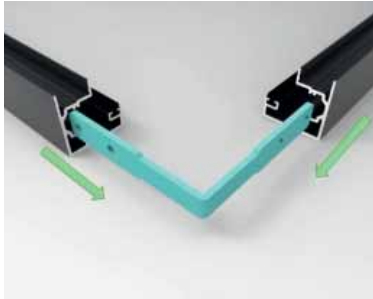
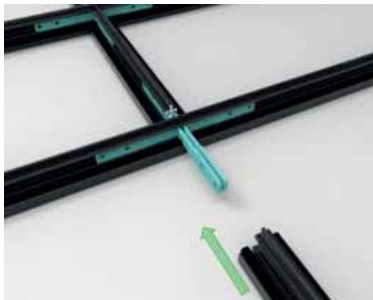


# VERRIERE D'ANGLE

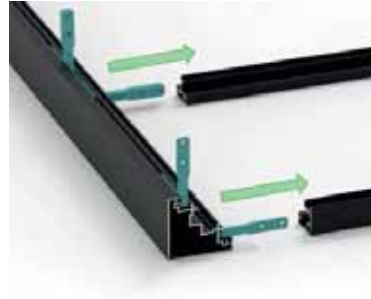
## ASSEMBLAGE DES PROFILS



Assemblage Cadre/Cadre



Assemblage Traverse/Traverse



Assemblage Poteau/Cadre/Traverse



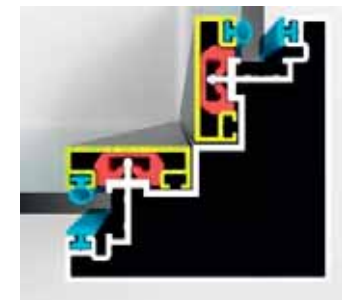
Assemblage Cadre/Traverse



Position des clips de maintien  
du verre dans les parclozes

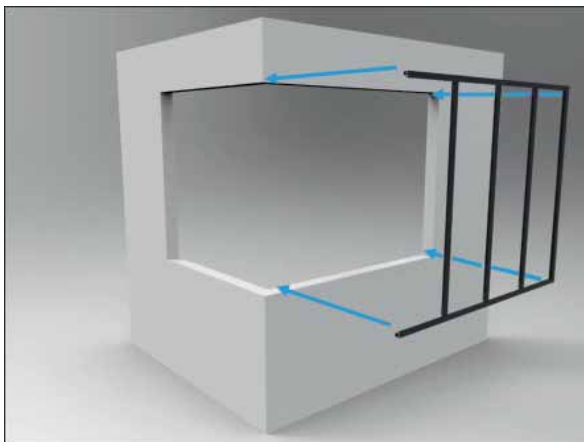


Position des cales



Ensemble monté sur poteau d'angle

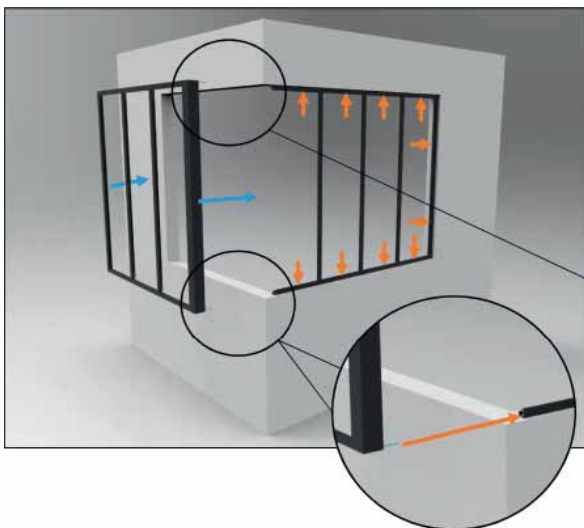
### 1 Mise en place du cadre sans poteau



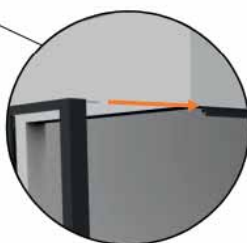
Le support de pose de la verrière doit-être de niveau, d'équerre et rectiligne.



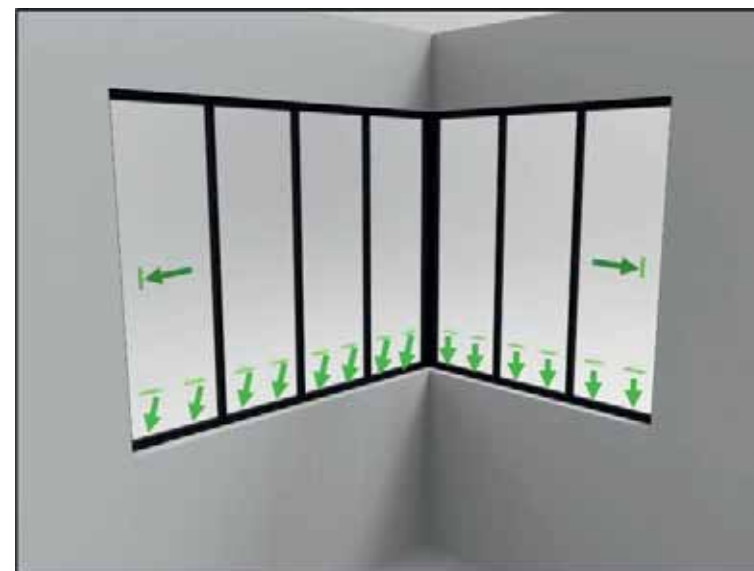
### 2 Fixation du cadre sans poteau et mise en place du cadre avec le poteau d'angle et fixation de celui-ci





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 (côté). Maintien avec du double face.

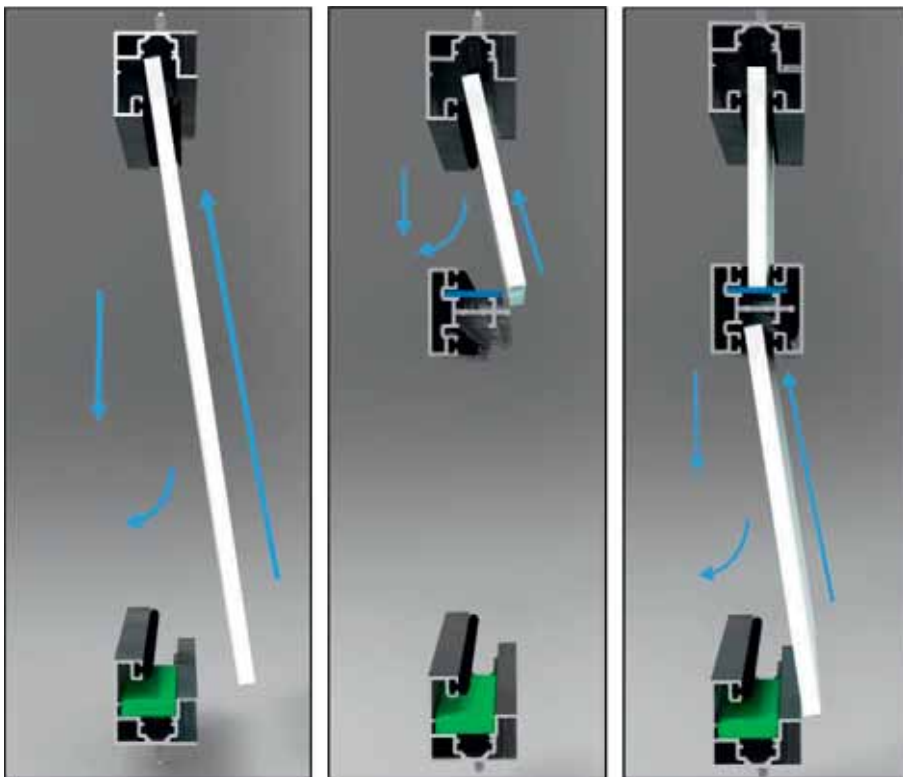
Les cales de 5 mm sur les côtés du cadre sont importantes pour le maintien du verre.

# VERRIERE D'ANGLE

## NOTICE DE MONTAGE



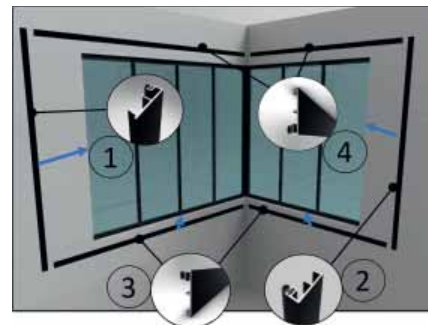
### 4 Mise en place du remplissage



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

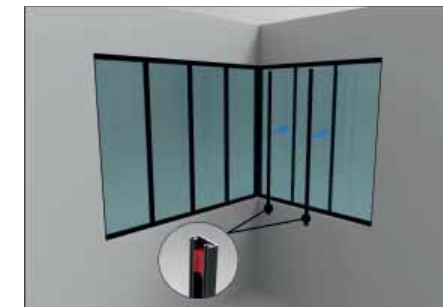
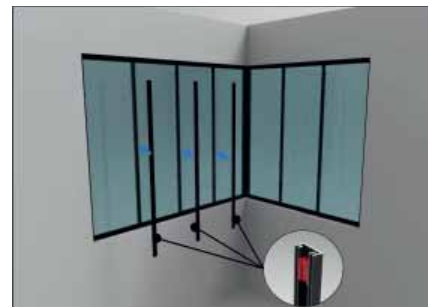


### 5 Mise en place des parcloles

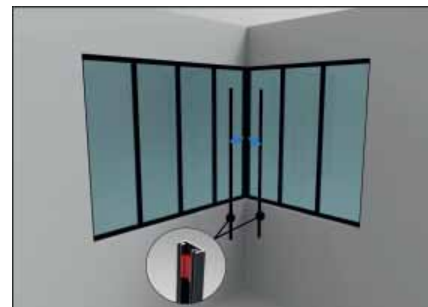


Mettre en place les parcloles en suivant l'ordre indiqué sur le schéma 1, 2, 3, 4.

Parcloles traverse avec clip



Parcloles traverse sur poteau avec clip



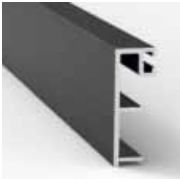
### Pack accessoires



Profil  
cadre



Profil  
poteau d'angle



Profil  
parclose cadre



Profil  
traverse



Profil  
parclose traverse



Equerre  
d'assemblage  
avec vis M5



Cale de vitrage  
Verte = 5 mm  
Bleue = 2 mm



Clip traverse







Joint «plat»




Joint «bulle»

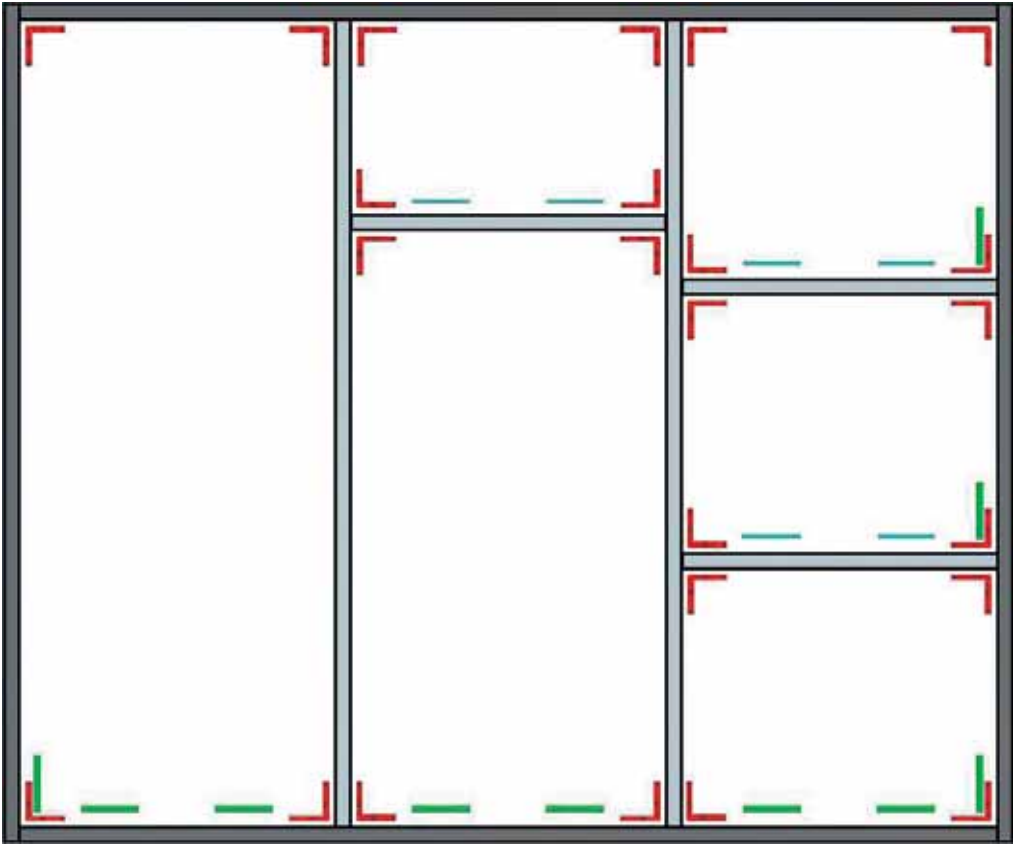


Joint «Top Plat»

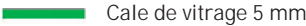
Remplissage	Cadre, traverse et poteau	Parclose cadre et parclose traverse/poteau
6 mm ou 6,8 mm	Joint plat 	Joint bulle 
8 mm	Sans	Joint bulle 
8,8 mm	Sans	Joint plat 
10 mm	Sans	Sans

Joint pour secteur sans verre («passe plat»)
Joint «Top Plat» 

### Positionnement des cales



Equerre d'assemblage



Cale de vitrage 5 mm



Cale de vitrage 2 mm