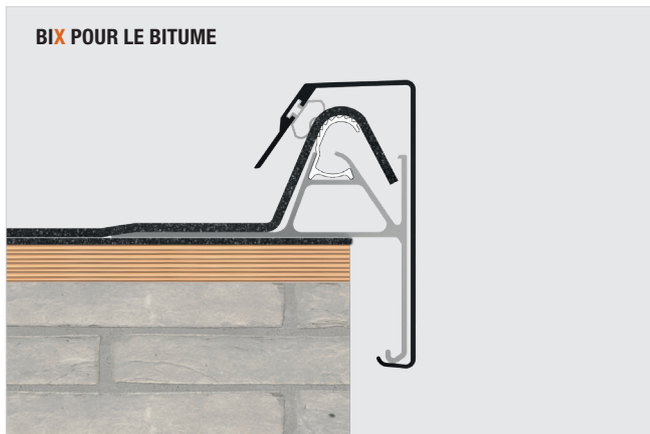


TECHNIQUE

BIX POUR LE BITUME

FOX POUR LE SYNTHÉTIQUE





VEUILLEZ NOTER

- Il doit toujours y avoir un joint de dilatation de 5 mm entre les profils de base.
- Il doit également y avoir un joint de dilatation de 7 mm entre les profils décoratifs.
- Maximum 2 épaisseurs lors des chevauchements.
- Longueur minimale des profils décoratifs : 1 m.
- En cas de raccourcissement éventuel d'une moulure, le caoutchouc doit toujours être raccourci de 3 cm afin que la pièce de raccord puisse être insérée. Le caoutchouc peut être facilement poussé vers l'extérieur pour le couper. Ensuite, enfoncer le joint de 3 cm. (Le caoutchouc ne peut pas être coincé entre la moulure et la pièce de raccord.)

GUIDE TECHNIQUE DISPONIBLE SUR WWW.CLAERHOTALUMINIUM.COM