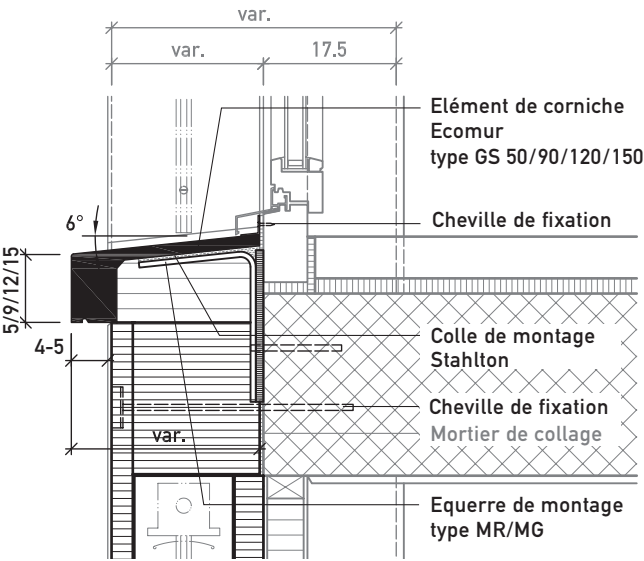


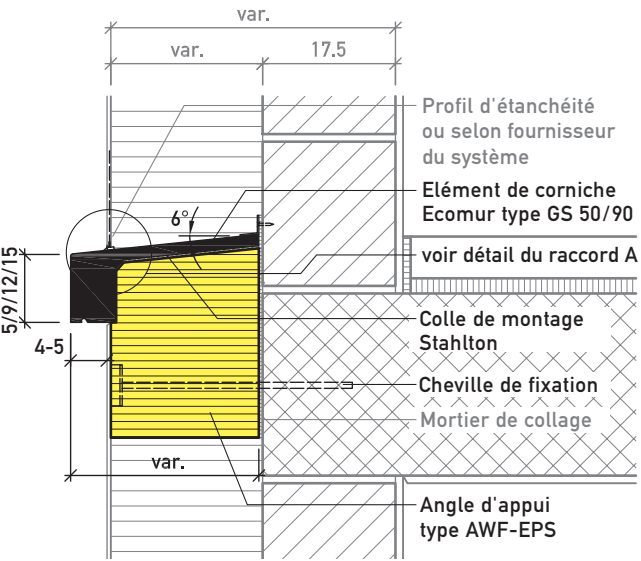
Eléments de corniche

Ecomur type GS (E 1:10)

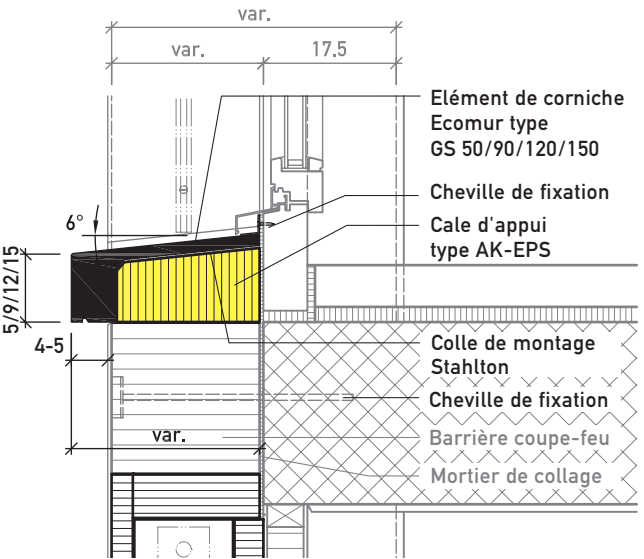
Type GS 50/90/120/150
Coupe verticale de la fenêtre



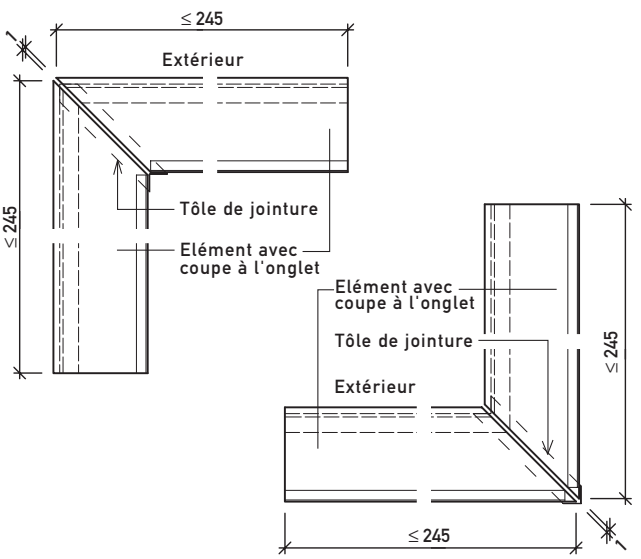
Type GS 50/90/120/150
Coupe verticale de la façade



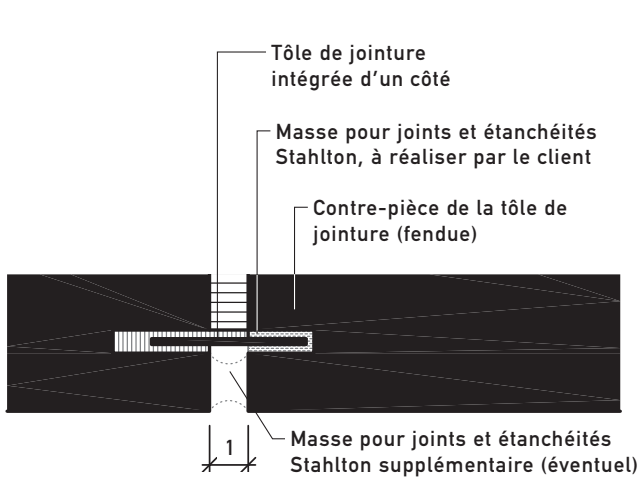
Type GS 50/90
Coupe verticale de la fenêtre



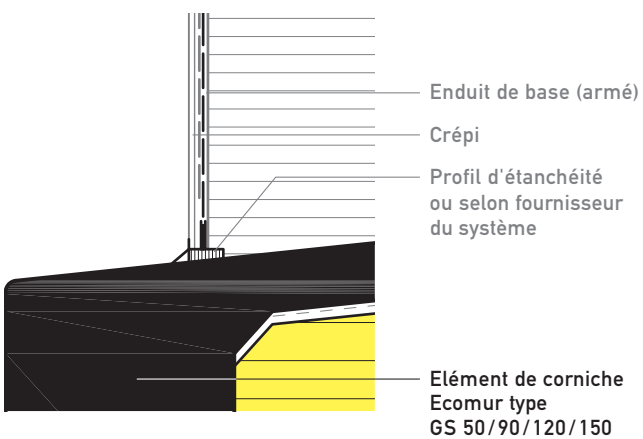
Vue plongeante 1:20
angle sortant angle rentrant



Coupe horizontale exécution des joints 1:2



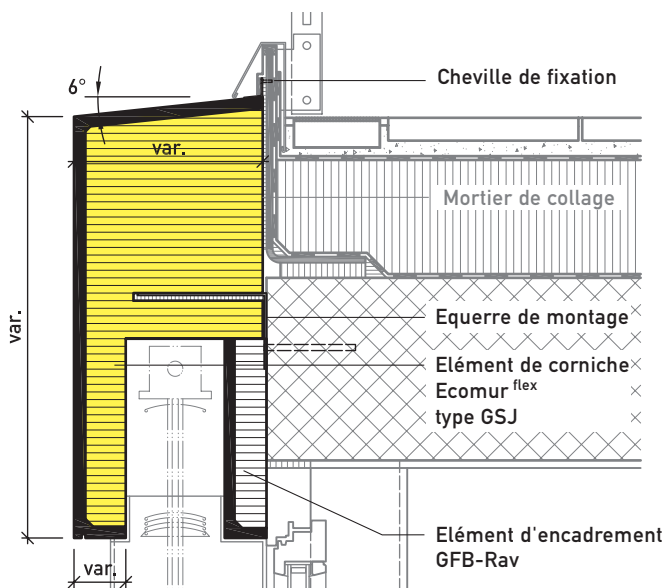
Détail du raccord A 1:2



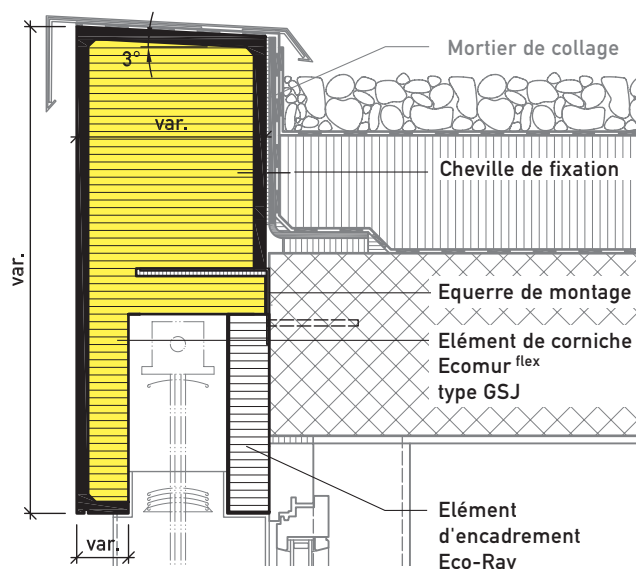
Éléments de corniche

Ecomur^{flex} type GSJ (E 1:10)

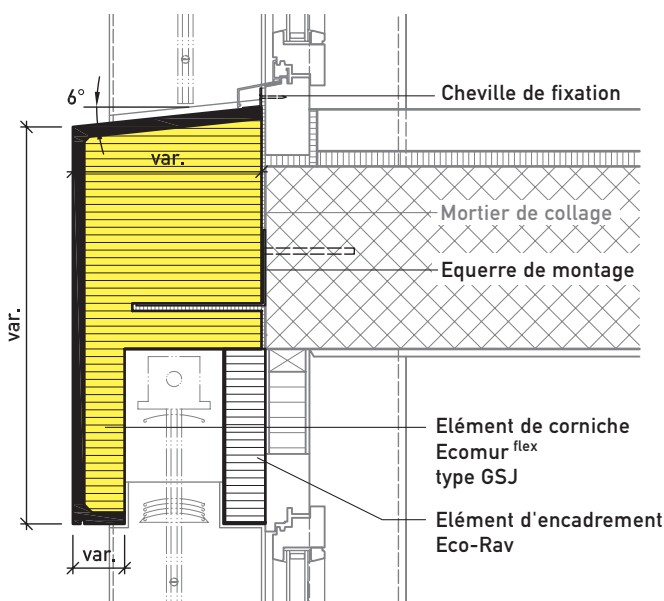
Coupe verticale de la terrasse



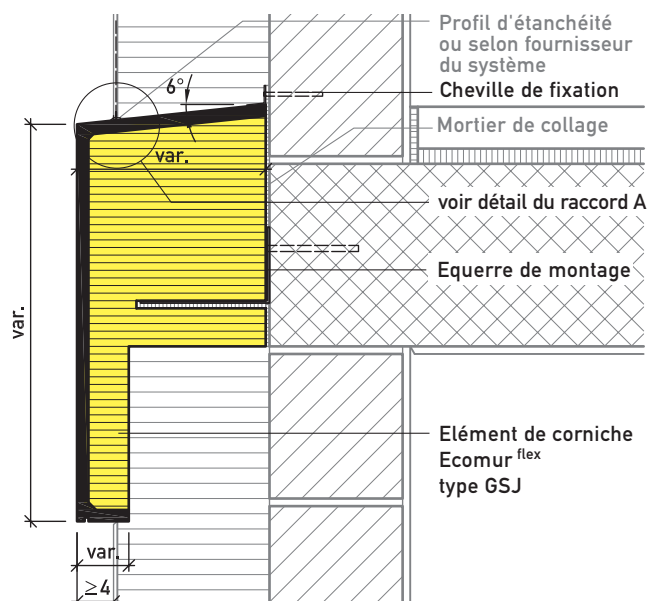
Coupe verticale du bord de toit



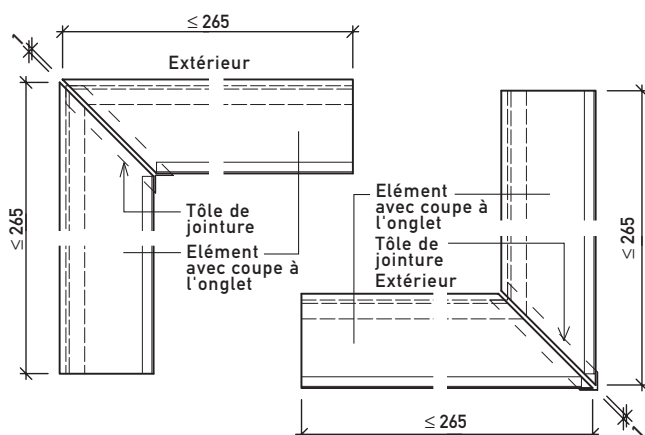
Coupe verticale de la fenêtre



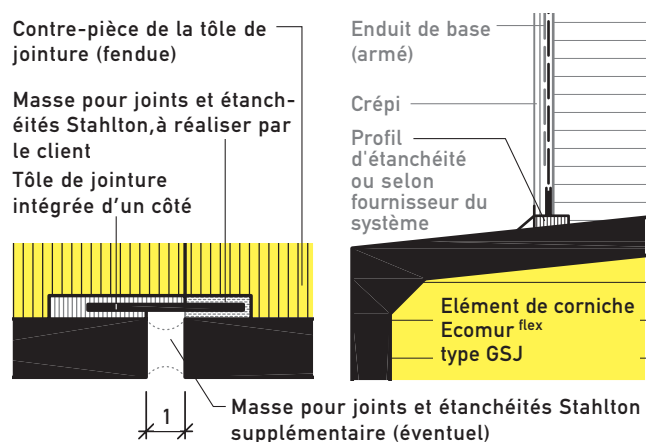
Coupe verticale du mur



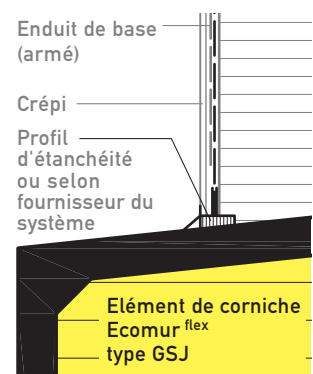
Vue plongeante Ecomur^{flex} type GSJ 1:20
angle sortant angle rentrant



Coupe horizontale exécution des joints 1:2



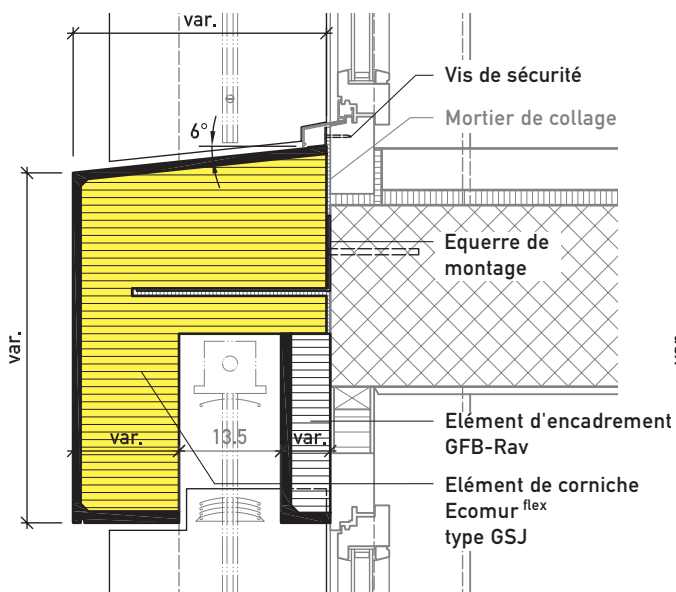
Détail du raccord A 1:2



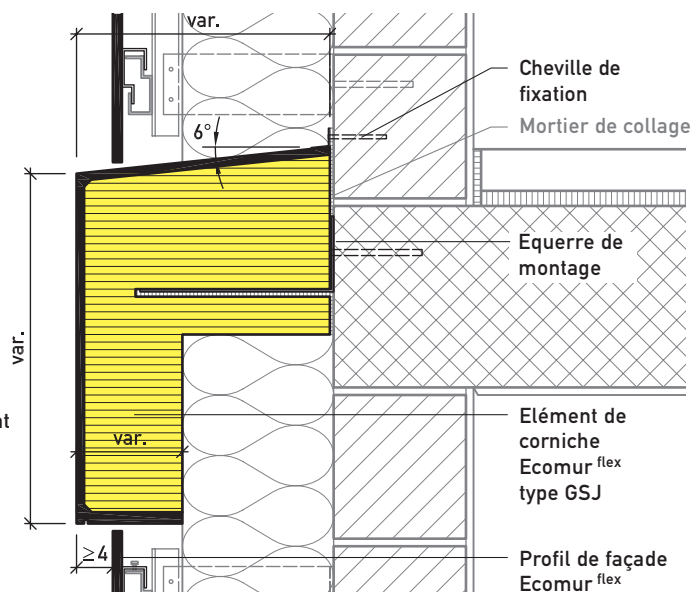
Eléments de corniche/éléments de façade

Ecomur^{flex} type GSJ/PRX (E 1:10)

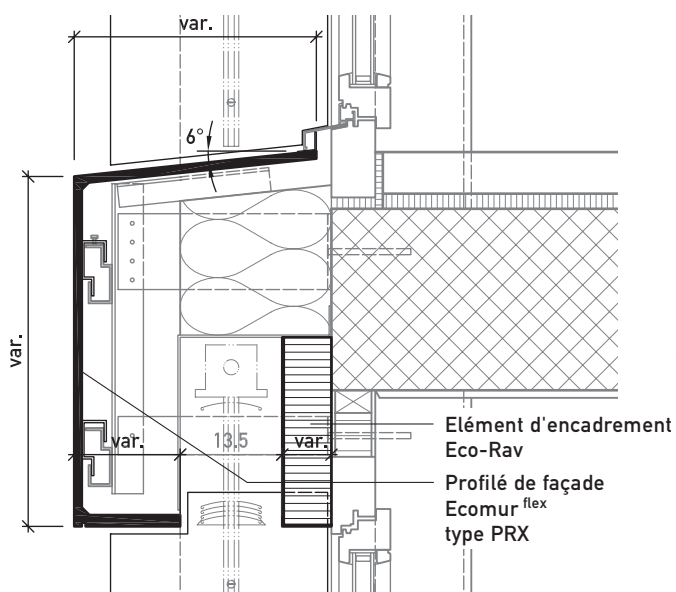
Coupe verticale de la fenêtre



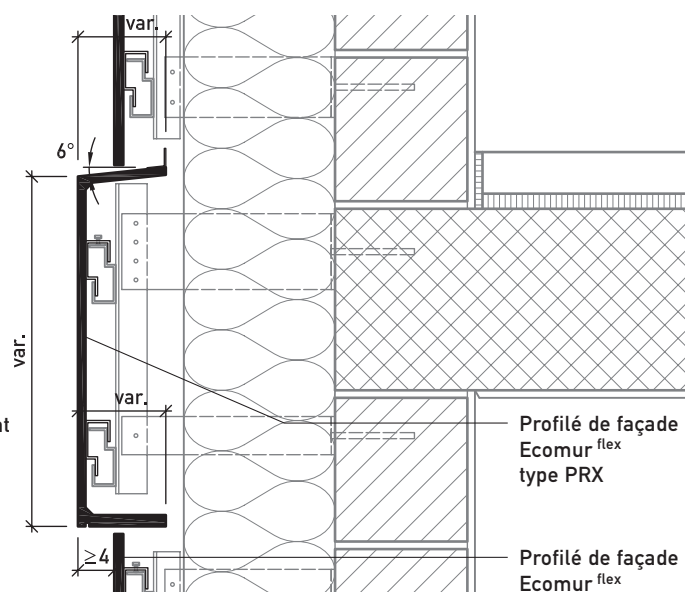
Coupe verticale de la façade



Coupe verticale de la fenêtre



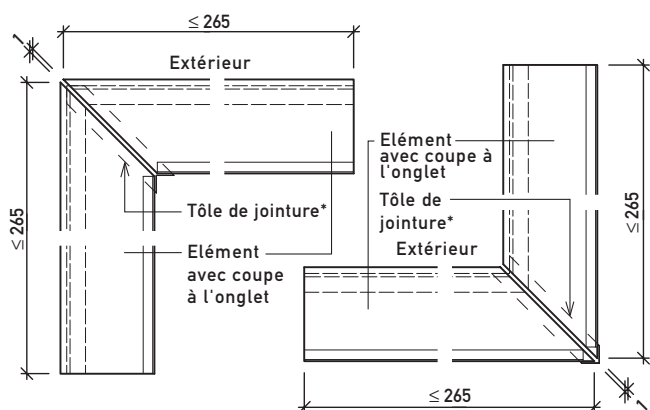
Coupe verticale de la façade



Vue plongeante type GSJ/PRX 1:20

angle sortant

angle rentrant



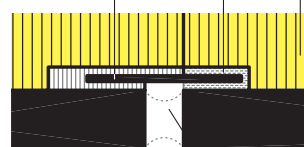
Coupe horizontale exécution des joints 1:2

type GSJ

type PRX

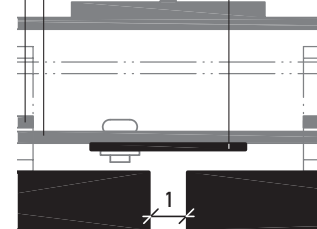
Contre-pièce de la tôle de jointure (fendue)
Masse pour joints et étanchéités Stahlton, à réaliser par le client

Tôle de jointure partielle intégrée



Tôle de jointure rivée sur le support, à réaliser par le client

Agraffe
Profil de fixation



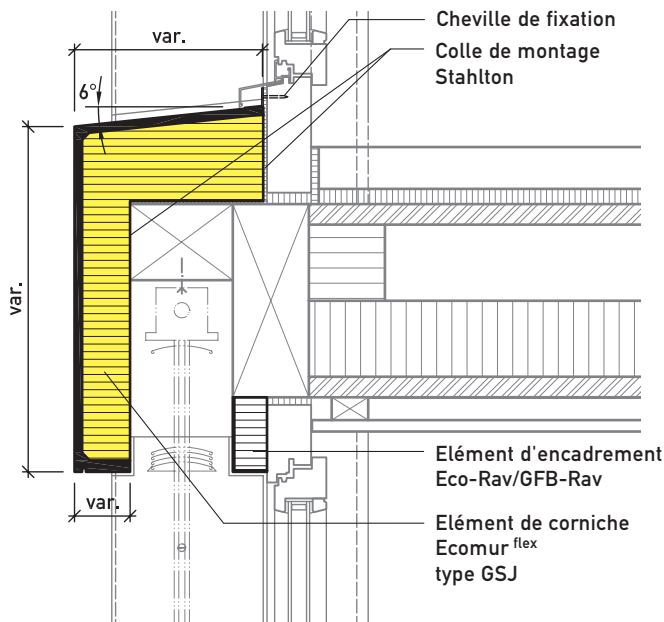
* pour joints à l'onglet toujours avec masse pour joints et étanchéités Stahlton

Masse pour joints et étanchéités Stahlton supplémentaire (éventuel)*

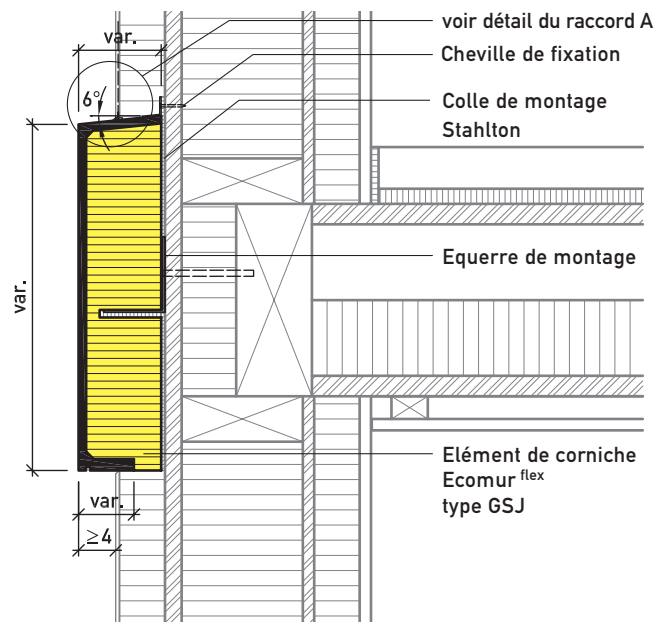
Éléments de corniche

Ecomur^{flex} type GSJ (E 1:10)

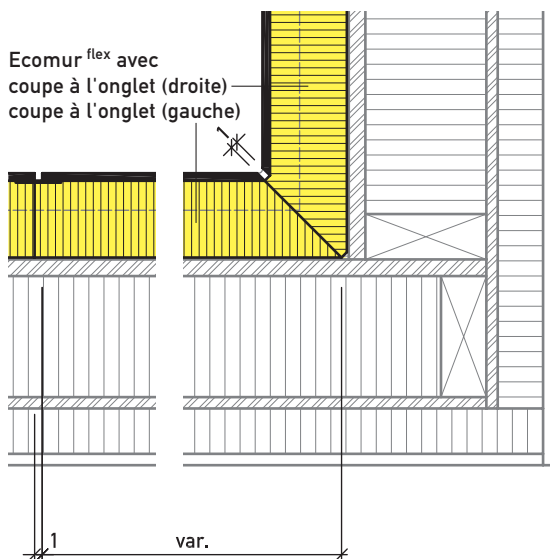
Coupe verticale de la fenêtre



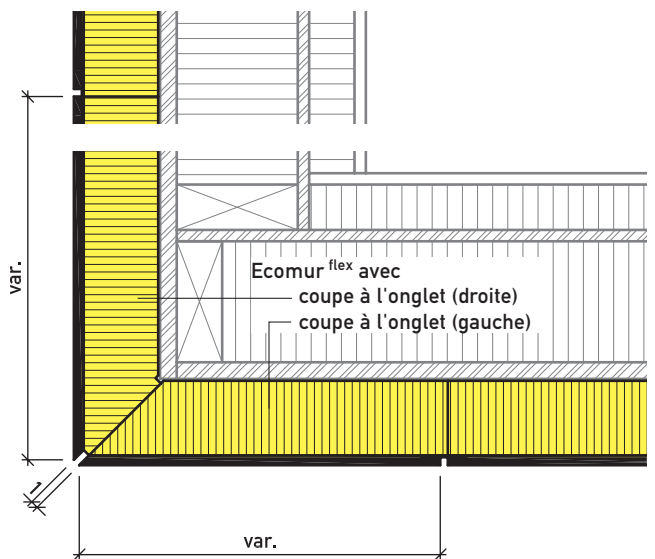
Coupe verticale de la façade



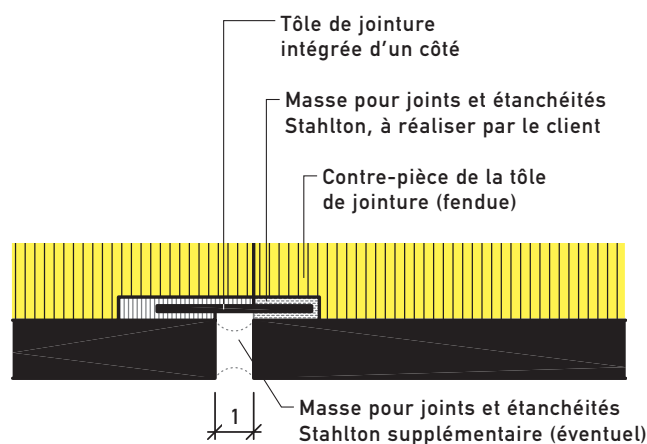
Coupe horizontale angle rentrant



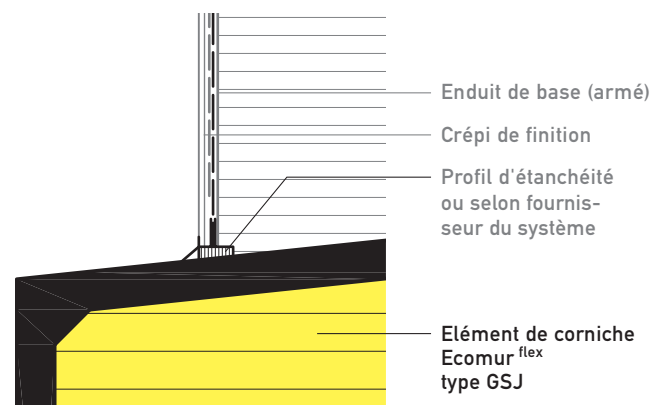
Coupe horizontale angle sortant



Coupe horizontale exécution des joints 1:2



Détail du raccord A 1:2

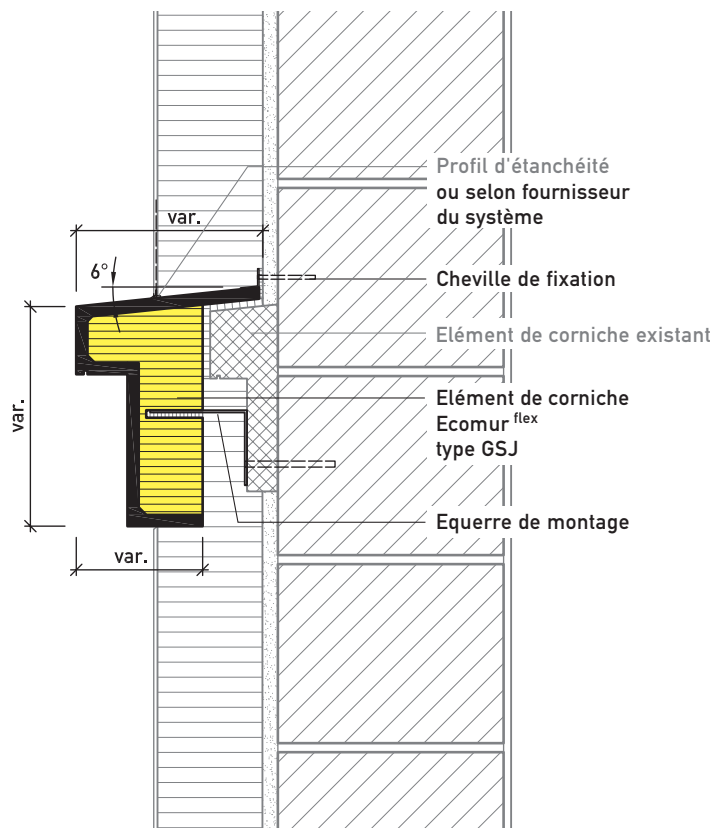


Eléments de corniche

Ecomur^{flex} type GSJ, Ecomur type GS 50/90/120/150 (E 1:10)

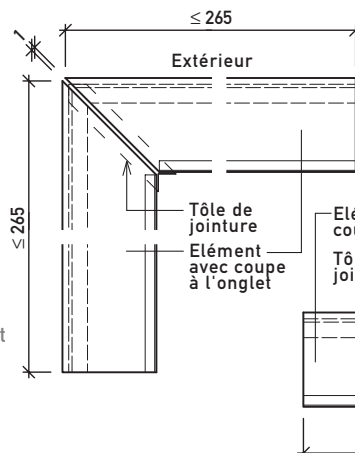
Type GSJ

Coupe verticale

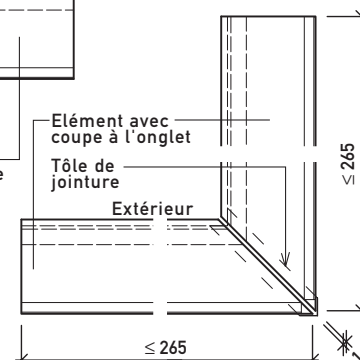


Vue en plan 1:20

angle sortant

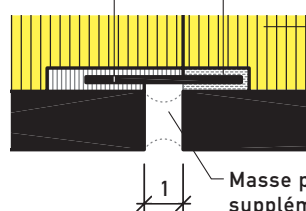


angle rentrant



Masse pour joints et étanchéités Stahlton, à réaliser par le client

Tôle de jointure intégrée d'un côté



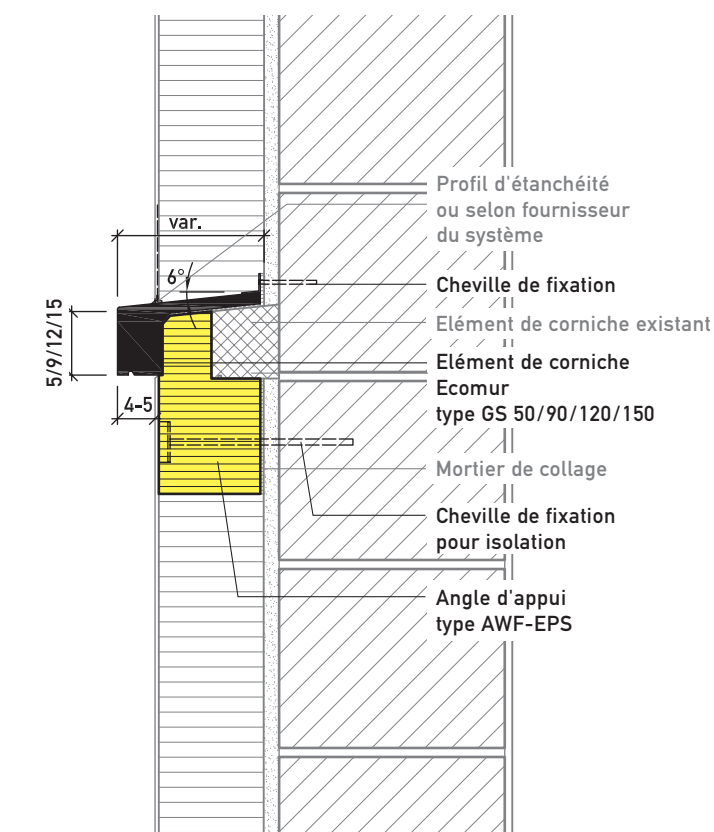
Coupe horizontale exécution des joints 1:2

Contre-pièce de la tôle de jointure (fendue)

Masse pour joints et étanchéités Stahlton supplémentaire (éventuel)

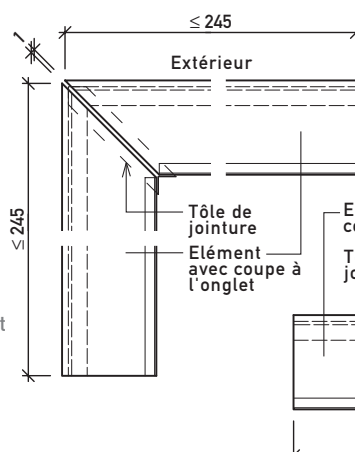
Type GS 50/90/120/150

Coupe verticale

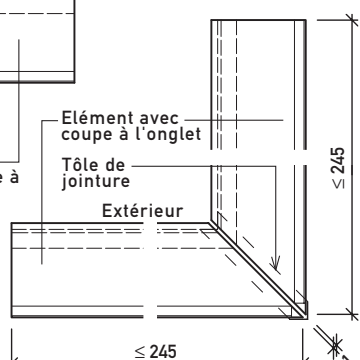


Vue en plan 1:20

angle sortant

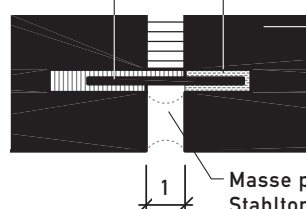


angle rentrant



Masse pour joints et étanchéités Stahlton, à réaliser par le client

Tôle de jointure intégrée d'un côté



Coupe horizontale exécution des joints 1:2

Contre-pièce de la tôle de jointure (fendue)

Masse pour joints et étanchéités Stahlton supplémentaire (éventuel)