

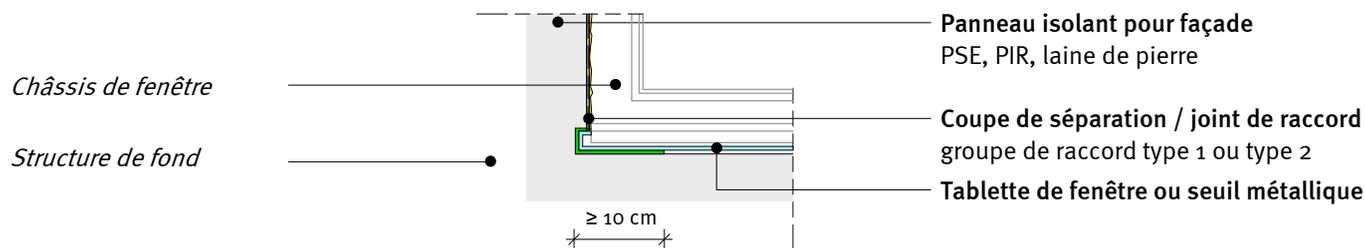
# Jointes et raccords 1.711 Standard

lamitherm®  
wancortherm®

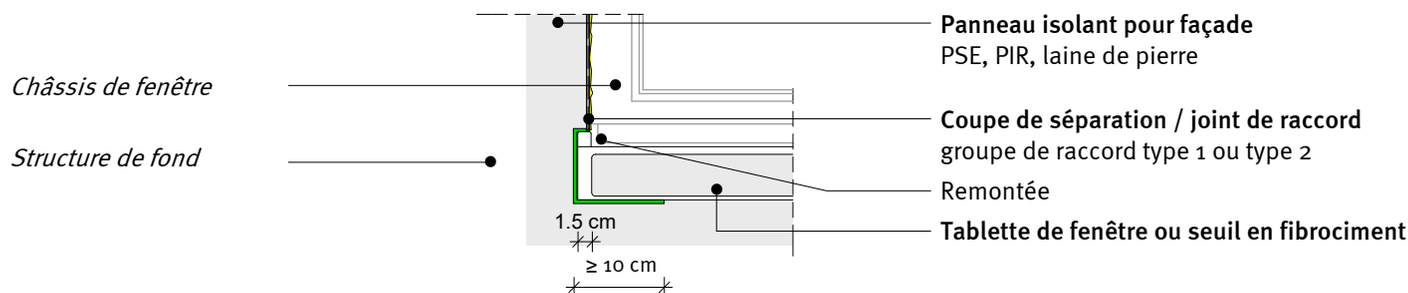
Détail / o8.2017

## Rebords de crépissage aux tablettes de fenêtre et seuils

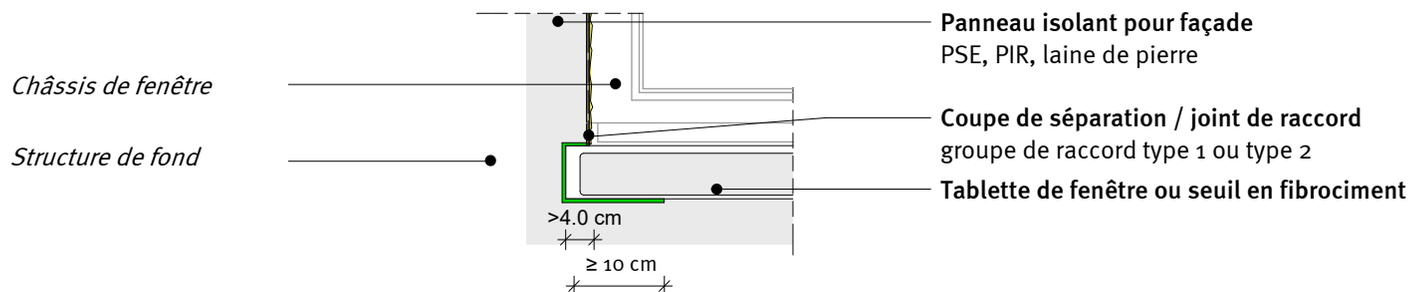
### Tablette de fenêtre et seuil métallique



### Tablette de fenêtre et seuil en fibrociment avec rebord de crépissage



### Tablette de fenêtre et seuil en fibrociment sans rebord de crépissage



### Indications techniques

- Les raccords de joint vers l'évacuation des eaux en-dessous du renvoi d'eau doivent être planifiés spécialement.
- Indépendamment du matériau, le raccord du joint d'étanchéité à la pluie battante est appliqué des deux côtés au minimum 10 cm en-dessous du niveau de la tablette de la fenêtre.
- Les joints de raccord du groupe de raccord type 2 atteignent les exigences de l'étanchéité à la pluie battante BG1.
- Le mastic d'étanchéité polyacrylique présente un allongement maximal de 15%.
- Le mastic d'étanchéité hybride présente un allongement maximal de 25%.
- Les joints du groupe de raccord 3 sont à planifier et à réaliser selon SIA 274.

