

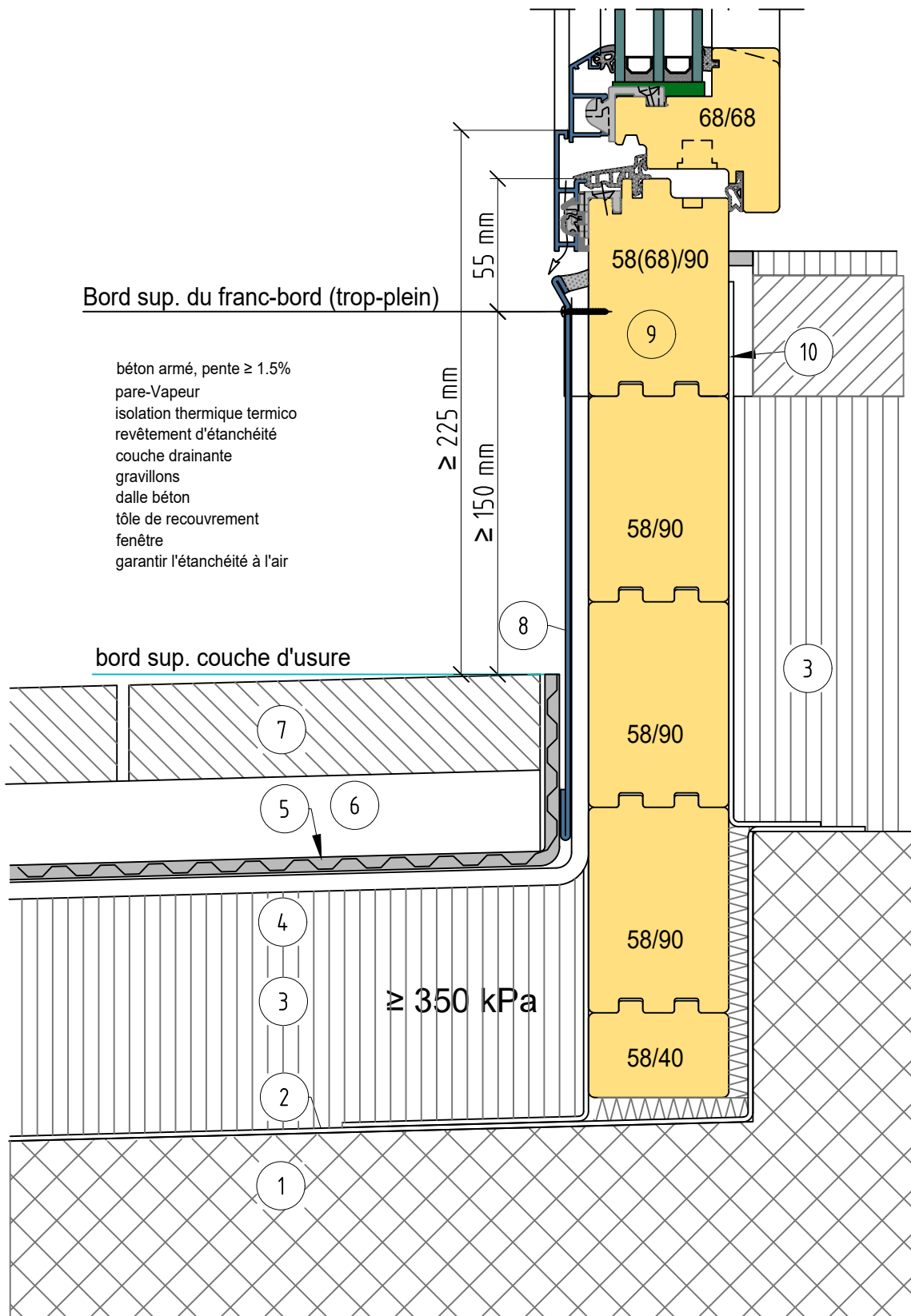
Haut. raccord. ≥ 150 mm, dalle béton, RVD clipé

Download DWG

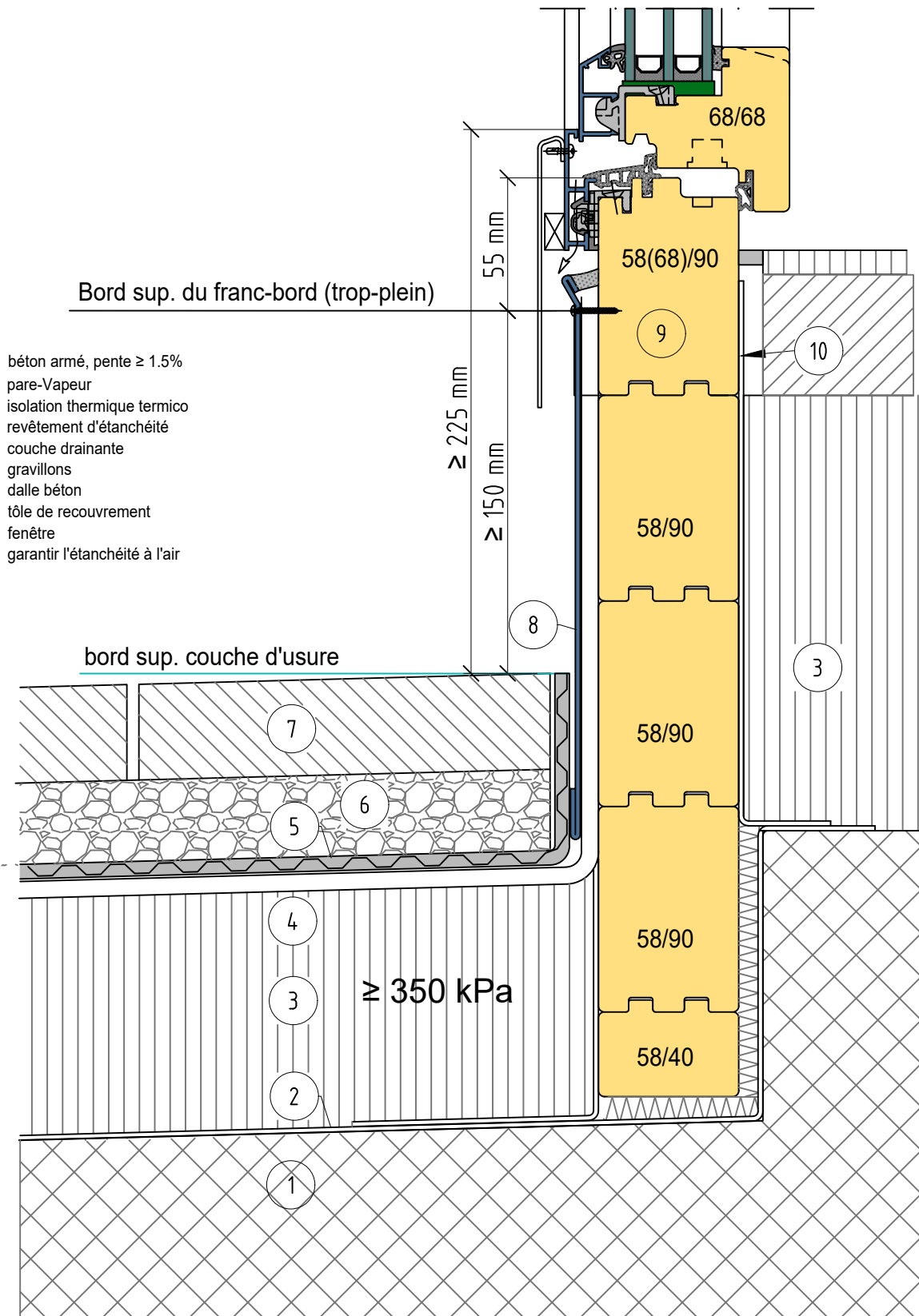
DE

FR

IT

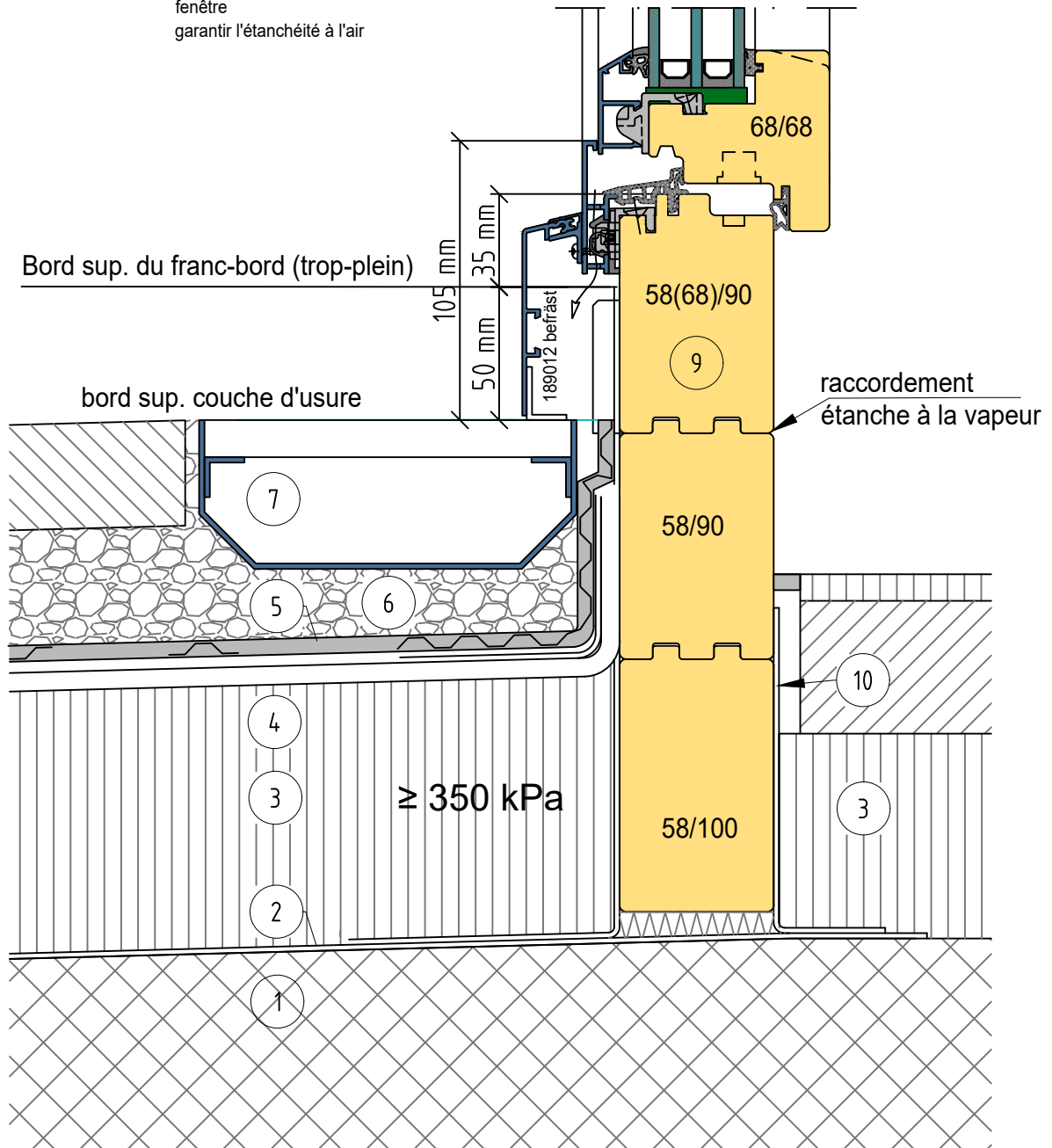


Haut. raccord. ≥ 150 mm, dalle béton, RVD en tôle pliée



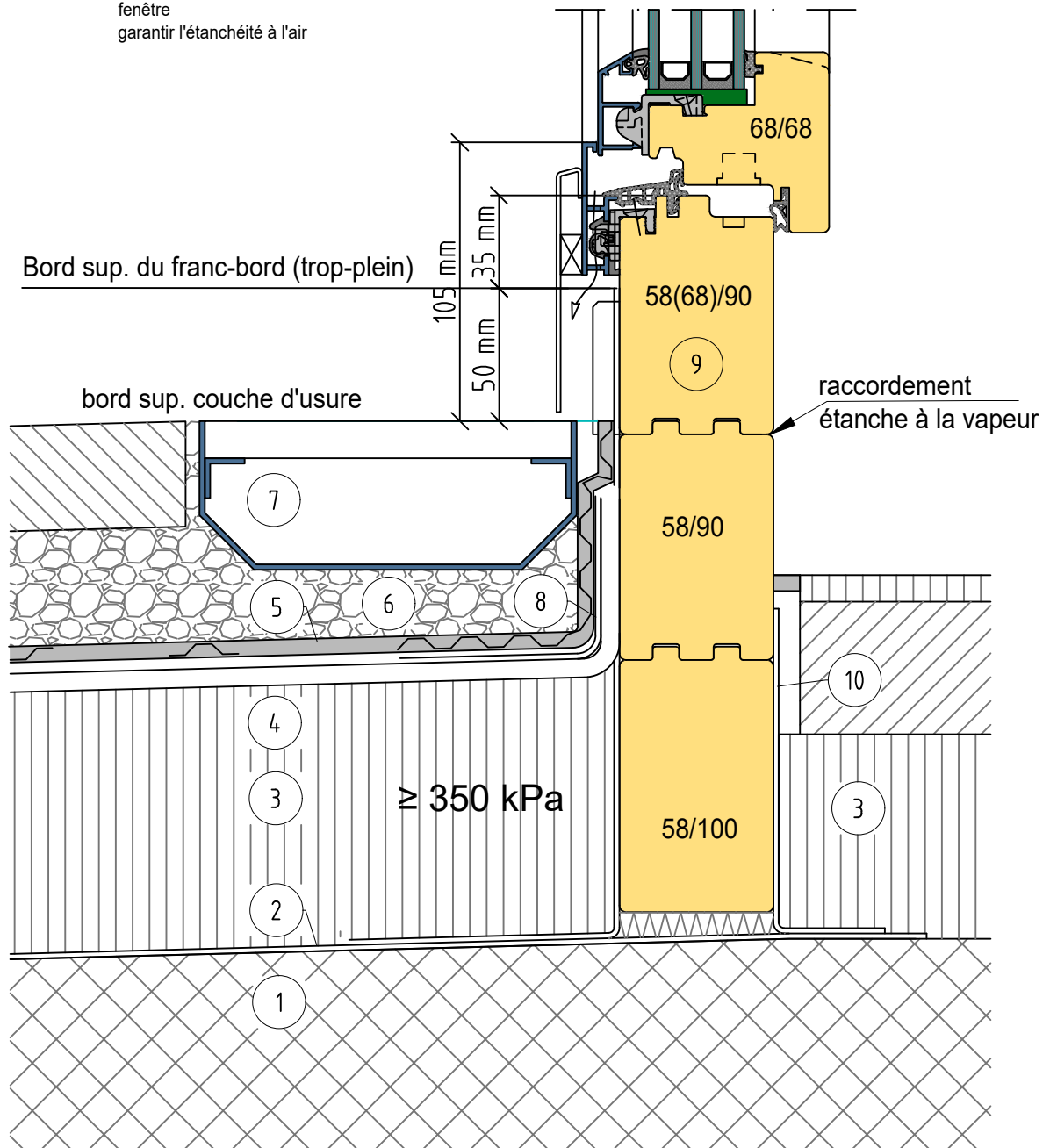
Haut. raccord. ≥ 150 mm, avec rigole, RVD Flexo

béton armé, pente $\geq 1.5\%$
 pare-Vapeur
 isolation thermique termico
 revêtement d'étanchéité
 couche drainante
 gravillons
 dalle béton
 tôle de recouvrement
 fenêtre
 garantir l'étanchéité à l'air



Haut. raccord. ≥ 150 mm, avec rigole, RVD en tôle pliée

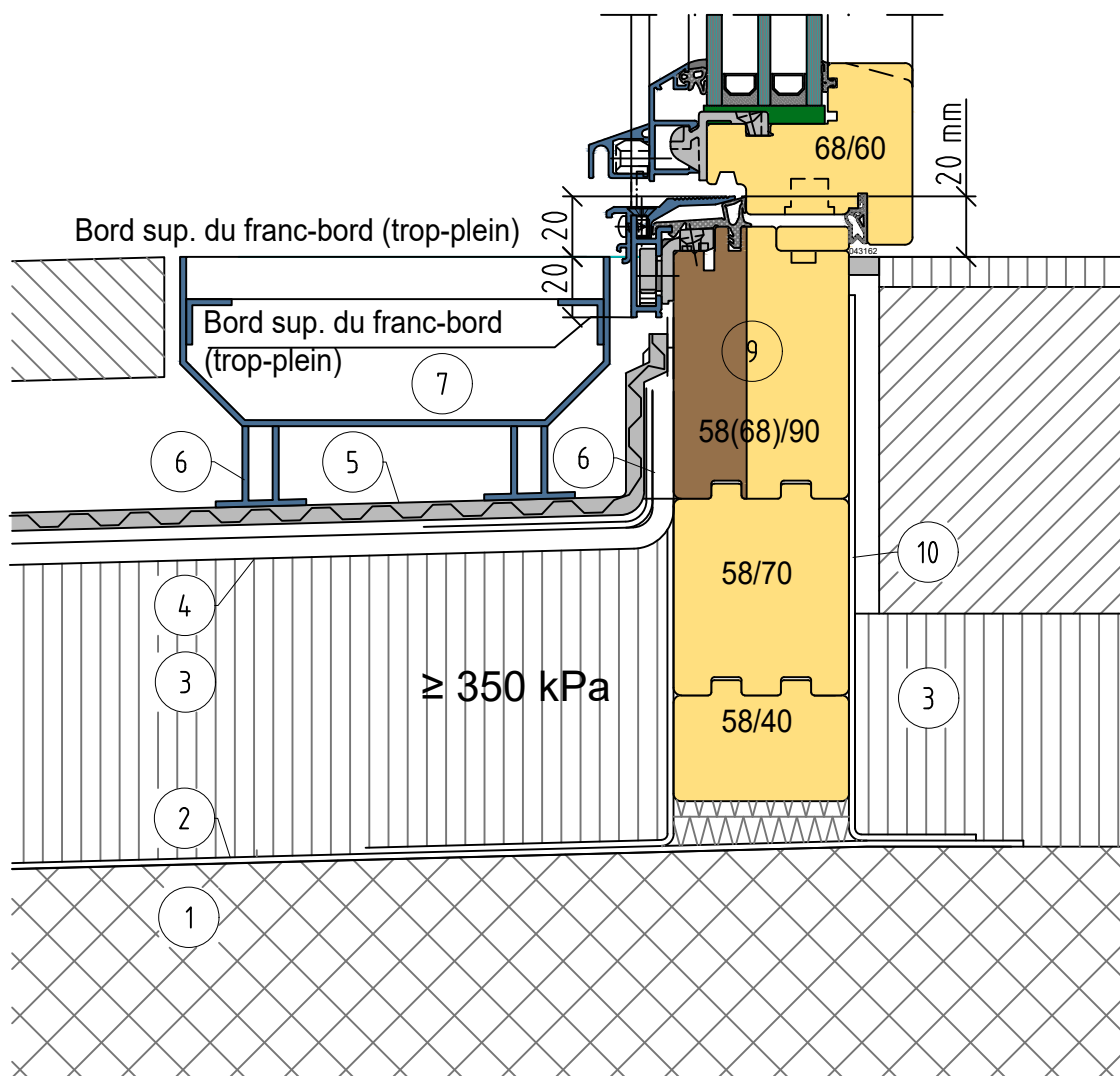
béton armé, pente $\geq 1.5\%$
 pare-Vapeur
 isolation thermique termico
 revêtement d'étanchéité
 couche drainante
 gravillons
 dalle béton
 tôle de recouvrement
 fenêtre
 garantir l'étanchéité à l'air



Niveau implantation seuil adapté fauteuil roulant, rigole

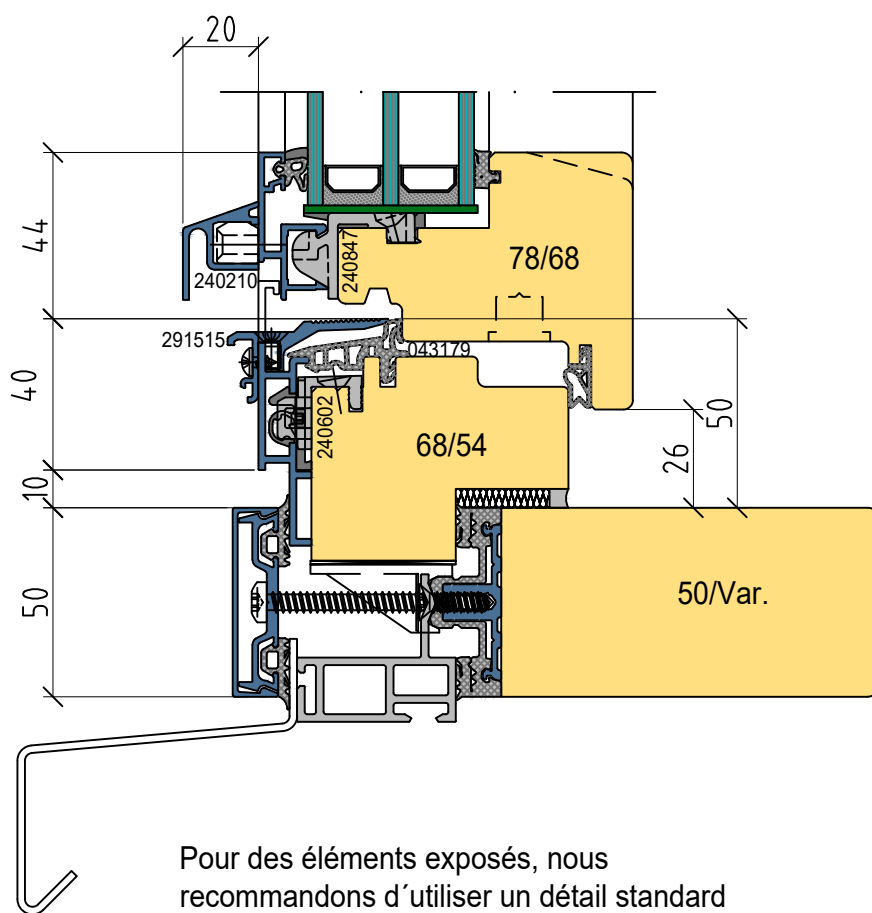
béton armé, pente $\geq 1.5\%$
 pare-Vapeur
 isolation thermique termico
 revêtement d'étanchéité
 couche drainante
 support

dalle béton
 tôle de recouvrement
 fenêtre
 garantir l'étanchéité à l'air

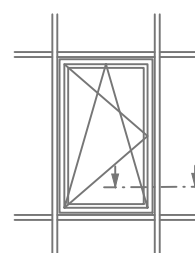


Les jonctions pour fauteuil roulant sont des constructions spéciales.
 Selon les exigences il faut prendre des mesures spécifiques afin d'éviter les dommages causés par l'humidité. [2]

THERM+ H-V avec insert cadre d'accès facile

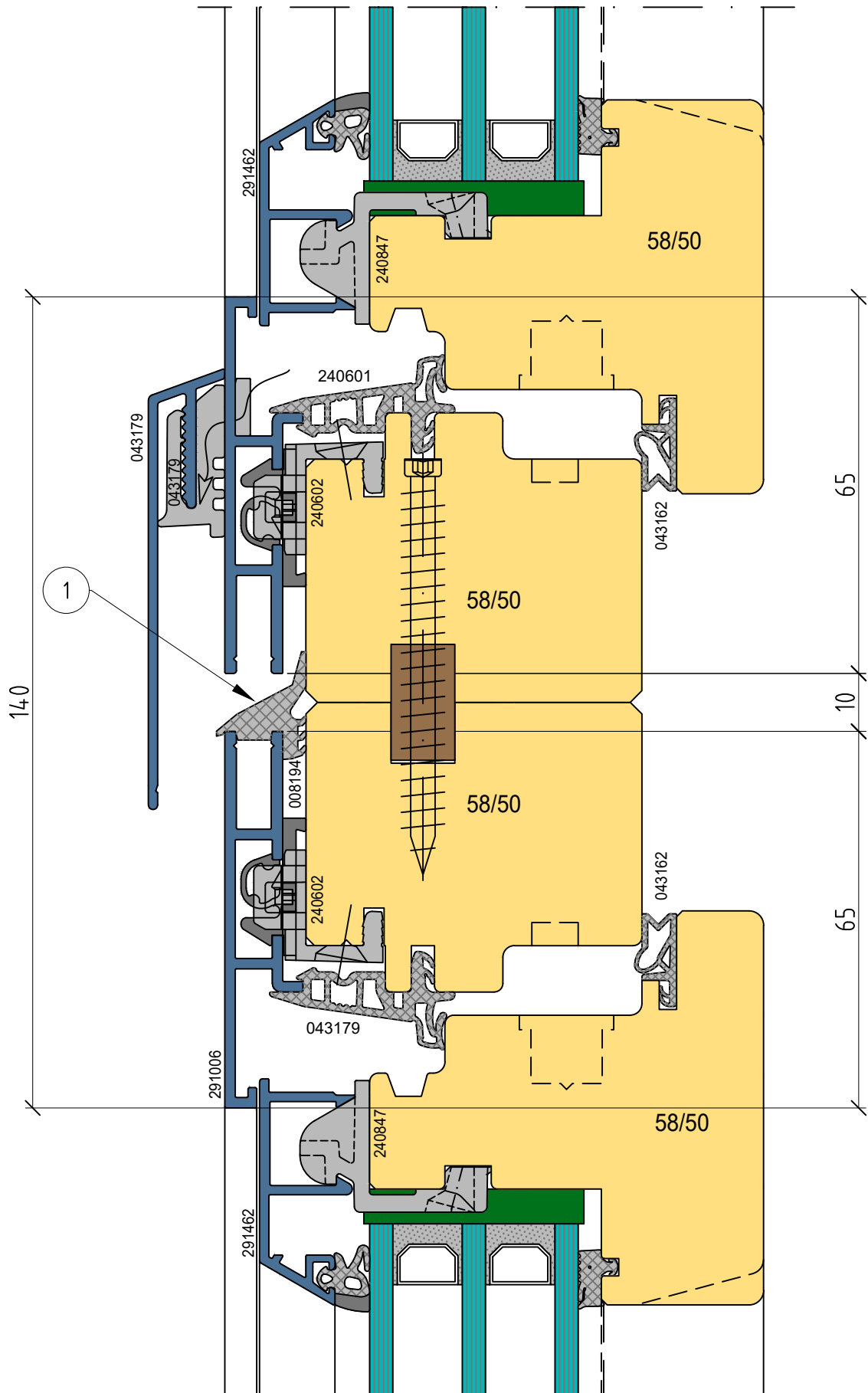


Pour des éléments exposés, nous recommandons d'utiliser un détail standard de fenêtre.

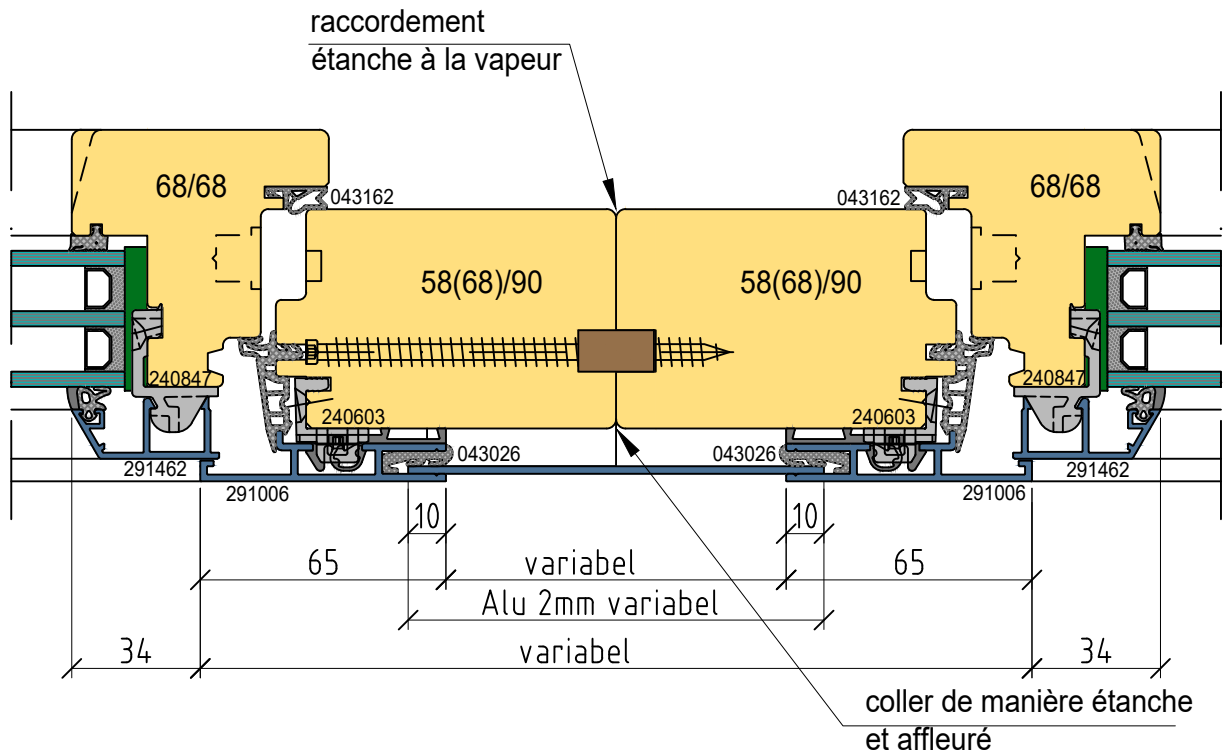


Exemple de liaison entre éléments verticaux

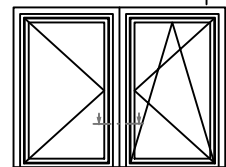
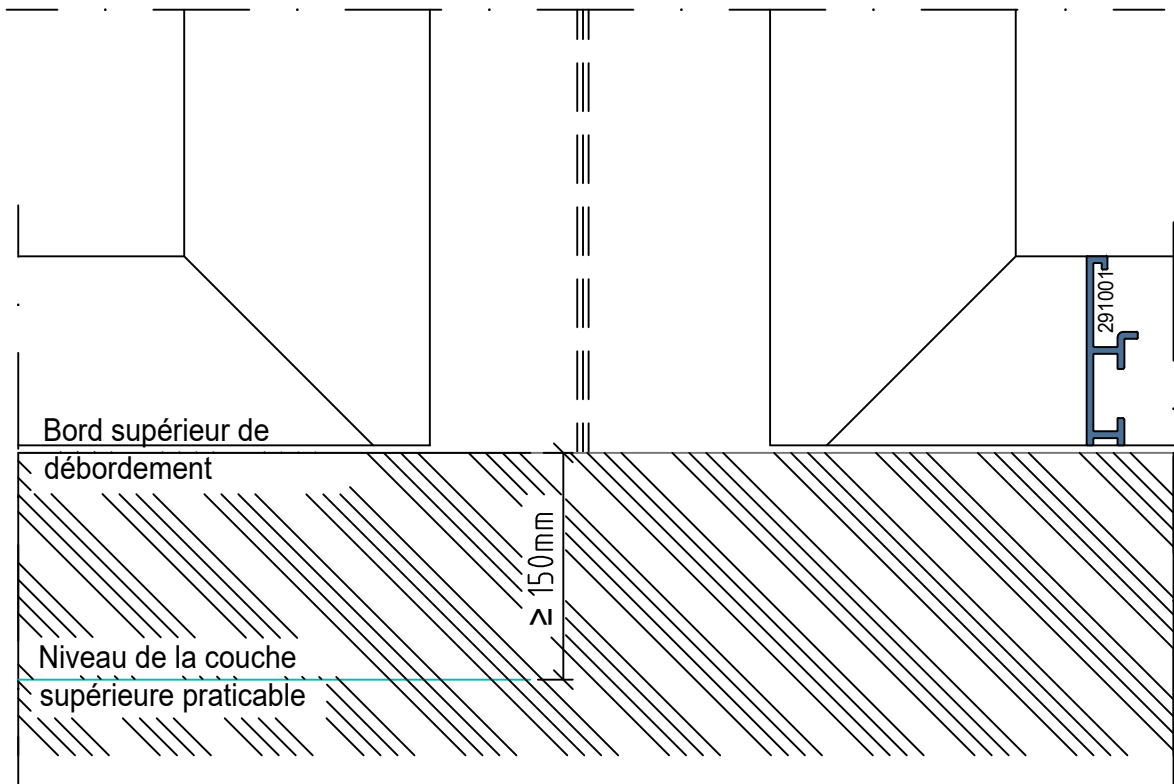
1. Etancher latéralement



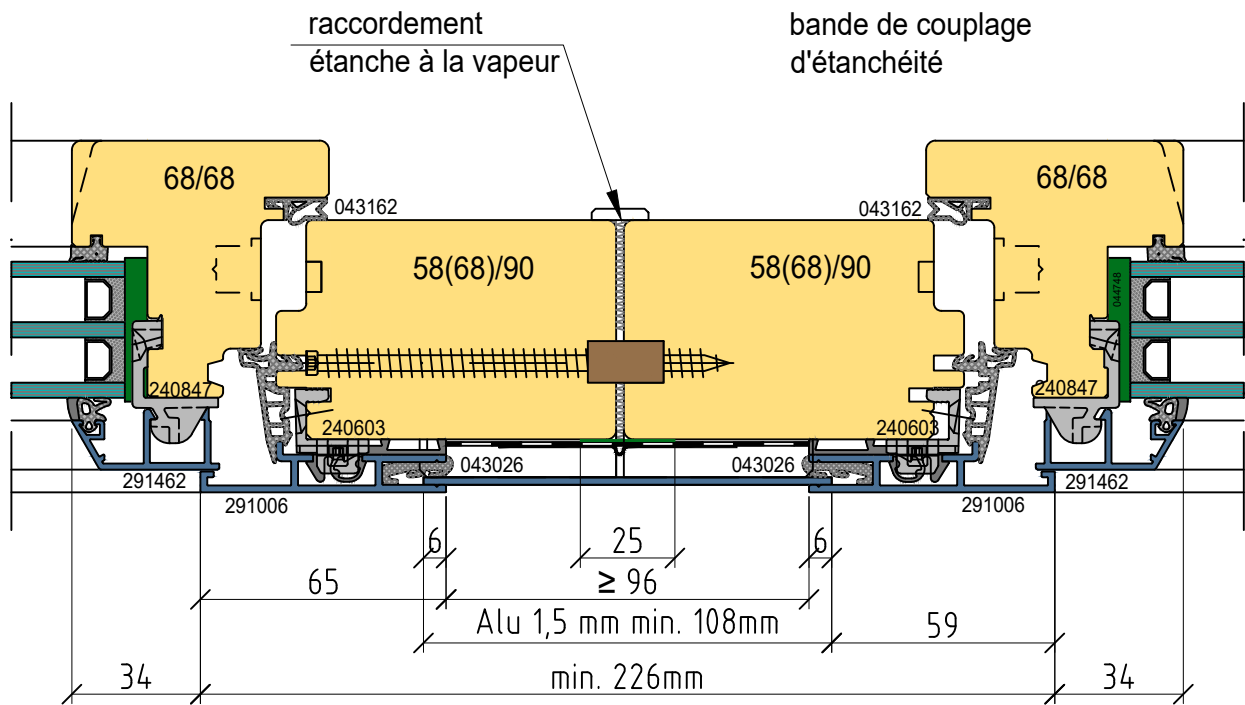
Jonction d'élément fixé mécaniquement, tôle de jonction



vue de l'extérieur

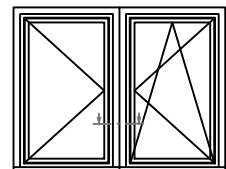
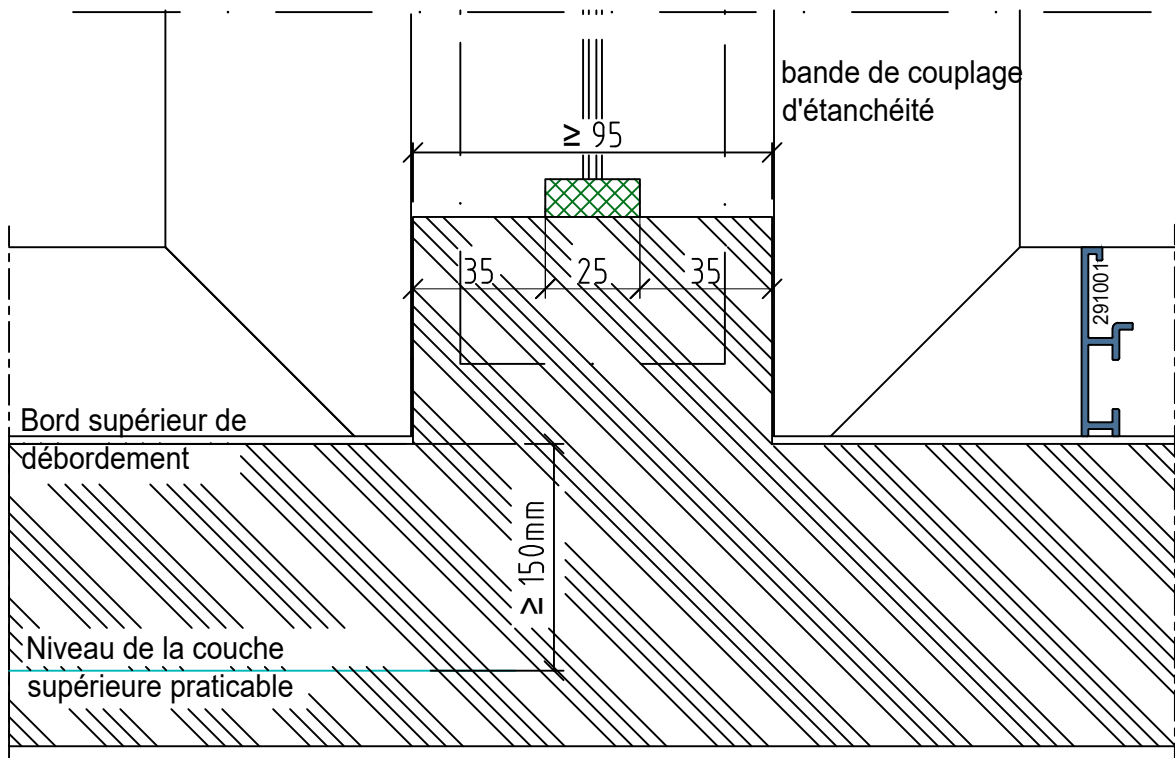


Jonction d'élément fixé mécaniquement, tôle de jonction



vue de l'extérieur

recouvrir ultérieurement le papier à vent

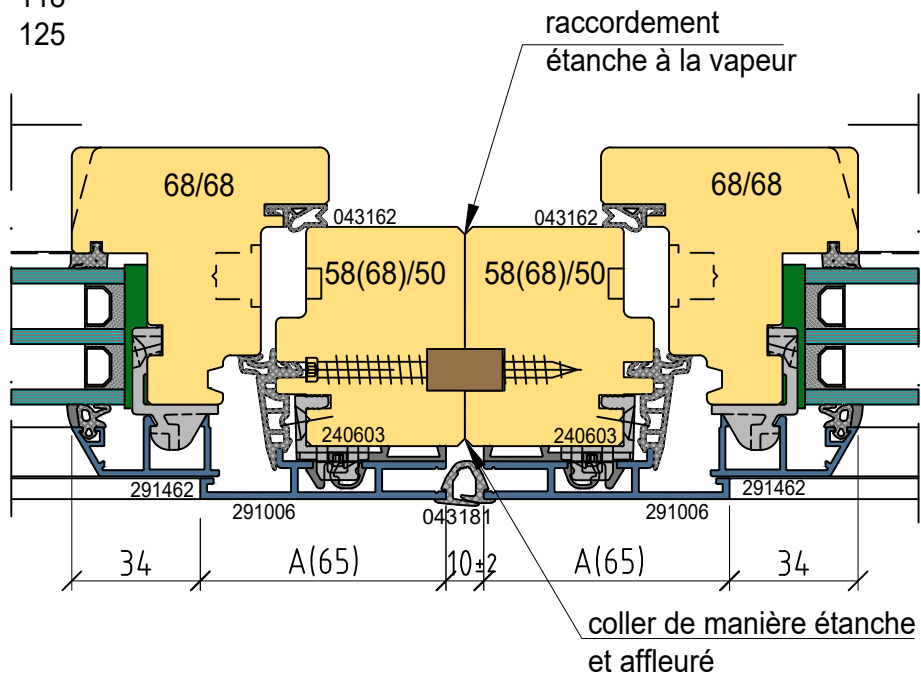


Jonction d'élément fixé mécaniquement, joint 043181

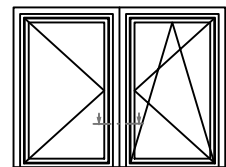
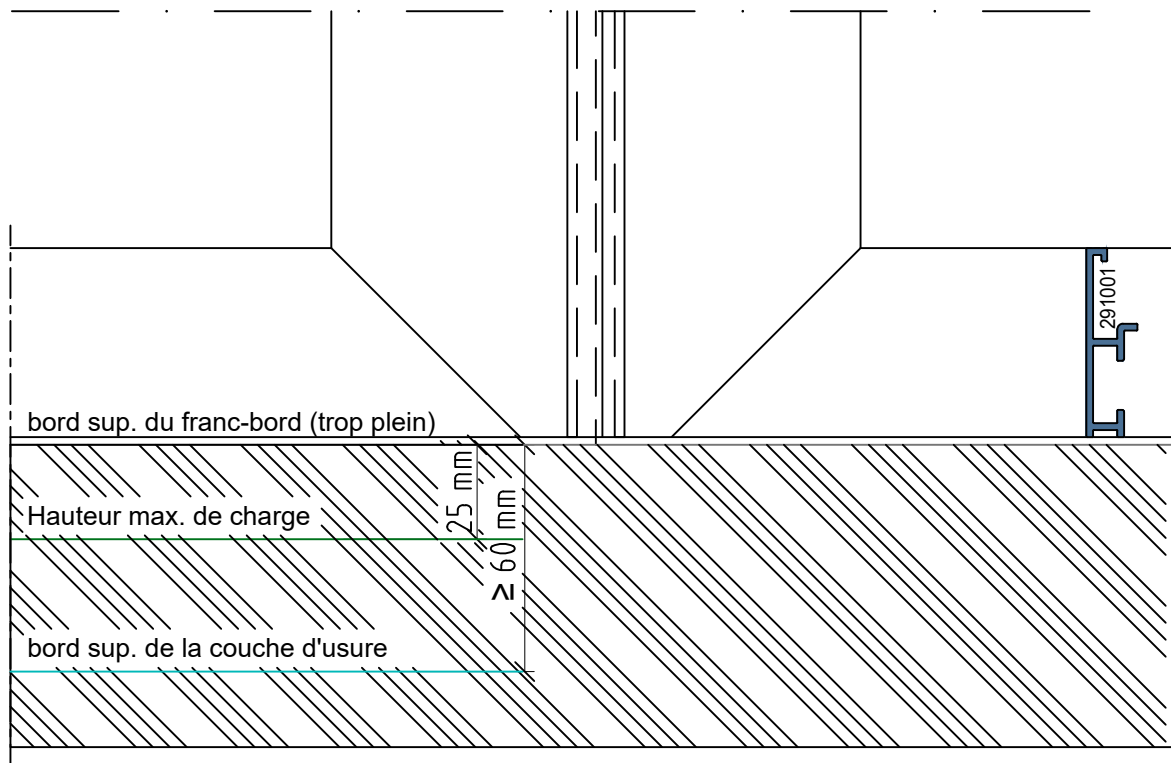
Alternatives:

Profils: A (mm)

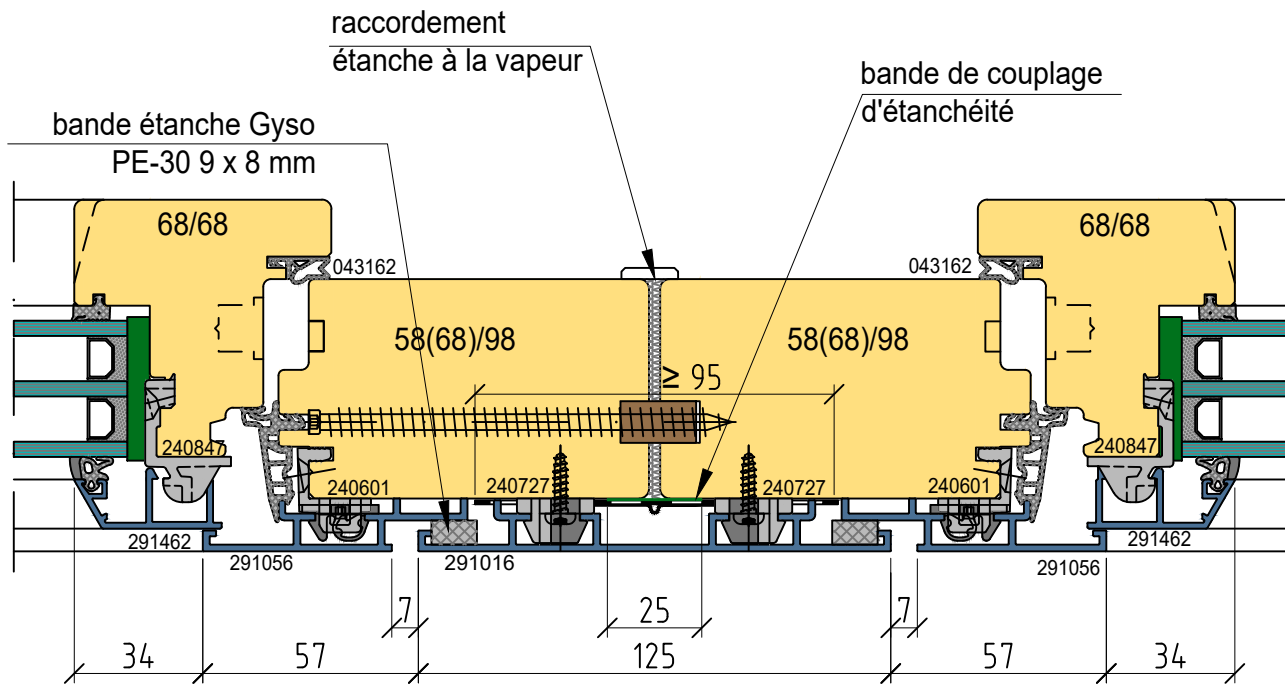
291001	50
291006	65
291011	85
291012	100
291084	118
291080	125



vue de l'extérieur



Joint de dilatation avec profile montant

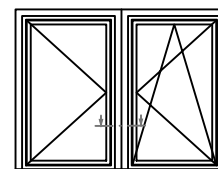
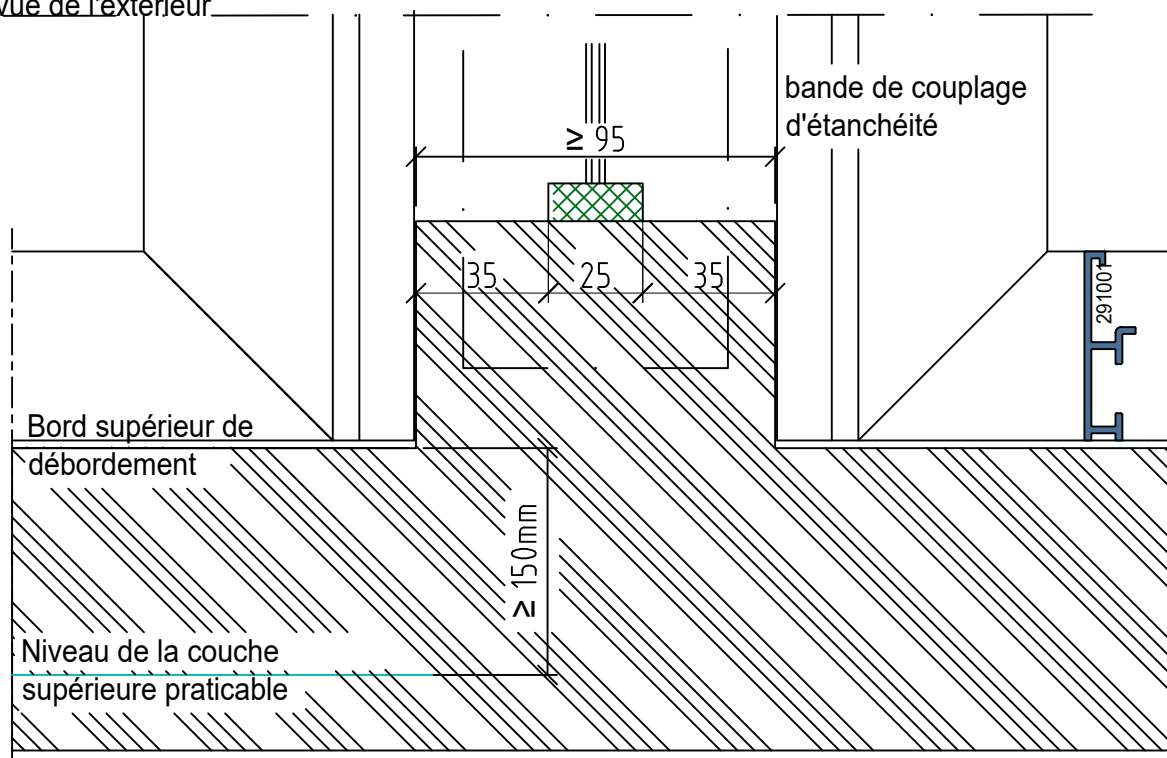


Fraiser le profil montant dans la zone d'étanchéité et le monter ultérieurement

Fixer les clips au-dessus de l'étanchéité

vue de l'extérieur
vue de l'extérieur

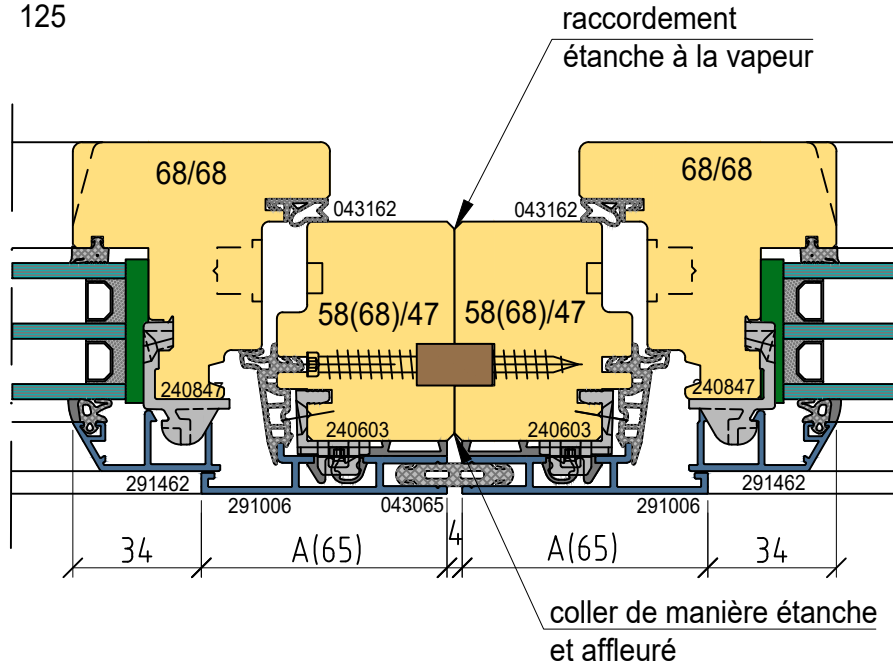
recouvrir ultérieurement le papier à vent



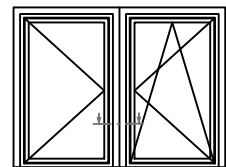
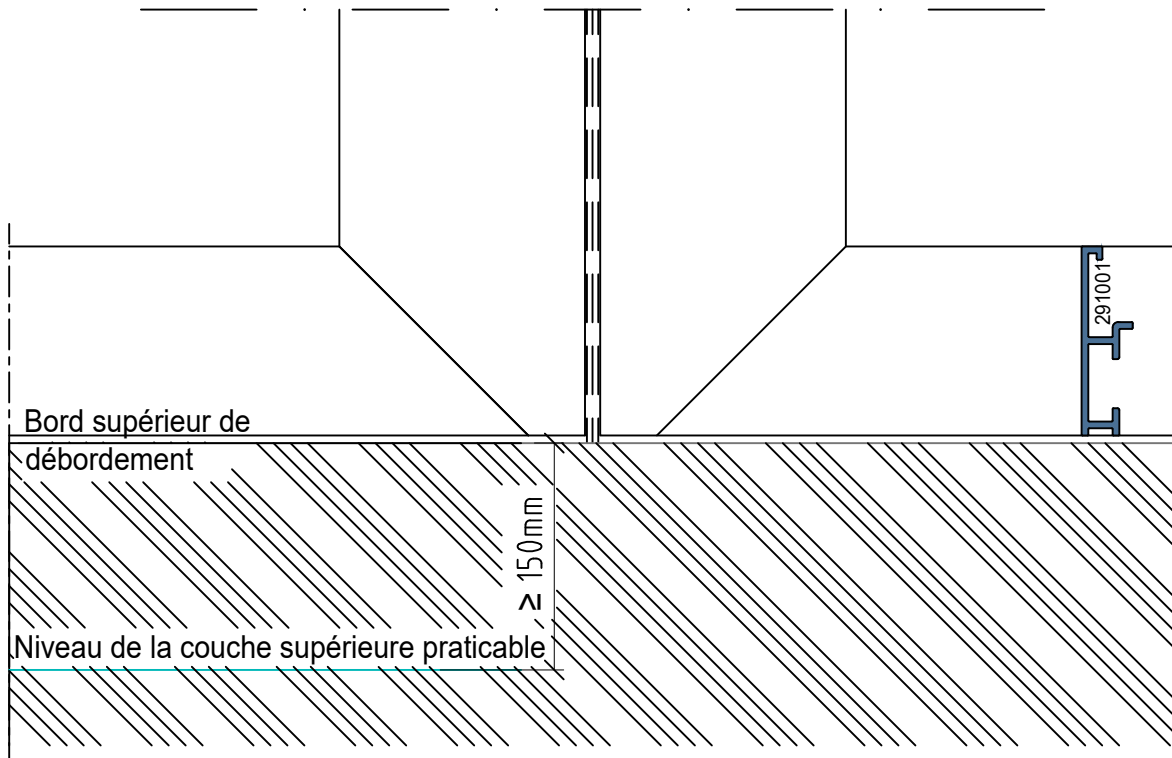
Jonction d'élément fixé mécaniquement, joint 43065

Alternatives:

Profilés:	A (mm)
291006	65
291011	85
291012	100
291080	125



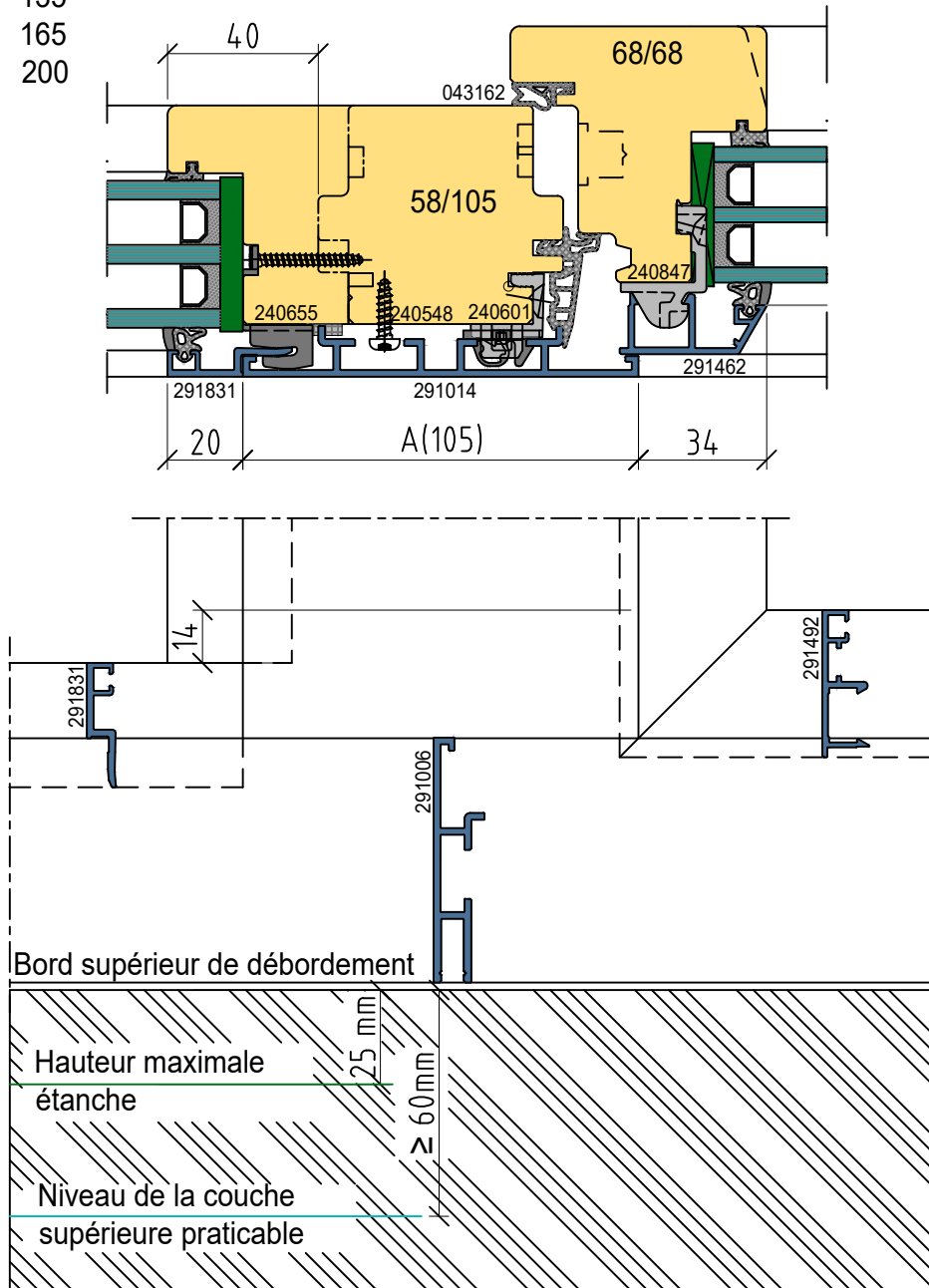
vue de l'extérieur



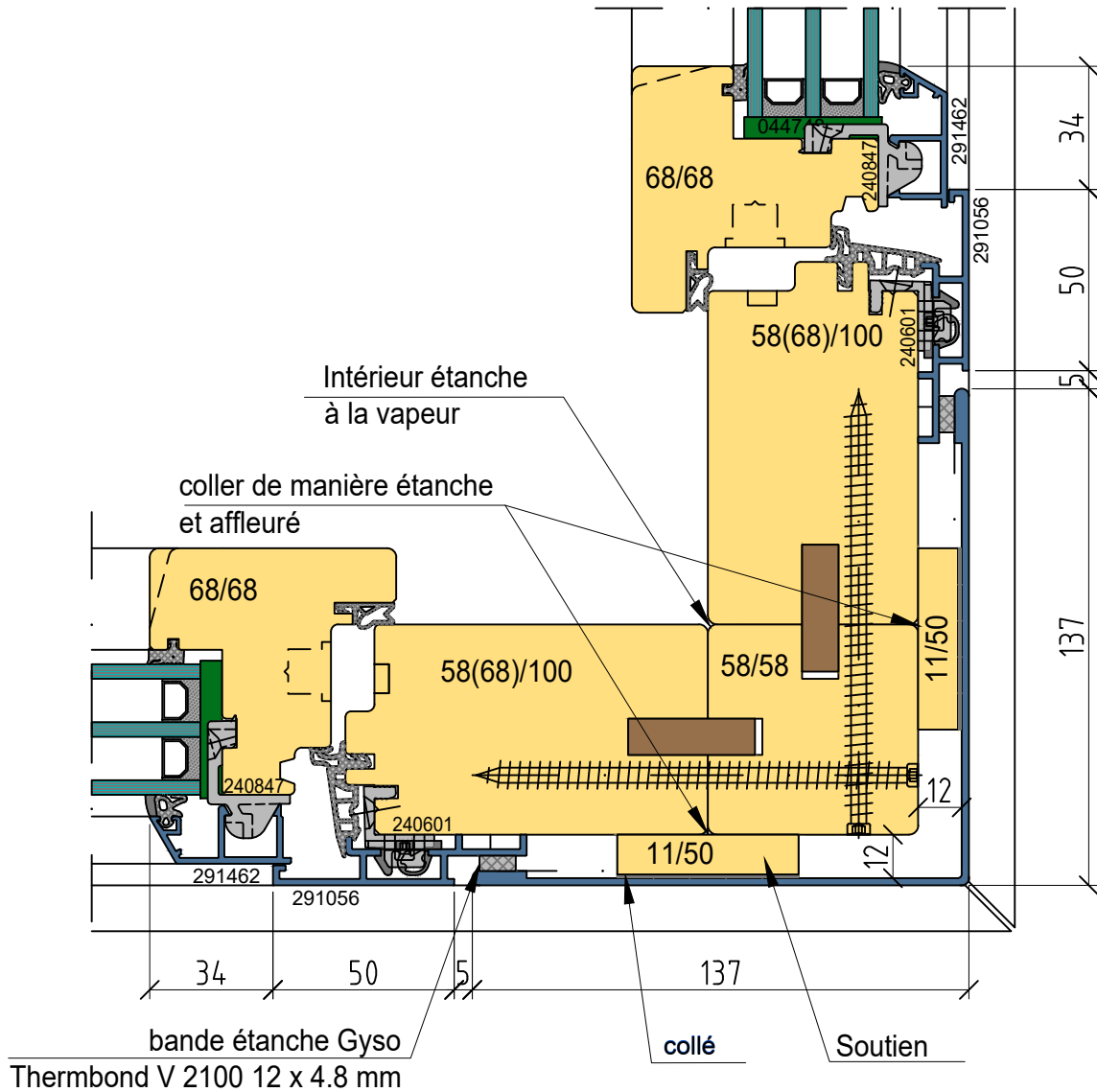
Vitrage de l'exterieur avec liste à verre, Montant 105 mm

Alternatives:

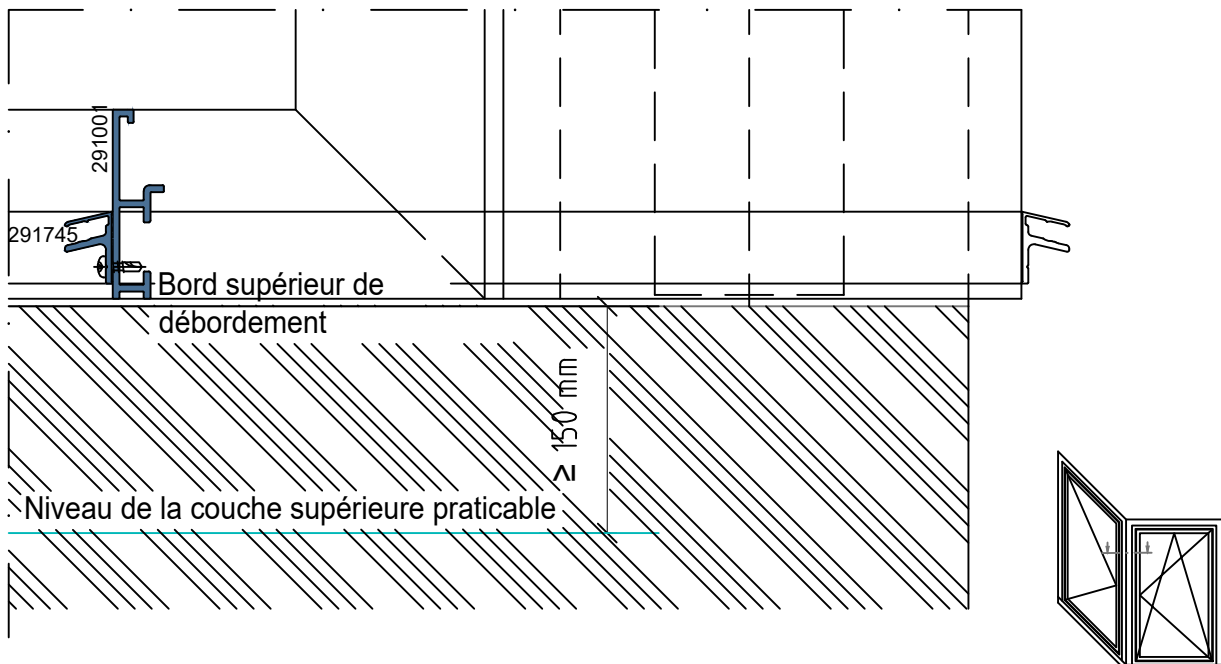
Profils:	A (mm)
291013	95
291014	105
291015	115
291016	125
291017	135
291073	165
291431	200



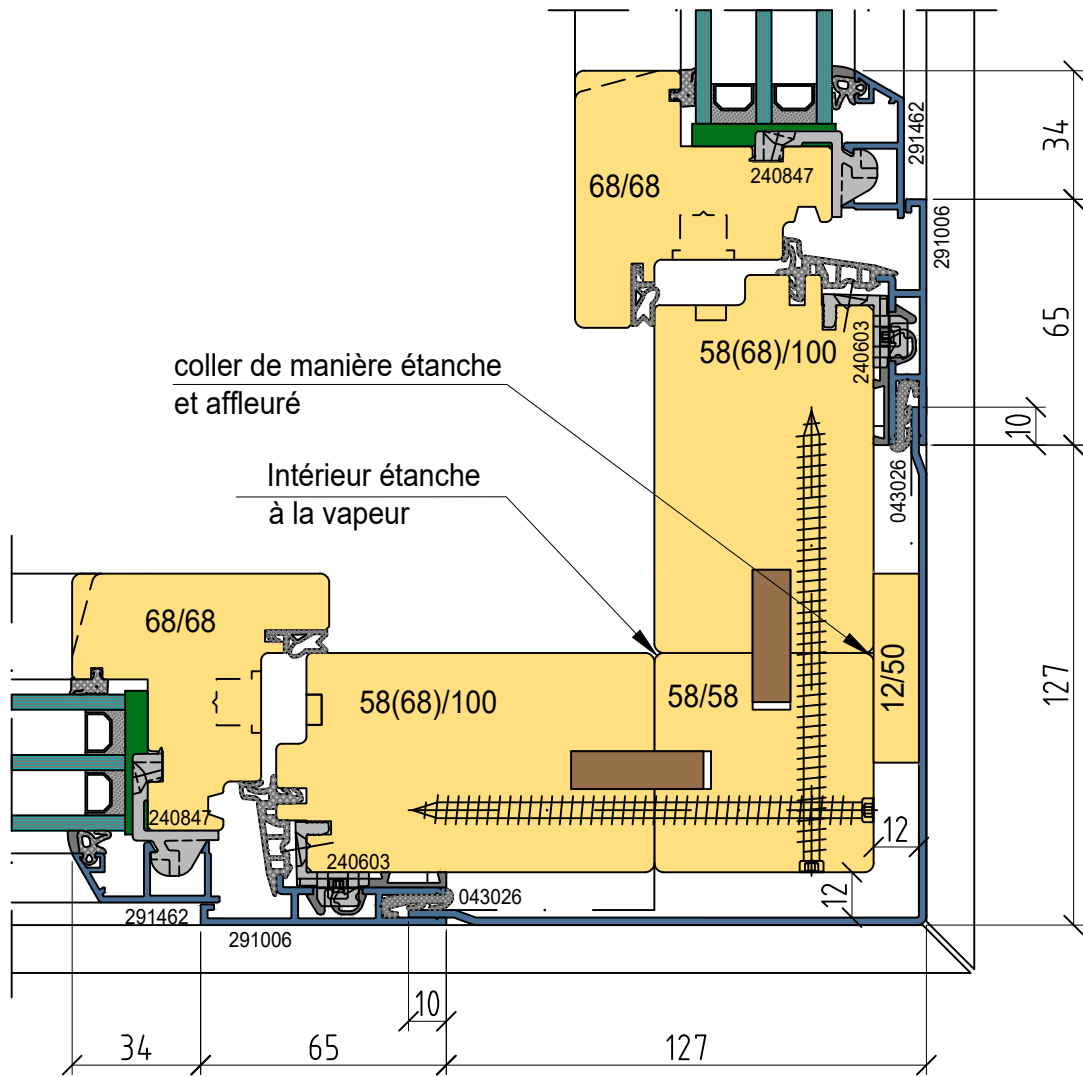
Jonction d'élément en angle ext. à 90° habillage tôle



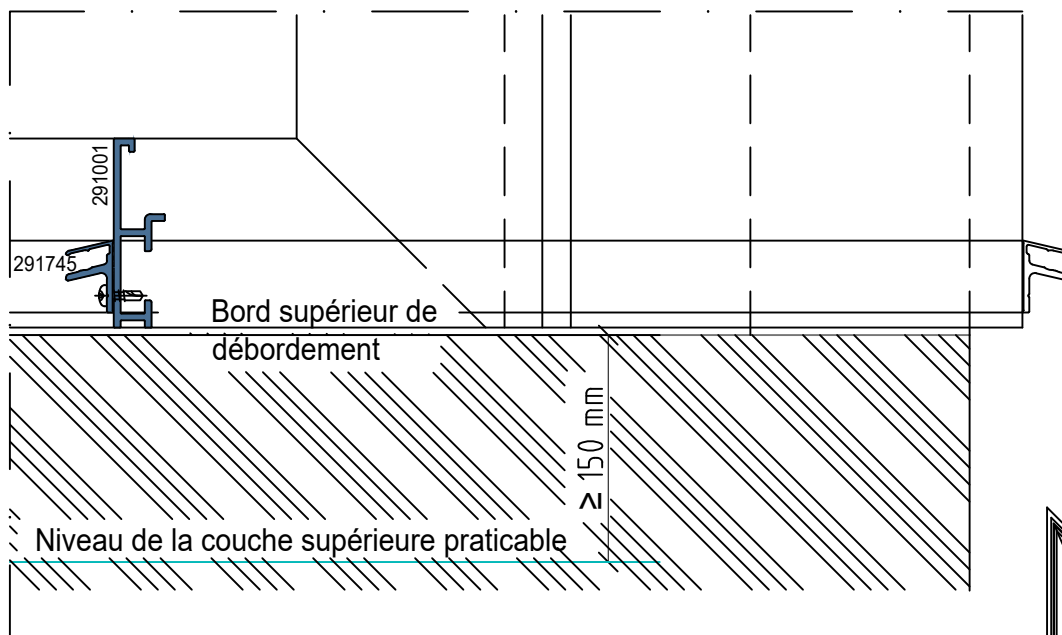
vue de l'extérieur



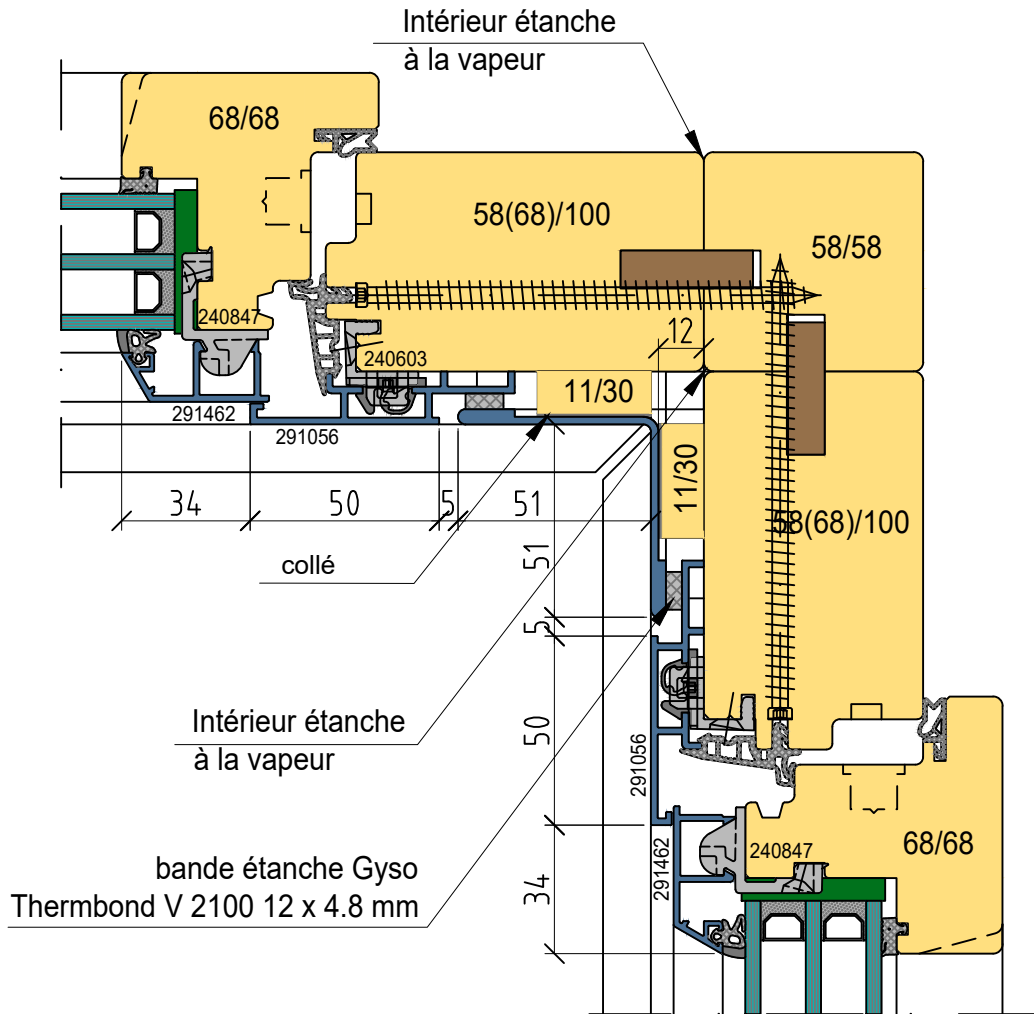
Jonction d'élément en angle ext. à 90° habillage tôle



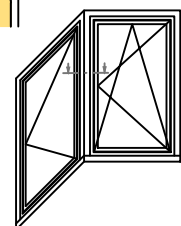
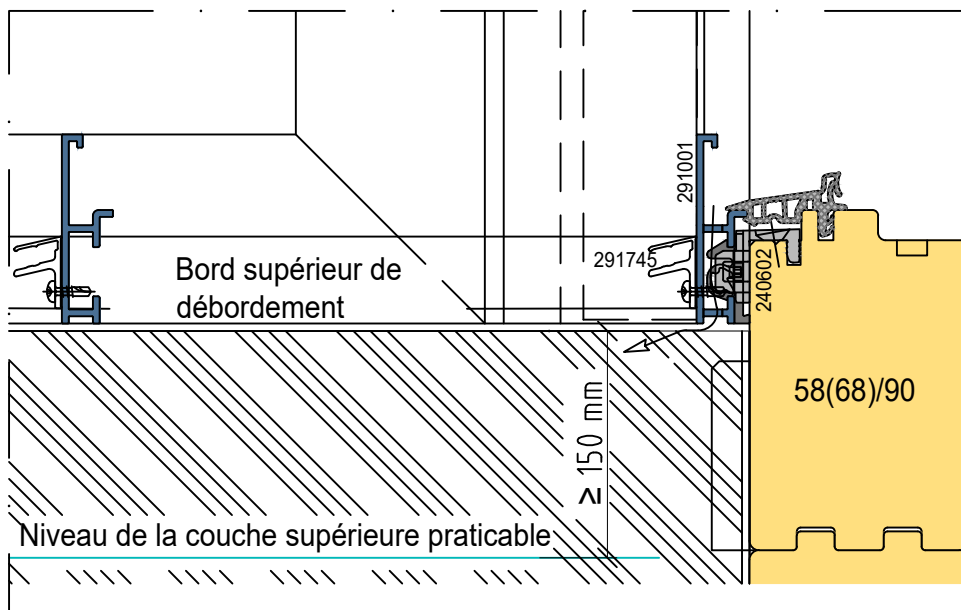
vue de l'extérieur



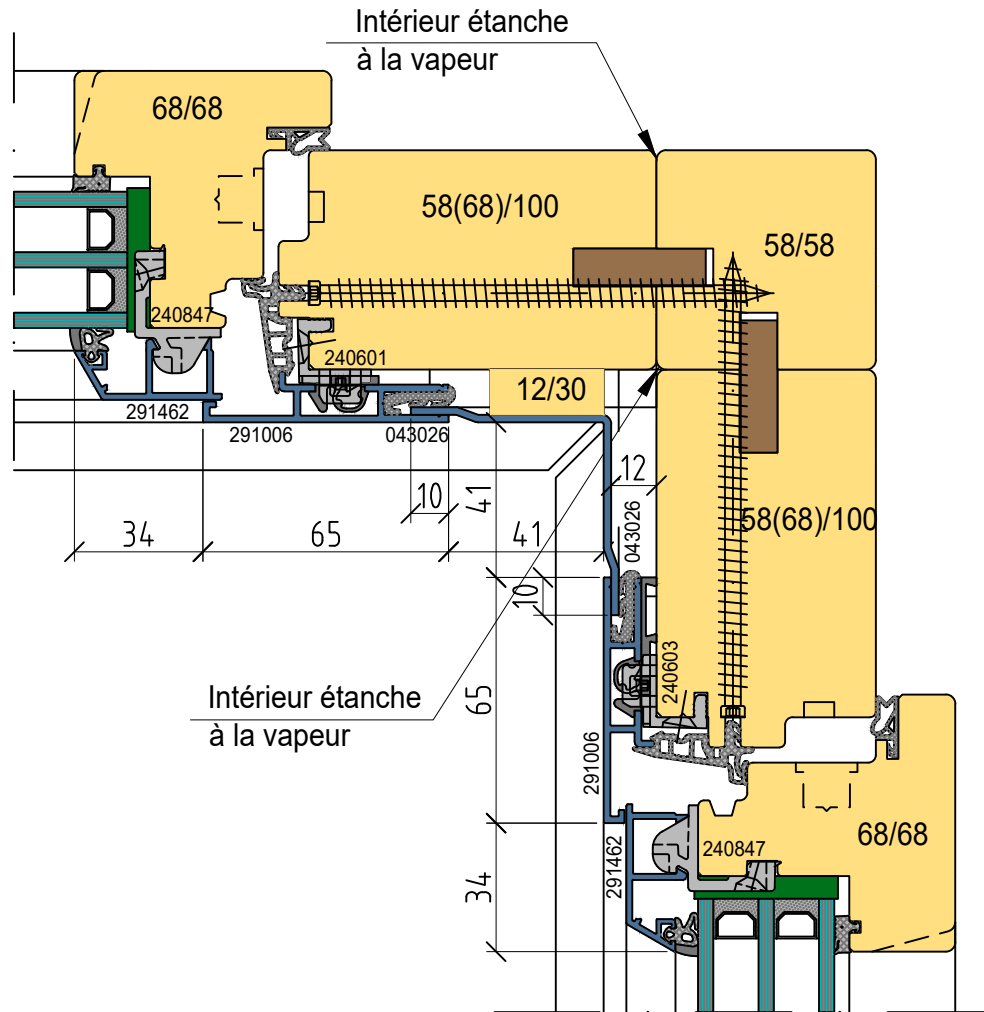
Jonction d'élément en angle int. à 90°, habillage tôle



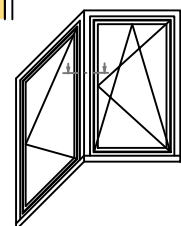
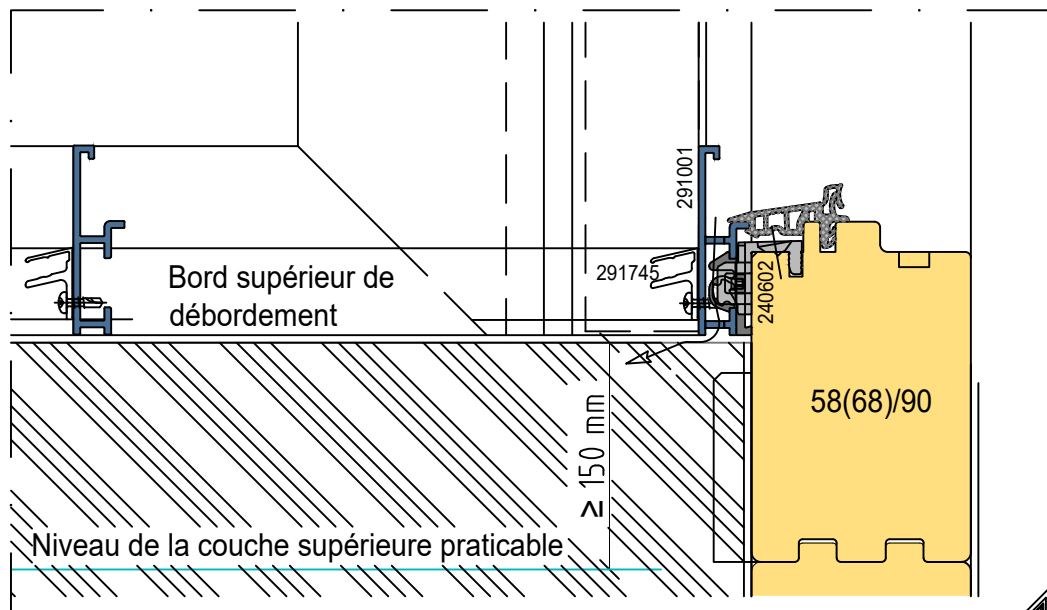
vue de l'extérieur



Jonction d'élément en angle int. à 90°, habillage tôle



vue de l'extérieur

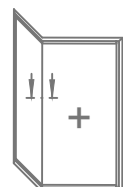
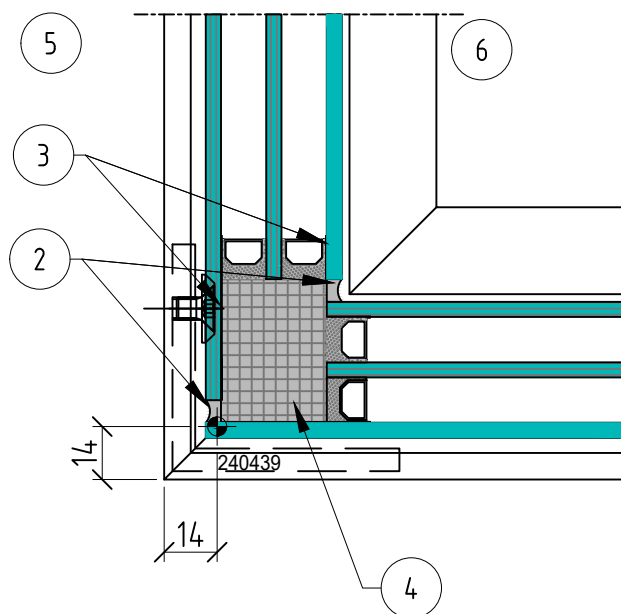
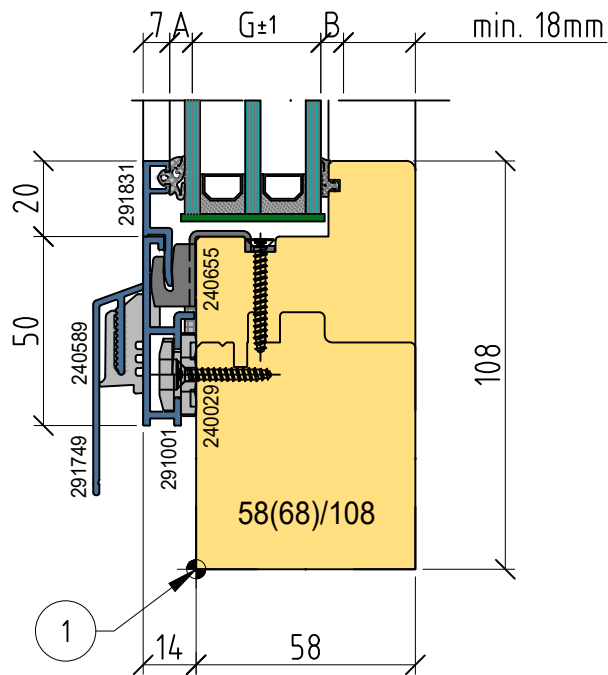


Angle extérieur tout verre à 90°

En raison de conditions thermiques défavorables, il est possible d'avoir de la condensation avec un angle tout verre.

L'épaisseur du verre doit être définie avec le fournisseur de verre par rapport à l'objet.

1. Misura di riferimento di soglia
2. Joint silicone recommandé par le fournisseur du vitrage
3. Bande emaillée
4. Polystyrol
5. Espace habitable
6. Coté extérieur

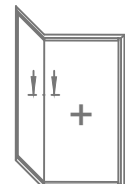
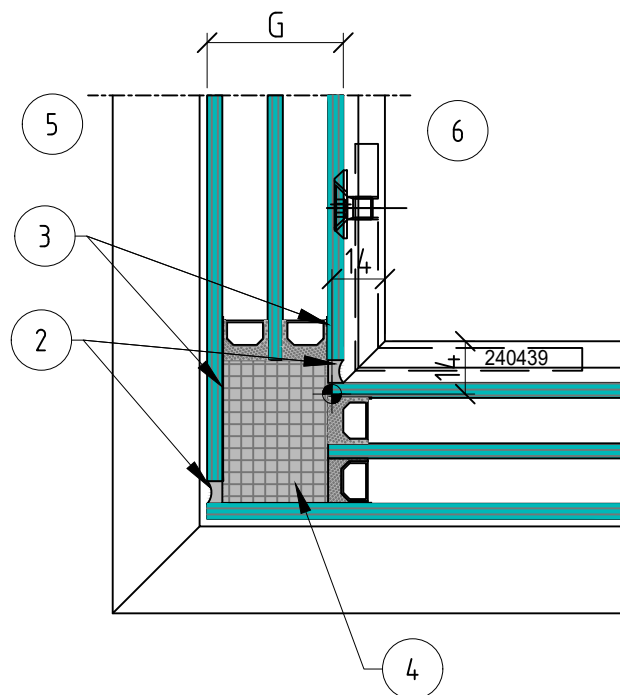
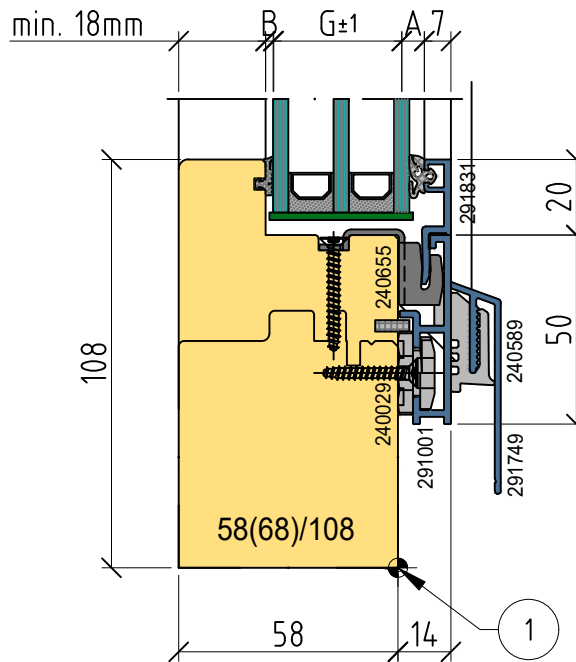


Angle intérieur tout verre à 90°

En raison de conditions thermiques défavorables, il est possible d'avoir de la condensation avec un angle tout verre.

L'épaisseur du verre doit être définie avec le fournisseur de verre par rapport à l'objet.

1. Misura di riferimento di soglia
2. Joint silicone recommandé par le fournisseur du vitrage
3. Bande emaillée
4. Polystyrol
5. Espace habitable
6. Coté extérieur



THERM+ H-V avec insert cadre

