
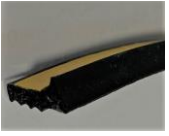







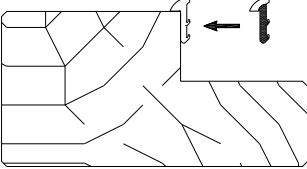


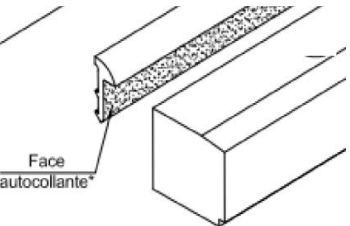
**QUINCAILLERIE NECESSAIRE AU MONTAGE**


Pointes de 35mm mini <i>(non fournies)</i>		Joint JUNG <b>(Finition Standard)</b>	
Visseuse		FLAMISEAL 15x5 <b>(Finition avec joint silicone)</b>	
Cloueur		Cale SILICARTON	
		Joint mastic silicone 791T (Translucide) <b>(Finition avec joint silicone)</b>	


**1**  Fixer le châssis dans la cloison

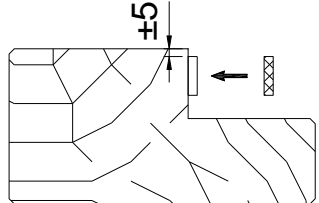
**2** 

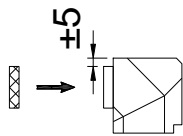
**3** 

  
Face autocollante\*





**2** 

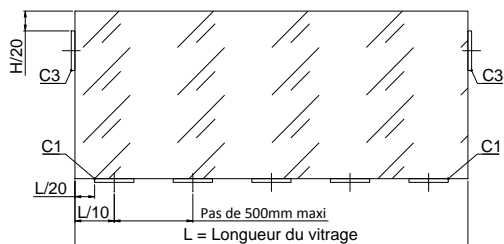
**3** 

Poser le joint JUNG (fourni avec le vitrage) sur toute la périphérie du cadre châssis et préparer la pose du joint JUNG sur les parclozes  
Prévoir des coupes à 45° pour les angles  
**(Finition avec joint standard)**

*Pour la pose avec finition silicone, le joint est remplacé un joint FLAMISEAL (blanc) positionné 5mm plus bas que la contre-feuilleure et 5mm plus bas que les parclozes.*  
**(Finition avec joint silicone)**

**AVANT DE CONTINUER, ASSUREZ-VOUS DE LA PLANEITE DES VITRAGES ET QU'ILS NE PRESENTENT AUCUNS DEFATS (SE REFERER A LA FICHE GUIDE DE STOCKAGE DES VITRAGES).**

## POSITIONNEMENT DES CALES C1 ET C3 DE VITRAGES



Position cales C1 (cale d'assise) :

Axe de la cale à  $L/10$  du bord du vitrage ou bord de la cale du vitrage à  $L/20$  en fonction de la longueur des cales ( $L$  = longueur du vitrage)

**ATTENTION** : 2 cales au minimum sont nécessaires

La totalité de l'épaisseur de vitrage doit reposer sur les cales

Position cales C3 (cale de sécurité) :

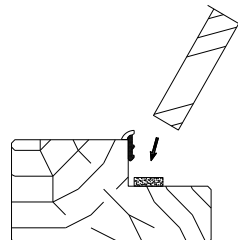
Bord de la cale du vitrage à  $H/20$  du haut du vitrage ( $H$  = Hauteur)

4



Positionner les cales SILICARTON C1 au pas de 500mm maxi

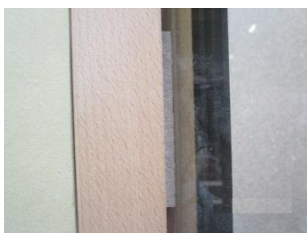
5



Poser le vitrage sur les cales SILICARTON prévues à cet effet.

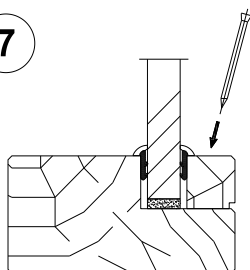
Assurer le maintien du vitrage dans le cadre en attendant la mise en place des parcloses.

6



Pour assurer le maintien des vitrages dans le cadre (avant la mise en place des parcloses), caler avec le SILICARTON les côtés et la traverse haute

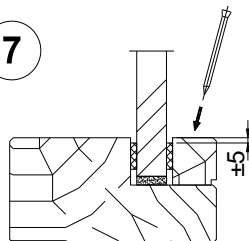
7



Fixer les parcloses dans le cadre en pinçant le vitrage à l'aide de pointes de 35mm mini (non fournies) à 100mm des bords du cadre et au pas de 250mm maxi sur la longueur et la hauteur.

**(Finition avec joint standard)**

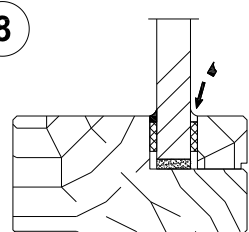
7



Fixer les parcloses dans le cadre en pinçant le vitrage à l'aide de pointes de 35mm mini (non fournies) à 100mm des bords du cadre et au pas de 250mm maxi sur la longueur et la hauteur.

**(Finition avec joint silicone)**

8



Réaliser également un joint mastic entre le cadre et la parclose et le vitrage.

**(Finition avec joint silicone)**