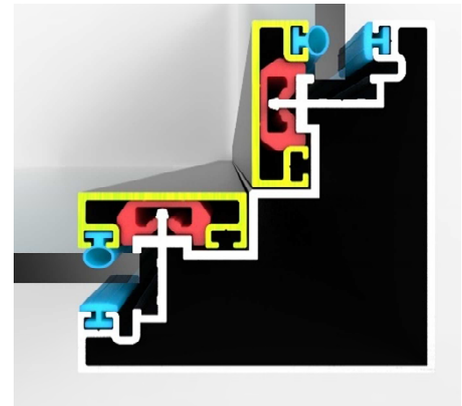




Verrière intérieur d'angle



Profil poteau



Poteau vue de dessus avec les 2 parcloses et clips

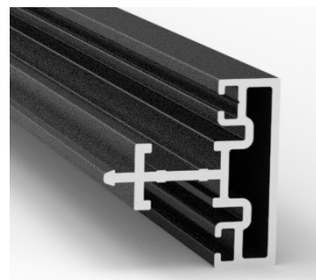
Profils :



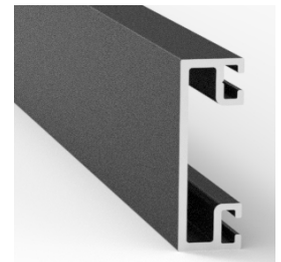
Profil cadre



Profil parclose cadre



Profil traverse



Profil parclose traverse et poteau

Accessoires :



Joint « plat »



Joint « bulle »



Joint « cache rainure »



Equerre d'assemblage avec vis M5



Clip traverse, cadre et poteau

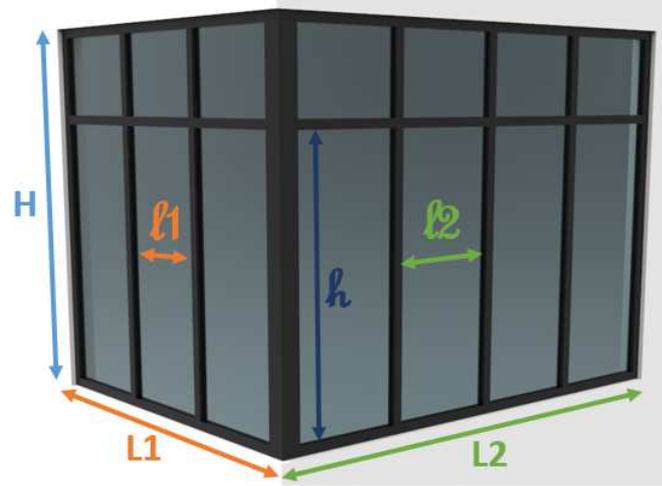


Cales de vitrage 5 mm (verte) 2 mm (bleue)

Débit Aluminium

A) PRISE DE COTE DU CADRE

Prendre les valeurs **H**, **L1** et **L2**
les plus faibles



B) DECOUPE DES PROFILS

Hauteur **H** = _____ Largeur **L1** = _____ Largeur **L2** = _____

| | | Résultat | Quantité |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | Profil Cadre CLIP Vertical = H Profil Cadre CLIP Horizontal = L1 -93mm Profil Cadre CLIP Horizontal = L2 -93mm | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |
| | Profil Poteau = H | _____ | _____ |
| | Profil Traverse Vertical = H -60mm Profil Traverse Horizontal = l1 Profil Traverse Horizontal = l2 | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |
| | Profil Parclose Cadre CLIP Vertical = H Profil Parclose Cadre CLIP horizontal = L1 -93mm Profil Parclose Cadre CLIP horizontal = L2 -93mm | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |
| | Profil Parclose Poteau = H Profil Parclose Traverse Verticale = H -60mm Profil Parclose Traverse Horizontale = l1 Profil Parclose Traverse Horizontale = l2 | _____ _____ _____ _____ | _____ _____ _____ _____ |

Espacement entre traverses :

$$l1 = \frac{L1-63}{\text{Nbre remplissage}} - 30 = \quad \quad \quad l2 = \frac{L2-63}{\text{Nbre remplissage}} - 30 = \quad$$

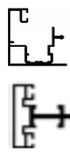
C) MISE EN PLACE DES JOINTS DANS TOUS LES PROFILS

| REPLISSAGE | CADRE , TRAVERSE et POTEAU | PARCLOSE CADRE et PARCLOSE TRAVERSE/POTEAU |
|--------------|----------------------------------|--|
| 6 mm ou 33.2 | Joint plat | Joint bulle |
| 8 mm | Sans | Joint bulle |
| 44.2 | Sans | Joint plat |
| 10 mm | Sans | Sans |

Pour une verrière sans remplissage, pas de joint. Mise en place du joint «cache rainure» lors du montage.

Perçage Ø4 des profils cadre avant assemblage pour la fixation du cadre

Débit remplissage



Profil CADRE CLIP et PARCLOSE CADRE

CLIP

Profil TRAVVERSE et PARCLOSE TRAVVERSE



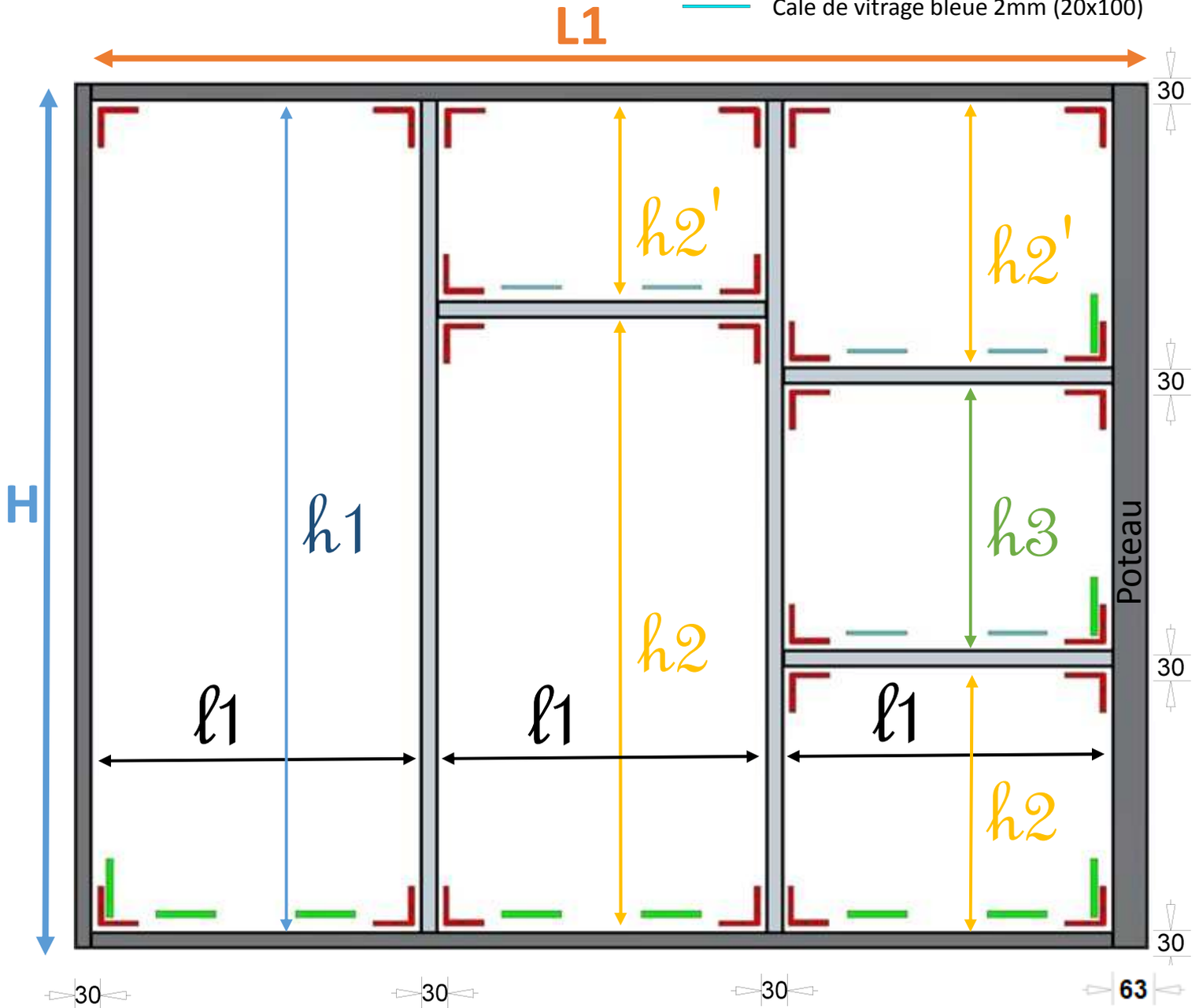
Equerres de fixation



Cale de vitrage verte 5mm (20x100)



Cale de vitrage bleue 2mm (20x100)



$$H = h1 + 60\text{mm}$$

$$H = h2 + h2' + 90\text{mm}$$

$$H = h2 + h2' + h3 + 120\text{mm}$$

Remplissage :
CADRE/CADRE

$$h1 + 29\text{mm}$$

$$l1 + 17\text{mm}$$

Remplissage :
CADRE/TRAVVERSE

$$h2 + 21\text{mm}$$

$$l1 + 17\text{mm}$$

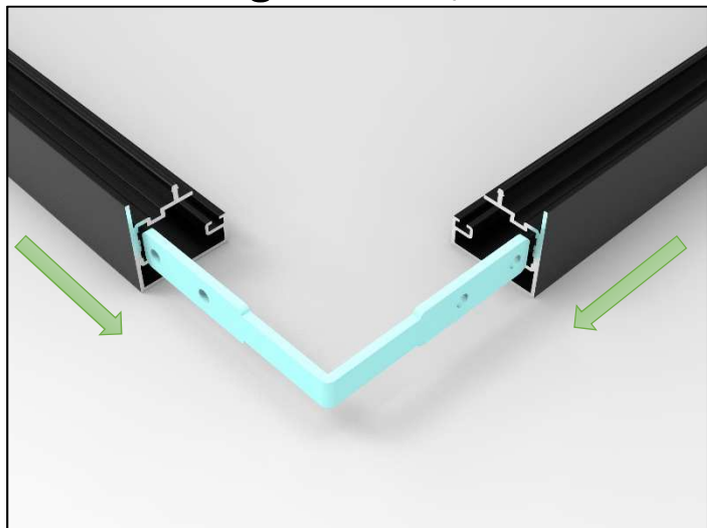
Remplissage :
TRAVVERSE/TRAVVERSE

$$h3 + 15\text{mm}$$

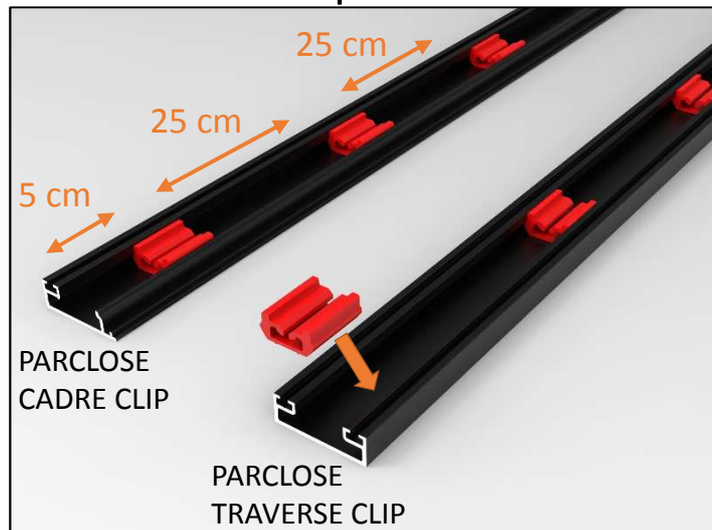
$$l1 + 17\text{mm}$$

Assemblage des profils avec équerres et mise en place des clips

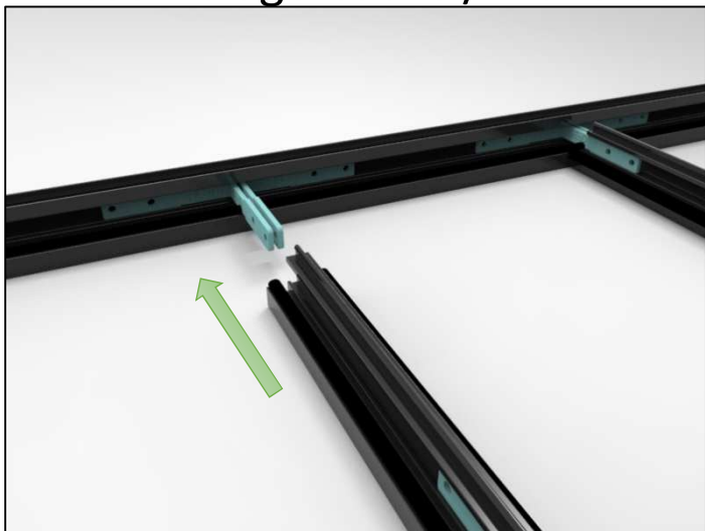
Assemblage Cadre / Cadre



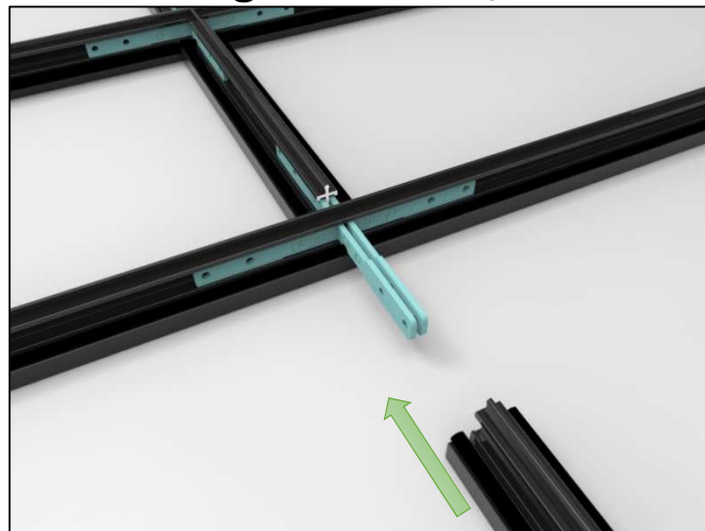
Mise en place des clips sur les parcloses



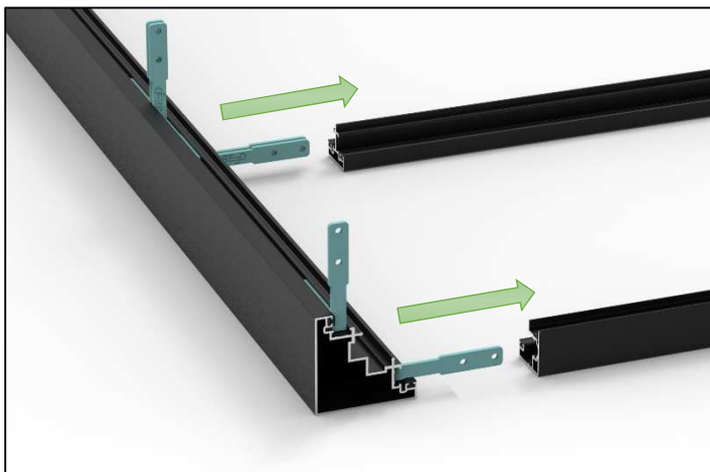
Assemblage Cadre / Traverse



Assemblage Traverse / Traverse



Assemblage Poteau / Cadre / Traverse



Adresse siège :

ZA des Estuaires, avenue de la Pierre Vallée,
50220 POILLEY, FRANCE

Adresse postale :

BP 132
50301 AVRANCHES Cedex, FRANCE

Tél : + 33 (0)2 33 89 02 83

Fax : + 33 (0)2 33 89 59 33

www.seedgammiste.fr