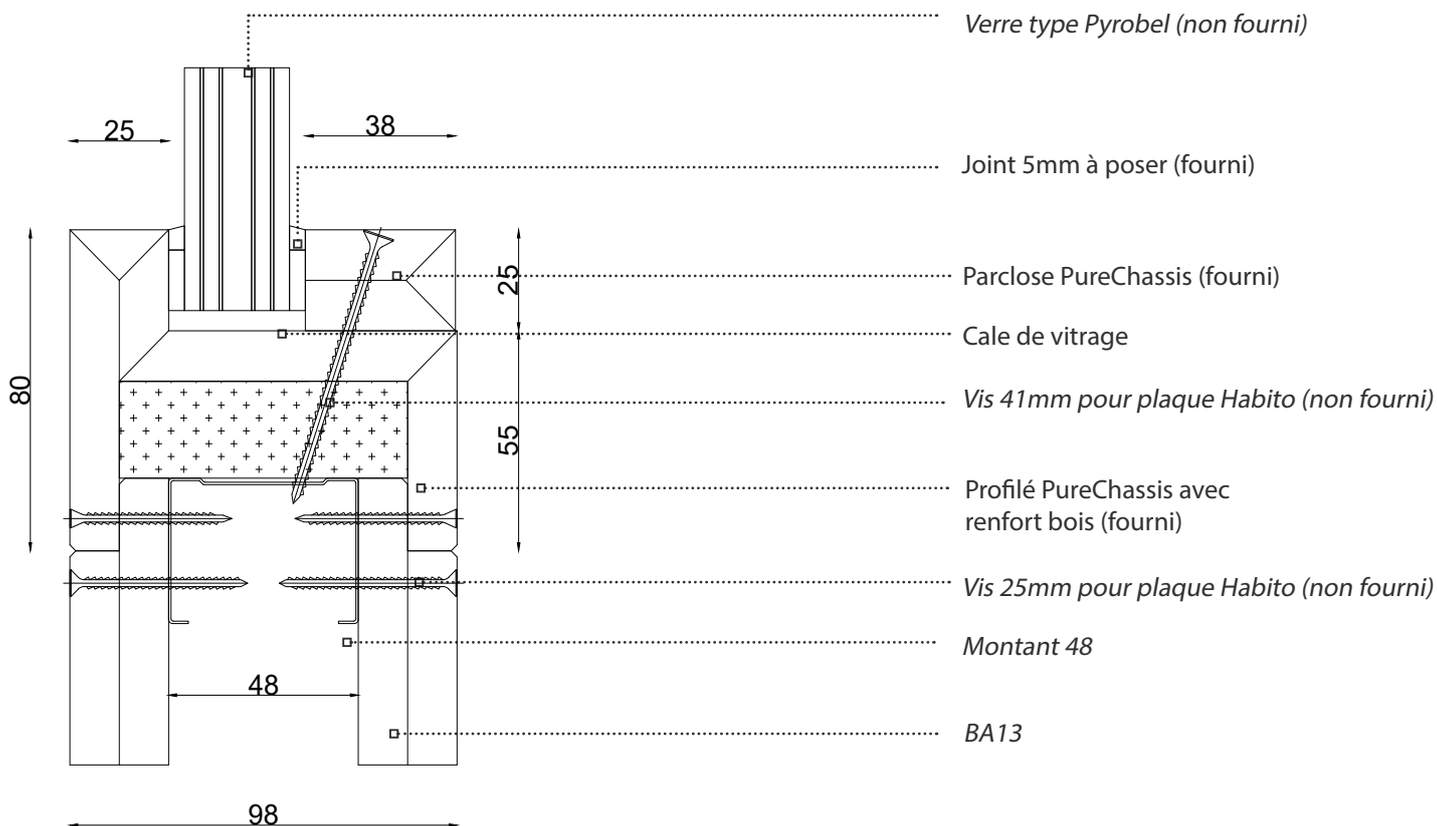


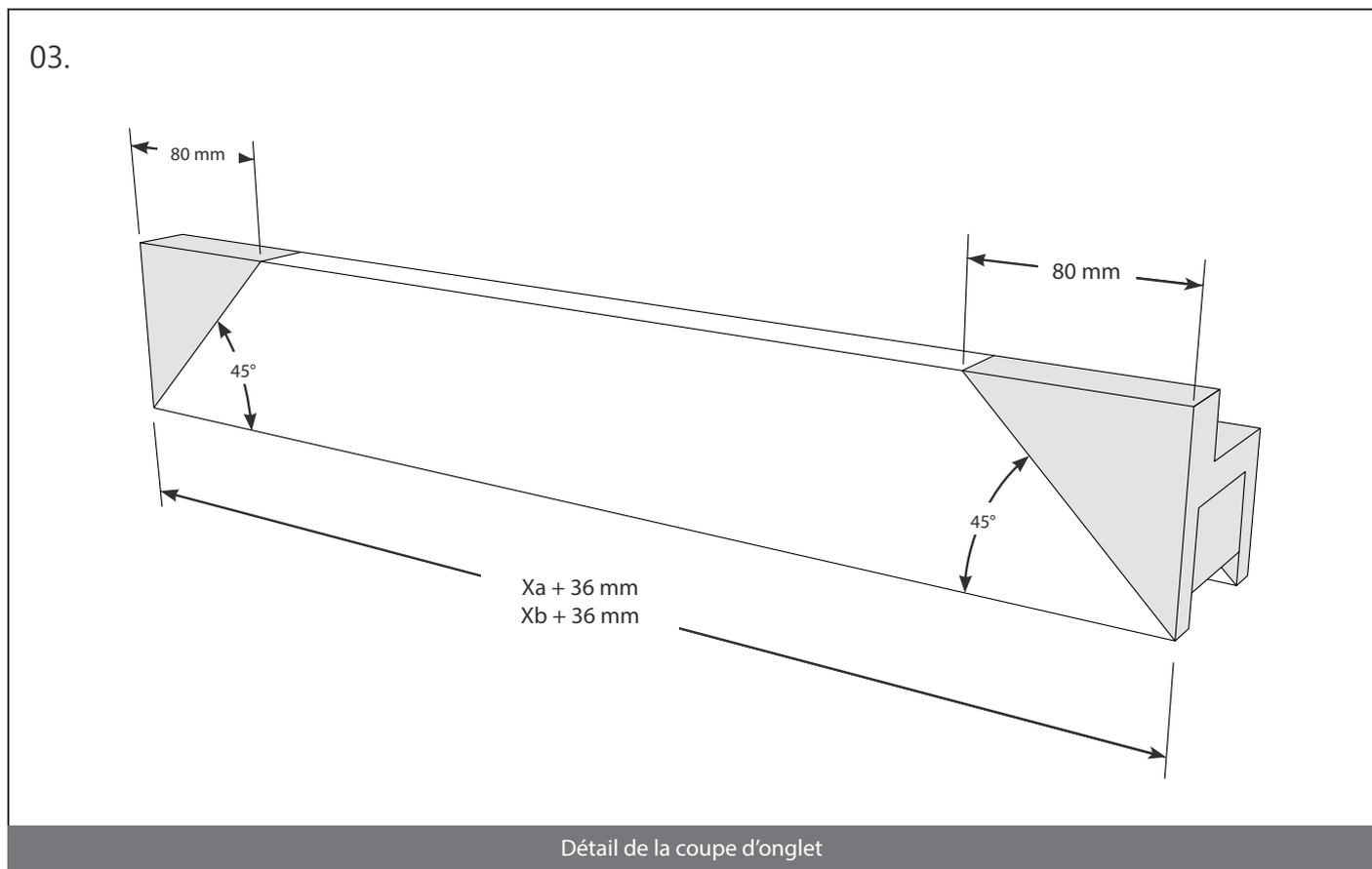
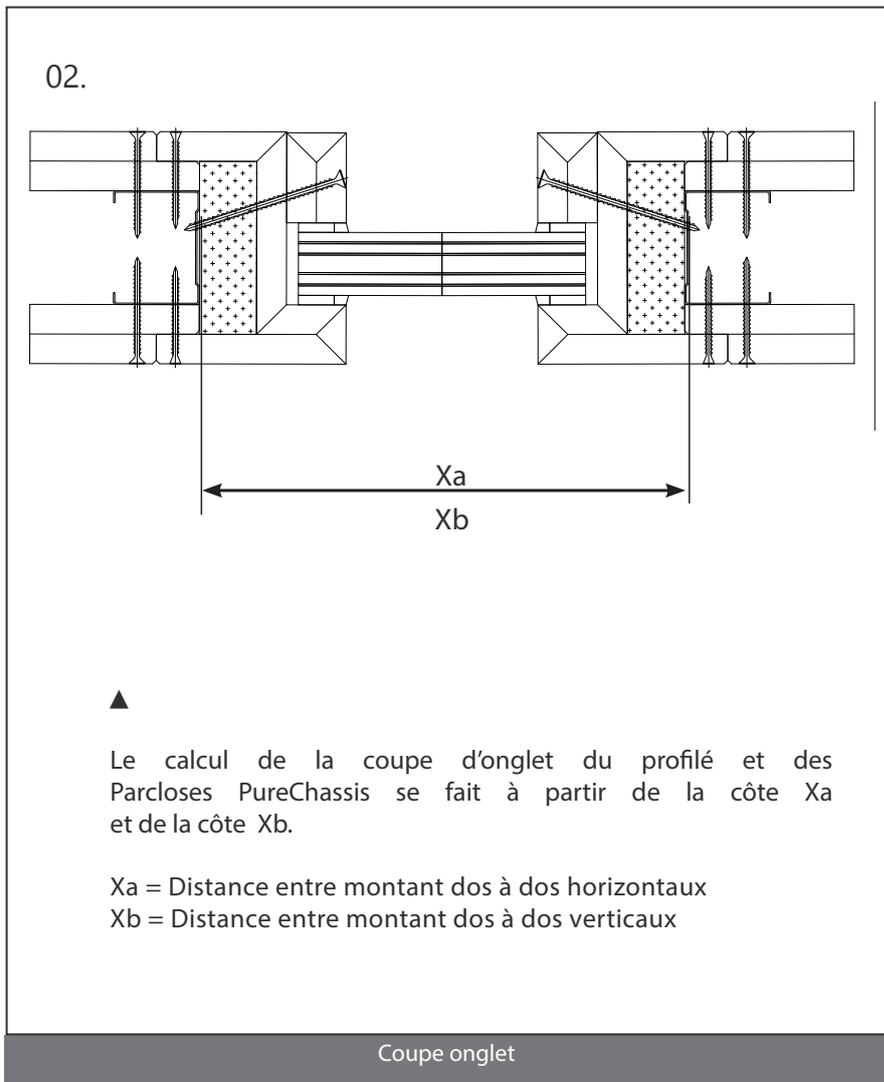
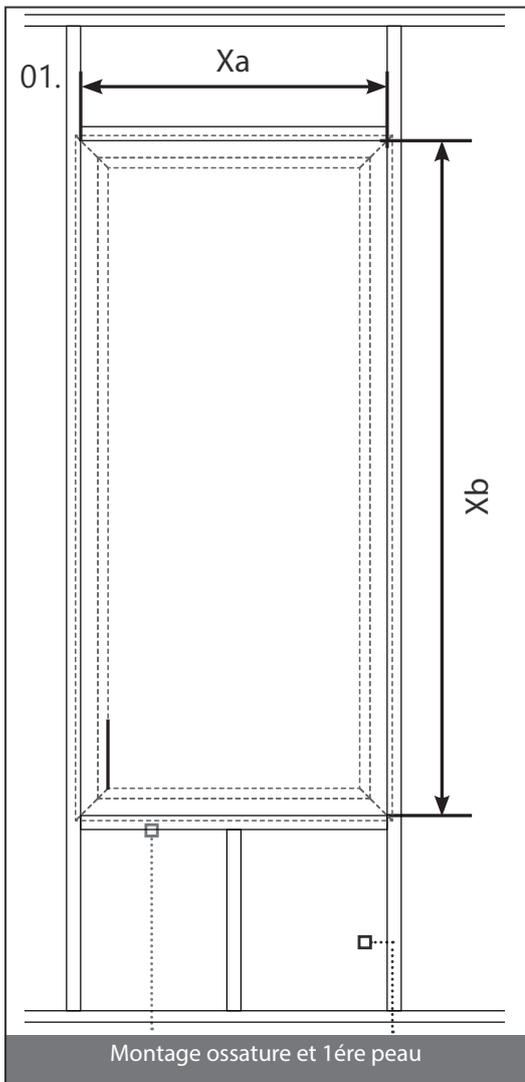
PURE CHASSIS Ei30, Ew30, Ei60

Notice

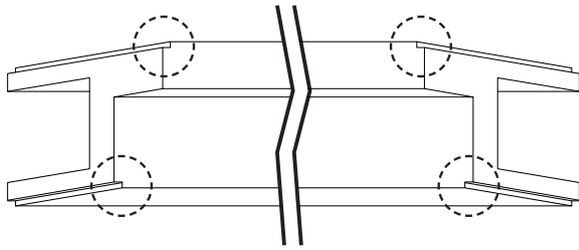
PURE
CHASSIS

Système breveté permettant d'intégrer facilement des ouvertures vitrées résistantes au feu dans des cloisons en plaque de plâtre grâce à un profilé Pure Chassis, couplé à une parclose et un verre type pyrobel selon PV EI/Ew30 et EI60.

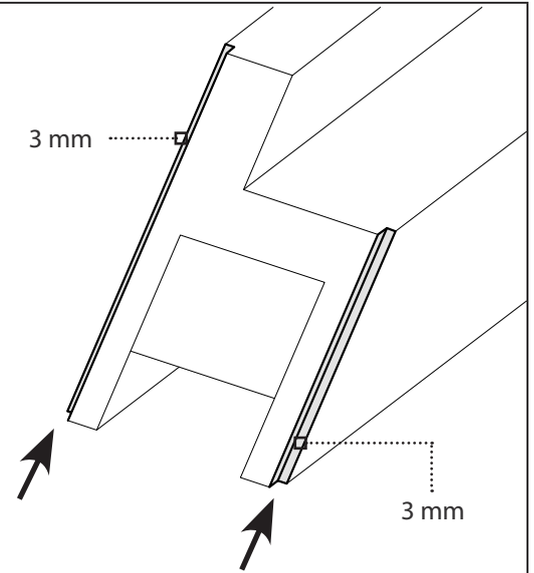




04.



3 mm



3 mm

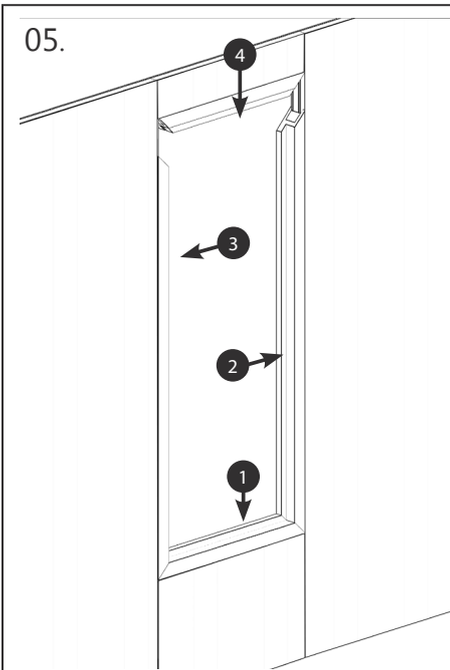


Après la coupe à 45°, recréer un angle de 3mm sur le profil pour traitement du joint sans bande

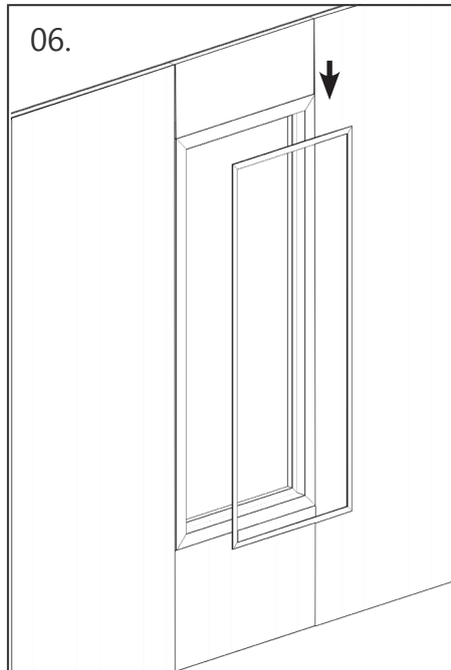
Après préparation des angles, appliquer un primaire d'accrochage type Tiefengrund.

Préparation des angles pour enduit sans bande

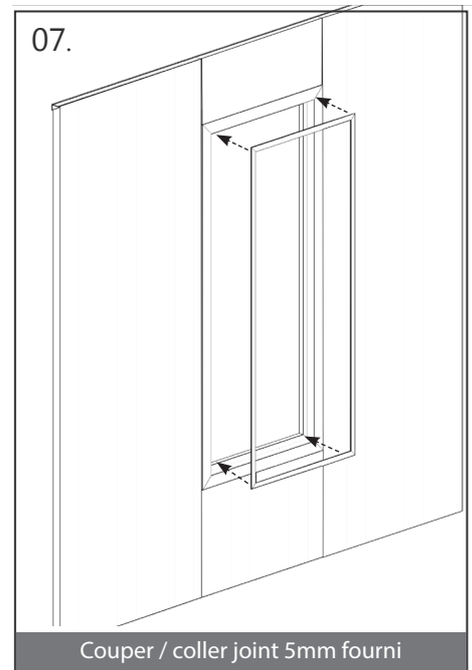
05.



06.

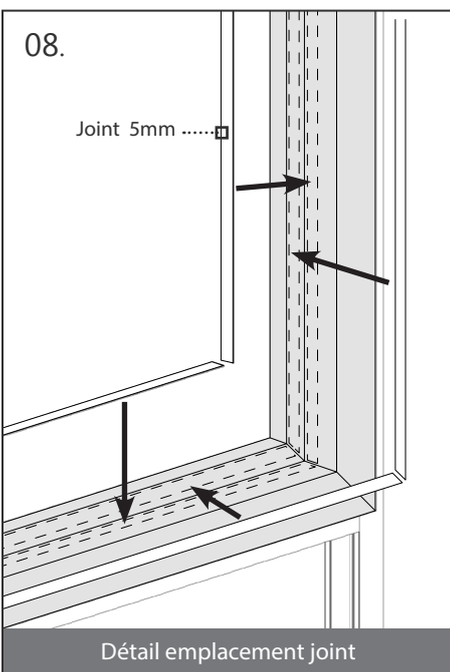


07.



Couper / coller joint 5mm fourni

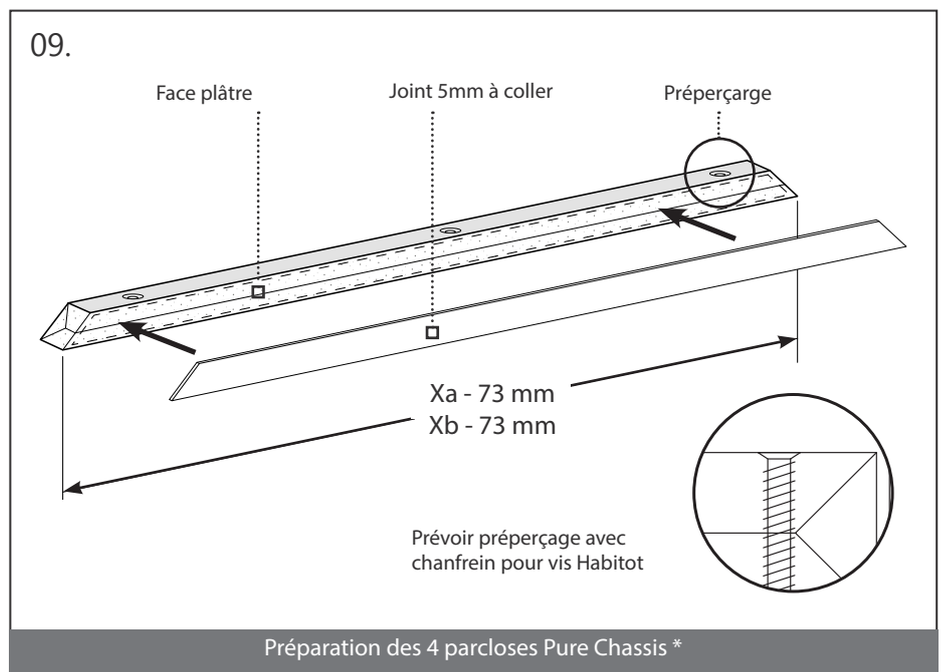
08.



Joint 5mm

Détail emplacement joint

09.



Face plâtre

Joint 5mm à coller

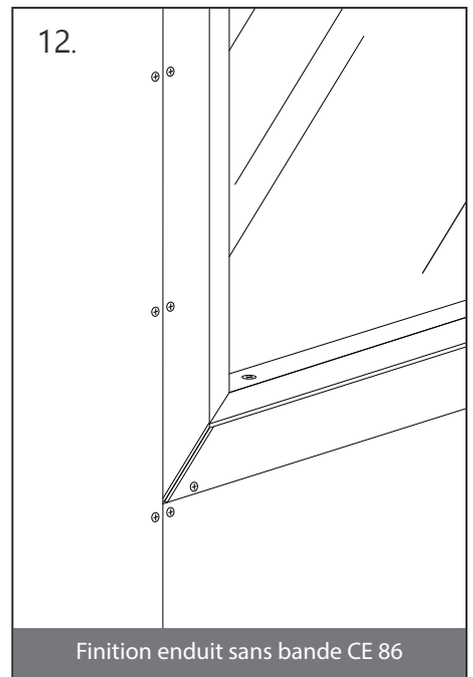
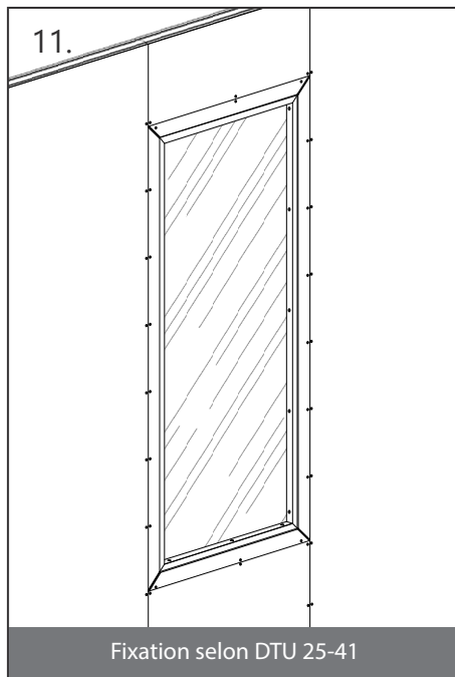
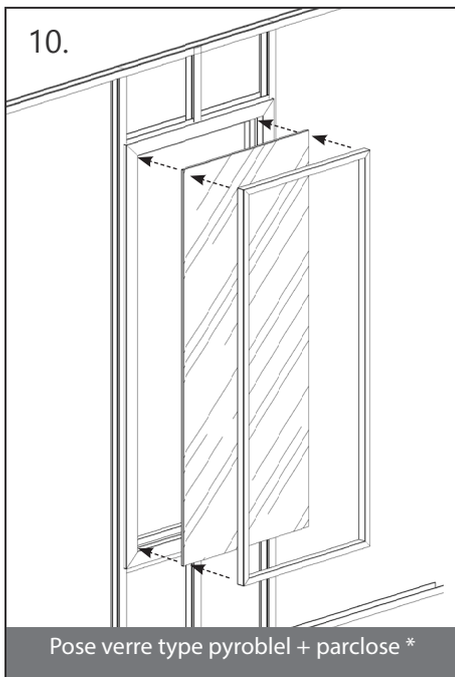
Préperçage

Xa - 73 mm

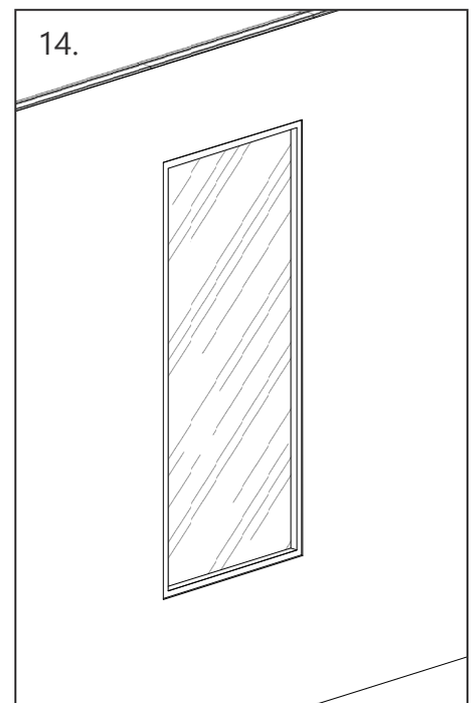
Xb - 73 mm

Prévoir préperçage avec chanfrein pour vis Habitot

Préparation des 4 parcloles Pure Chassis *



* Pose cale de vitrage selon : PV Ei30 -PV Ei60



Règle de calcul des dimensions des verres :

- Xa = 83 mm
- Xb = 83 mm

(avec un jeu de 5 mm entre la feuillure et le vitrage)

IMAFORM
préfabrication numérique

 imaform.com