

# NOTICE DE MONTAGE

## Verrière sur-mesure « Grands carreaux »



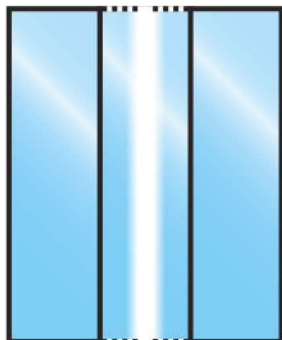
Rapide à installer

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

### Outils nécessaires :



### Notice générale pour verrière grands carreaux

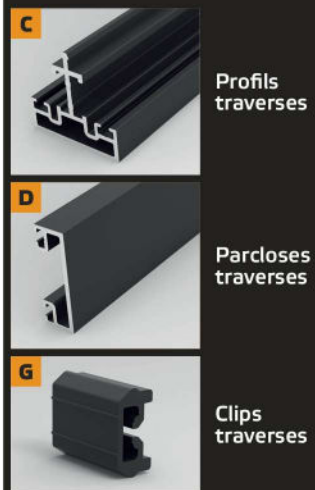


## Composition du KIT :

### Cadre



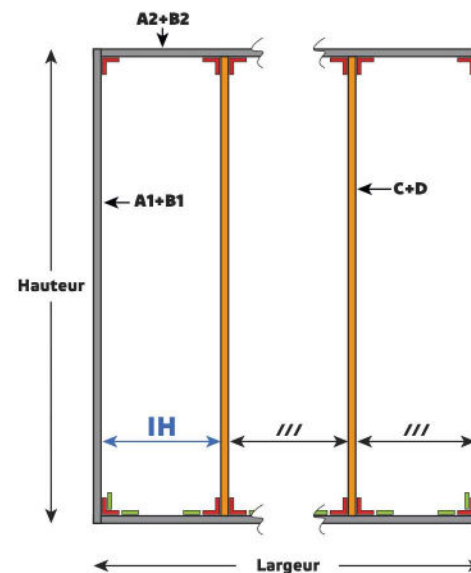
### Traverse



### Verre

Les verres seront  
fournis ou non  
suivant votre choix  
lors de votre  
commande  
sur notre site  
internet.

### Joints



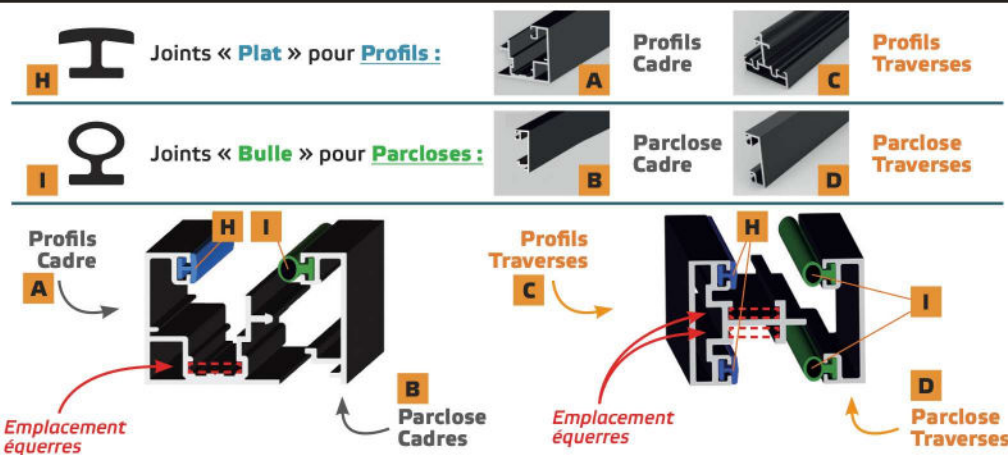
— Cadre (Profil et Parcloses)  
— Traverses (Profil et Parcloses)  
— Cales de vitrage vertes  
— Equerres de fixation

Suivant votre choix lors de votre commande  
le verre sera fourni ou non fourni.



Pour la manipulation des  
verres,  
port des gants  
anti-coupure  
obligatoire !

## 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



\* 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.

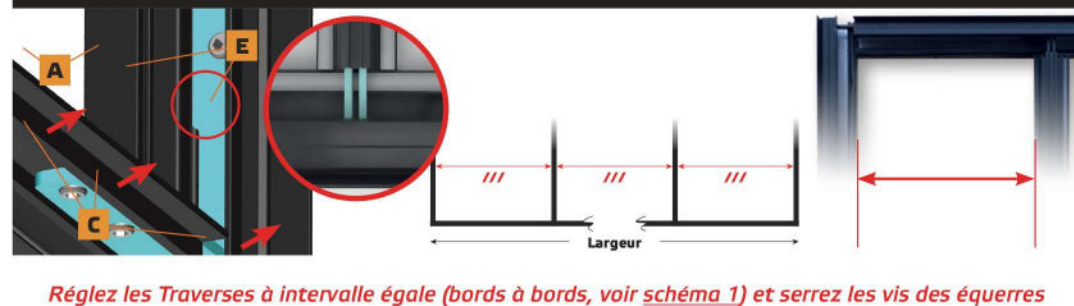
### Etape 3 : Mise en place des équerres dans les Profils Cadre horizontaux



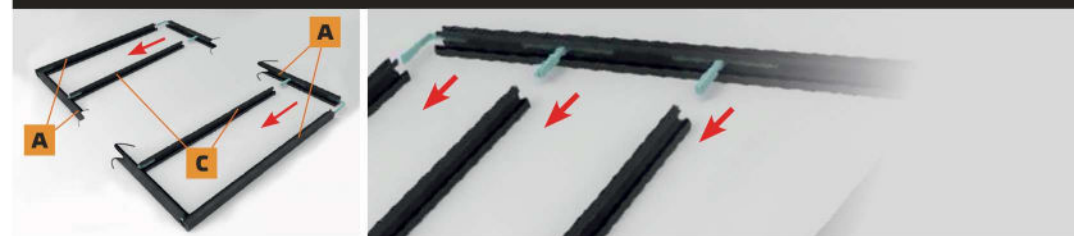
### Etape 4 : Montage des Profils Cadre verticaux



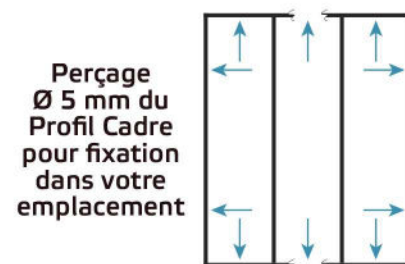
### Etape 5 : Montage et réglages des Profils Traverses



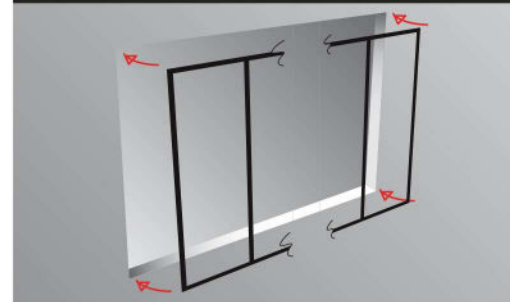
### Etape 6 : Montage de l'ensemble du Profil Cadre



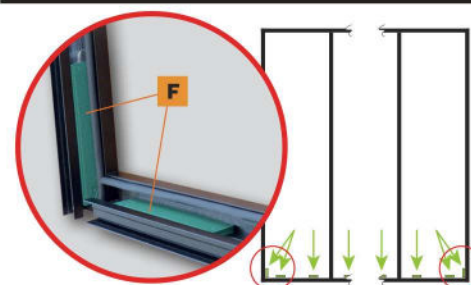
### Etape 7 : Perçage du Profil pour fixer votre verrière



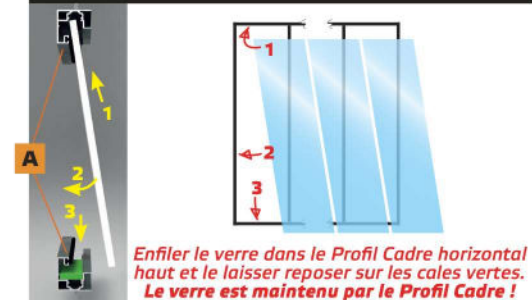
### Etape 8 : Fixation du Profil Cadre dans votre emplacement



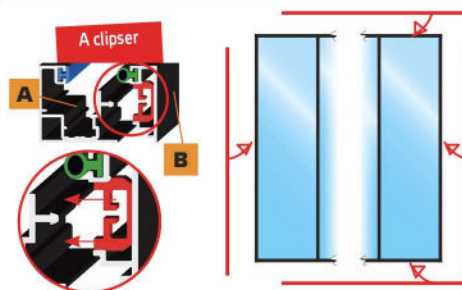
### Etape 9 : Positionnement des cales vertes pour le verre



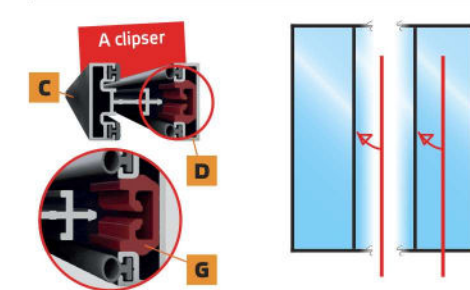
### Etape 10 : Montage des volumes verres



### Etape 11 : Mise en place des parclose Cadre



### Etape 12 : Mise en place des parclose Traverses



**Avertissement :** 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