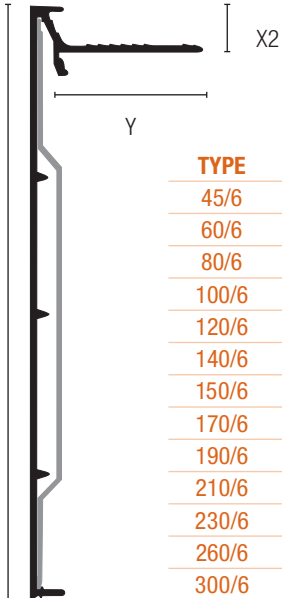
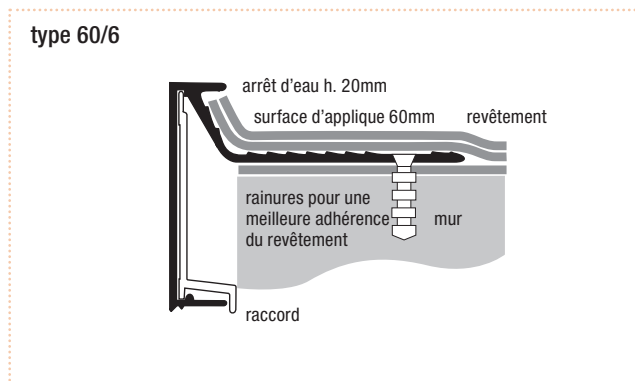


SÉRIE 6



TYPE	X1	X2	Y
45/6	45	20	60
60/6	60	20	60
80/6	80	20	60
100/6	100	20	60
120/6	120	20	60
140/6	140	20	60
150/6	150	20	60
170/6	170	20	60
190/6	190	20	60
210/6	210	20	60
230/6	230	20	60
260/6	260	20	60
300/6	300	20	60

détail pour type à partir de 170/6



6

DESCRIPTION

La rive de toiture série 6 est un profilé en aluminium extrudé.

Alliage: Al Mg Si 0,5

Épaisseur: de 1,6 à 2,8 mm selon la hauteur

Hauteur vue de face: 45, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 170, 190, 210, 230, 260 of 300 mm

Surface d'applique:

La surface d'applique est rainurée en vue d'une meilleure adhérence du revêtement de toiture.

Longueur: 3000 mm

APPLICATIONS

Ce profilé convient pour la finition des toitures plates et inclinées, ainsi que pour les cintres horizontaux convexes et concaves.

ÉTANCHÉITÉ

Le front du profilé série 6 surmonte le toit de 20 mm. Le bord supérieur de l'arrêt d'eau s'incline de 2° vers le toit, empêchant l'écoulement des eaux sur la façade. Lorsqu'on serre le profilé contre le mur, lors de la pose, le front avec casse-goutte déborde de 15 mm.

RACCORDS

En vue d'une étanchéité parfaite et d'un alignement optimal, on glisse les raccords spécialement étudiés sur les extrémités de deux profilés, couvrant ainsi le joint. Entre deux longueurs il faut un joint de dilatation de 3 mm.

PIÈCES D'ANGLE

Le découpage et la soudure des pièces d'angles sortants ou rentrants (de 90° et autres) s'effectuent dans les ateliers du fabricant. Leur longueur extérieure est de 300 x 300 mm.

POSE

1. Une première couche de revêtement précède la pose.
2. On fixe le profilé tous les 300 mm, au moyen des vis antirouille et des chevilles en nylon imputrescibles. Les trous oblongs prépoïnçonnés (16 x 6 mm) facilitent la fixation. D'autres modes de fixation excluent la garantie.
3. Laissez un joint de dilatation de 3 mm.
4. Collez une bande de recouvrement de 100 mm sur la partie horizontale de ce joint.
5. Une deuxième couche de revêtement se colle sur toute la surface d'applique et sur le bord remontant.

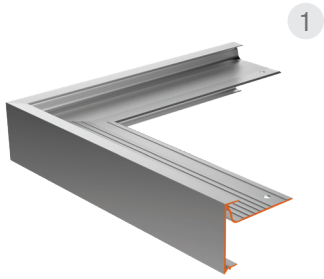
REMARQUE

Avant de passer à la pose, l'adjudicataire présentera un échantillon du profilé à l'approbation de l'architecte concerné.

FINITION D'ALUMINIUM

Toutes les couleurs RAL et l'anodisation sont possibles.





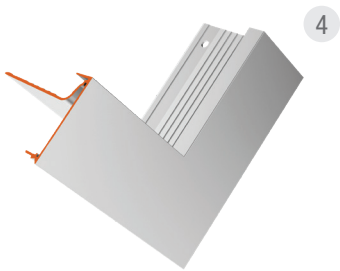
angle sortant 300x300 mm



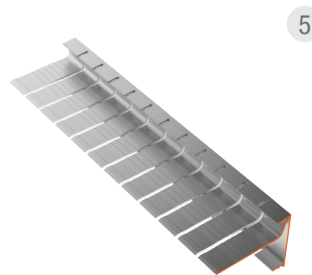
angle rentrant 300x300 mm



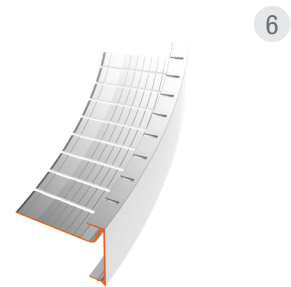
coin de faite 300x300 mm



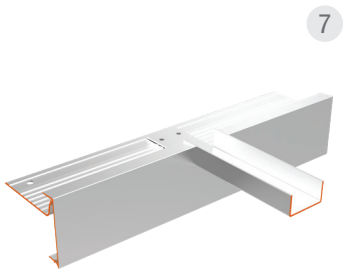
coin en biais 300x300 mm



détail traits de scie



détail rives sciées pour courbes horizontales



gargouille standard 200 mm

