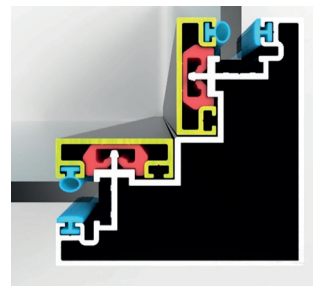
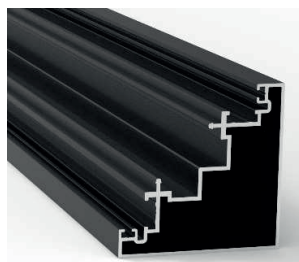


NOTICE D'ASSEMBLAGE - VERRIÈRES D'ANGLES

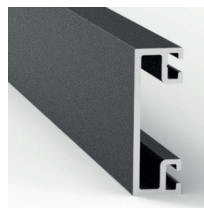
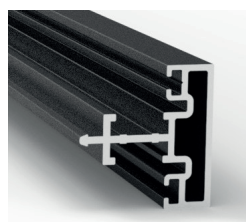
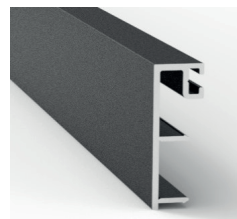
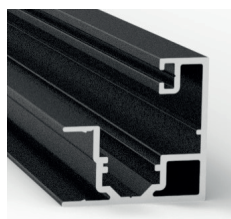


« Les verrières Rapido ne doivent en aucun cas être utilisées pour faire office de garde-corps, ni être placées en rebord d'une zone présentant un risque de chute. La réalisation du projet, sa fixation et sa bonne destination sont de l'entière responsabilité du poseur. »

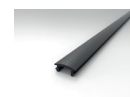
MAJ 02-2019



Profils



Accessoires



Joint « plat »

Joint « bulle »

Joint « Cache rainure »



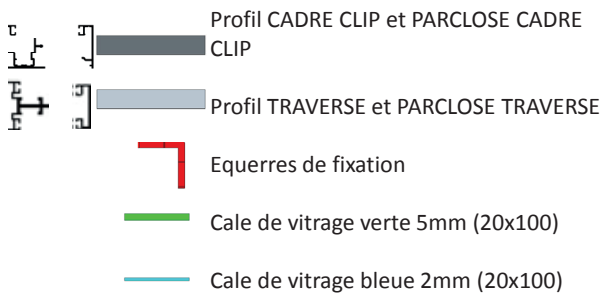
Mise en place des joints dans tous les profils

REPLISSAGE	CADRE , TRAVERSE et POTEAU	PARCLOSE CADRE et PARCLOSE TRAVERSE/POTEAU
6 mm ou 33.2	Joint plat	Joint bulle
8 mm	Sans	Joint bulle
44.2	Sans	Joint plat
10 mm	Sans	Sans

Pour une verrière sans remplissage, pas de joint. Mise en place du joint « cache rainure » au montage.

Perçage Ø4 des profils cadre avant assemblage pour la fixation du cadre

DEBIT REEMPLISSAGE



$$H = h1 + 60\text{mm}$$

Remplissage :
CADRE/CADRE

$$h1 + 29\text{mm}$$

$$l1 + 17\text{mm}$$

$$H = h2 + h2' + 90\text{mm}$$

Remplissage :
CADRE/TRAVERSE

$$h2 + 21\text{mm}$$

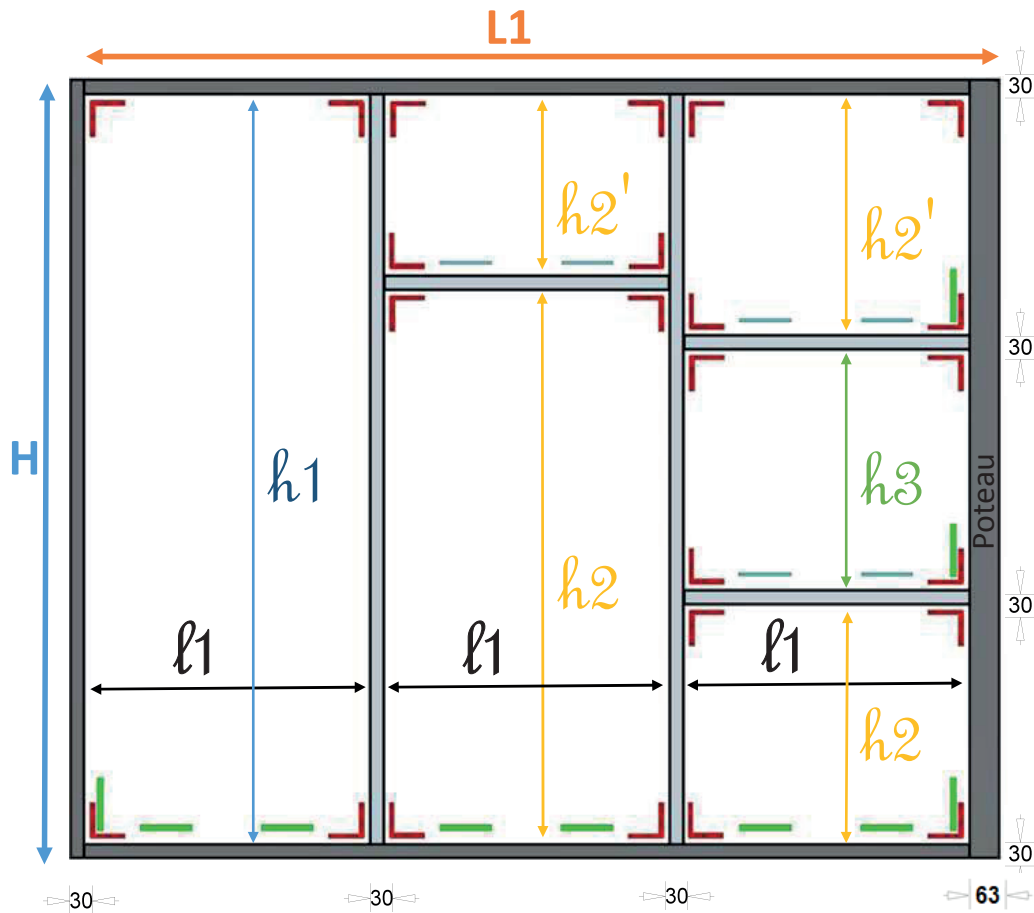
$$l1 + 17\text{mm}$$

$$H = h2 + h2' + h3 + 120\text{mm}$$

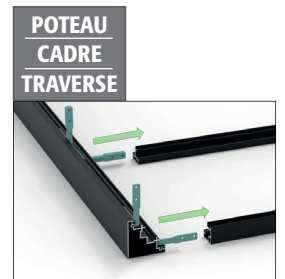
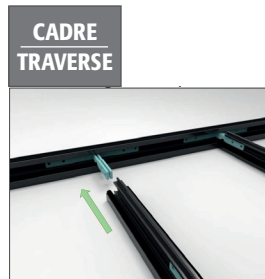
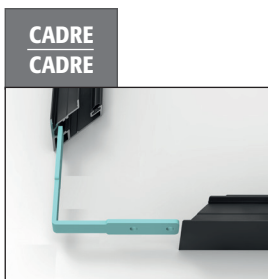
Remplissage :
TRAVERSE/TRAVERSE

$$h3 + 15\text{mm}$$

$$l1 + 17\text{mm}$$



ASSEMBLAGE DES PROFILS AVEC EQUERRES

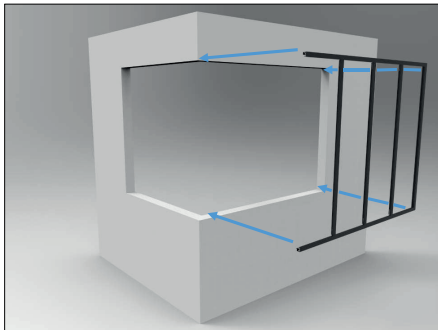


NOTICE DE POSE - VERRIÈRES D'ANGLES

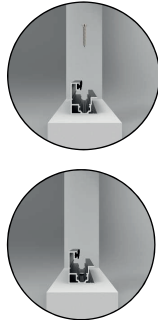


« Les verrières Rapido ne doivent en aucun cas être utilisées pour faire office de garde-corps, ni être placées en rebord d'une zone présentant un risque de chute. La réalisation du projet, sa fixation et sa bonne destination sont de l'entière responsabilité du poseur. »

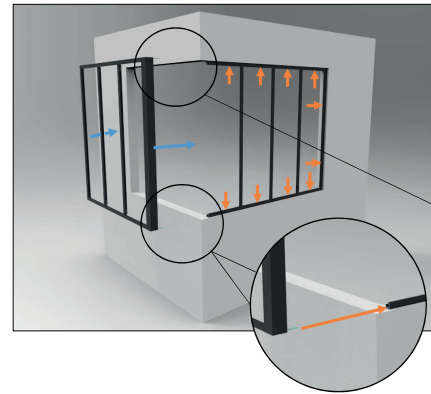
1 Mise en place du cadre sans poteau



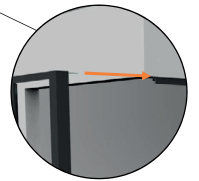
Le support de pose de la verrière doit être de niveau, d'équerre et rectiligne



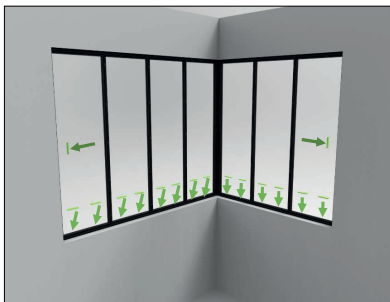
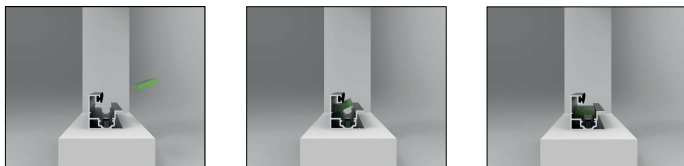
2 Fixation du cadre sans poteau et mise en place du cadre avec le poteau d'angle puis fixations de celui-ci



Le mode de fixation, types de chevilles et vis, est choisi en fonction de la nature du support en présence et relève de l'unique responsabilité du poseur



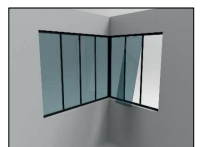
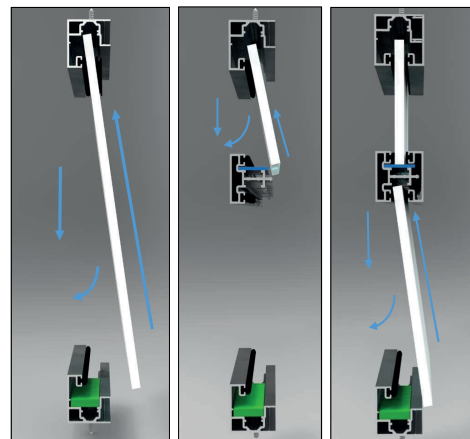
3 Mise en place des cales



↓ Cale de 5 mm
→ Cale de 5 mm (Coté) maintien avec du double face

Les cales de 5 mm sur les cotés du cadre sont importantes pour le maintien du verre

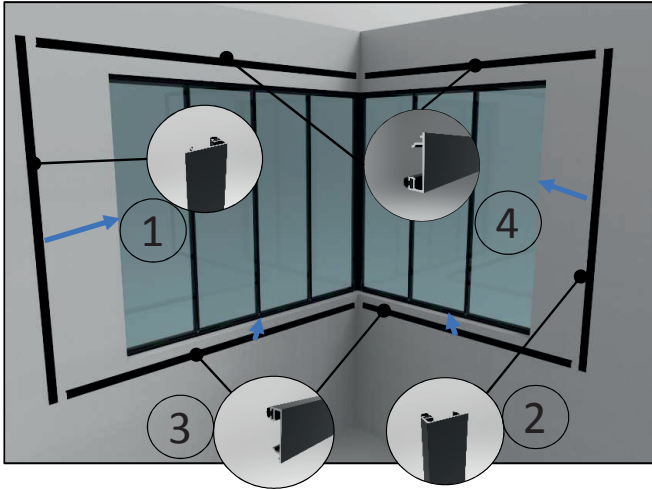
4 Mise en place du remplissage



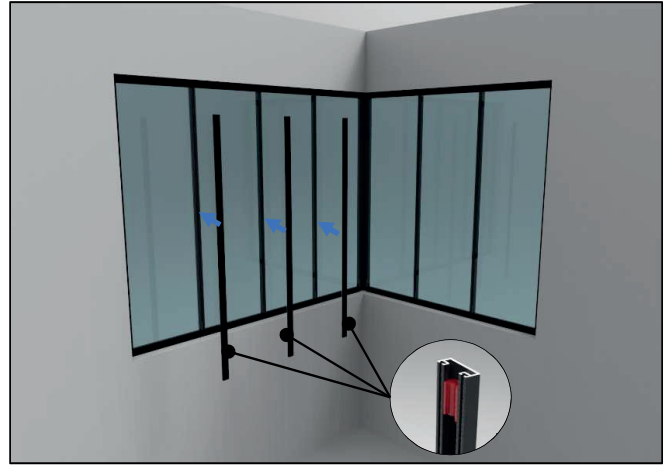
Enfiler le remplissage dans le cadre horizontal haut et le laisser reposer sur les cales

5 Mise en place des parcloles

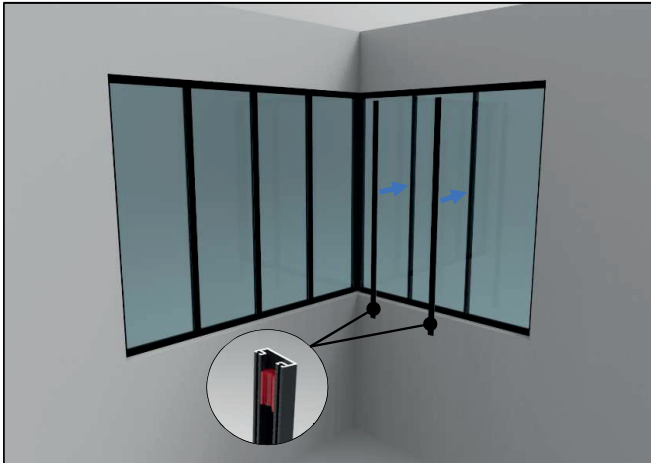
Parcloles cadre avec clip dans l'ordre 1 2 3 4



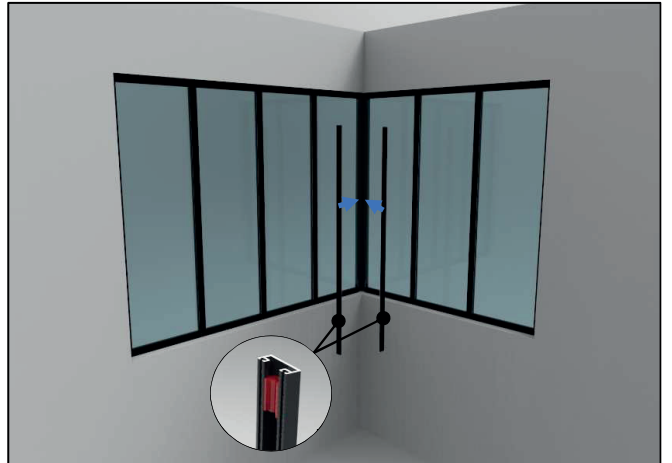
Parcloles traverse avec clip



Parcloles traverse avec clip



Parcloles traverse sur poteau avec clip



Préconisation de mise en place des clips dans les parcloles cadre et traverse