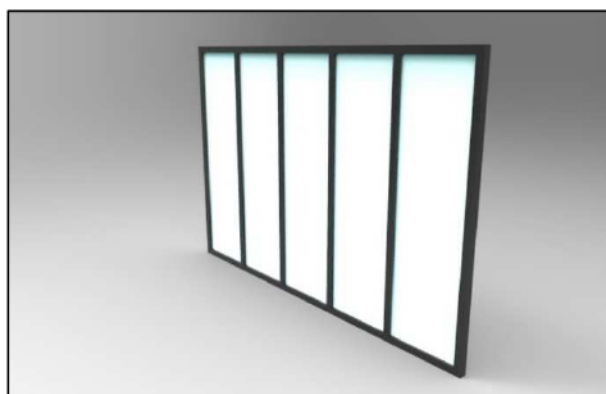
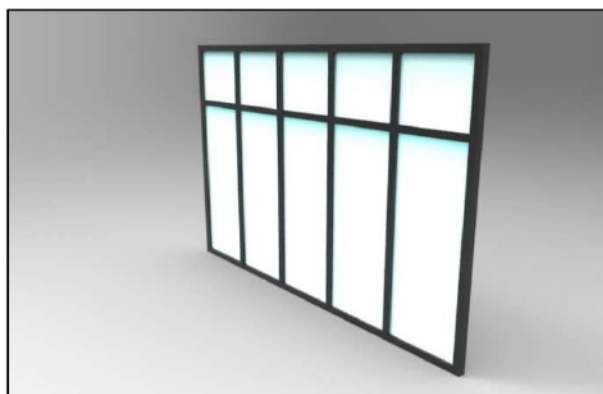


NOTICE DE FABRICATION

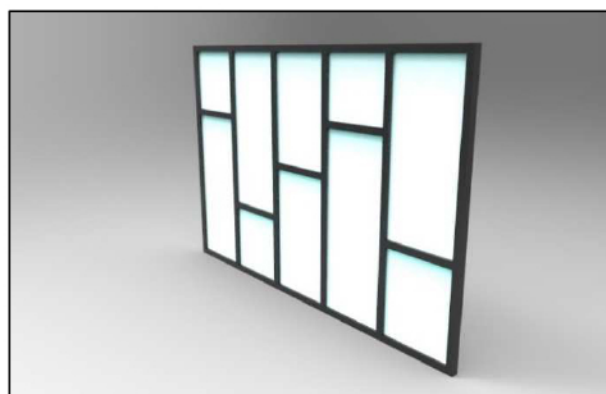
VERRIERE
ATELIER



Verrière d'intérieur simple



Verrière d'intérieur avec traverses horizontales

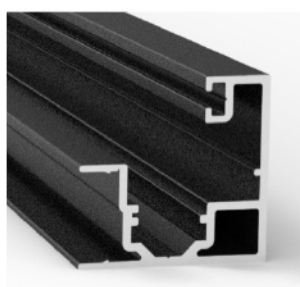


Verrière d'intérieur design

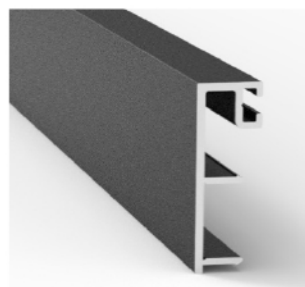


Verrière d'intérieur avec soubassement

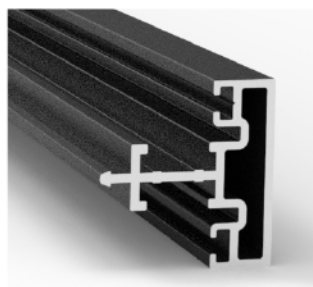
Profils :



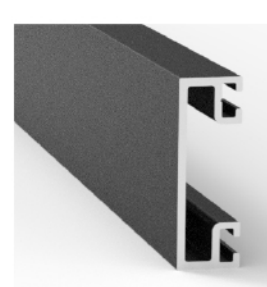
Profil cadre



Profil parclose cadre



Profil traverse



Profil parclose traverse

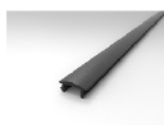
Accessoires :



Joint « plat »



Joint « bulle »



Joint « Top Plat »



Equerre
d'assemblage
avec vis M5

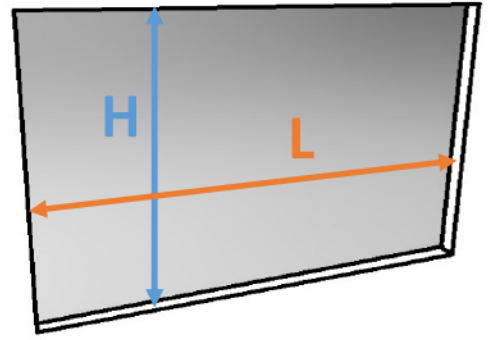


Clip
traverse



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

Débit Aluminium



A) PRISE DE COTE DU CADRE



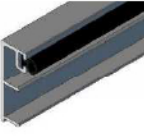
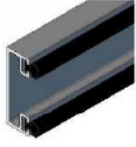
Prendre les valeurs H et L les plus faibles

B) DECOUPE DES PROFILS





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

Hauteur **H** =

Largeur **L** =

		Résultat	Quantité
	Profil Cadre Horizontal = L -60mm →	_____	_____
	Profil Cadre Vertical = H →	_____	_____
	Profil Traverse Horizontal = ℓ →	_____	_____
	Profil Traverse Vertical = H -60mm →	_____	_____
	Profil Parcloses Cadre horizontal = L -60mm →	_____	_____
	Profil Parcloses Cadre Vertical = H →	_____	_____
	Profil Parcloses Traverse Horizontale = ℓ →	_____	_____
	Profil Parcloses Traverse Verticale = H -60mm →	_____	_____

C) MISE EN PLACE DES JOINTS DANS TOUS LES PROFILS

REPLISSAGE	CADRE et TRAVERSE	PARCLOSE CADRE et PARCLOSE TRAVERSE
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 à la fabrication. Mise en place du joint top plat au 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



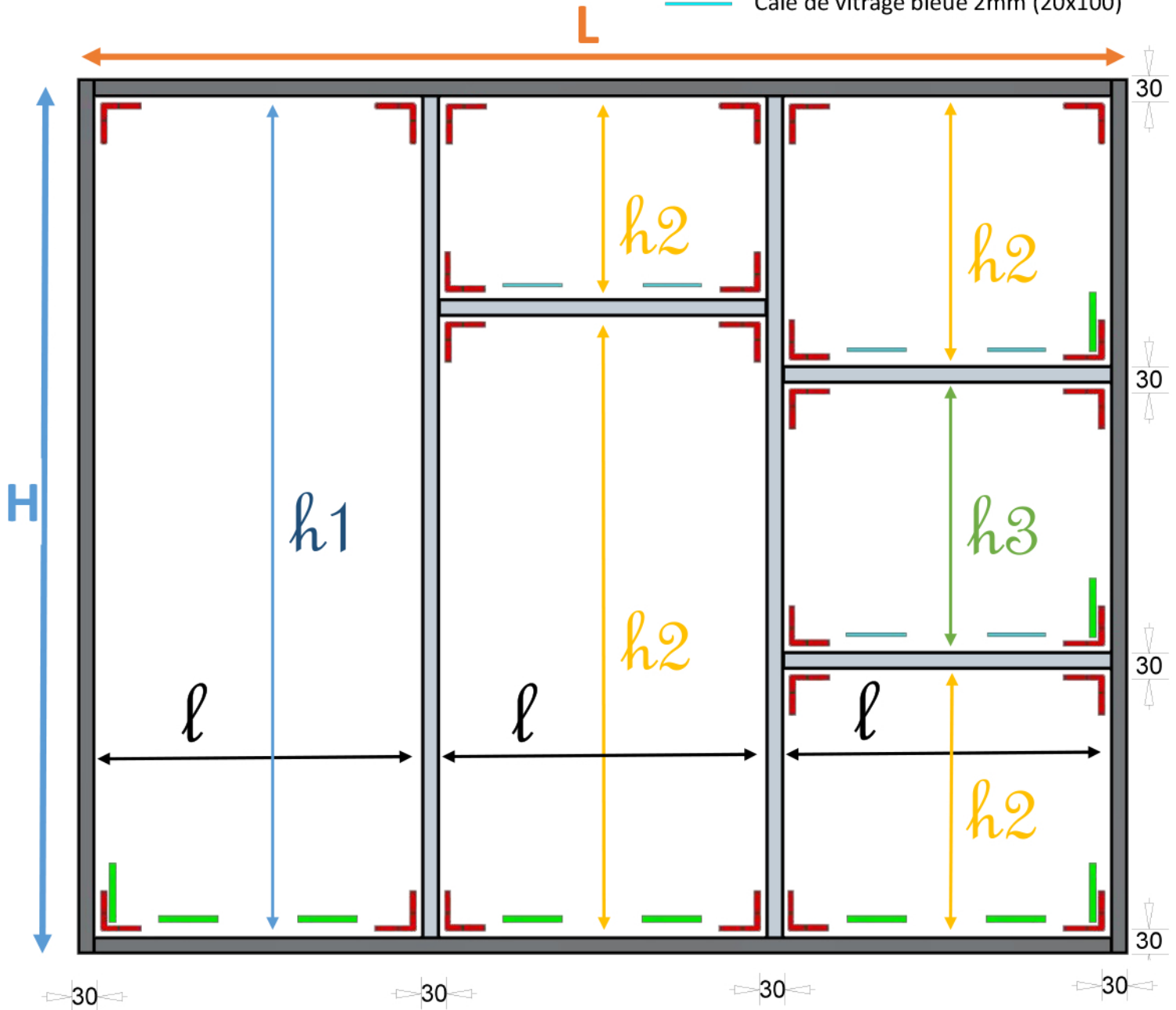
Equerres de fixation



Cale de vitrage verte 5mm (20x100)



Cale de vitrage bleue 2mm (20x100)



Remplissage :
CADRE/CADRE

Clair : $h_1 + 32\text{mm}$

$l + 18\text{mm}$

Remplissage :
CADRE/TRAVERSE

Clair : $h_2 + 23\text{mm}$

$l + 18\text{mm}$

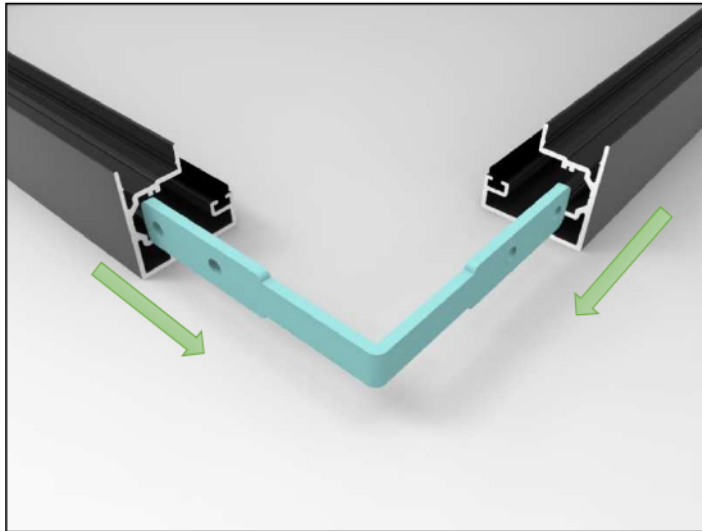
Remplissage :
TRAVERSE/TRAVERSE

Clair : $h_3 + 15\text{mm}$

$l + 18\text{mm}$

Assemblage des profils avec équerres et mise en place des clips

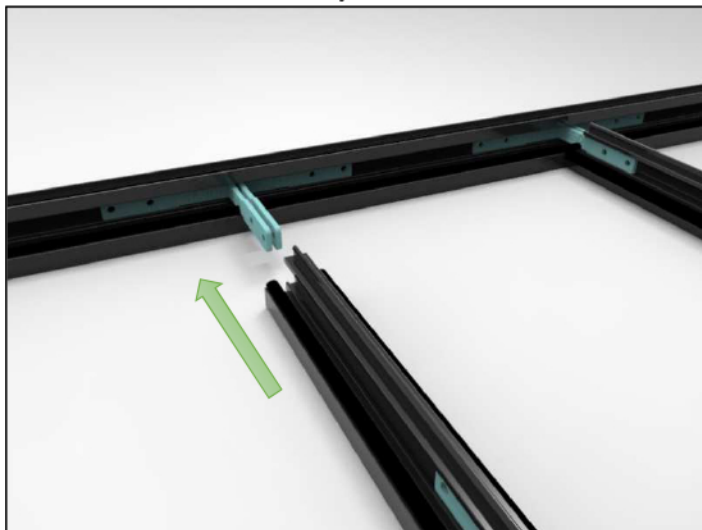
Assemblage
Cadre / Cadre



Mise en place des clips
sur la parclose



Assemblage
Cadre / Traverse



Assemblage
Traverse / Traverse

