

Instruction de pose pour éléments de corniche Ecomur^{flex}

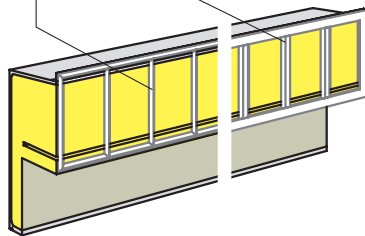
Isolation périphérique (analogue pour façade ventilée, construction en bois)

- **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.
- **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.

Construction en bois: colle de montage Stahlton, surface à coller min. 40 %

Condition préalable pour le collage: surface de pose et surface arrière de l'élément; propres, sèches et sans poussières

Construction massive: mortier de collage sur tout le bord/par bandes, surface à coller min. 40 %
(par ex. mortier de l'isolation périphérique) Utilisation selon directives du fournisseur



Vis à contreplaqué/cheville
tous les 600 mm (min. 2 par élément)

Dans la zone de la fenêtre:

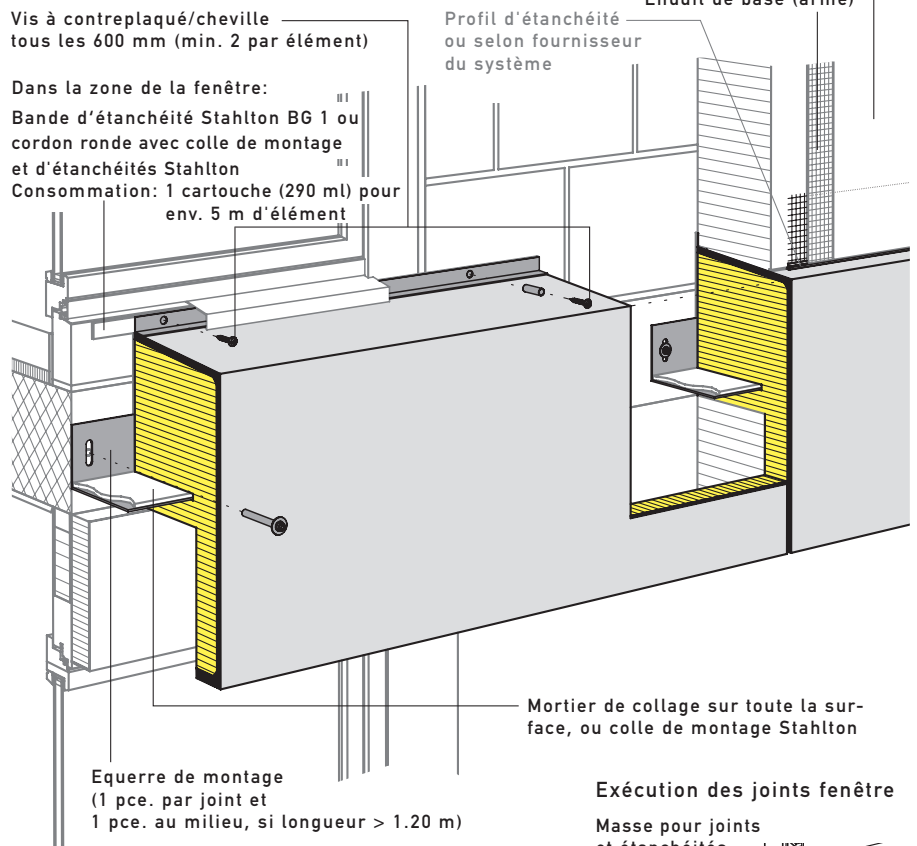
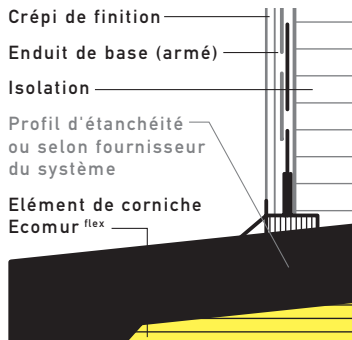
Bande d'étanchéité Stahlton BG 1 ou
cordon ronde avec colle de montage
et d'étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour
env. 5 m d'élément

Profil d'étanchéité
ou selon fournisseur
du système

Enduit de base (armé)

Crépi de finition

Détails du raccord (coupe verticale)

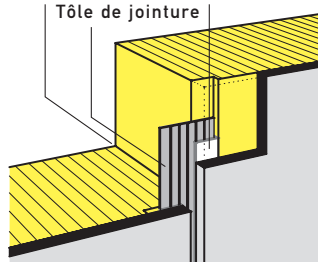


Mortier de collage sur toute la sur-
face, ou colle de montage Stahlton

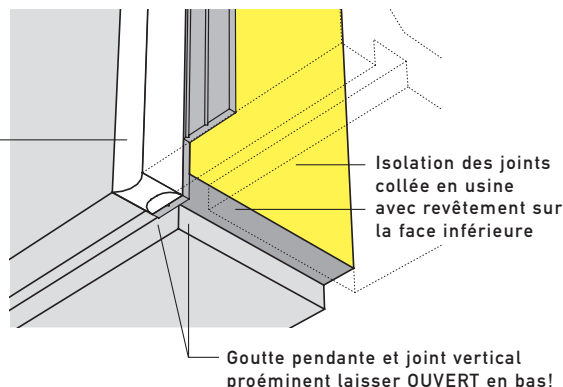
Equerre de montage
(1 pce. par joint et
1 pce. au milieu, si longueur > 1.20 m)

Exécution des joints

Éléments posés
bout à bout Masse pour joints et
étanchéités Stahlton



Perspective d'en-dessous

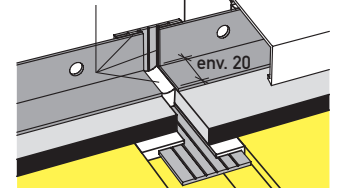


Masse pour joints et étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de joint

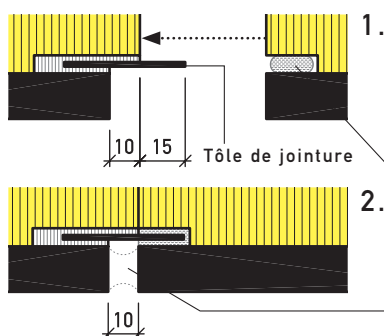
Pour joints droits ajouter év. masse pour joints et étanché-
ités Stahlton, pour joints à l'onglet toujours avec masse pour
joints et étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de joint

Exécution des joints fenêtre

Masse pour joints
et étanchéités
Stahlton

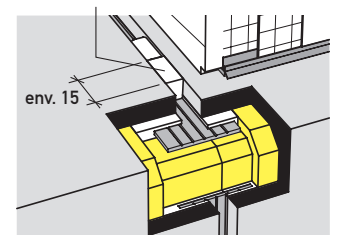


Exécution des joints verticaux avec tôle de jointure intégrée (Coupe horizontale)



Exécution des joints façade

Masse pour joints et
étanchéités Stahlton



- 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)
- Pour les travaux ultérieurs (crépissage, peinture, etc.), couvrir les éléments de corniche afin de les protéger contre la saleté