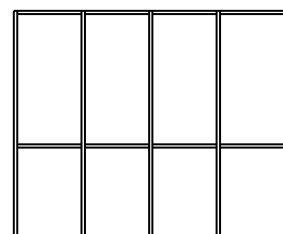
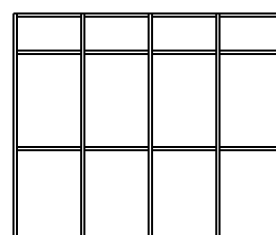


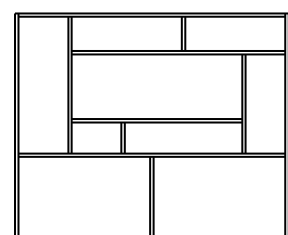
Cloison sans traverse



Cloison avec 1 traverse horizontale



Cloison avec 2 traverses horizontales



Cloison avec diverses traverses

Profils :



Profil CLOISON



Profil PARCLOSE
FINITION



Profil PARCLOSE
INTERMEDIAIRE



Profil de FINITON 23

Accessoires :



Equerre 100 x100



Cale de vitrage
4mm jaune







Clip

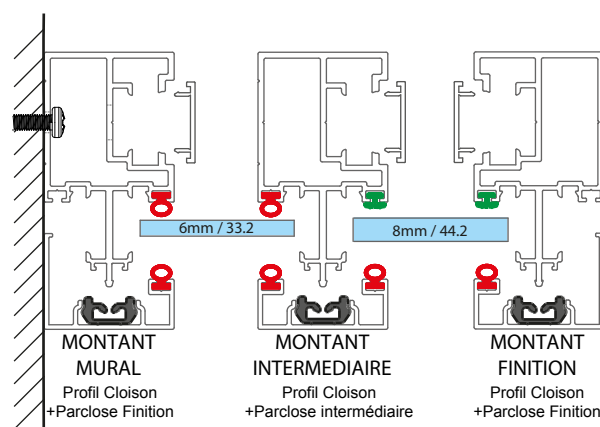


Joint plat
Joint Bulle

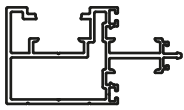
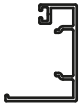

Remplissage :

Si vitrage : Joint poli tout autour préconisé

	Profil CLOISON	PARCLOSE FINITION ET INTERMEDIAIRE
6 mm ou 33.2	Joint bulle 	Joint bulle 
8 mm ou 44.2	Joint plat 	Joint bulle 





Débits Aluminium

		Résultat	Quantité
	Profil CLOISON Vertical H Profil CLOISON Horizontal L1		
	Parclose FINITION Verticale H Parclose FINITION Horizontale L1		
	Parclose INTERMEDIAIRE Verticale H Parclose INTERMEDIAIRE Horizontale L1		

Nous préconisons un jeu de 5mm sur les débits en hauteur et largeur pour compenser les défauts sur le support.




 Montant mural ou finition
Profil Cloison
+Parclose Finition

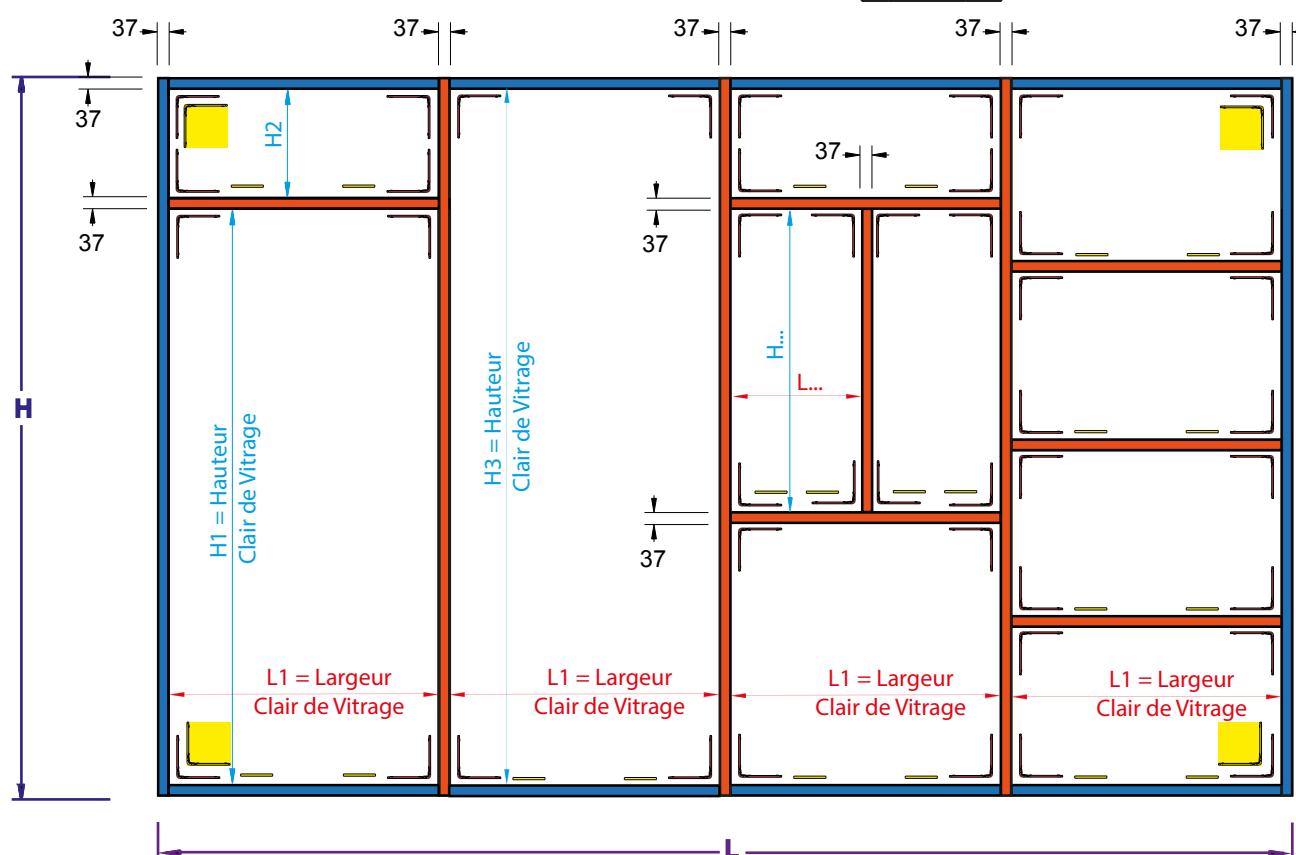
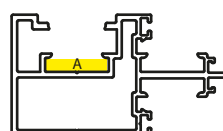
 Montant intermediaire
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire

 Equerre 100x100

 Cale 4mm (jaune)

 Equerre 100x100
Positionnée dans la rainure A

L1 (répartitions égales) = $L - \frac{(\text{«nombre de profil CLOISON vertical»} \times 37)}{\text{«nombre de barres CLOISON vertical»} - 1}$



Débits Remplissage

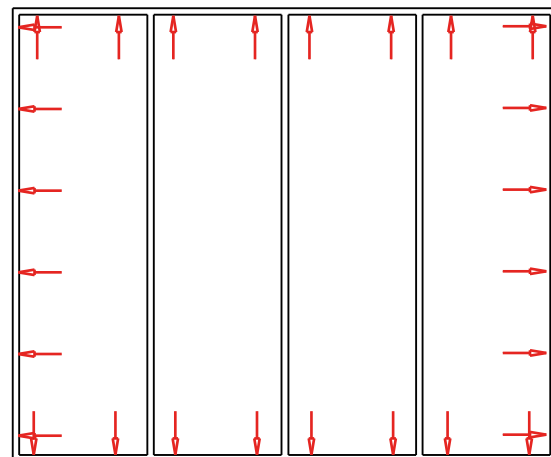
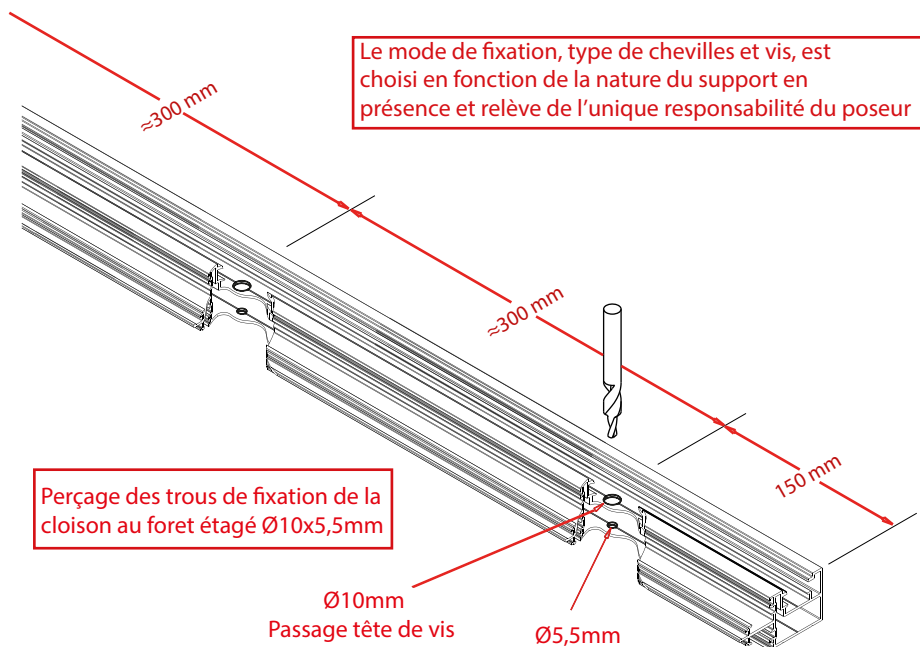
Hauteur Remplissage = Hauteur de clair de vitrage + 16 mm

Hauteur Remplissage = $H1 + 16 \text{ mm}$ = $H2 + 16 \text{ mm}$ = $H3 + 16 \text{ mm}$ = $H... + 16 \text{ mm}$

Largeur Remplissage = Largeur de clair de vitrage + 16 mm

Largeur Remplissage = $L1 + 16 \text{ mm}$ = $L... + 16 \text{ mm}$

Perçage cloison

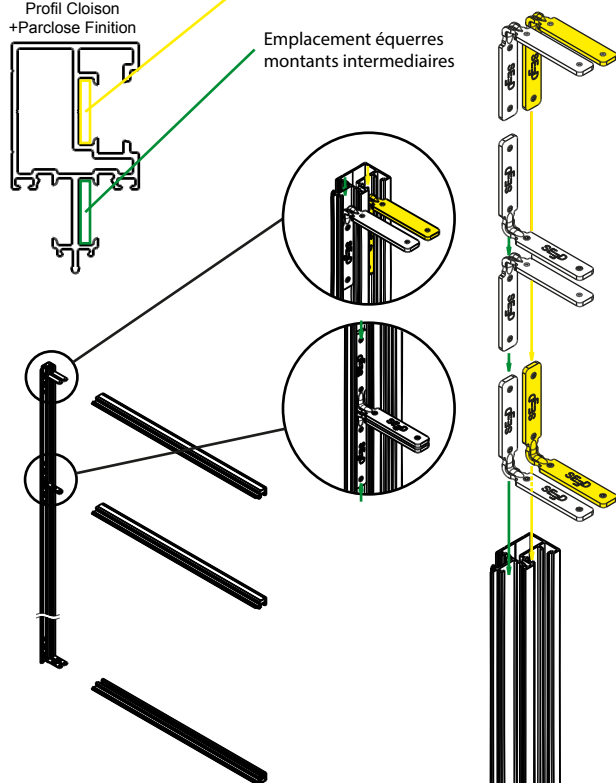


Assemblage montants

Assemblage montant
mural ou final
Profil Cloison
+Parclose Finition

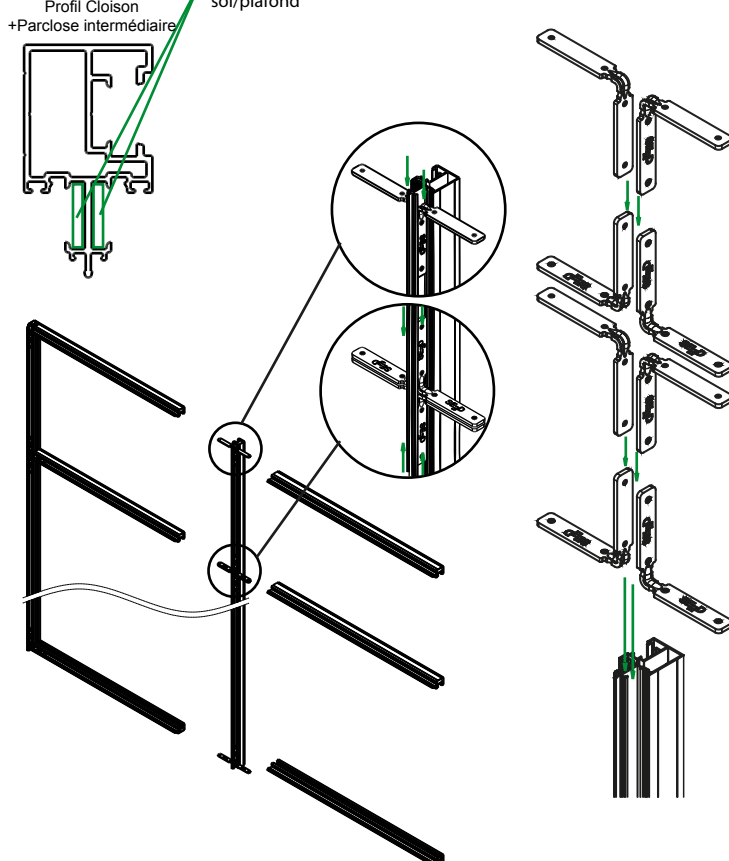
Rainure A

Emplacement équerres
montants intermédiaires

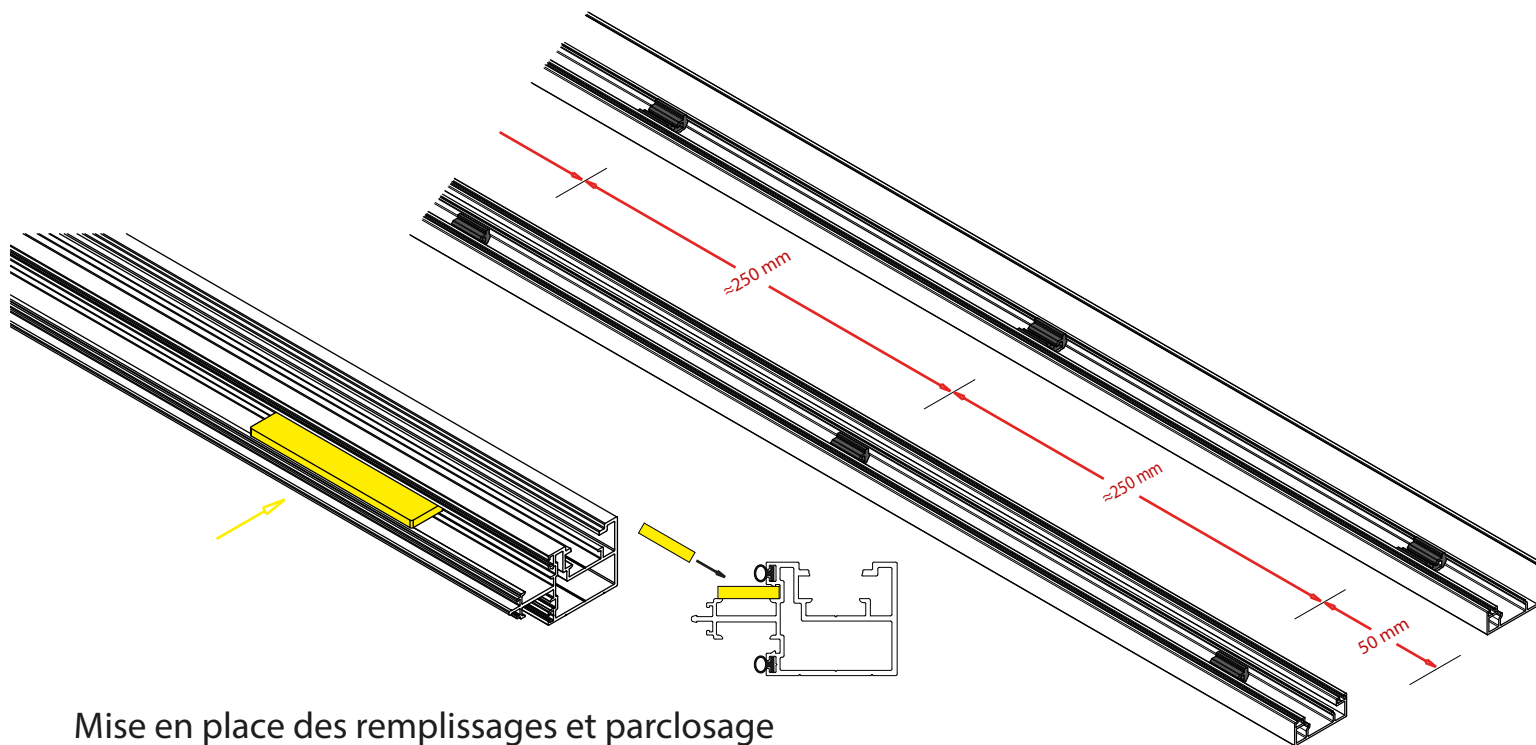


Assemblage montant
intermédiaire
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire

Emplacement équerres d'assemblage
avec profils cloison intermédiaires et
sol/plafond

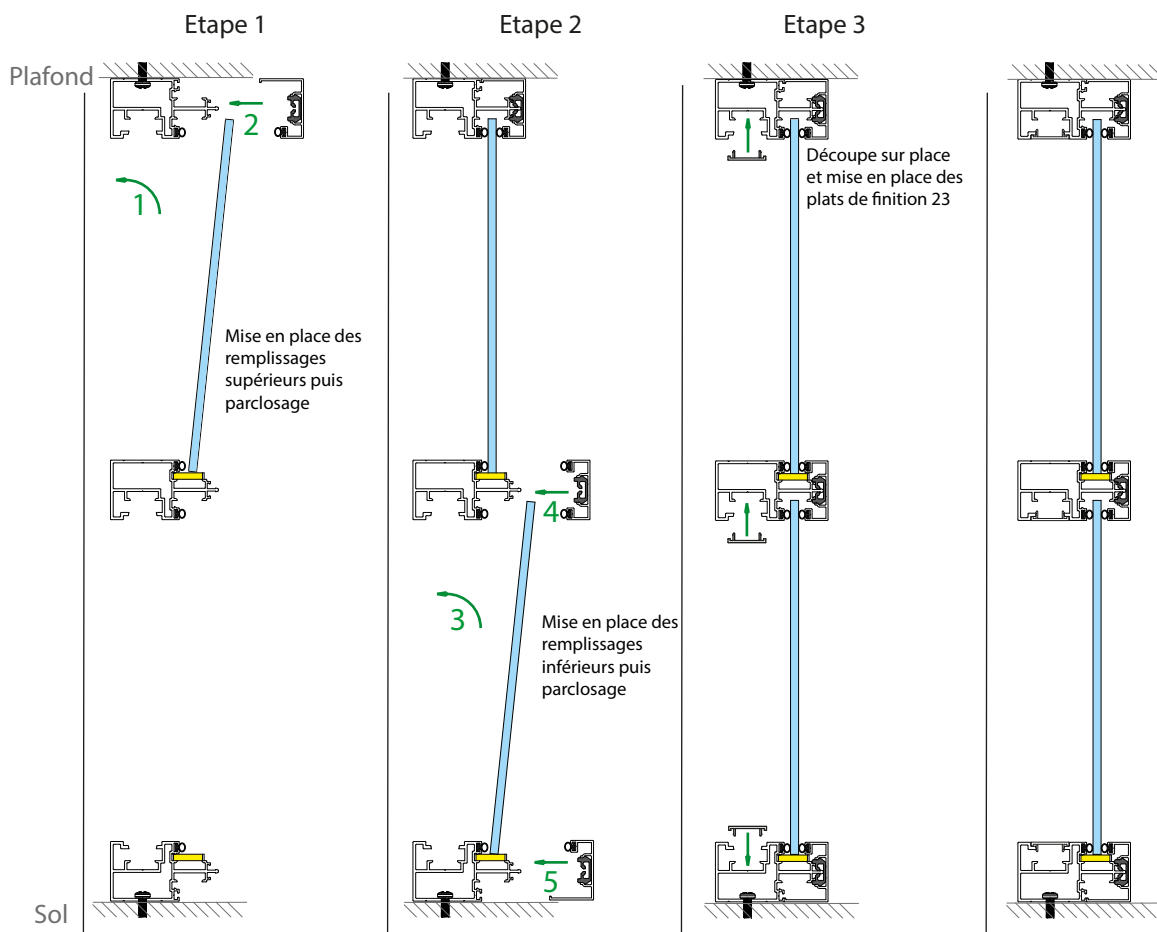


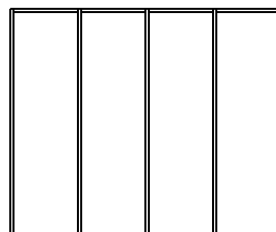
Mise en place des cales de vitrage et clips



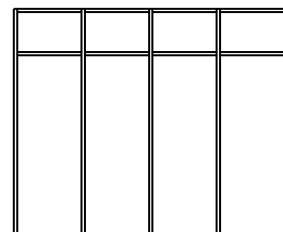
Mise en place des remplissages et parclosage

(Cloison vue en coupe de côté)

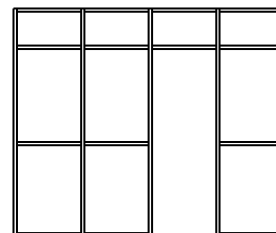




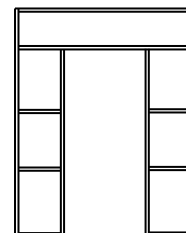
Cloison avec porte toute hauteur sans traverse



Cloison avec porte sous imposte et 1 traverse horizontale



Cloison avec porte et 2 traverses horizontales



Cloison avec porte et diverses traverses

Profil et Accessoires :



Profil PARCLOSE
PORTE CLOISON



Clip



Joint Bulle



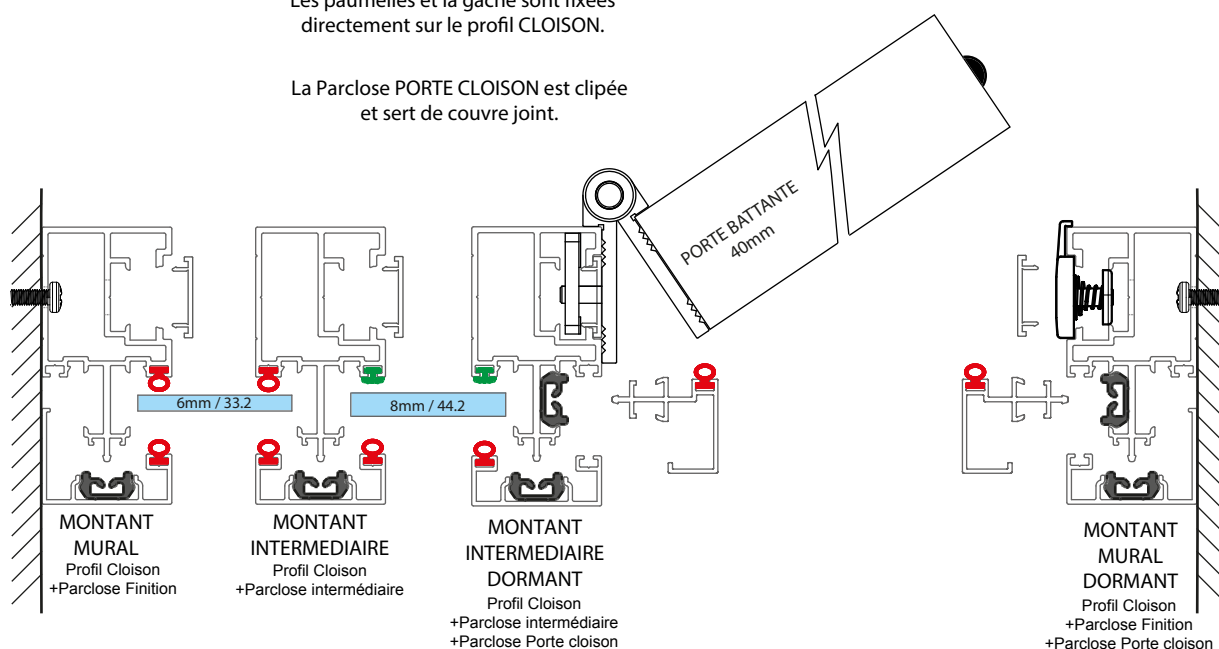
Paumelle gauche
ou
droite



Gache

Les paumelles et la gache sont fixées directement sur le profil CLOISON.

La Parclose PORTE CLOISON est clipée et sert de couvre joint.



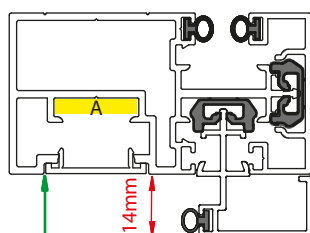


FICHE TECHNIQUE CLOISON AVEC PORTE

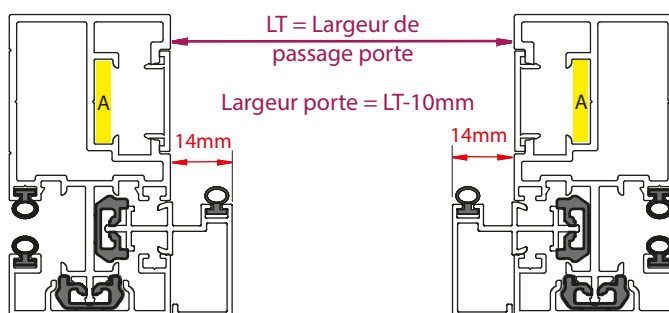
Débits Aluminium et Remplissage

Débits Aluminium

		Résultat	Quantité
	Parclose PORTE CLOISON Vertical HT		
	Parclose PORTE CLOISON Horizontal LT - 28mm		



HT = Hauteur
de passage porte
Hauteur porte = HT-15mm
Sol



Nous préconisons un jeu de 5mm sur les débits en hauteur et largeur pour compenser les défauts sur le support.



Montant mural ou finition
Profil Cloison
+Parclose Finition



Montant intermédiaire
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire



Parclose DORMANT
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire
+Parclose Porte cloison



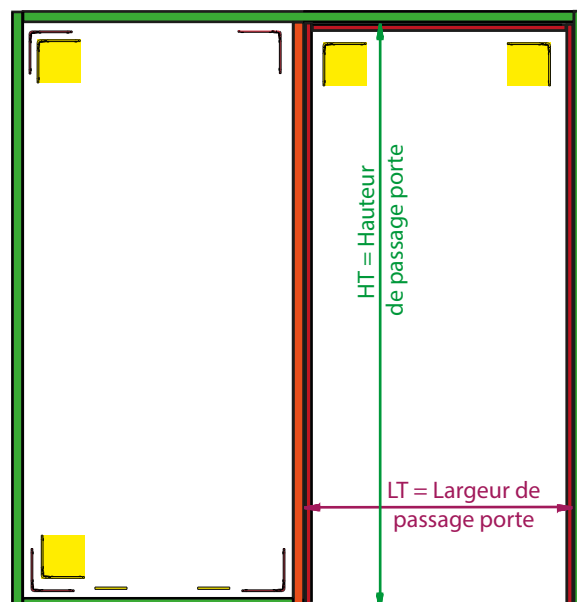
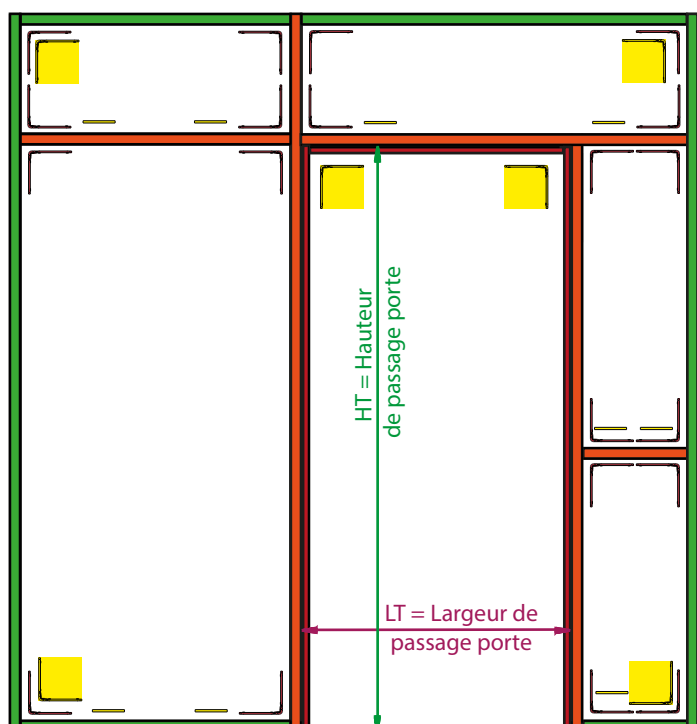
Equerre 100x100



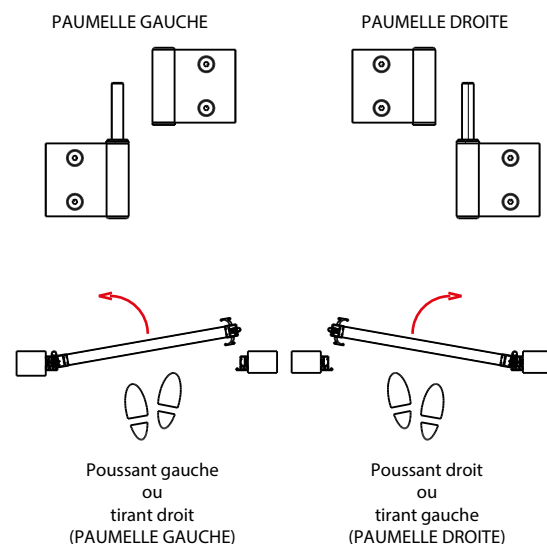
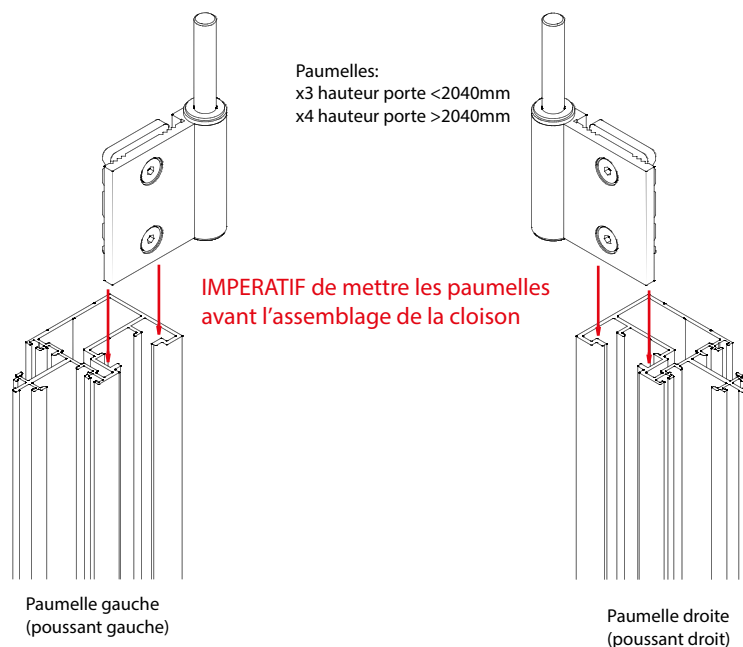
Cale 4mm (jaune)



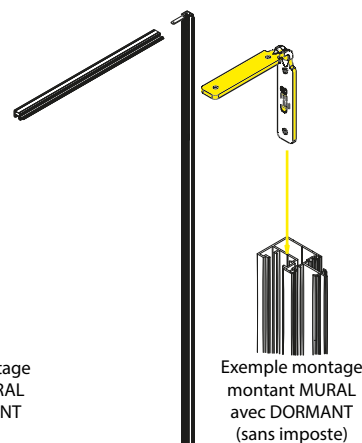
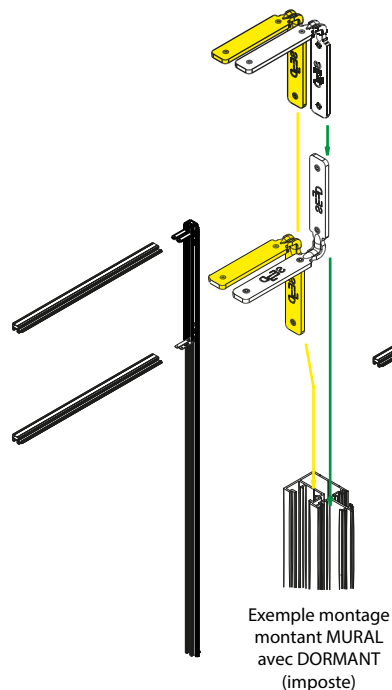
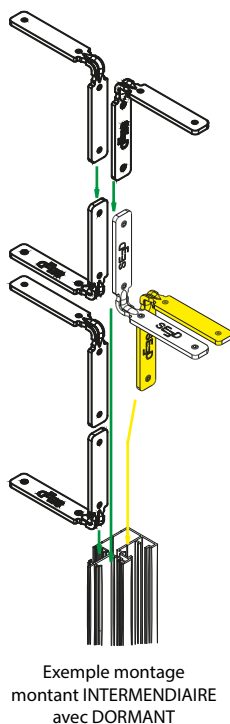
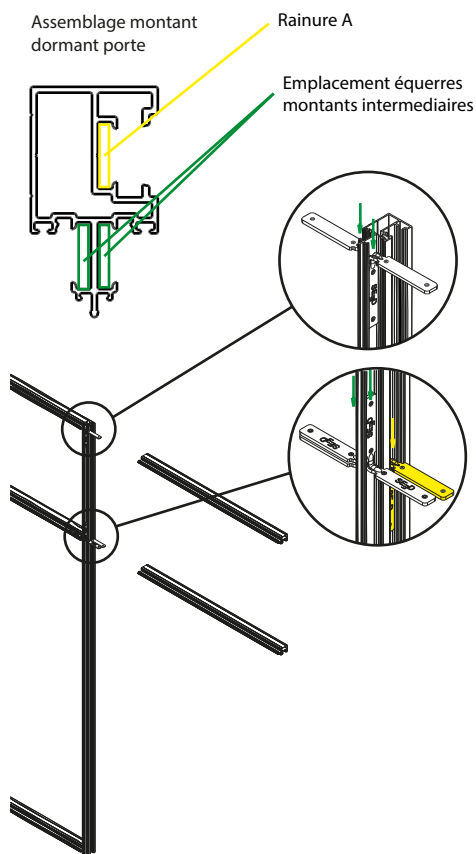
Equerre 100x100
Positionnée dans
la rainure A



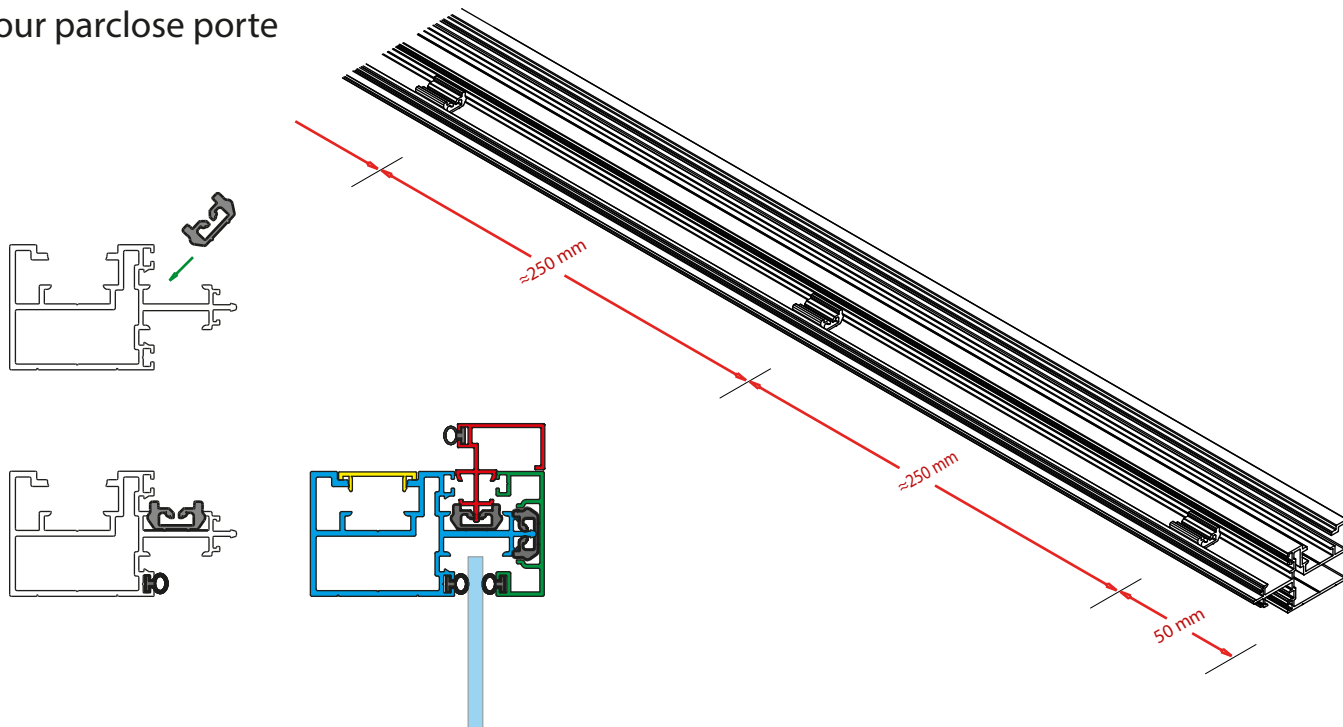
Mise en place paumelle



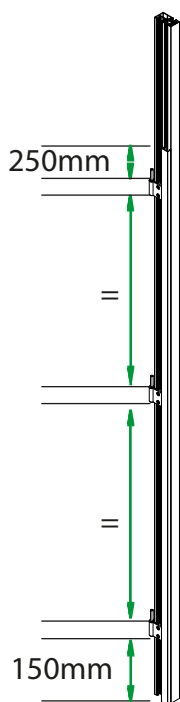
Assemblage montants



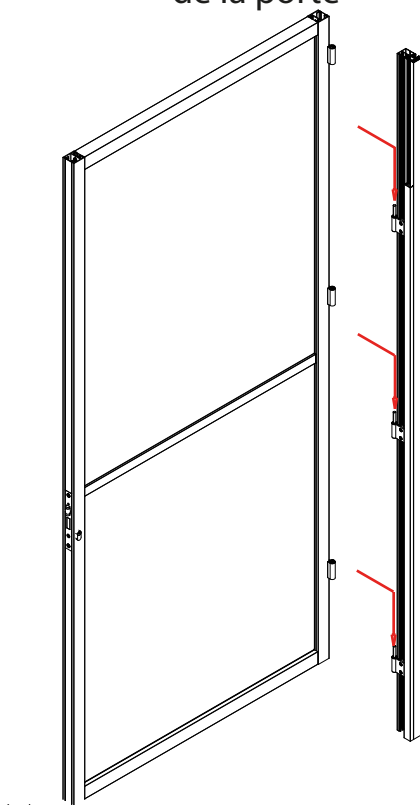
Mise en place des clips
pour parclose porte



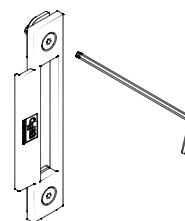
Réglage des paumelles



Mise en place
de la porte



Mise en place
de la gâche



Découpe et clipage
des plats de finition 23

