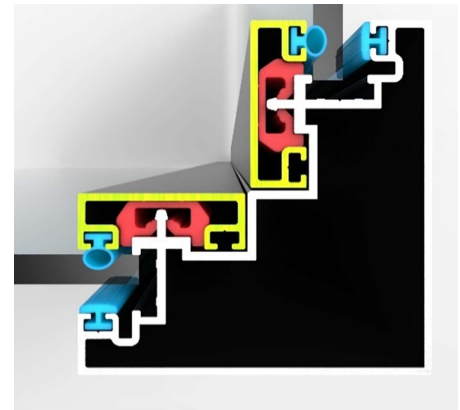




Verrière intérieur d'angle

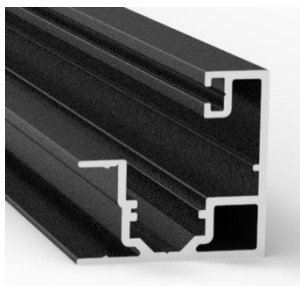


Profil poteau d'angle

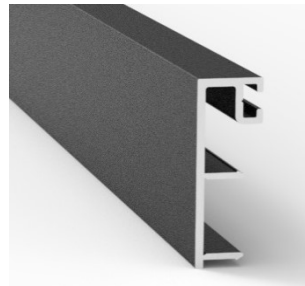


Poteau vue de dessus avec
les 2 parcloses et clips

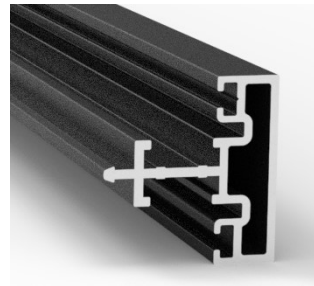
Profils :



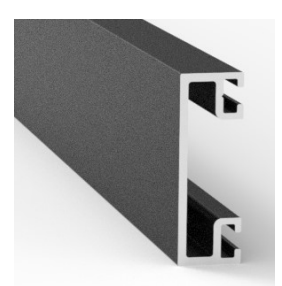
Profil cadre



Profil parclose cadre

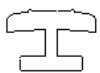


Profil traverse



Profil parclose traverse
et poteau

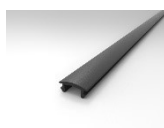
Accessoires :



Joint « plat »



Joint « bulle »



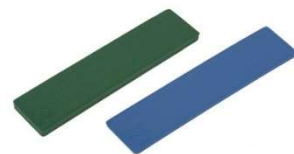
Joint « Cache
rainure »



Equerre
d'assemblage
avec vis M5



Clip
traverse et
poteau

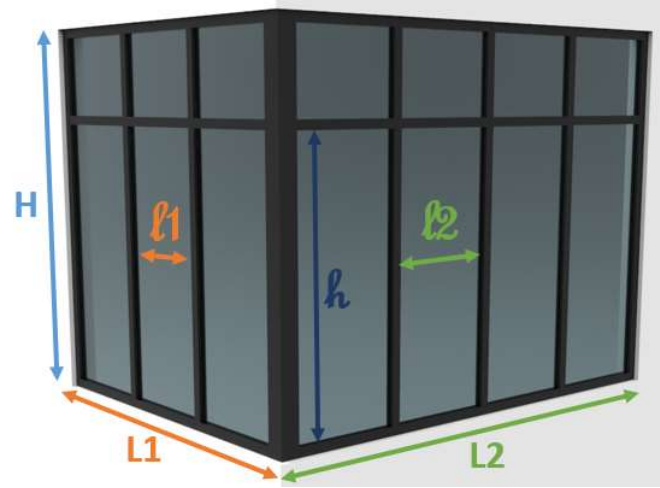


Cales de vitrage
5 mm (verte)
2 mm (bleue)

Débit Aluminium

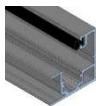




A) PRISE DE COTE DU CADRE

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



B) DECOUPE DES PROFILS


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

		Résultat	Quantité
	Profil Cadre Vertical = H>	_____	_____
	Profil Cadre Horizontal = L1 -93mm>	_____	_____
	Profil Cadre Horizontal = L2 -93mm>	_____	_____
	Profil Poteau = H>	_____	_____
	Profil Traverse Vertical = H -60mm>	_____	_____
	Profil Traverse Horizontal = l1>	_____	_____
	Profil Traverse Horizontal = l2>	_____	_____
	Profil Parclose Cadre Vertical = H>	_____	_____
	Profil Parclose Cadre horizontal = L1 -93mm>	_____	_____
	Profil Parclose Cadre 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 :

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

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, mise en place du joint « cache rainure » après le montage.

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

Débit remplissage



Profil CADRE et PARCLOSE CADRE



Profil TRAVERSE et PARCLOSE TRAVERSE



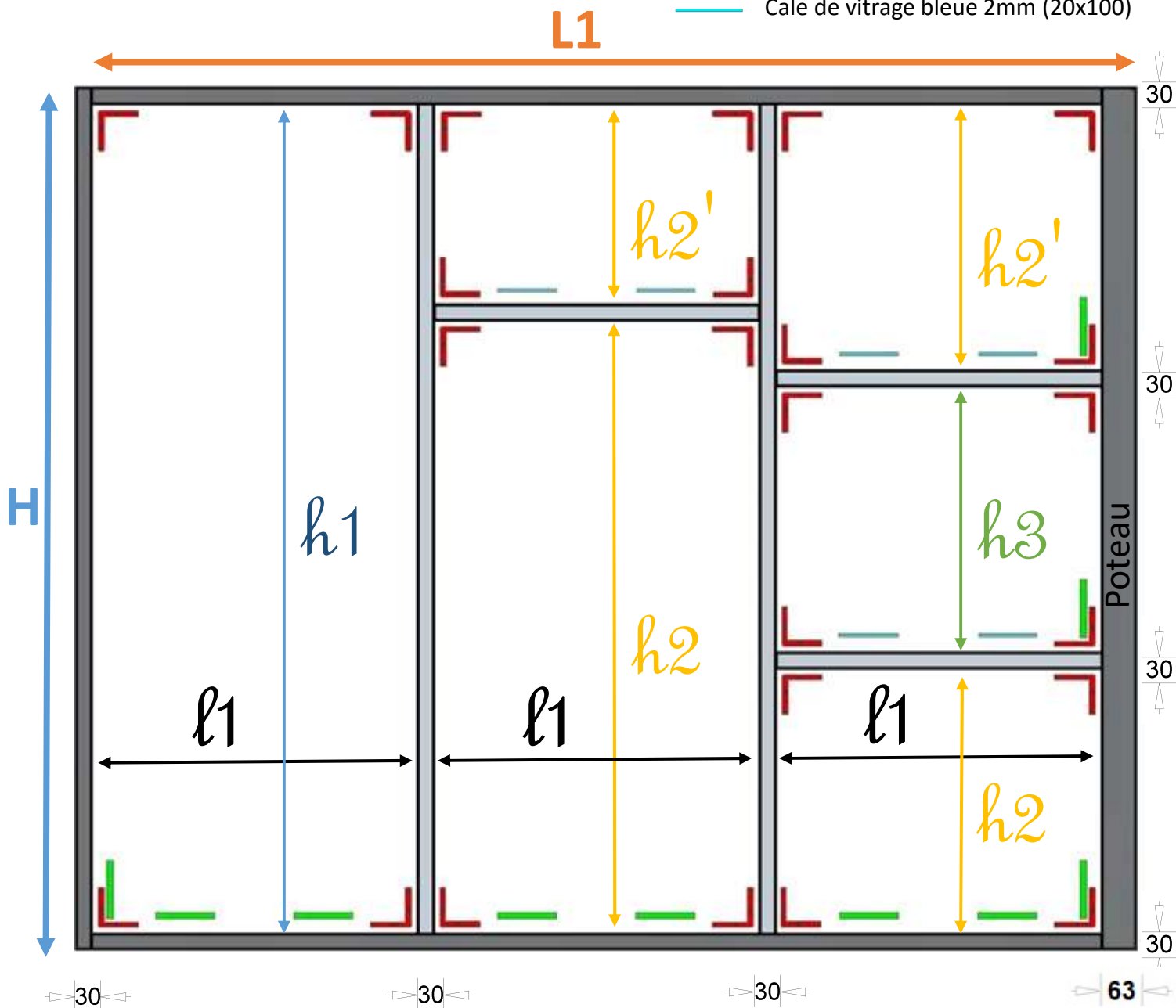
Equerres de fixation



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

$$h1 + 32\text{mm}$$

$$l1 + 18\text{mm}$$

Remplissage :
CADRE/TRAVERSE

$$h2 + 23\text{mm}$$

$$l1 + 18\text{mm}$$

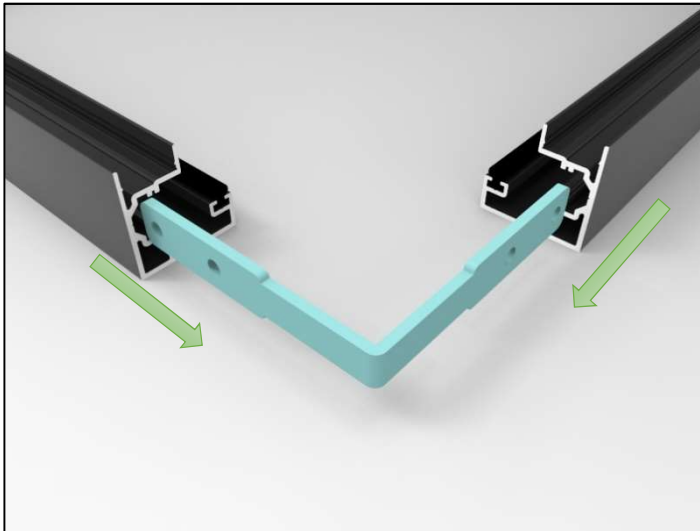
Remplissage :
TRAVERSE/TRAVERSE

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

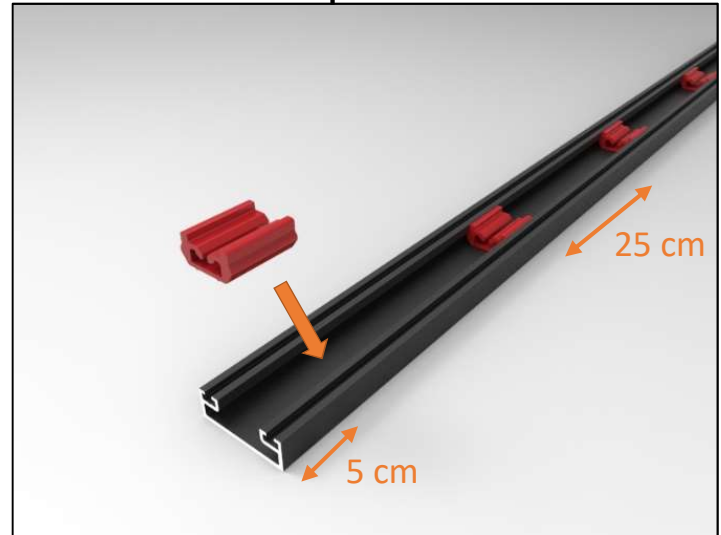
$$l1 + 18\text{mm}$$

Assemblage des profils avec équerres et mise en place des clips

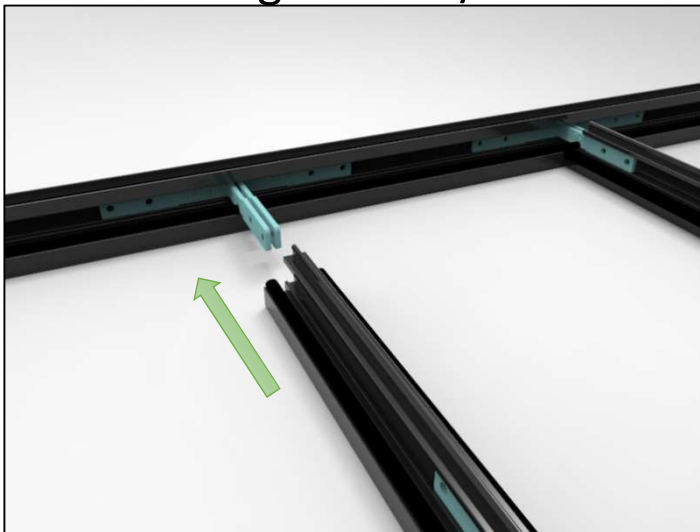
Assemblage Cadre / Cadre



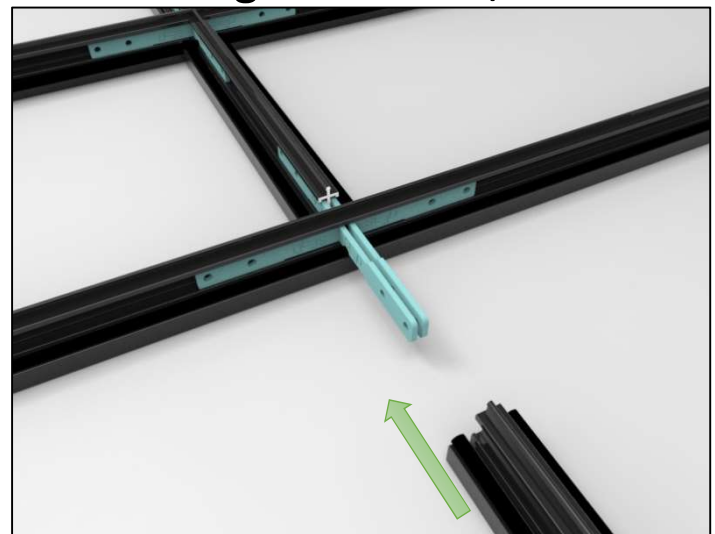
Mise en place des clips sur la parclose



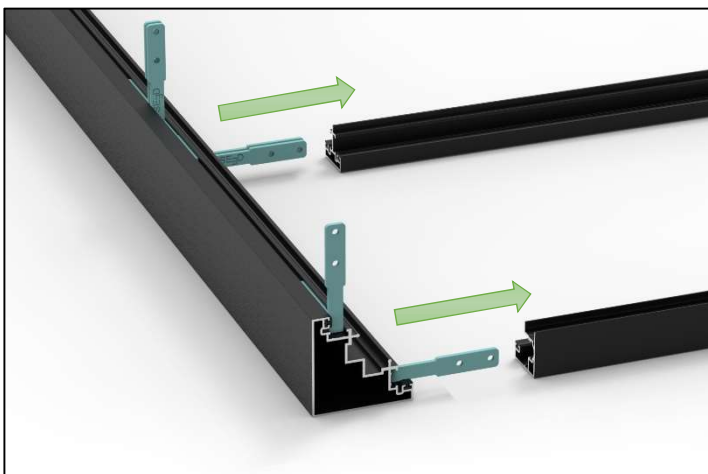
Assemblage Cadre / Traverse



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