

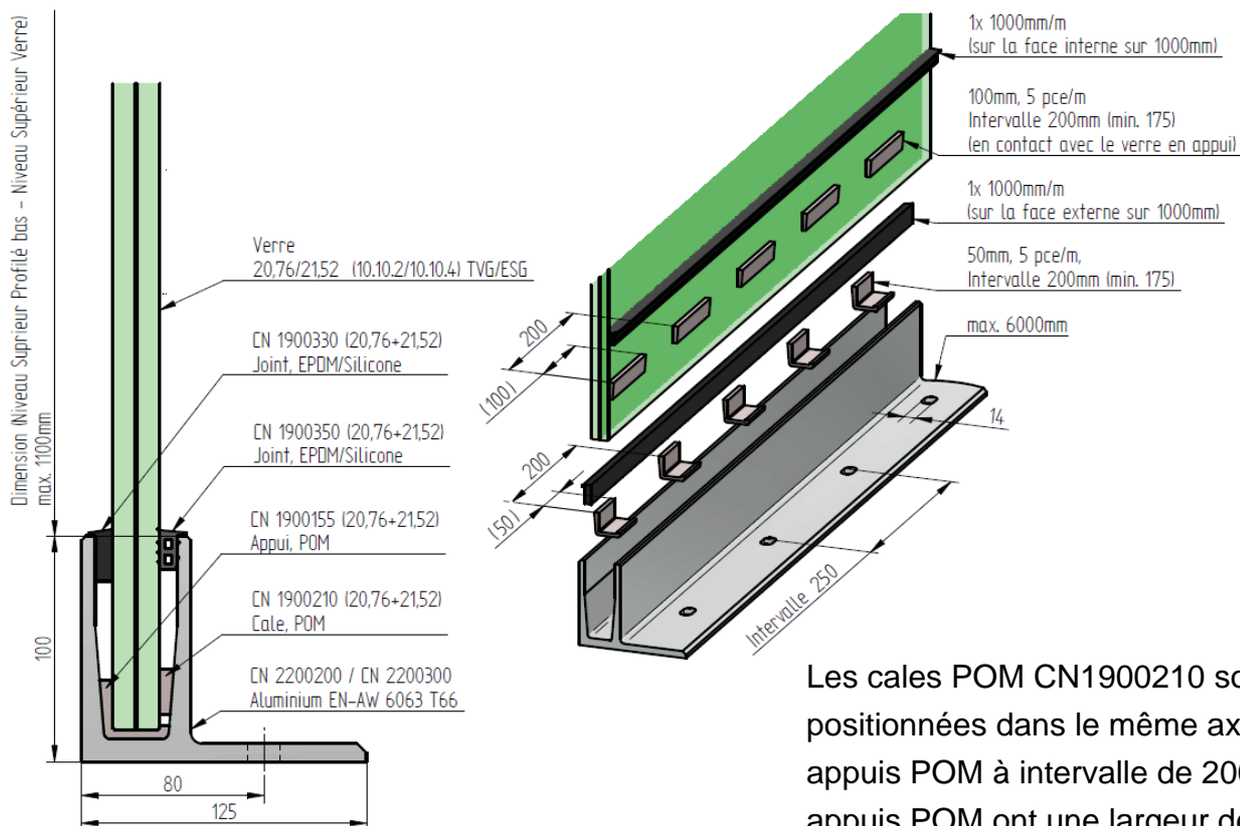
CROSILUX[®]

GUIDE DE MONTAGE DES PROFILES CROSILUX 1.0 - CROSILUX 2.0 CROSILUX CURVE LINE



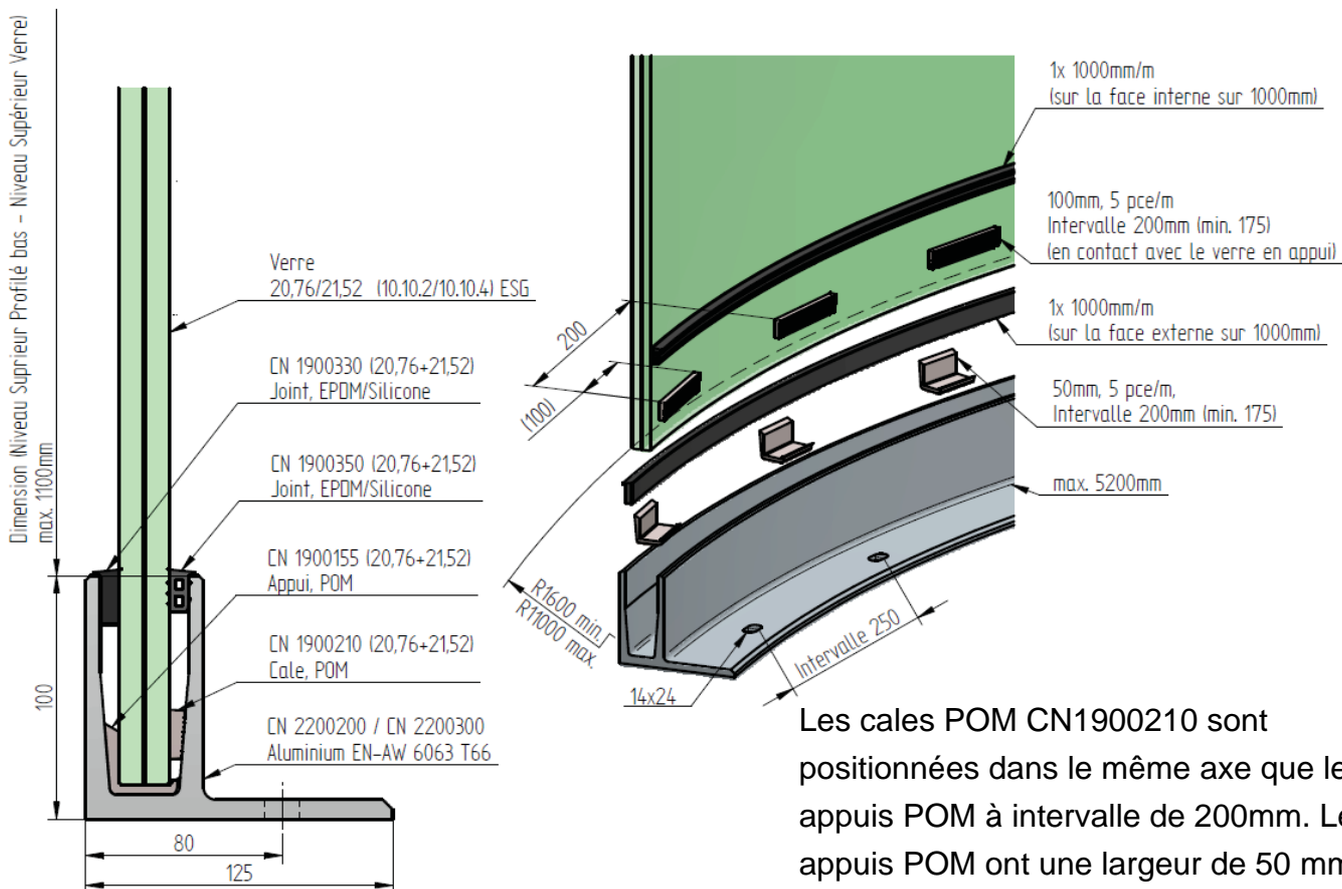
www.croso-france.com

GUIDE DE MONTAGE DU PROFILE CROSILUX 1.0 ET CROSILUX 1.0 CURVELINE



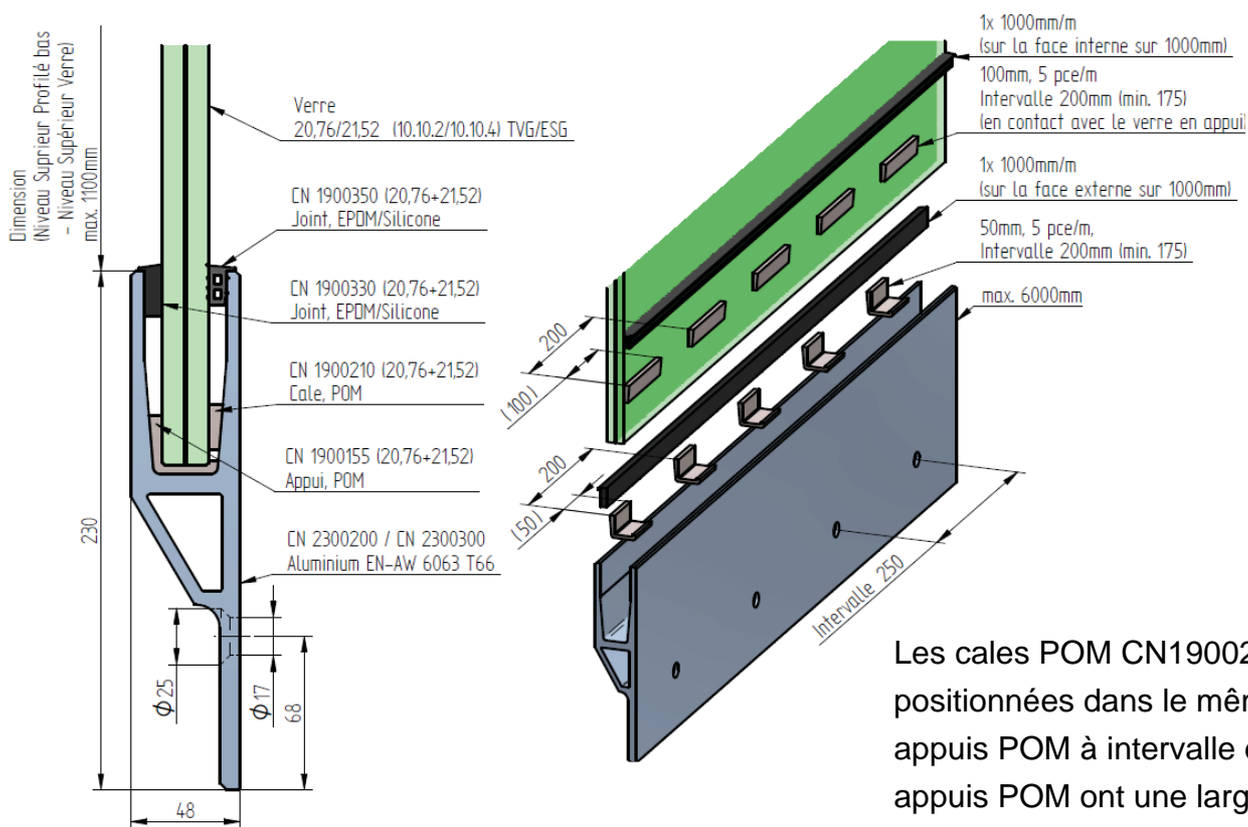
Les cales POM CN1900210 sont positionnées dans le même axe que les appuis POM à intervalle de 200mm. Les appuis POM ont une largeur de 50 mm (5 pièces / ml).

Image 1 CROSILUX 1.0 – Montage sur dalle – Profilé renforcé



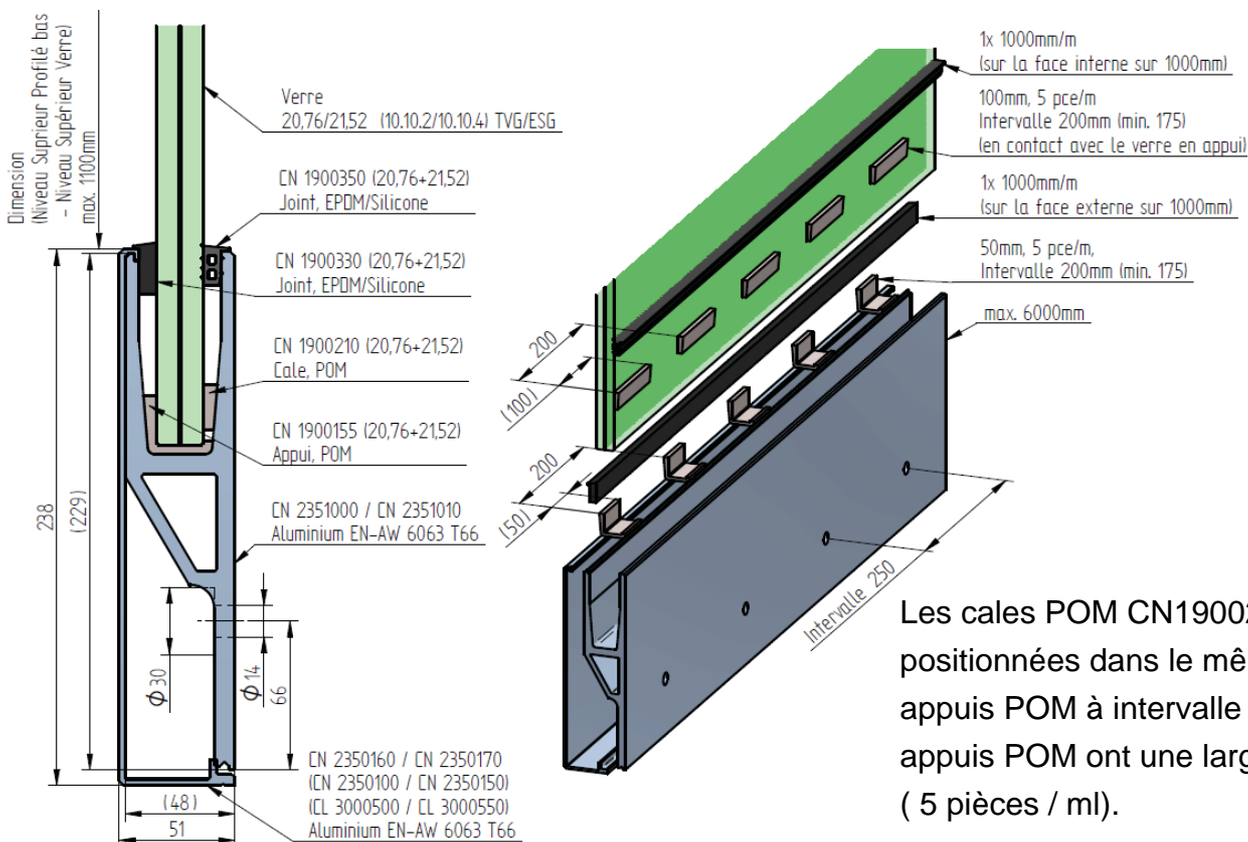
Les cales POM CN1900210 sont positionnées dans le même axe que les appuis POM à intervalle de 200mm. Les appuis POM ont une largeur de 50 mm (5 pièces / ml).

Image 2 CROSILUX 1.0 CURVE LINE – Montage sur dalle Profilé renforcé



Les cales POM CN1900210 sont positionnées dans le même axe que les appuis POM à intervalle de 200mm. Les appuis POM ont une largeur de 50 mm (5 pièces / ml).

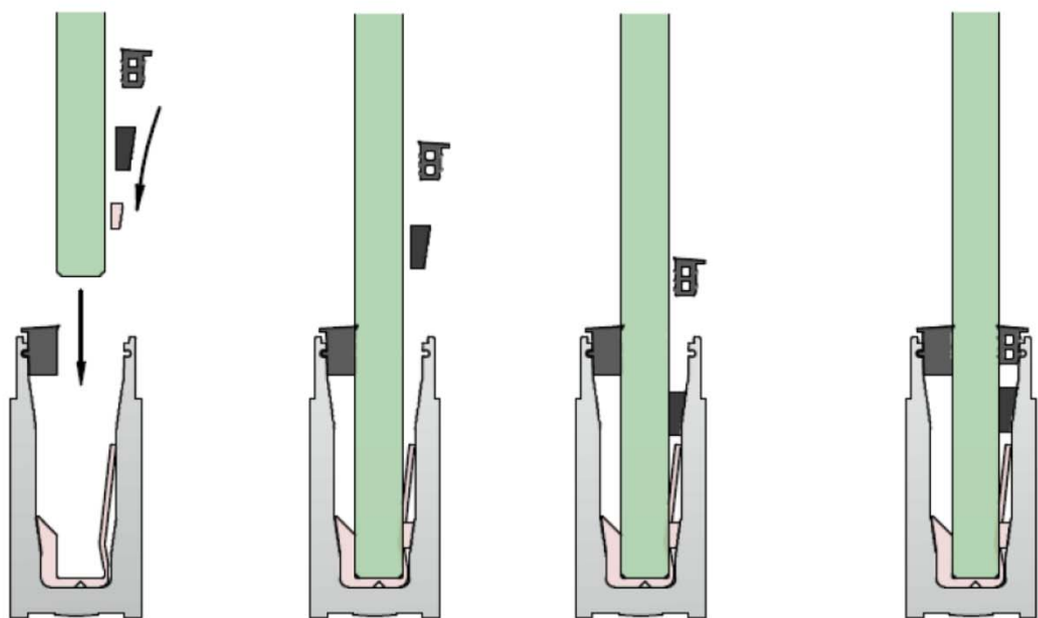
Image 3 CROSILUX 1.0 – Montage en nez de dalle – Profilé renforcé



Les cales POM CN1900210 sont positionnées dans le même axe que les appuis POM à intervalle de 200mm. Les appuis POM ont une largeur de 50 mm (5 pièces / ml).

Image 4 CROSILUX 1.0 – Montage en nez de dalle avec tôle d'habillage- Profilé renforcé

GUIDE DE MONTAGE DU PROFILE CROSILUX 2.0



IX 2.0

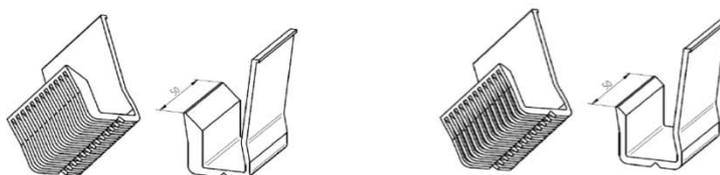
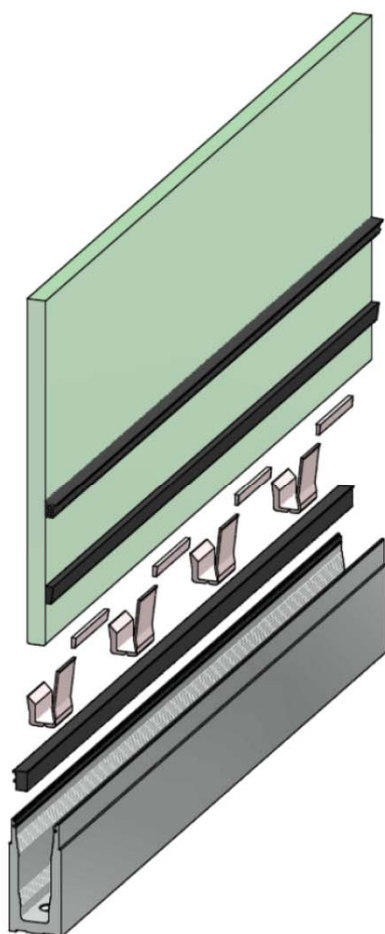


Image 12 Calle en POM pour CROSILUX 2.0 CN1900160 et CN 1900165

Les appuis POM sont disposés au fond du profil avec un intervalle de 250 mm. La largeur de l'appui POM est de 50 mm (4 pièces / ml).

Image 16 Disposition des calages du vitrage dans le profilé de support CROSILUX 2.0

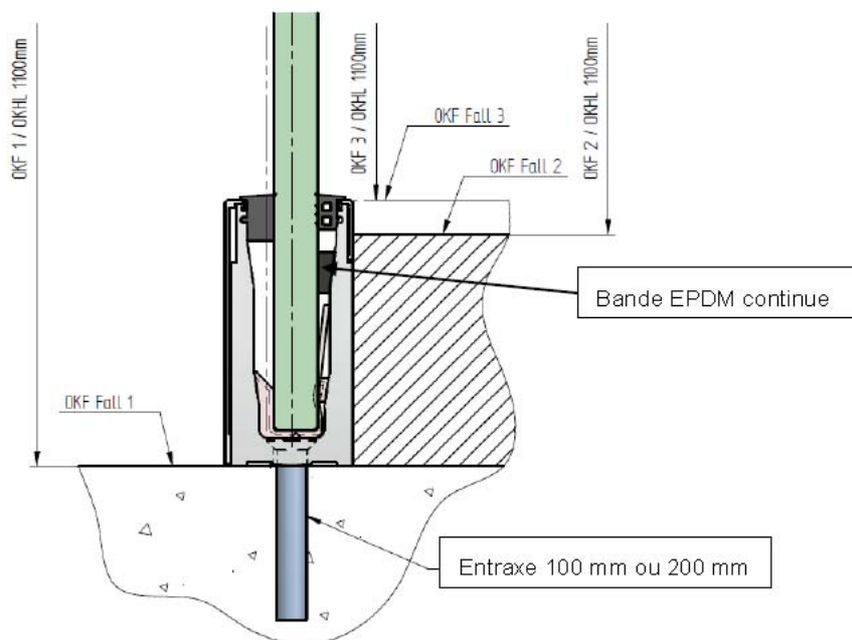


Image 5 GROSILUX 2.0 – Montage sur dalle simple

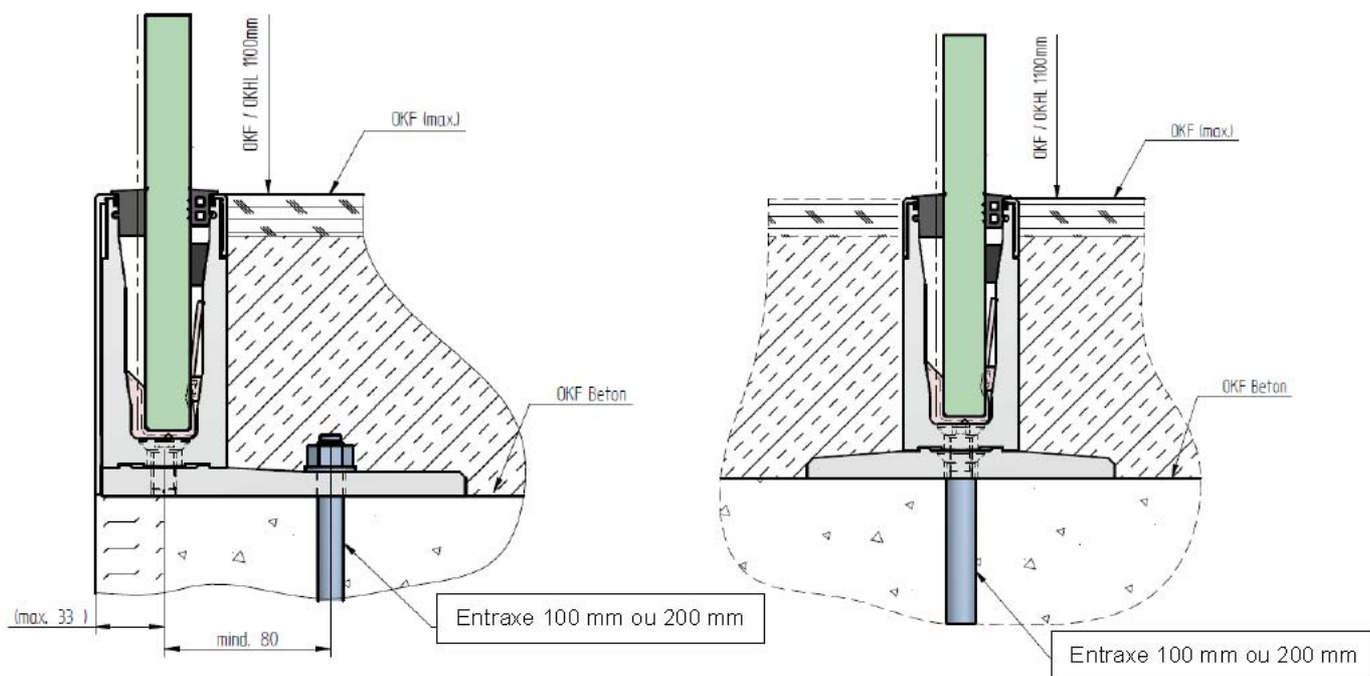


Image 6 GROSILUX 2.0 – Montage sur dalle, sur profilé métallique de support

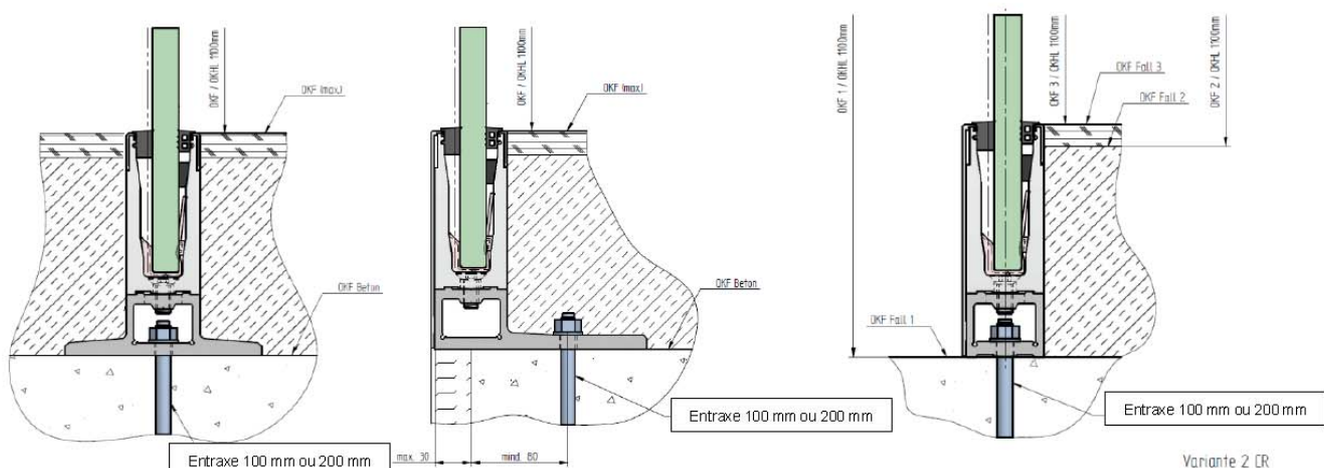


Image 7 CROSILUX 2.0 – Montage sur dalle, surélevé sur profilé métallique de support

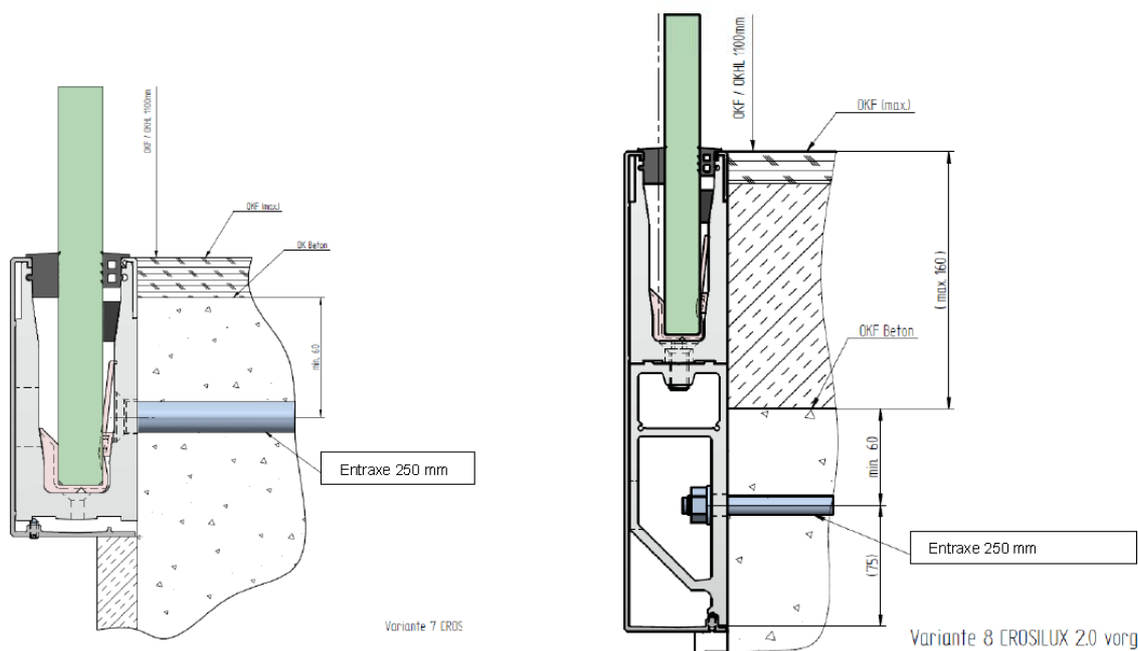
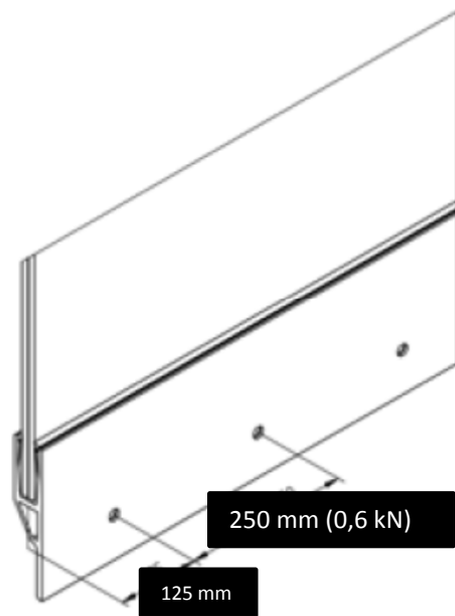
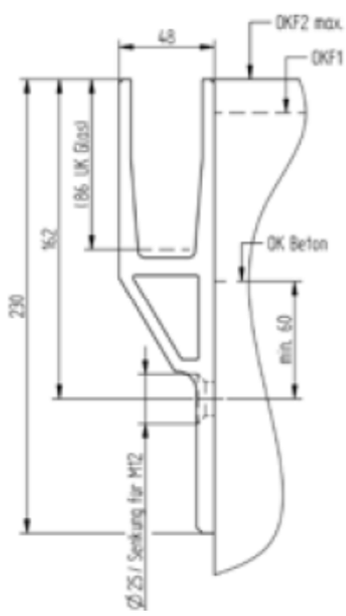
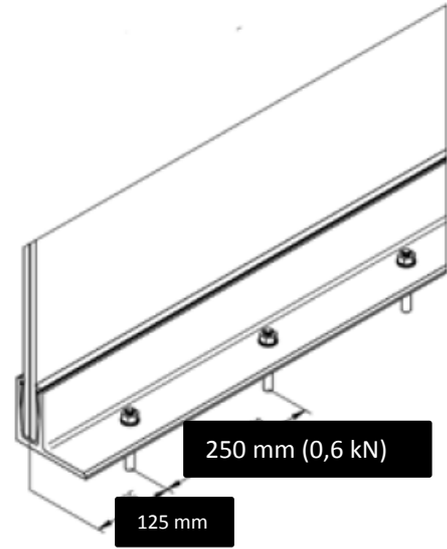
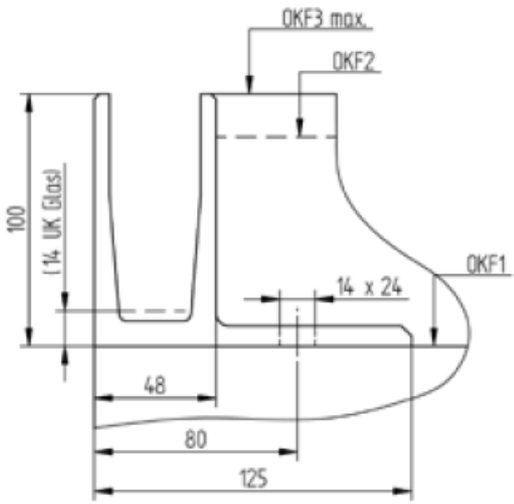
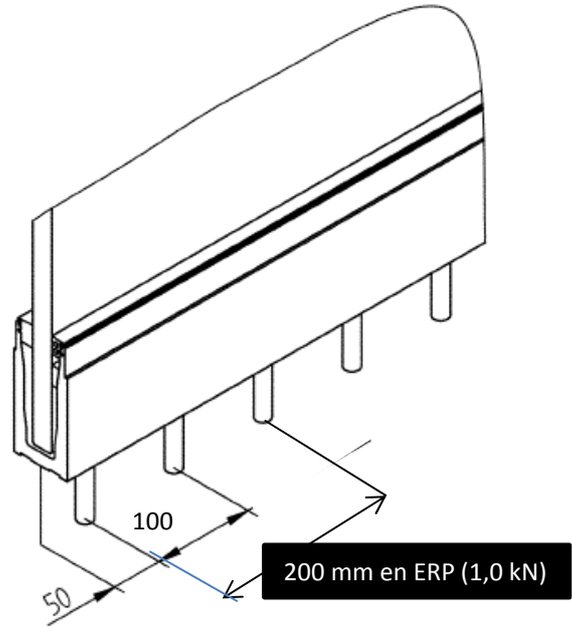
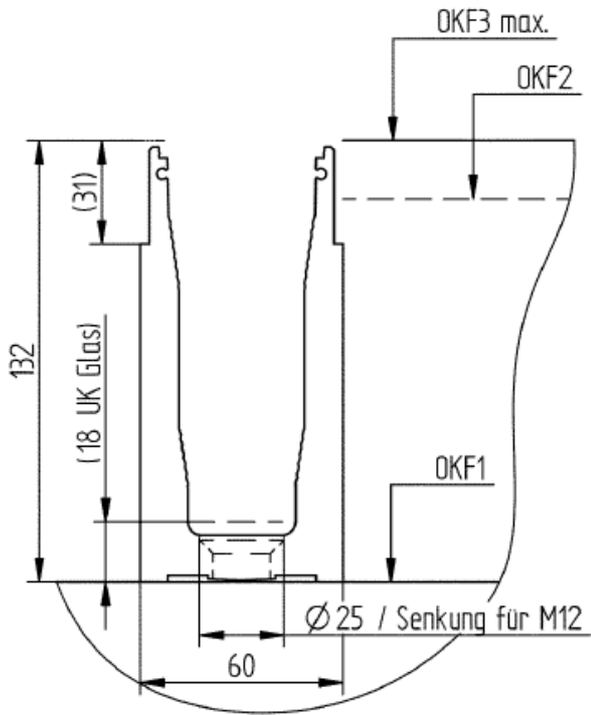


Image 8 CROSILUX 2.0 – Montage en nez de dalle et montage en nez de dalle surélevé sur profilé métallique de support

CROSILUX 1.0



CROSILUX 2.0



Fixation tous les 100 mm : 1,7 kN (stade)

