

Vos kits verrières fabriqués en 48 H et prêts à assembler

services-rapido.fr

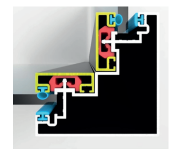
NOTICE D'ASSEMBLAGE - VERRIÈRES D'ANGLES



« 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. »

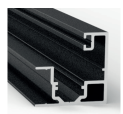






Poteau vue de dessus avec les 2 parcloses et clips

Profils



Profil cadre



Profil parclose cadre



Profil traverse



Profil parclose traverse et poteau

Accessoires



Joint « plat »



Joint « bulle »



Joint « Cache rainure»



Equerre avec vis M5



Clip Cales de vitrage d'assemblage traverse, cadre et 5 mm (verte) 2 mm (bleue) poteau

Mise en place des joints dans tous les profils

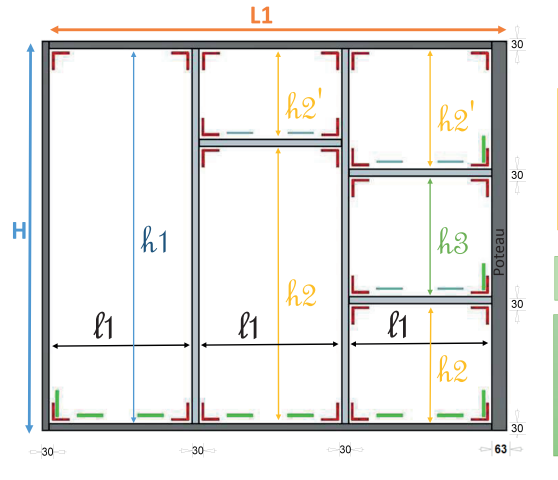
REMPLISSAGE	CADRE , TRAVERSE et POTEAU	PARCLOSE CADRE et PARCLOSE TRAVERSE/POTEAU
6 mm ou 33.2	Joint plat 📆	Joint bulle $ \widehat{\mathbb{Q}} $
8 mm	Sans	Joint bulle $ \widehat{\mathbb{D}} $
44.2	Sans	Joint plat 🗔
10 mm	Sans	Sans

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 REMPLISSAGE





H=h1+60mm

Remplissage: CADRE/CADRE

h1+29mm

ℓ1 +17mm

H = h2 + h2' + 90 mm

Remplissage: CADRE/TRAVERSE

h2+21mm

ℓ1 +17mm

H=h2+h2'+h3+120mm

Remplissage: TRAVERSE/TRAVERSE

h3+15mm

ℓ1 +17mm

ASSEMBLAGE DES PROFILS AVEC EQUERRES











Pour tout renseignement:

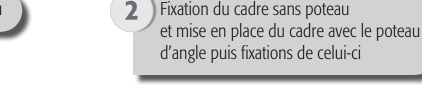
services-rapido.fr

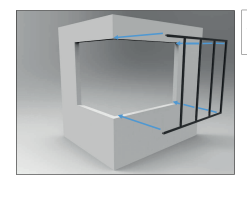
NOTICE DE POSE - VERRIÈRES D'ANGLES



« 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. »

Mise en place du cadre sans poteau

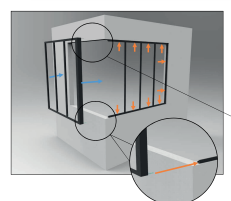




Le support de pose de la verrière doit-être de niveau, d'équerre et rectiligne







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



Mise en place des cales



Mise en place du remplissage



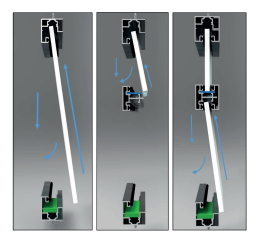






 Cale de 5 mm (Coté) maintien avec du double face

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

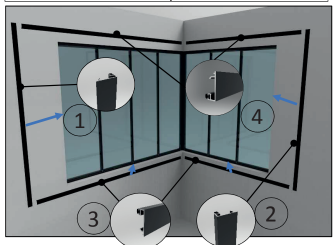




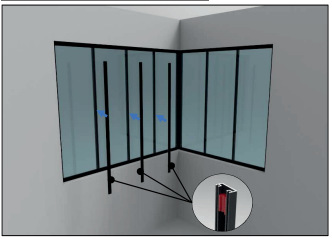


Enfiler le remplissage dans le cadre horizontal haut et le laisser reposer sur les cales

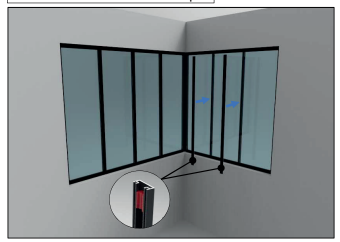
Parcloses cadre avec clip dans l'ordre 1 2 3 4



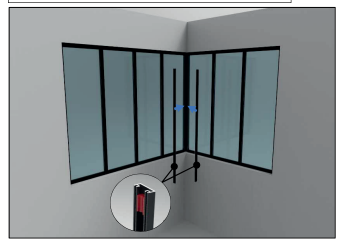
Parcloses traverse avec clip

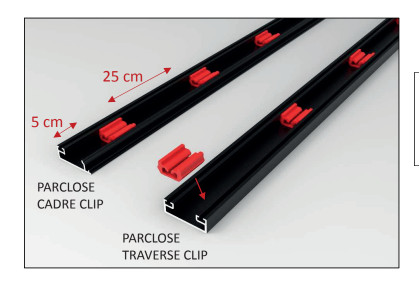


Parcloses traverse avec clip



Parcloses traverse sur poteau avec clip





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