

NOTICE DE MONTAGE

Verrière « Traverse haute »

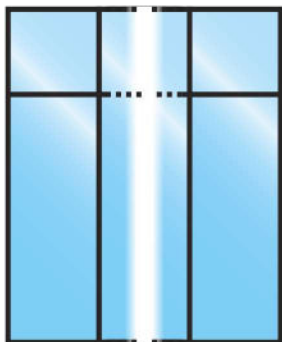


Rapide à installer

Montage : prévoir
1/4 d'heure par volume verre



Notice générale
pour
verrière traverse
haute



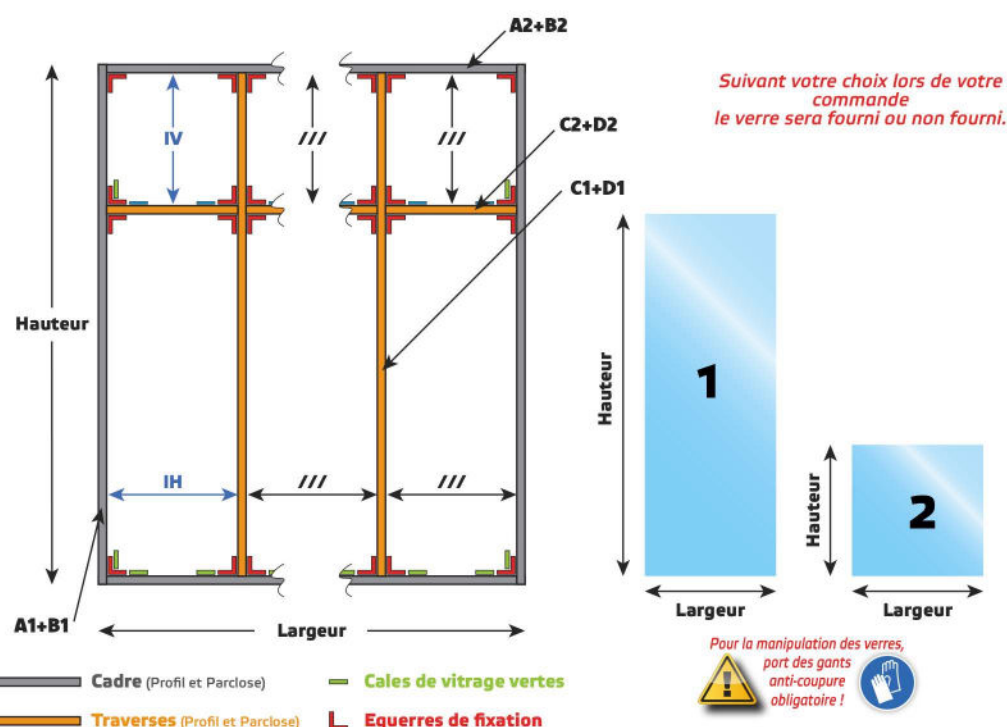
Composition du KIT :

Cadre	Traverse	Verre
<p>A</p> <p>Profils horizontaux + Profils verticaux</p>	<p>C</p> <p>Profils traverses (2 dimensions)</p>	<p>Les verres seront fourni ou non suivant votre choix lors de votre commande sur notre site internet.</p>
<p>B</p> <p>Parcloses horizontales + Parcloses verticales</p>	<p>D</p> <p>Parcloses traverses (2 dimensions)</p>	
<p>E</p> <p>Équerres d'assemblage avec vis M5</p>	<p>G</p> <p>Clips traverses</p>	
<p>F1 F2</p> <p>Cales de vitrage vertes</p>	<p>Joint</p> <p>H I</p> <p>Joint « plat » Joint « Bulle »</p>	

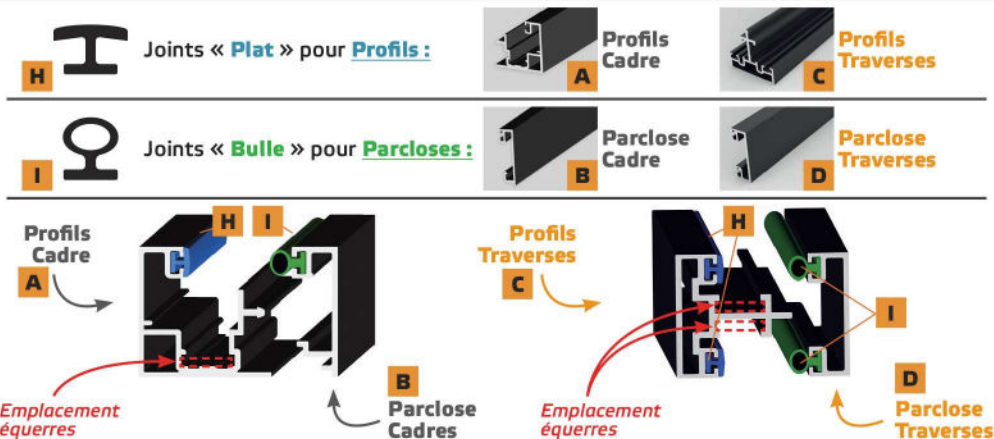
* En cas de vitrage 44.2 ou phonique, les joints bulle ne sont pas nécessaires.

Fourni dans le kit : clé 6 pan 2,5 pour serrage des équerres.

Non-fourni dans le kit : vis et cheville pour la fixation du Cadre dans votre emplacement.



Etape 1 : Découpe puis mise en place des joints (Glissez les joints dans les rainures)



Etape 2 : Mise en place des clips sur Parcloses Traverses et Cadre



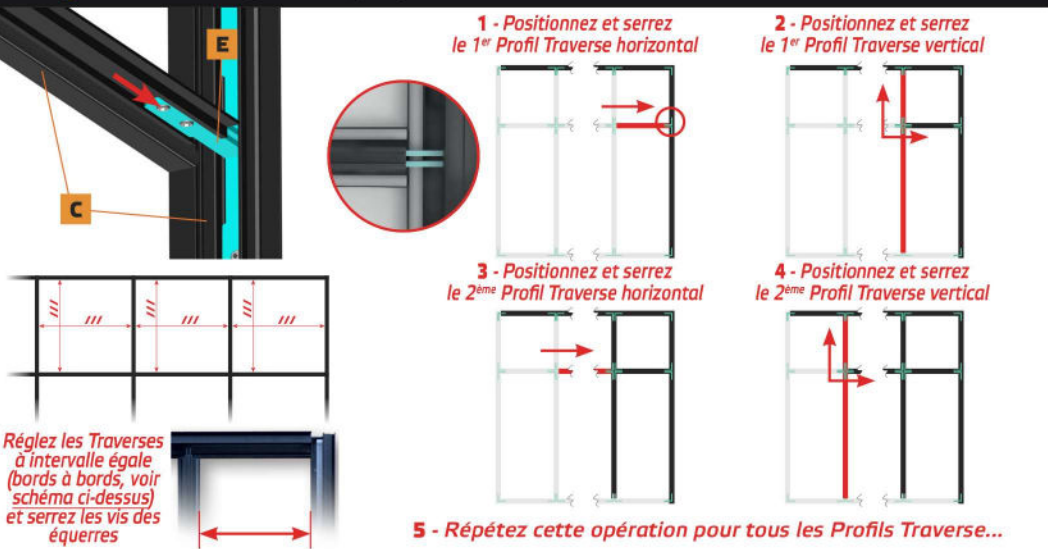
Etape 3 : Mise en place des équerres dans les Profils Cadre horizontaux



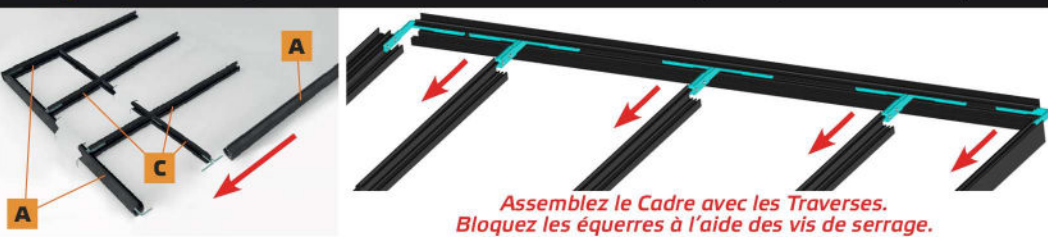
Etape 4 : Montage du Profil Cadre vertical droit



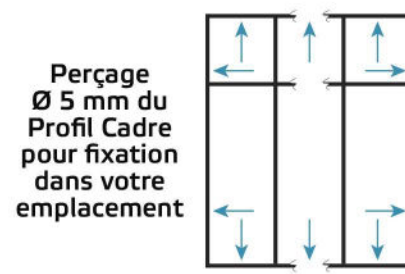
Etape 5 : Montage et réglages de tous les Profils Traverses



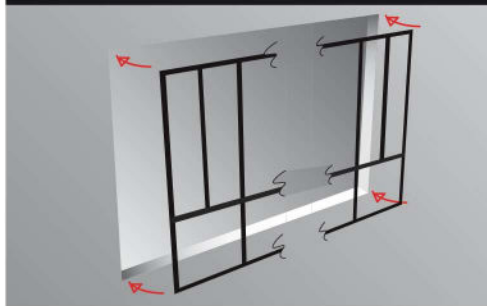
Etape 6 : Montage de l'ensemble du Profil Cadre (côté gauche et bas)



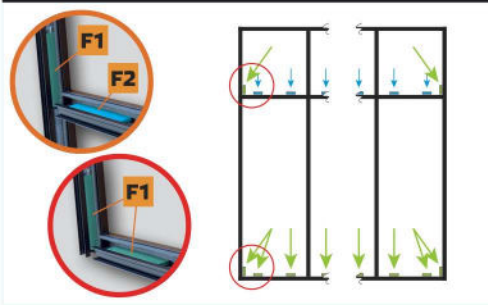
Etape 7 : Perçage du Profil Cadre pour fixer votre verrière



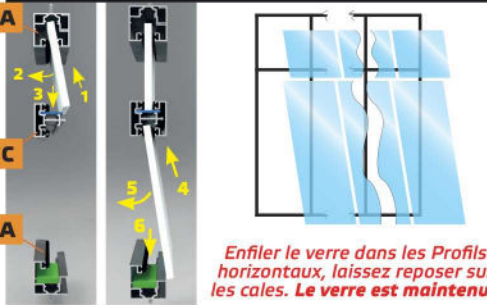
Etape 8 : Fixation du Profil Cadre dans votre emplacement



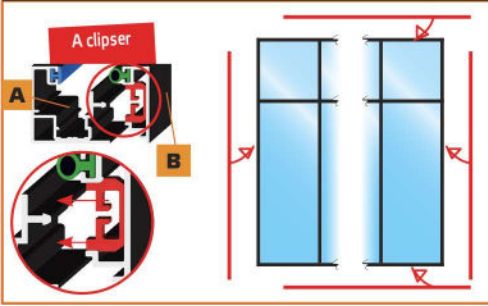
Etape 9 : Positionnement des cales vertes pour le verre



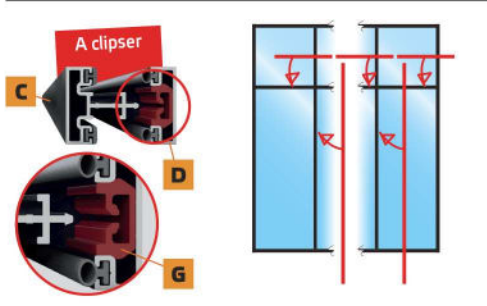
Etape 10 : Montage des volumes verres



Etape 11 : Mise en place des parclores Cadre



Etape 12 : Mise en place des parclores Traverses



Avvertissement : Ce produit ne peut en aucun cas tenir lieu de garde-corps, il ne peut être placé en bordure d'une zone présentant un risque de chute de hauteur, il ne peut prévenir et empêcher le basculement par dessus, le passage au-dessous ou au travers.

BREVET DÉPOSÉ