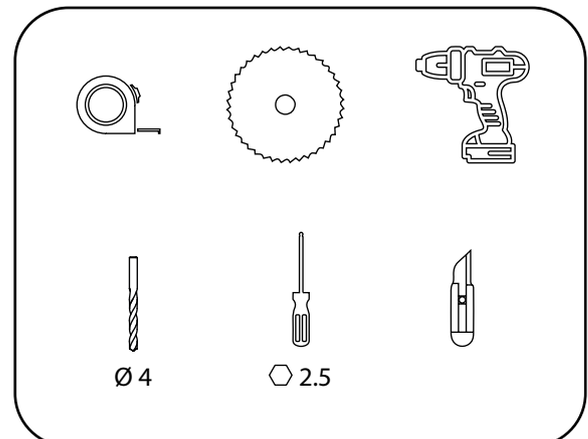


N°2017-5434  
N°2018-2323

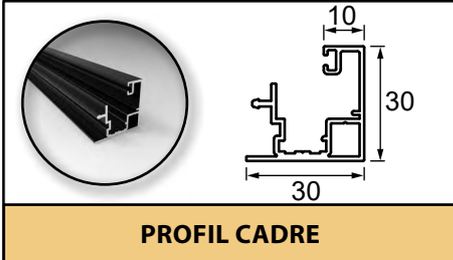
## Spécifications techniques

	Mini.	400 mm
	Max.	5000 mm
<hr/>		
	Mini.	400 mm
	Max.	1700 mm

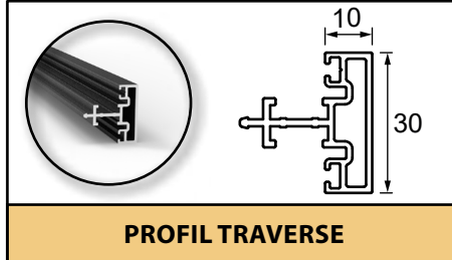


### PROFILS

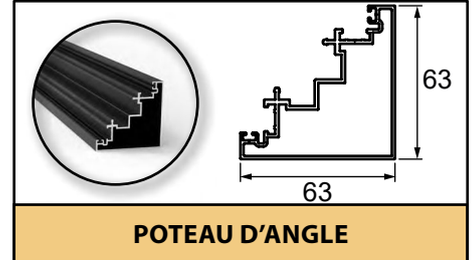
Ref. SEED : PCV30N



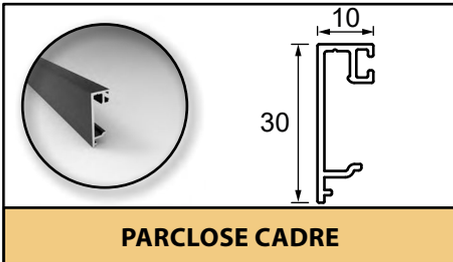
Ref. SEED : PTV30N



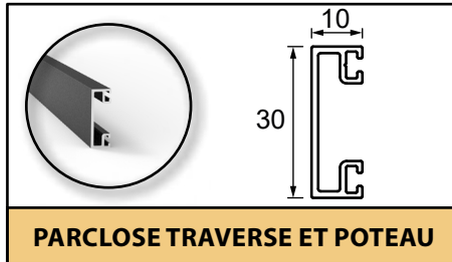
Ref. SEED : PANGLEV30



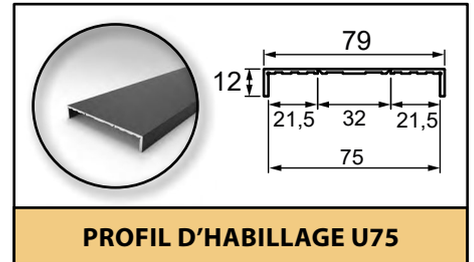
Ref. SEED : PACV30N



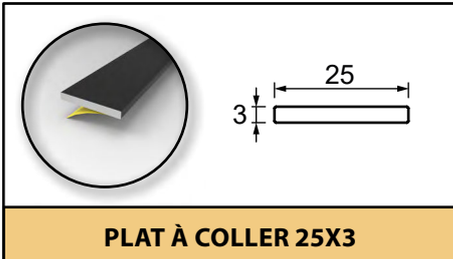
Ref. SEED : PATV30N



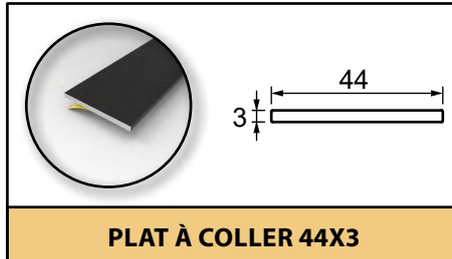
Ref. SEED : U75



Ref. SEED : PLAT25

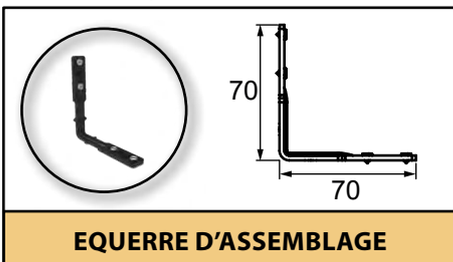


Ref. SEED : PLAT44

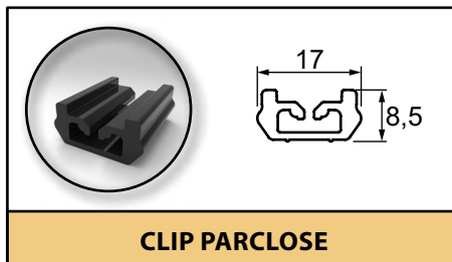


### ACCESSOIRES

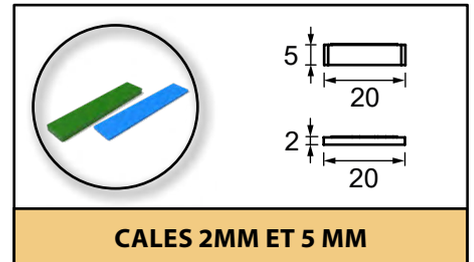
Ref. SEED : EQUER70x70-2



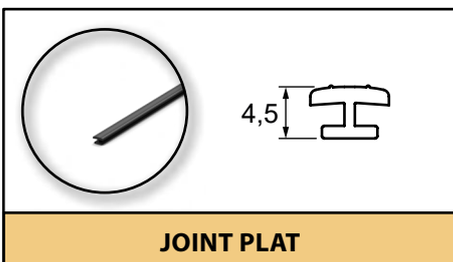
Ref. SEED : CLIPV30



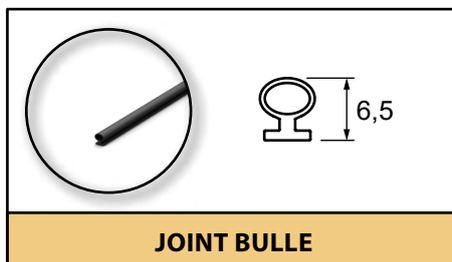
Ref. SEED : CALE2 / CALE5



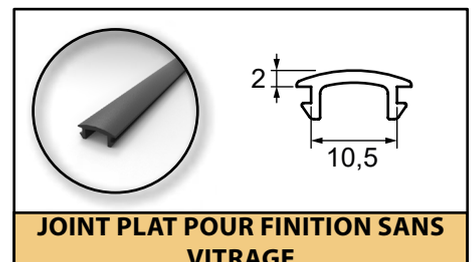
Ref. SEED : JTPE-48NO



Ref. SEED : JRLP-47NO



Ref. SEED : JBUT



## Débit des profils

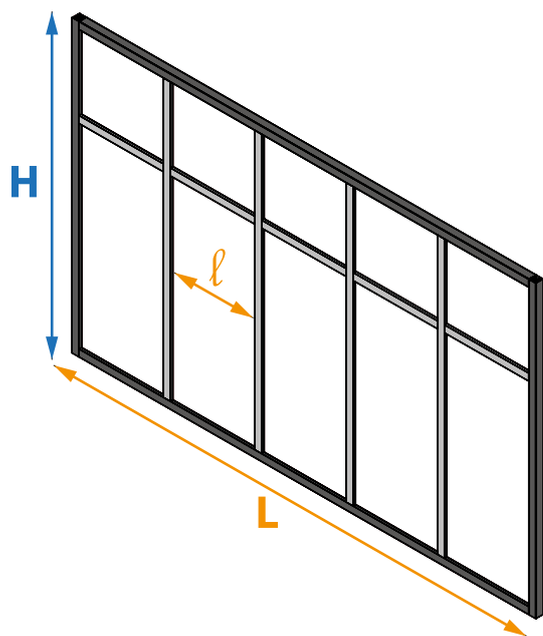
### Verrière simple

Prendre les valeurs **H** et **L** les plus faibles de votre prise de cotes

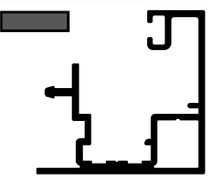
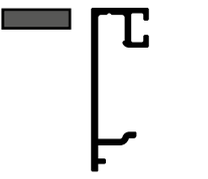
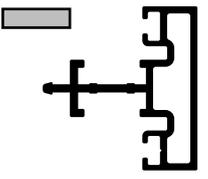
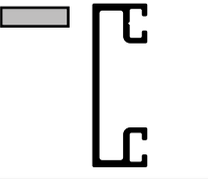
Hauteur **H** = ..... Largeur **L** = .....

$$l = \frac{L - 30}{\text{Nbre remplissage}} - 30 = \dots\dots\dots$$

- |   |   |
|---|---|
|  <p>Profil CADRE<br/>et<br/>Parclose CADRE</p> |  <p>Profil TRAVERSE<br/>et<br/>Parclose TRAVERSE</p> |
|---|---|



## Débit des Profils

		Résultat	Quantité
	Profil CADRE vertical = <b>H</b> -----> Profil CADRE horizontal = <b>L</b> -60mm ----->	..... .....	..... .....
	Profil Parclose CADRE vertical = <b>H</b> -----> Profil Parclose CADRE horizontal = <b>L</b> -60mm ----->	..... .....	..... .....
	Profil TRAVERSE vertical = <b>H</b> -60mm -----> Profil TRAVERSE horizontal = <b>l</b> ----->	..... .....	..... .....
	Profil Parclose TRAVERSE verticale = <b>H</b> -60mm -----> Profil Parclose TRAVERSE horizontale = <b>l</b> ----->	..... .....	..... .....

## Verrière d'angle

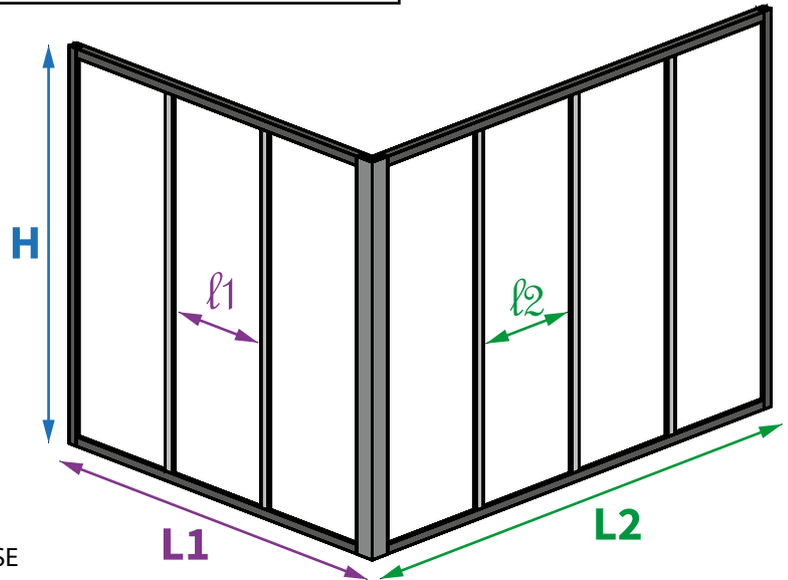
**Prendre les valeurs H, L1 et L2 les plus faibles de votre prise de cotes**

Hauteur **H** = .....

Largeur **L1** = ..... Largeur **L2** = .....

$$l_1 = \frac{L1 - 63}{\text{Nbre remplissage}} - 30 = \dots\dots\dots$$

$$l_2 = \frac{L2 - 63}{\text{Nbre remplissage}} - 30 = \dots\dots\dots$$



Profil POTEAU  
et  
Parclose TRAVERSE  
ou CADRE

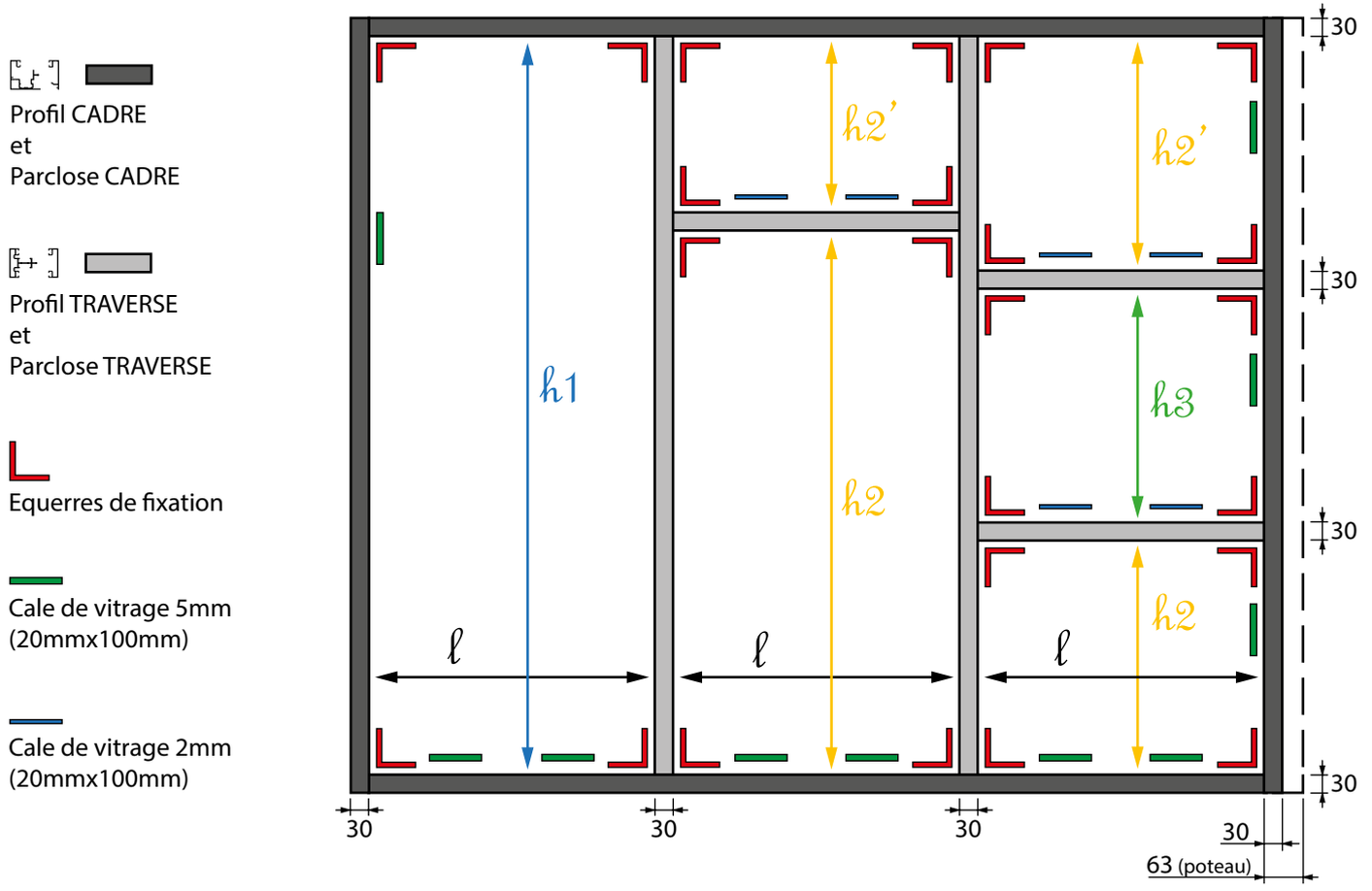
Profil CADRE  
et  
Parclose CADRE

Profil TRAVERSE  
et  
Parclose TRAVERSE

## Débit des Profils

		Résultat	Quantité
	Profil Poteau = <b>H</b> ----->	.....	.....
	Profil CADRE vertical = <b>H</b> ----->	.....	.....
	Profil CADRE horizontal = <b>L1</b> -93mm ----->	.....	.....
	Profil CADRE horizontal = <b>L2</b> -93mm ----->	.....	.....
	Profil Parclose CADRE vertical = <b>H</b> ----->	.....	.....
	Profil Parclose CADRE horizontal = <b>L1</b> -93mm ----->	.....	.....
	Profil Parclose CADRE horizontal = <b>L2</b> -93mm ----->	.....	.....
	Profil TRAVERSE vertical = <b>H</b> -60mm ----->	.....	.....
	Profil TRAVERSE horizontal = <b>l1</b> ----->	.....	.....
	Profil TRAVERSE horizontal = <b>l2</b> ----->	.....	.....
	Profil Parclose Poteau = <b>H</b> ----->	.....	.....
	Profil Parclose TRAVERSE verticale = <b>H</b> -60mm ----->	.....	.....
	Profil Parclose TRAVERSE horizontal = <b>l1</b> ----->	.....	.....
	Profil Parclose TRAVERSE horizontal = <b>l2</b> ----->	.....	.....

## Débit du remplissage



## Débit remplissage

		Résultat	Quantité
Remplissage : CADRE / CADRE	$l + 17\text{mm}$	.....	.....
	$h_1 + 29\text{mm}$	.....	.....
Remplissage : CADRE / TRAVERSE	$l + 17\text{mm}$	.....	.....
	$h_2 + 21\text{mm}$	.....	.....
	$h_2' + 21\text{mm}$	.....	.....
Remplissage : TRAVERSE / TRAVERSE	$l + 17\text{mm}$	.....	.....
	$h_3 + 15\text{mm}$	.....	.....

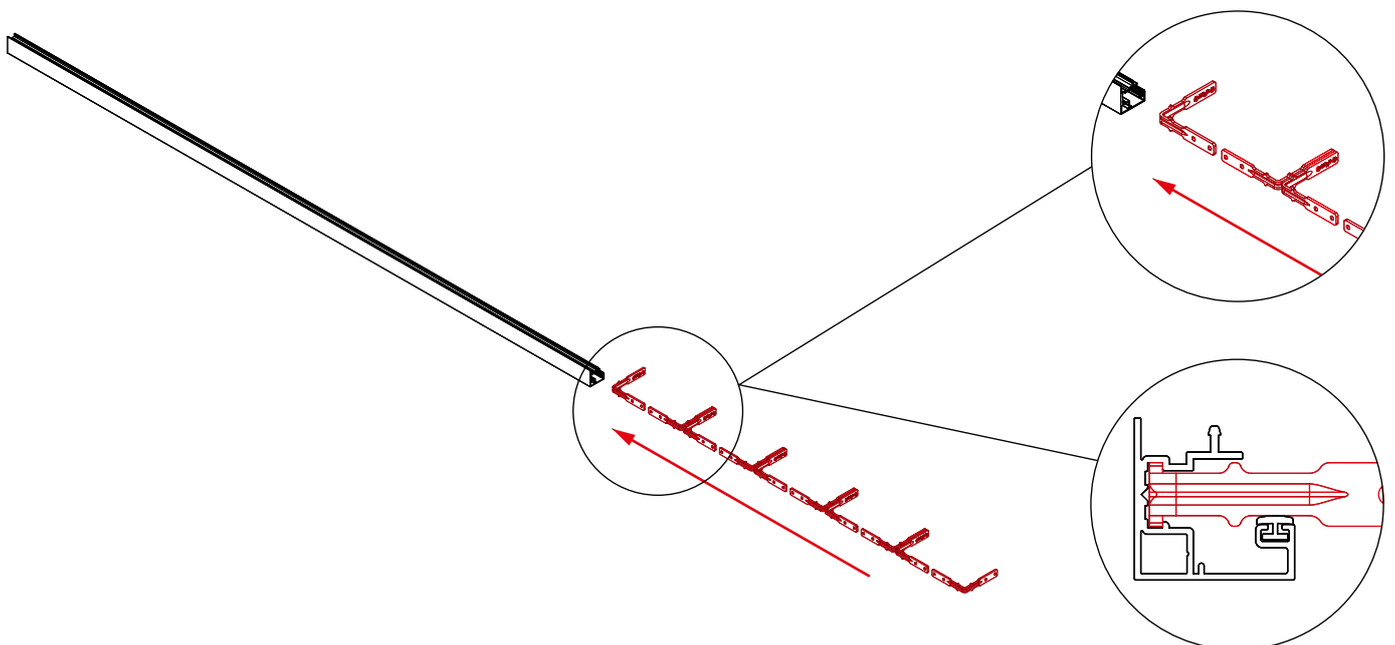
### Montage de la verrière

**Perçage Ø4 des profils cadre avant assemblage pour la fixation du cadre.  
Se référer au schéma de fixation du cadre page 9**

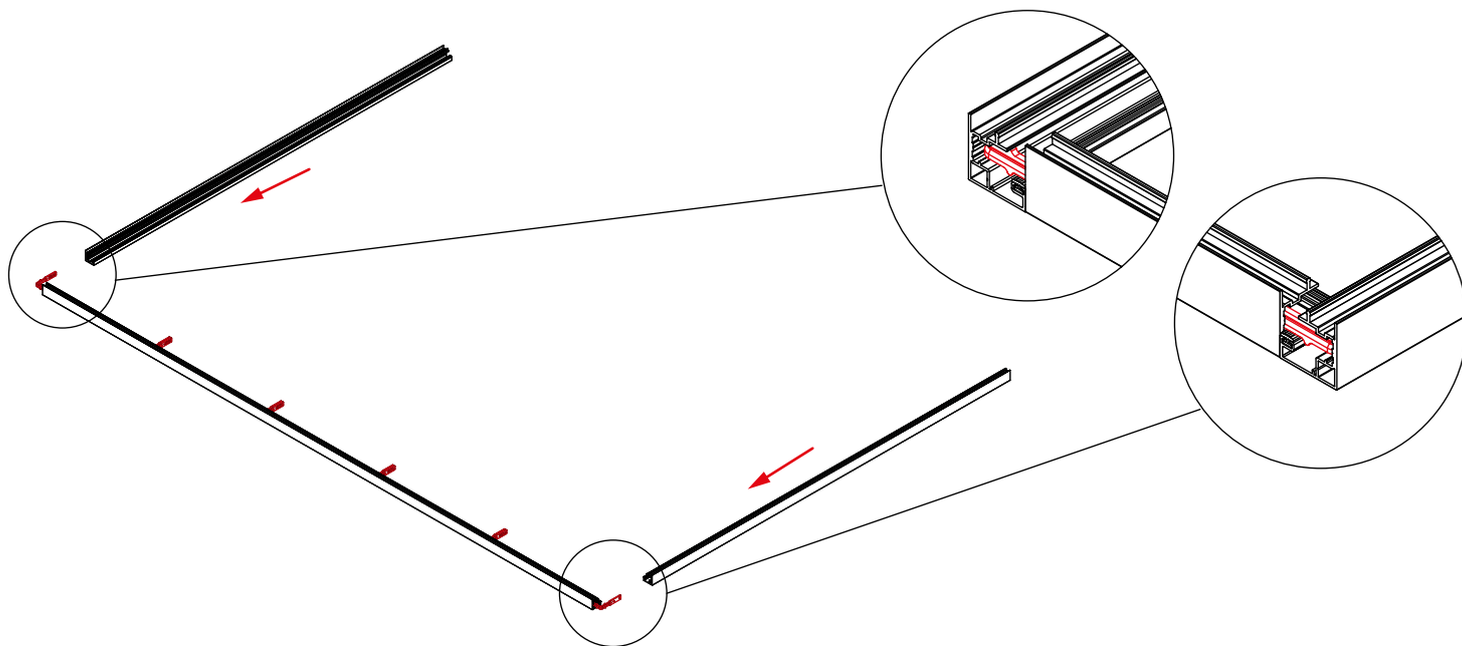
### Mise en place des joints dans les profils

Remplissage	Profil CADRE Profil TRAVERSE Profil POTEAU	Parclose CADRE Parclose TRAVERSE et POTEAU
6 mm ou 33.2	Joint plat 	Joint bulle 
8 mm	Sans	Joint bulle 
44.2	Sans	Joint plat 
10 mm	Sans	Sans

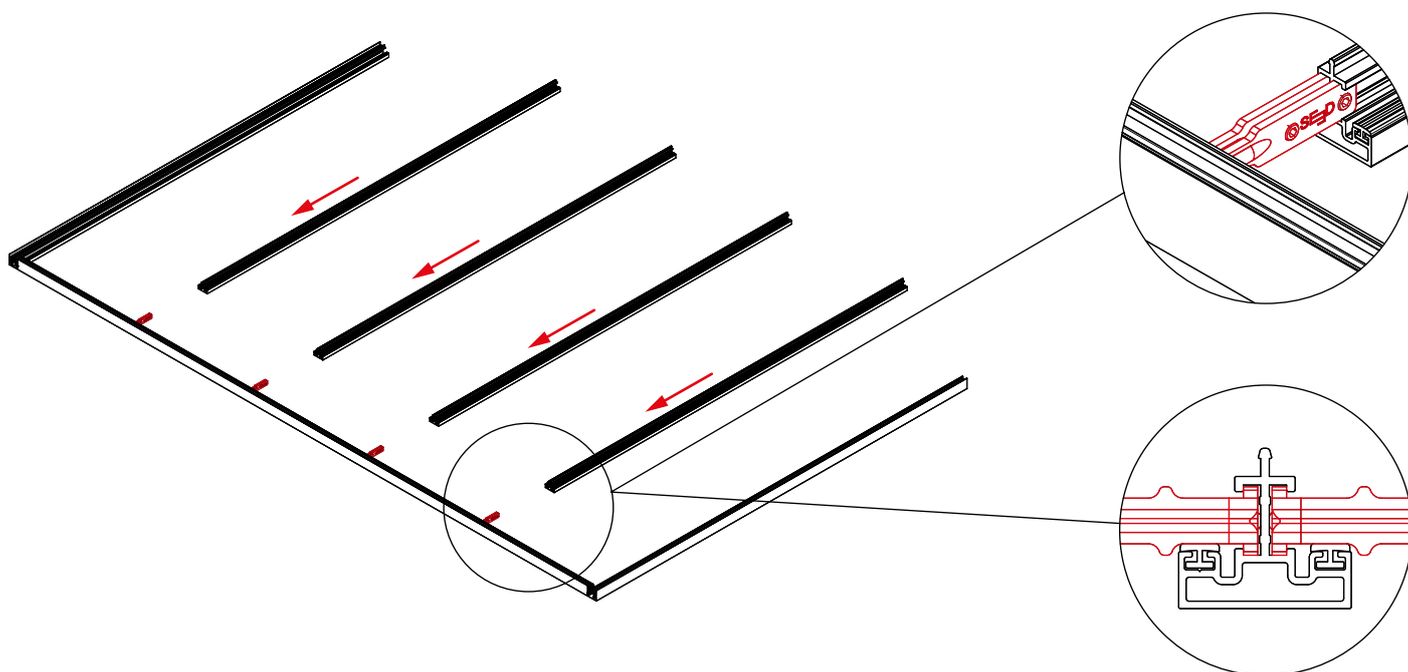
### Mise en place des équerres dans le profil cadre horizontal



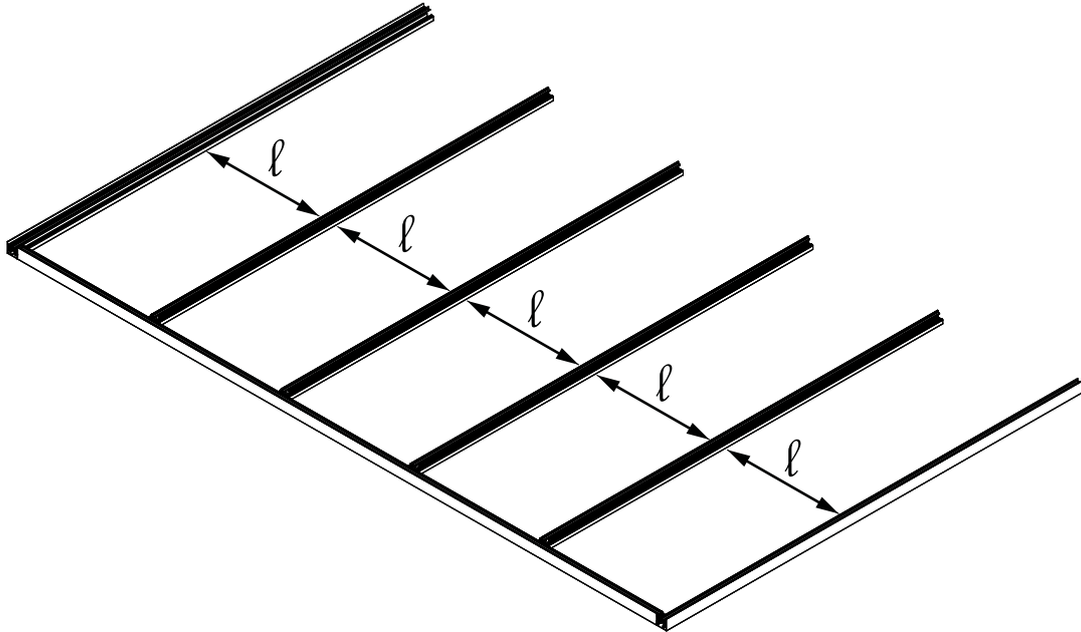
Montage des profils cadre verticaux



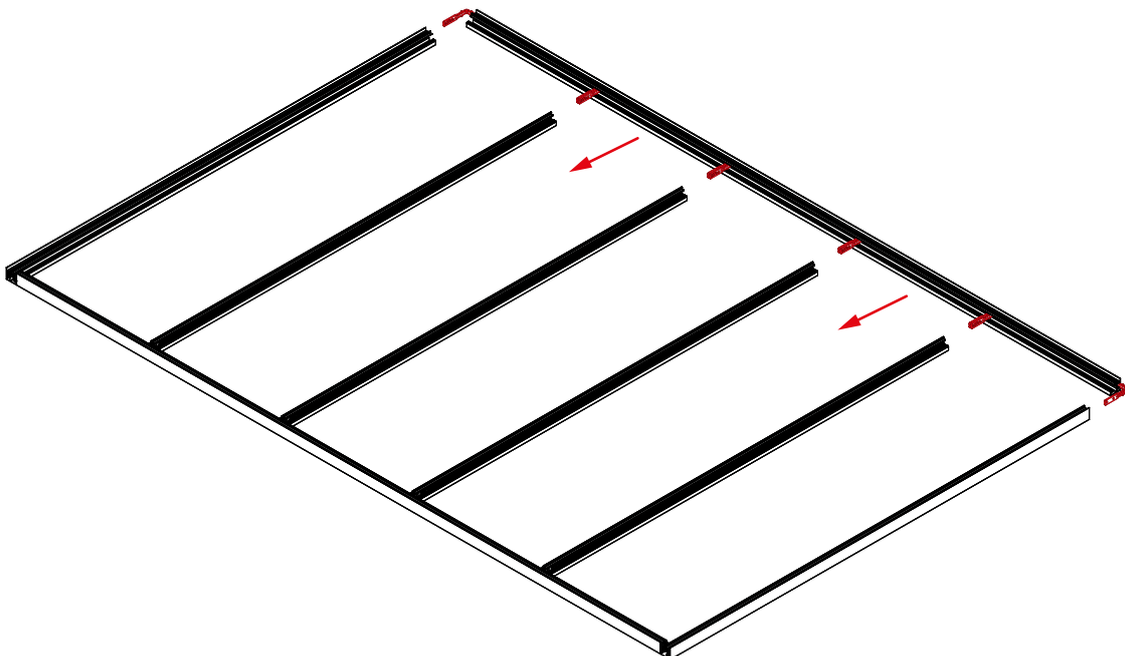
Montage des profils traverse



Réglage des traverses



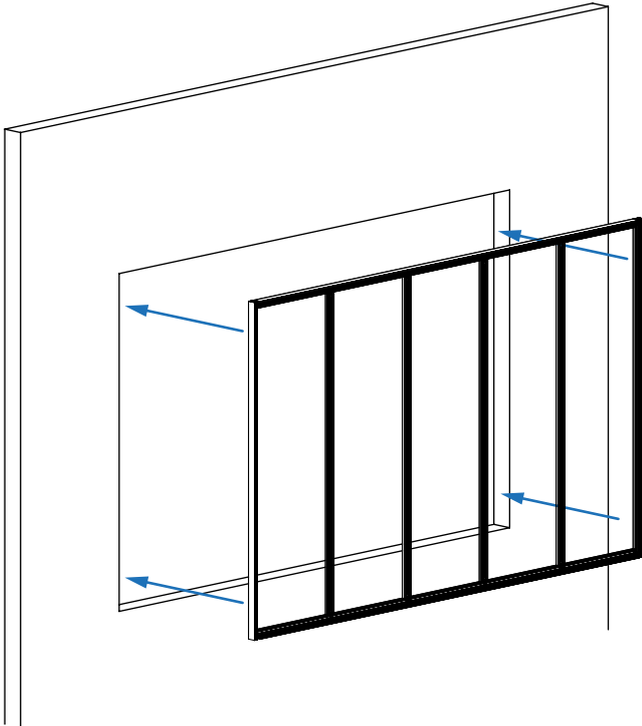
Montage du dernier profil cadre



## Pose de la verrière

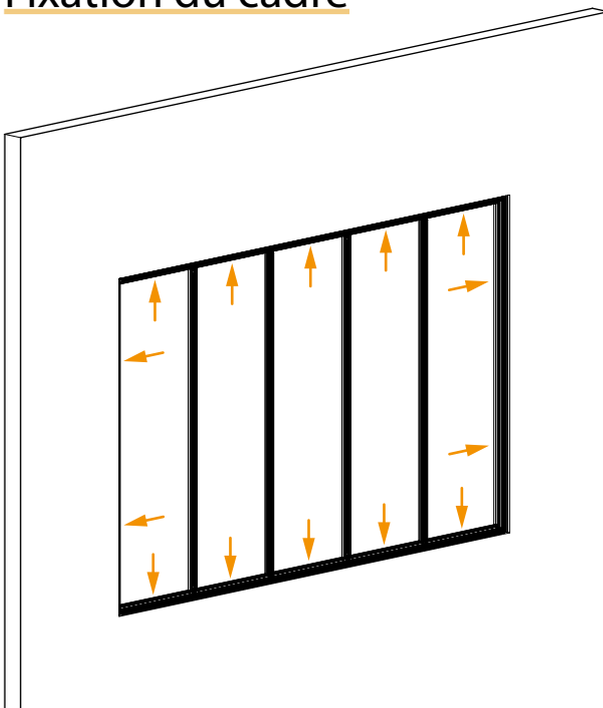
### Verrière simple :

#### Mise en place du cadre



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

#### Fixation du cadre

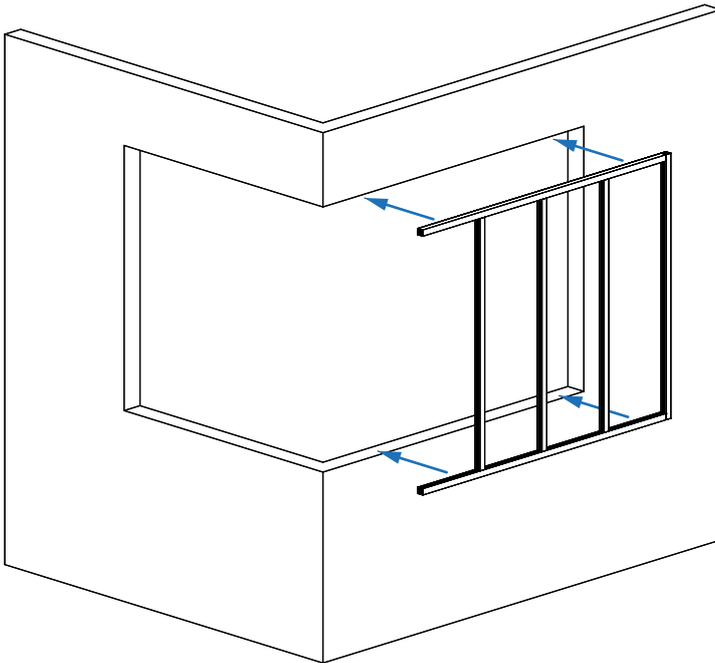


Le mode de fixation, types de chevilles et vis, est choisi en fonction de la nature du support en présence et relève de l'unique responsabilité du poseur

## Pose de la verrière

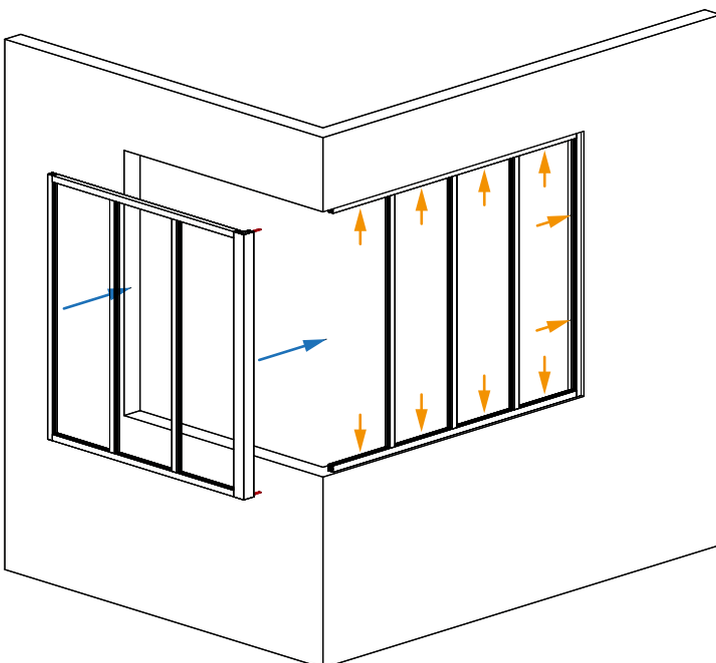
### Verrière d'angle :

#### Mise en place du cadre sans poteau



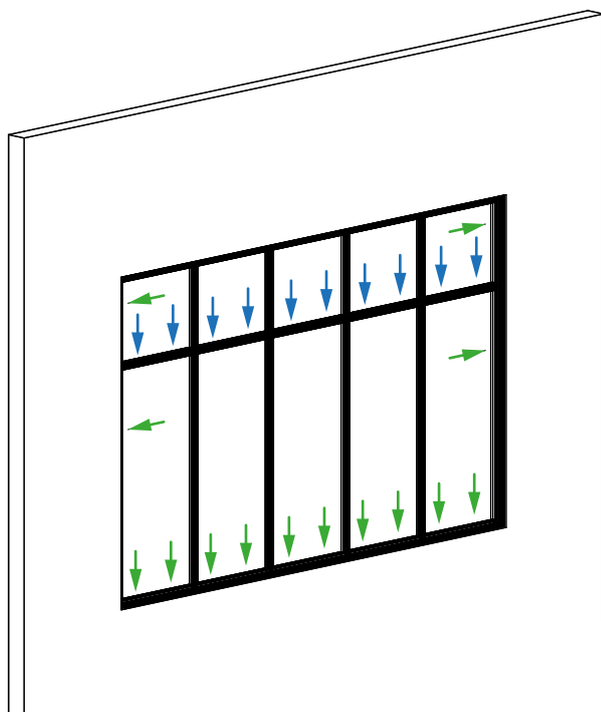
Le support de pose de la verrière doit-être de niveau, d'équerre et rectiligne

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

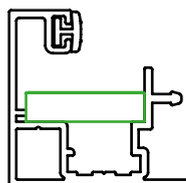


Le mode de fixation, types de chevilles et vis, est choisi en fonction de la nature du support en présence et relève de l'unique responsabilité du poseur

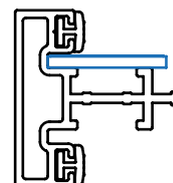
### Mise en place des cales



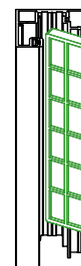
↓ Cale de 5 mm



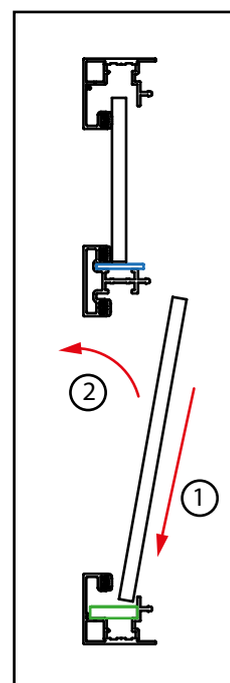
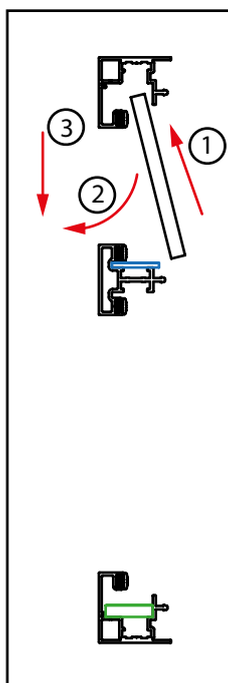
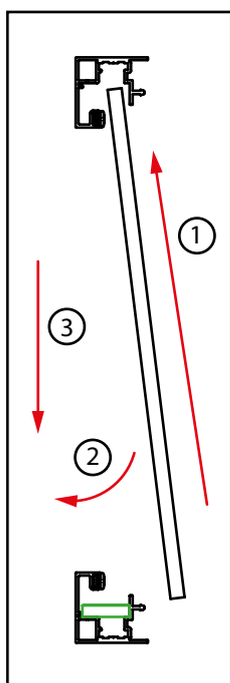
↓ Cale de 2 mm



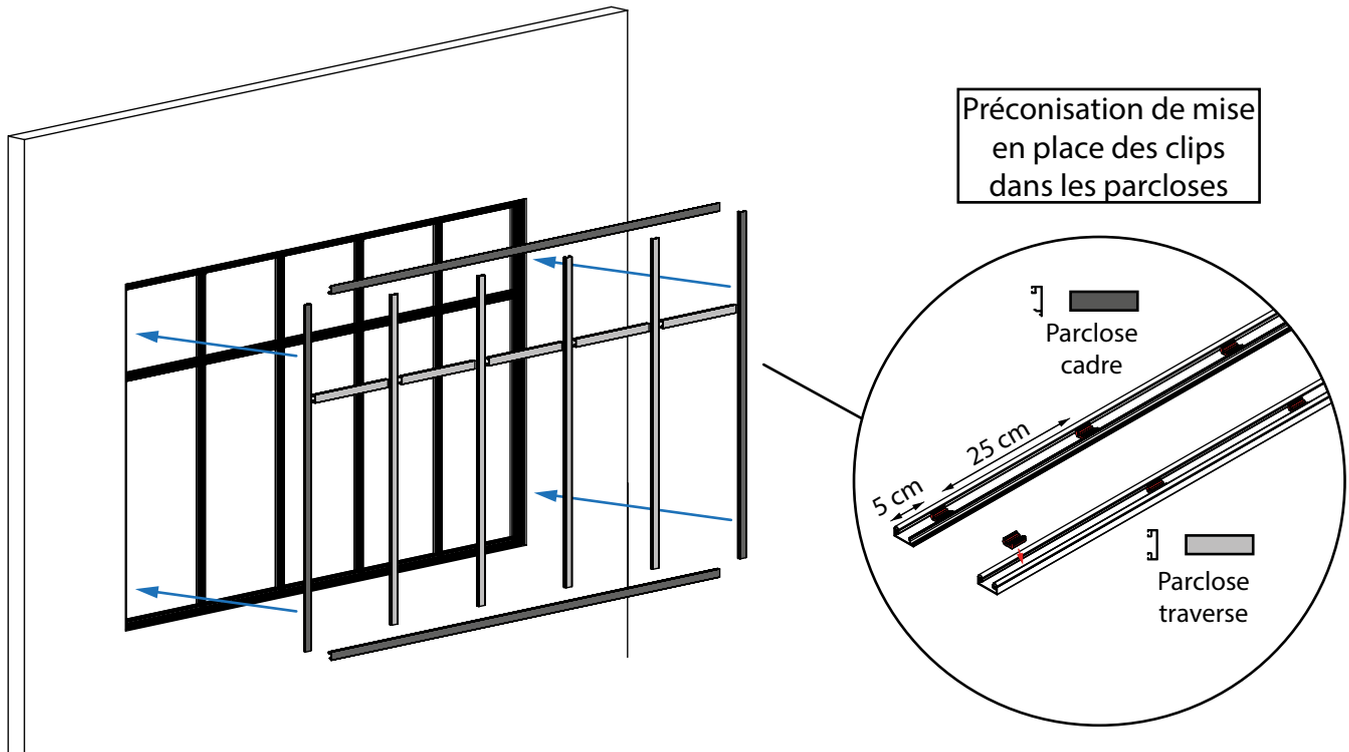
Les cales de 5 mm sur les côtés du cadre sont importantes pour le maintien du verre.  
Positionner le côté rainuré de la cale à l'intérieur du cadre permet le maintien de celle-ci.



### Mise en place du remplissage



## Mise en place des parcloses



### Nos coordonnées:



+33 (0) 2 33 89 02 83



info@seedgammiste.com



BP 132 - 50301 AVRANCHES Cedex



ZA des Estuaires  
Avenue de la Pierre Vallée  
50220 POILLEY - France



[www.seedgammiste.com](http://www.seedgammiste.com)

