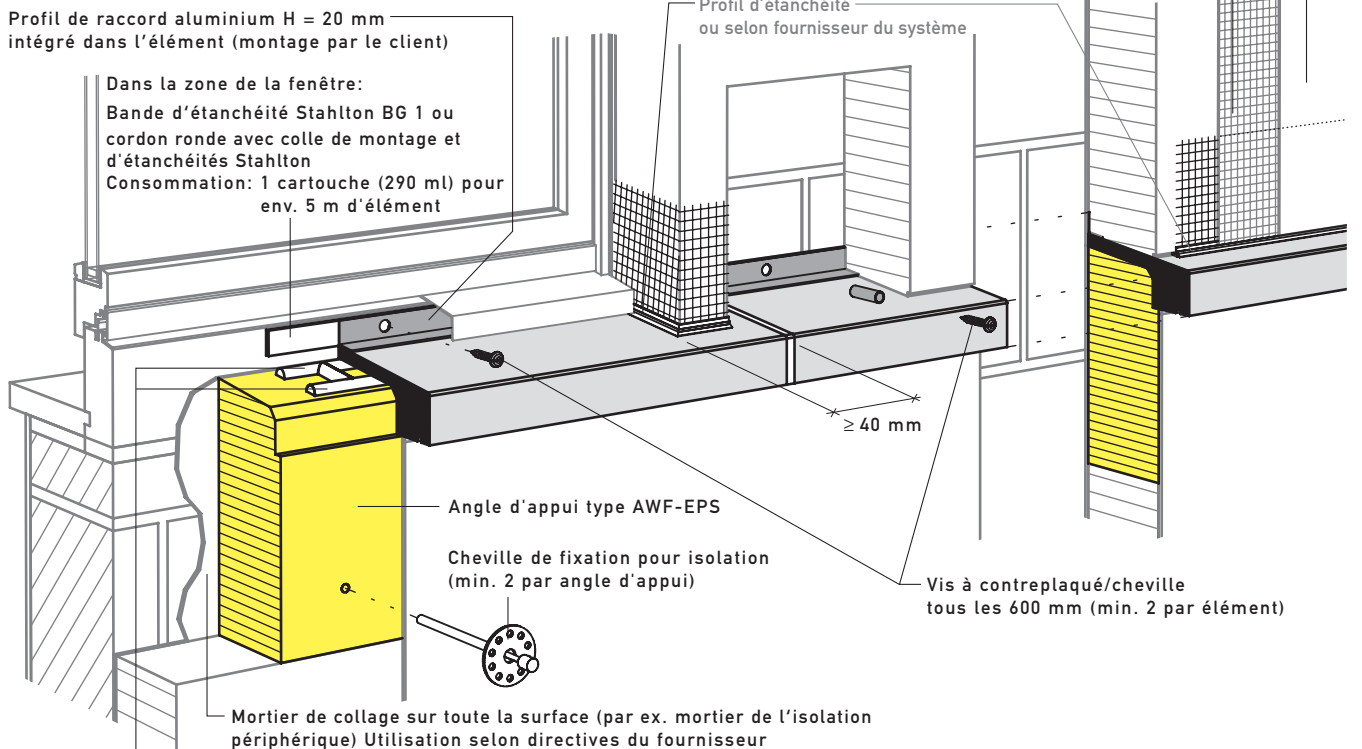


Instruction de pose pour éléments de corniche Ecomur type GS50-150

Isolation périphérique, construction en bois

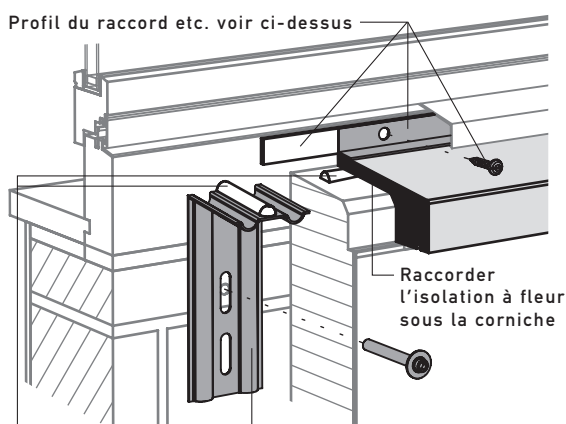
- Stockage: à protéger contre les intempéries et les salissures. Eviter le contact du bois avec les surfaces visibles
- Protection de la surface: pour une protection faite sur le chantier, utiliser une bande de masquage qui s'enlève facilement sans laisser de traces. Si les éléments sont recouverts d'une feuille de protection, celle-ci doit avoir été retirée au plus tard 4 mois après la livraison.
- Construction en bois: la sous-construction en bois ne doit pas vriller. Les éléments doivent être collés avec la colle de montage Stahlton sur une base porteuse nivelée. Tout autre système de collage doit être adapté à la construction.

Angle d'appui EPS avec colle élastique



Colle de montage Stahlton ¹⁾:
Faces extérieure et intérieure sur toute la longueur de la corniche (distance max. 300 mm) et tous les 500 mm perpendiculairement.
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 2.50 m de corniche

Equerre de montage avec colle élastique



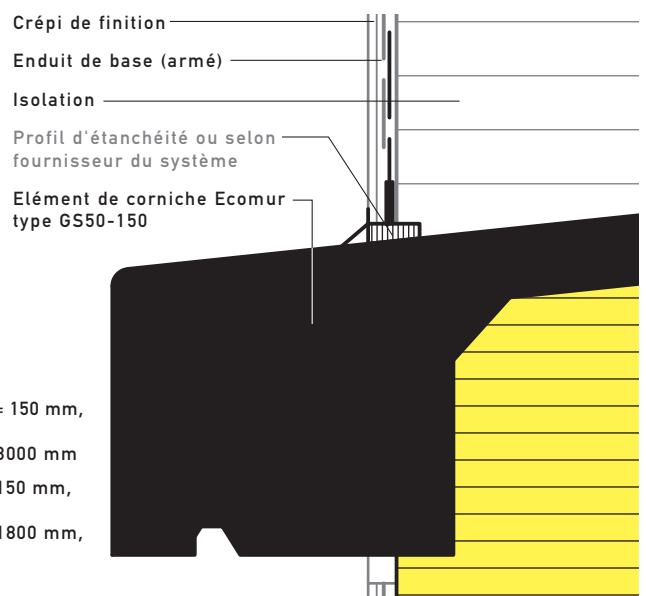
Equerre de montage type MR pour GS50-90: Distance aux extrémités = 150 mm, (fixer avec 1 vis/cheville) écartement entre les équerres ≤ 1500 mm, 2 pces. pour L ≤ 1800 mm, 3 pces. pour L ≤ 3000 mm

Equerre de montage type MG pour GS120-150: Distance aux extrémités = 150 mm, (fixer avec 2 vis/chevilles) écartement entre les équerres ≤ 900 mm, 2 pces. pour L ≤ 1050 mm, 3 pces. pour L ≤ 1800 mm, 4 pces. pour L ≤ 3000 mm

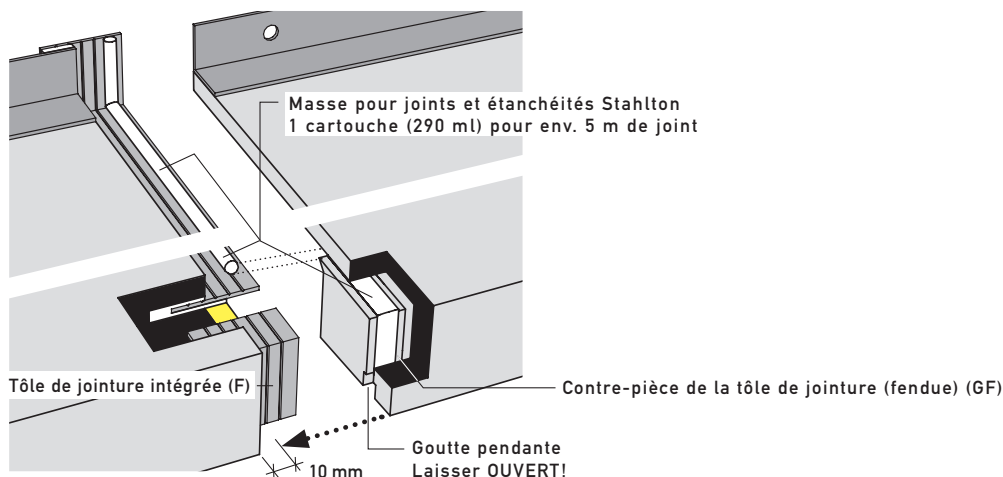
Colle de montage Stahlton ¹⁾:
sur équerres de montage et sur toute la longueur de corniche
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de corniches

¹⁾ Condition préalable pour le collage: - surface à coller: propre, sèche et sans poussières
- surface des équerres de montage: Primer Stahlton, Consommation: 1 boîte (200 ml) pour env. 400 équerres

Détail du raccord à l'enduit extérieur coupe verticale

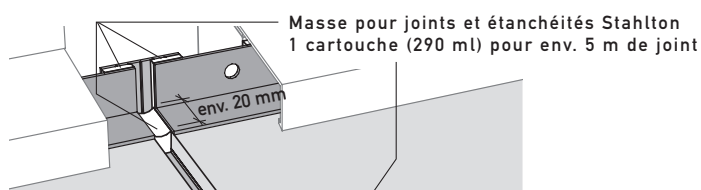


Collage de la tôle de jointure

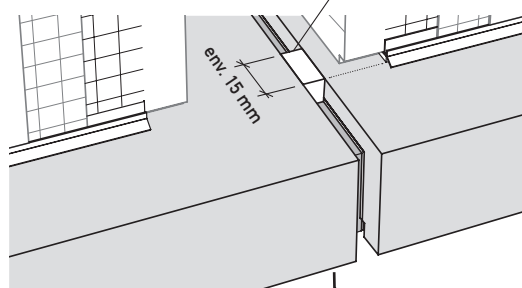


Exécution des joints (standard)

Zone de la fenêtre

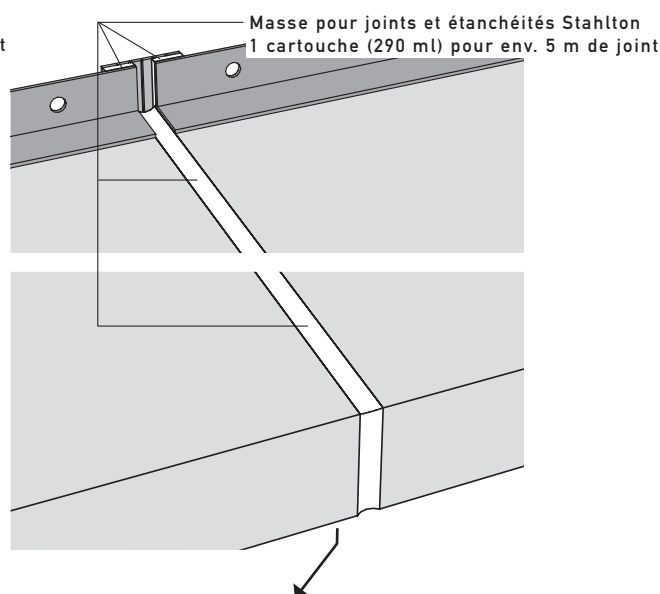


Zone de la façade

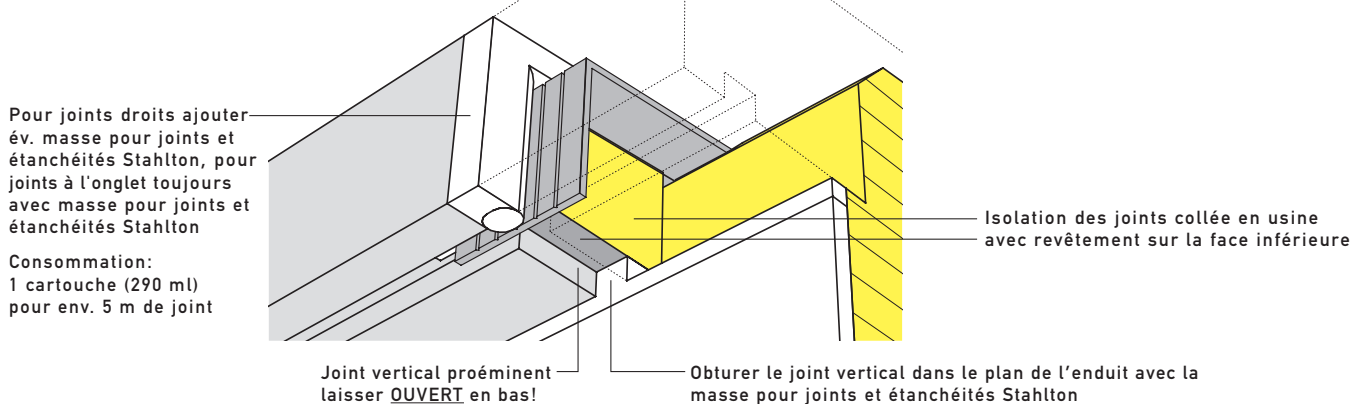


Exécution des joints (variante)

Zones de la façade et de la fenêtre



Détail de l'exécution des joints Vue d'en-dessous



- Pour débiter les éléments sur le chantier, il est recommandé d'utiliser une fraise de table à haute vitesse ou une meuleuse d'angle avec lame diamant (par ex. pour grès cérame, céramique) ou d'une meuleuse d'angle avec lame de scie diamant (par ex. pour céramique)
- Des machines supplémentaires peuvent être louées pour la découpe des fentes dans la contre-pièce de la tôle de jointure (GF) des éléments d'ajustage
- Pour les travaux ultérieurs (crépissage, peinture, etc.), couvrir les éléments de corniche afin de les protéger contre la saleté