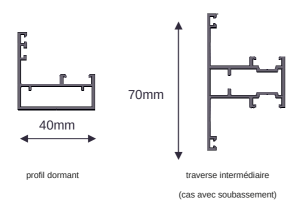
# Verrière atelier pour pose en Tunnel

cahier technique



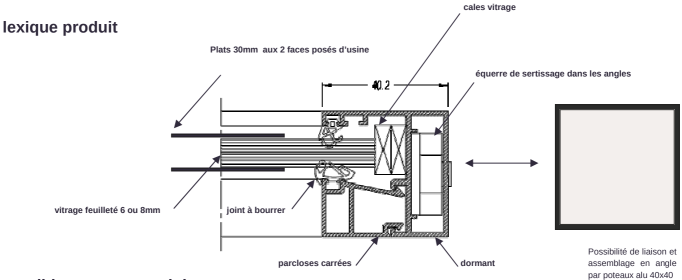


## profils aluminium

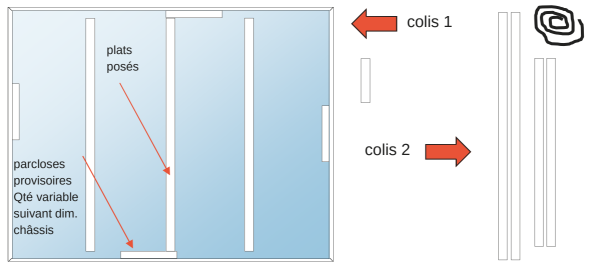


assemblage par coupe d'onglet et équerres de sertissage dans les angles.

Châssis démontable ou livrable en botte à assembler sur chantier



## conditionnement produit



le châssis est livré prémonté, vitrage posé avec parcloses provisoires pour maintien du vitrage durant le transport

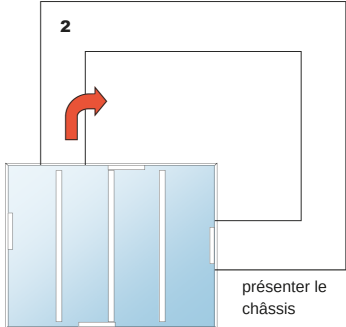
fardeau comprenant les parcloses définitives et le joint à bourrer Verrière atelier pour pose en Tunnel

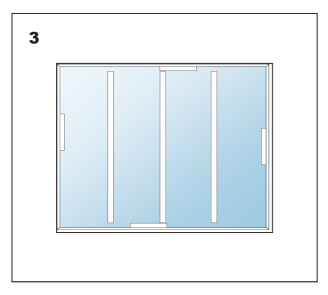
principe de pose



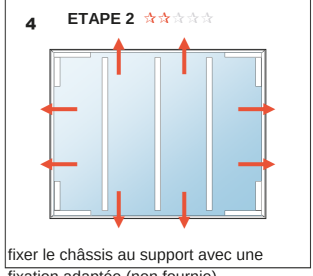




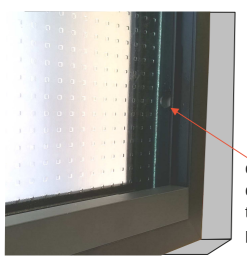


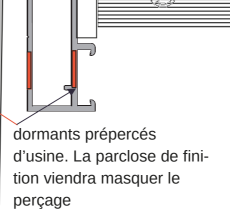






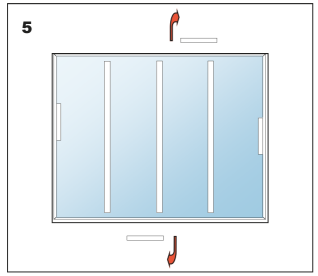
fixation adaptée (non fournie) utiliser les trous de pose.



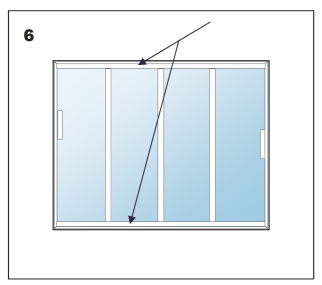




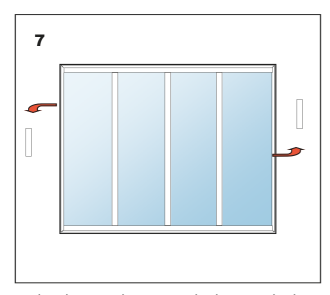




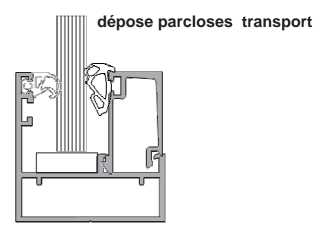
retirer les parcloses provisoires horizontales

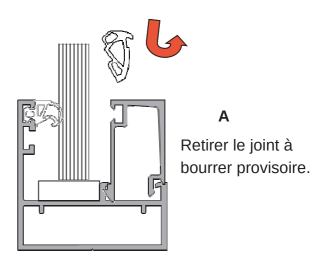


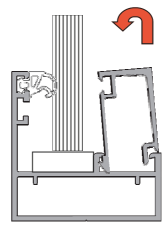
positionner les parcloses définitives en partie haute et basse



retirer les parcloses provisoires verticales

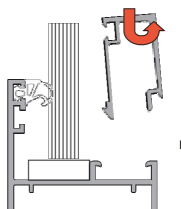






Faire pression sur la parclose vers le verre pour déclippage.

В



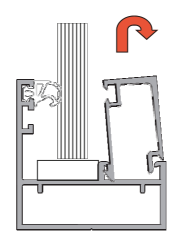
retirer la parclose.

C

# 8

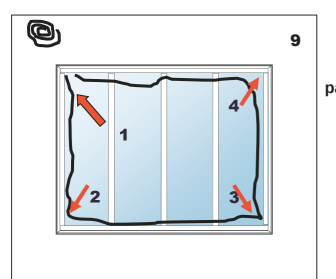
positionner les parcloses définitives en partie verticale

## mise en place parcloses définitives

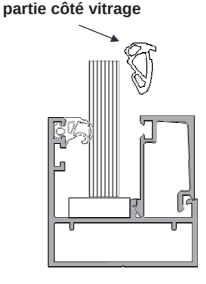


A
Loger la parclose
en biais dans la
première corge
puis faire pression
vers l'extérieur
pour clipper celleci.

## mise en place joint à bourrer



mise en place du joint à bourrer en commençant par un angle

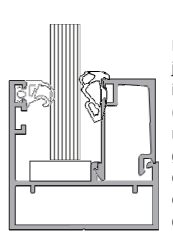


В

ETAPE 5 ☆☆☆☆☆

Présenter le joint à bourrer dans un angle du châssis.

Puis positionner celui-ci sur les 3 autres angles



C

Pousser sur le joint dans le sens inverse de la pose (je fais tourner mon joint vers la gauche, je pousse celui-ci vers la parclose dans le sens droite)