

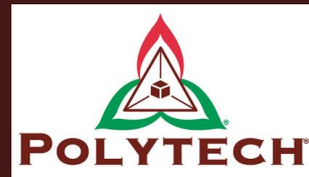
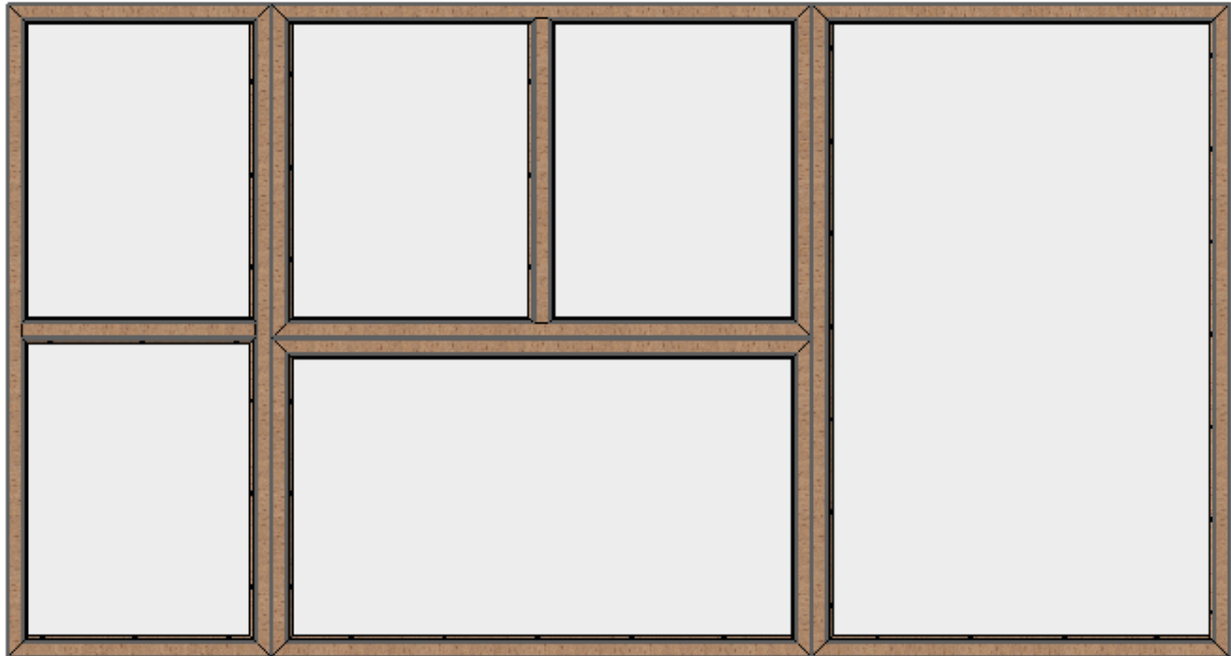
# NOTICE DE POSE DU VERRE

## Châssis Vitrés

Référence :  
RD\_NM\_CV\_Ext\_PV\_A

Date d'application : 20/03/15

Date de mise à jour :



Z.A.C. de la MONTANE Est 1  
3 allée des Ajoncs  
19800 EYREIN

Tél. : 05 55 20 88 20  
Fax : 05 55 20 92 30

[contact@polytech-bp.fr](mailto:contact@polytech-bp.fr)  
[www.polytech-bp.com](http://www.polytech-bp.com)

### MATERIEL NECESSAIRE :

- 1 visseuse avec embout Torx T20
- Vis de fixation des parclozes 4,5x50

## MISE EN PLACE DU VERRE

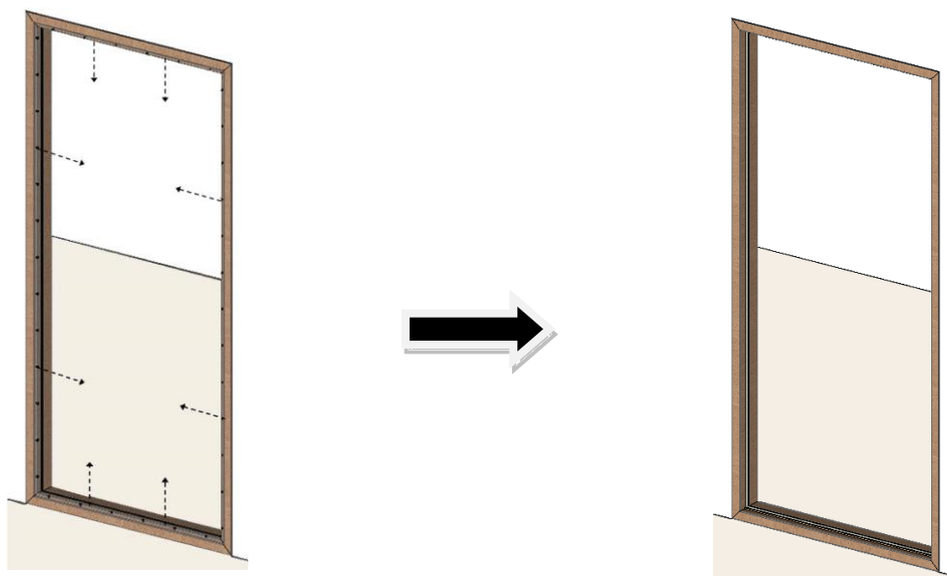
Commencer par identifier à quel châssis votre verre est associé selon les informations inscrites sur l'étiquette du verre :

- **A** : numéro client
- **B** : repère client indiquant à quel châssis le verre est associé
- **C** : quantité
- **D** : dimensions



Le châssis doit être assemblé et dans sa position finale (sur cloison support ou châssis).

1) Se munir d'une visseuse avec embout Torx T20 et retirer les parcloles fixées sur les traverses haute et basse ainsi que sur les montants gauche et droit du châssis (les vis retirées ne seront pas réutilisées).



Une fois les parcloles retirées, vérifier sur les traverses et les montants si les joints :

- ne sont pas décollés
- sont bien positionnés (dans l'alignement du verre une fois celui-ci posé)
- sont bien ceux adaptés aux performances feu du châssis (seulement dans le cas de produits présentant des performances feu) :
  - **E30** → joint marron 10x2
  - **EI30** → joint noir 15x2

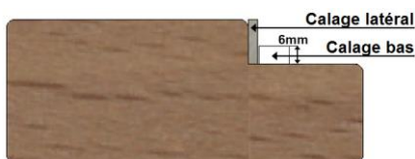


Joints d'étanchéité au feu en position finale. **NE PAS TOUCHER !**

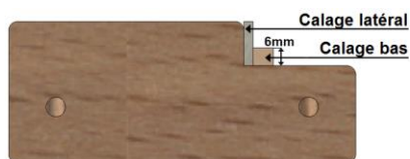
2) Mettre en position le calage bas (repéré ci-dessous) en fond de feuillure contre le joint de calage latéral. Le calage bas peut être :

- Un calage blanc de 10x6 (performance feu E30)
- Un calage blanc de 15x6 (performance feu EI30)
- Une bande de médium d'épaisseur 6mm (sans performance feu)

#### VUE PROFIL BAS

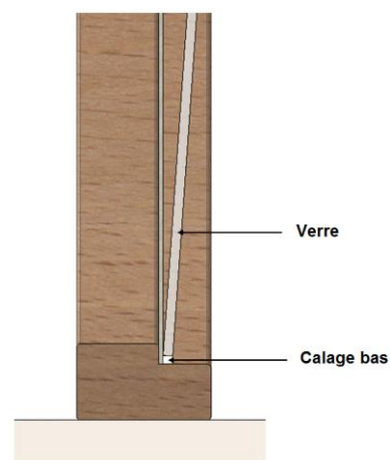


FEU



NON FEU

#### VUE PROFIL

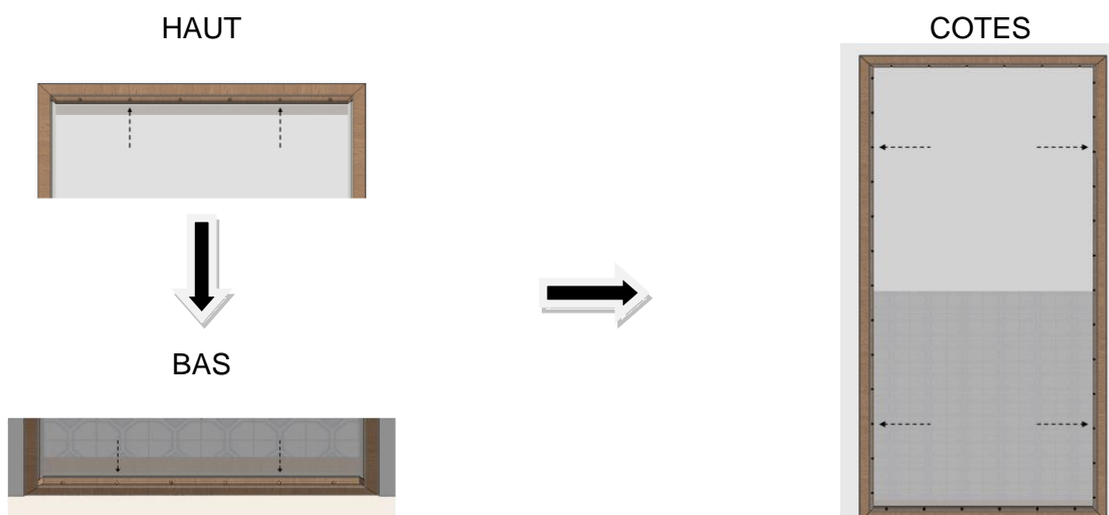


3) Préparer les vis de fixation des parcloses 4,5x50 (livrées dans le colis).

4) Mettre en place le verre en positionnant la base sur le calage bas puis basculer le tout contre le fond de feuillure des montants et traverses et le joint de calage.

**ATTENTION** lors de la manipulation du verre

5) Se munir d'une visseuse avec embout Torx T20 et des vis de fixation 4,5x50 et mettre les parcloses en les vissant sur les traverses et montants dans l'ordre suivant :



Bien pousser la parclose contre le verre afin de comprimer le joint de calage à  $\approx 2\text{mm}$  avant de mettre les fixations.