## **NOTICE DE POSE**

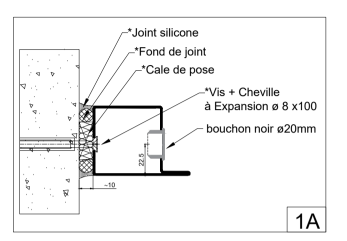
Référence : Easyhall\_Notice de pose Version : 2020/09/15 Validation:

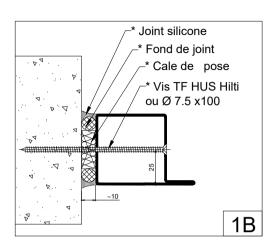
Validation: BC

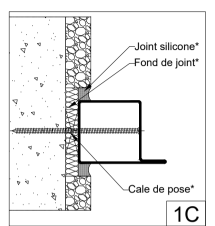
154 Passage Emile Guimet 69730 Genay Tél: 04.78.90.68.43

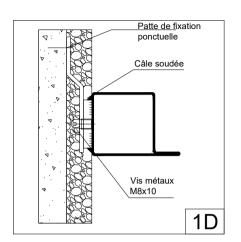
01/03

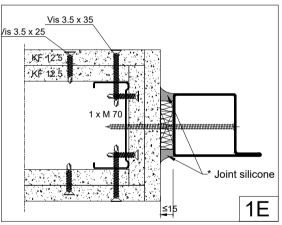
### **ENVIRONNEMENT DE POSE**

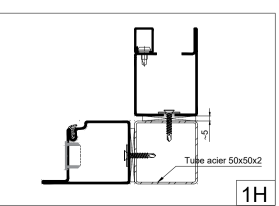


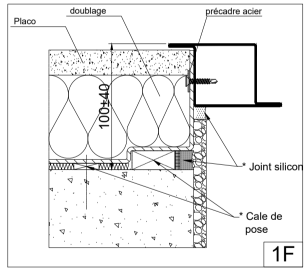


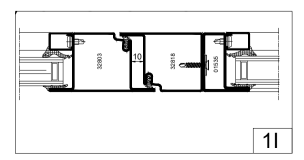


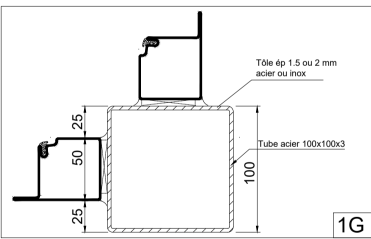












Lors de la pose du bâti vérifier l'aplomb, l'équerrage de la traverse haute et le parallélisme des montants. S'assurer que les montants et la traverse ne soient pas cintrés. Regarder le document "Instructions\_Générale" Référence OXIUM: IG\_P04 pour plus de détails.

1J

\* = non fourni

# **NOTICE DE POSE**

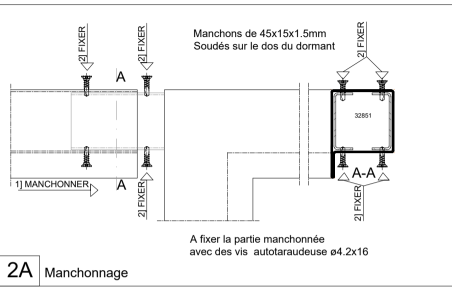
Référence : Easyhall\_Notice de pose Version : 2020/09/15 Validation: BC

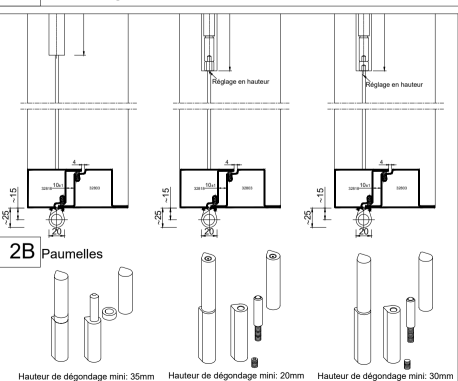
154 Passage Emile Guimet

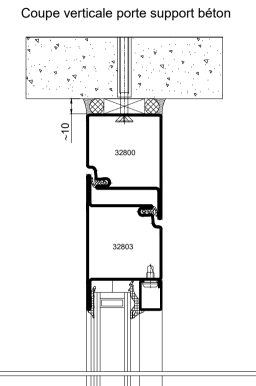
69730 Genay Tél: 04.78.90.68.43 02/03



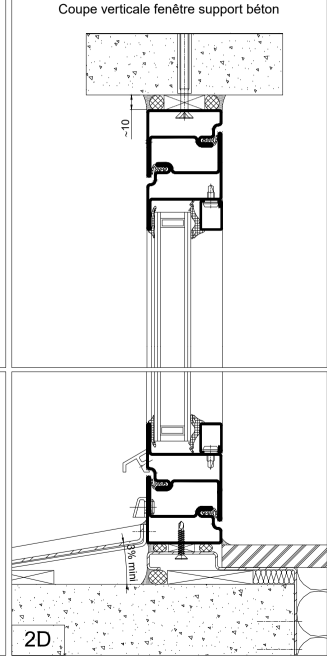
## **ENVIRONNEMENT DE POSE**







32806



## **NOTICE DE POSE**

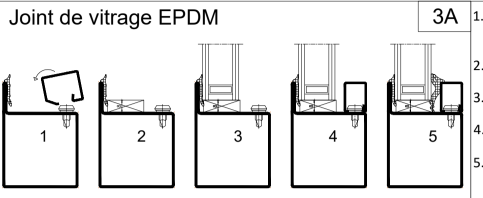
Référence : Easyhall\_Notice de pose

dation: BC 03/03

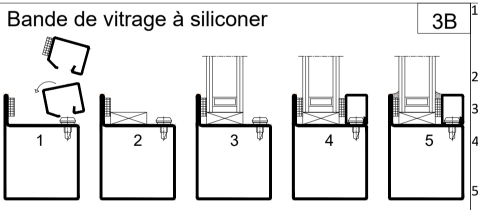
O) (IUM

154 Passage Emile Guimet 69730 Genay Tél: 04.78.90.68.43

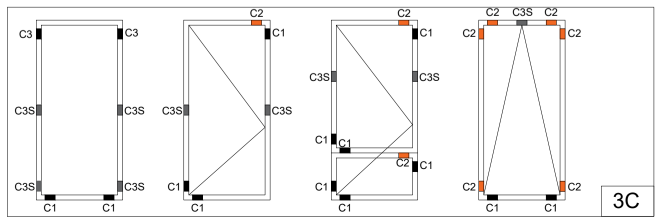
### **POSE DES VITRAGES**

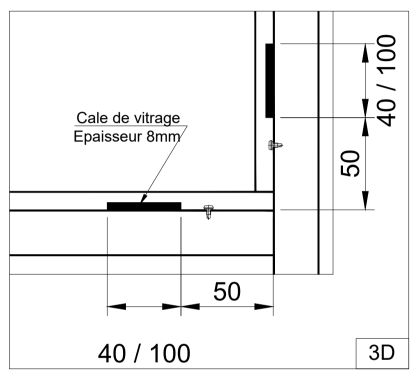


- 1. Déparcloser et coller le joint sur l'ailette extérieure
- 2. Placer les cales de vitrage
- 3. Positionner votre vitrage
- 4. Parclosez en respectant le postionnement initial
- Mettre le joint de bourrage



- Déparcloser et collez le joint sur l'ailette extérieure et les parcloses
   Placer les cales de
- vitrage
  3. Positionnez votre vitrage
- Parclosez en respectant le postionnement et le sens initial
- 5. Siliconez si besoin





#### Les types de cales

Cales d'assise C1, qui transmettent le poids du vitrage au châssis en répartissent les efforts sur les organes de rotation et de fixation.

Cales Périphériques C2, qui évitent le déplacement des vitrages dans leur plan.

*Cales Périphériques* C3, qui évitent un contact éventuel entre vitrage et châssis.

*Cales de solidarisation* C3S, destiné à limiter les effets dues aux sollicitations de manutention et de fonctionnement.

*Cales latérales*, qui transmettent au châssis les sollicitations perpendiculaire au plan du vitrage.