

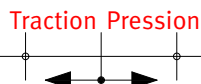
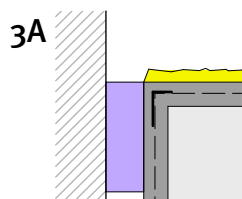
Jointes et raccords 1.702 Standard

Détail / 06.2020

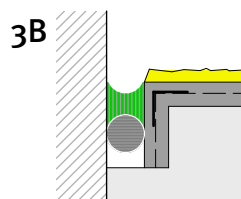
Jointes de dilatation et profilé de jointes de dilatation

Groupe de raccord type 3:

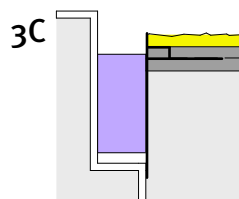
≥ 1,5 mm jusqu'au maximum de la dimension du joint

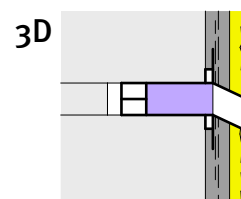
3A
Revêtir les flancs des jointes
Bande d'étanchéité
BG1 ≥ 20/8-15
Jointes verticales seulement



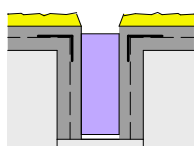
3B
Revêtir les flancs des jointes
Cordon d'étanchéité avec
masse d'étanchéité hybride



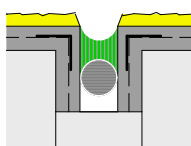
3C
Raccord d'huissierie avec
profilé d'angle de joint de
dilatation
Bande d'étanchéité
BG1 ≥ 25/8-18



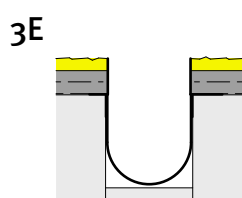
3D
Profilé de joint de dilatation
Horizontal avec bande
d'étanchéité intégrée
Jointes horizontales seulement



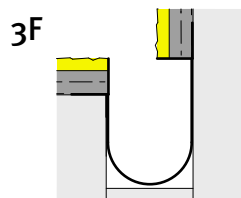
Revêtir les flancs des jointes
Bande d'étanchéité
BG1 ≥ 20/8-15
Jointes verticales seulement



Revêtir les flancs des jointes
Cordon d'étanchéité avec
masse d'étanchéité hybride



3E
Profilé pour joint de dilatation
type E



3F
Profilé pour joint de dilatation
type V

Indications techniques

- Le groupe de raccords types 3 ne peuvent pas être recouverts et ne peuvent être revêtues que sous certaines conditions.
- La température lors du montage des raccords est déterminante pour leur fonctionnalité.
- La largeur du joint du groupe de raccords type 3 ne doit pas être inférieure à 10 mm et supérieure à 35 mm
- Le mastic d'étanchéité polyacrylique présente un allongement maximal de 15%.
- Le mastic d'étanchéité hybride présente un allongement maximal de 25%
- Les bandes d'étanchéité BG1 sont certifiées étanches à la pluie battante ≥ 600 PA.
- Dans la version 3C, la construction du cadre doit pouvoir supporter la résistance à la pression de la bande d'étanchéité. Des bandes d'étanchéité avec une membrane intégrée peuvent également être utilisées pour réduire la pression.
- Les joints du groupe de raccord 3 sont à planifier et à réaliser selon SIA 274.

