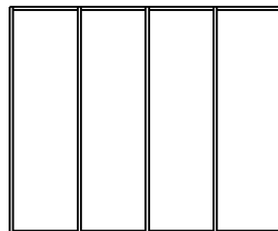
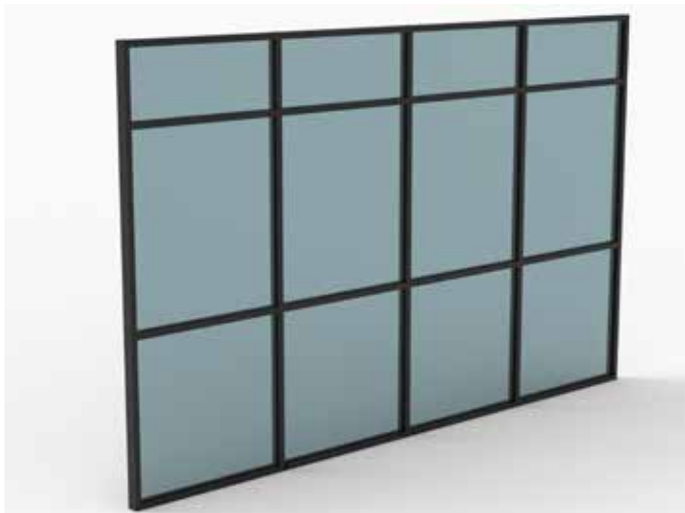


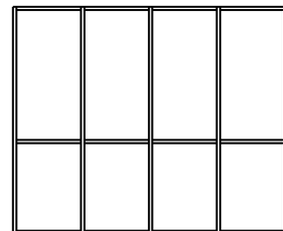


FICHE TECHNIQUE CLOISON SANS PORTE

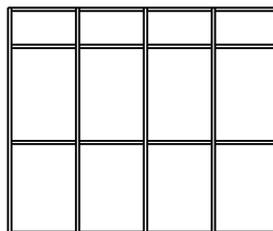
DESCRIPTIF



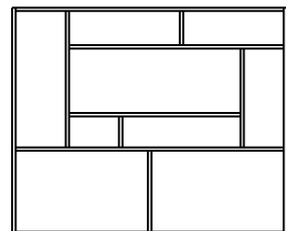
Cloison sans traverse



Cloison avec 1 traverse horizontale



Cloison avec 2 traverses horizontales

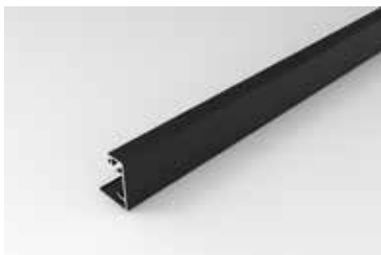


Cloison avec diverses traverses

Profils :



Profil CLOISON



Profil PARCLOSE FINITION



Profil PARCLOSE INTERMEDIAIRE



Profil de FINITION 23

Accessoires :



Equerre 100 x100



Cale de vitrage
4mm jaune



Clip

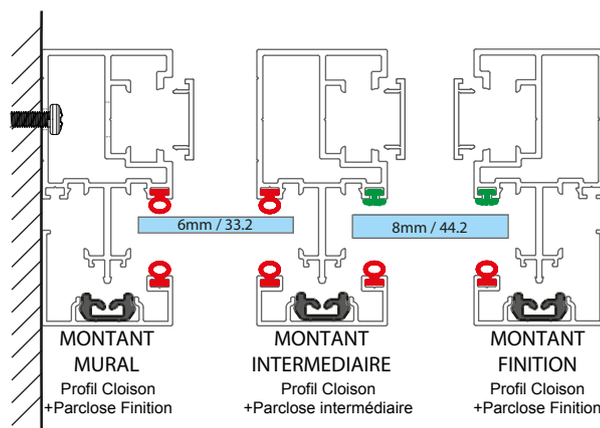


Joint plat
Joint Bulle

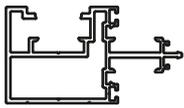
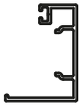
Remplissage :

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.



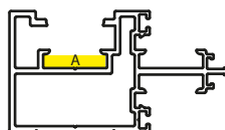
 Montant mural ou finition
Profil Cloison
+Parclose Finition

 Montant intermediaire
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire

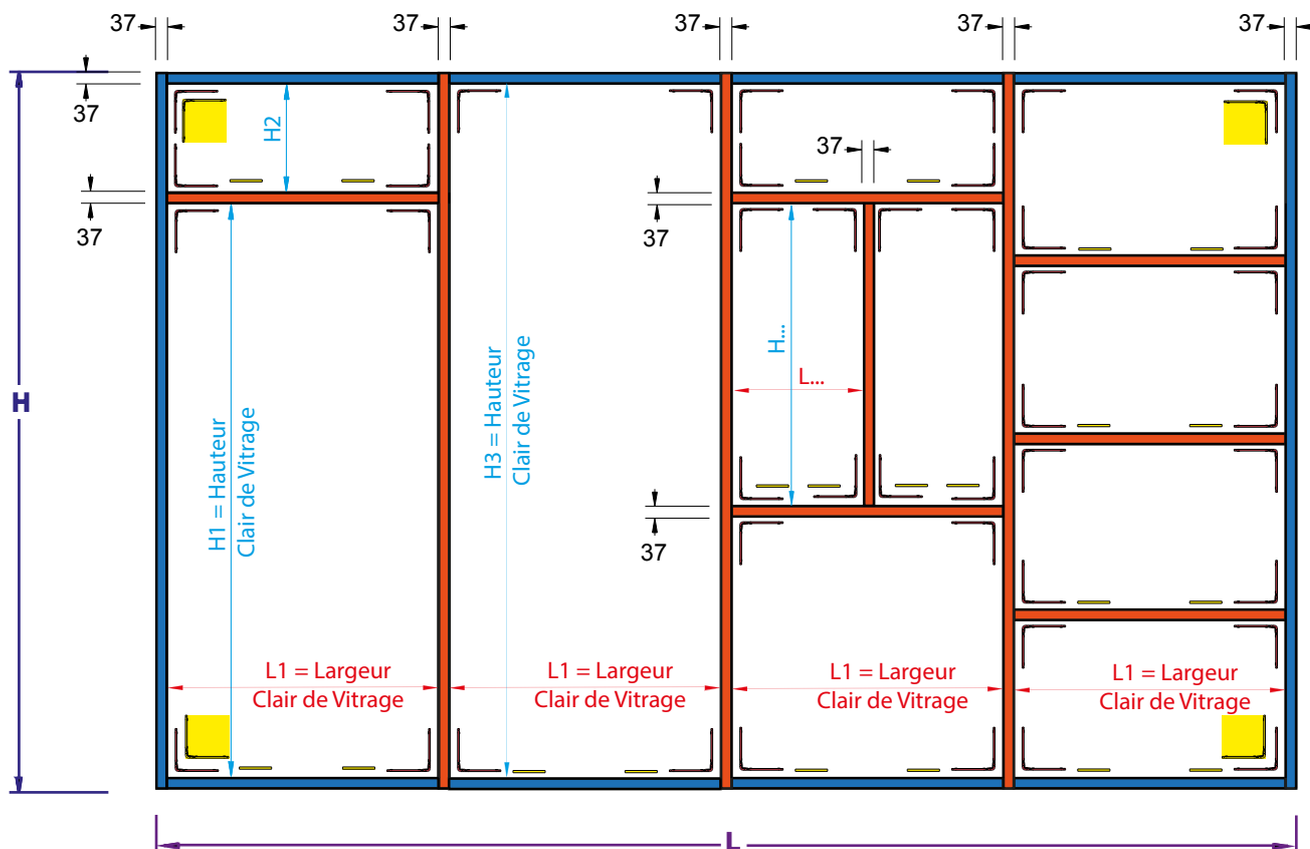
 Equerre 100x100

 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

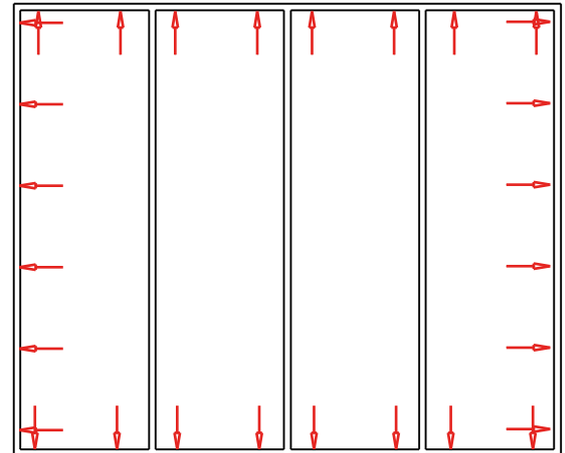
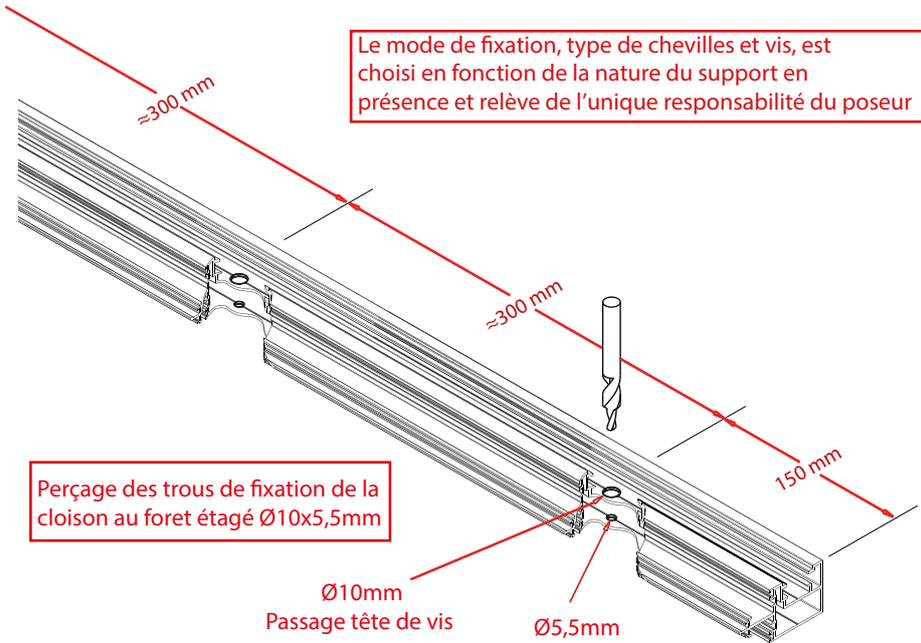
Hauteur Remplissage = Hauteur de clair de vitrage + 16 mm

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

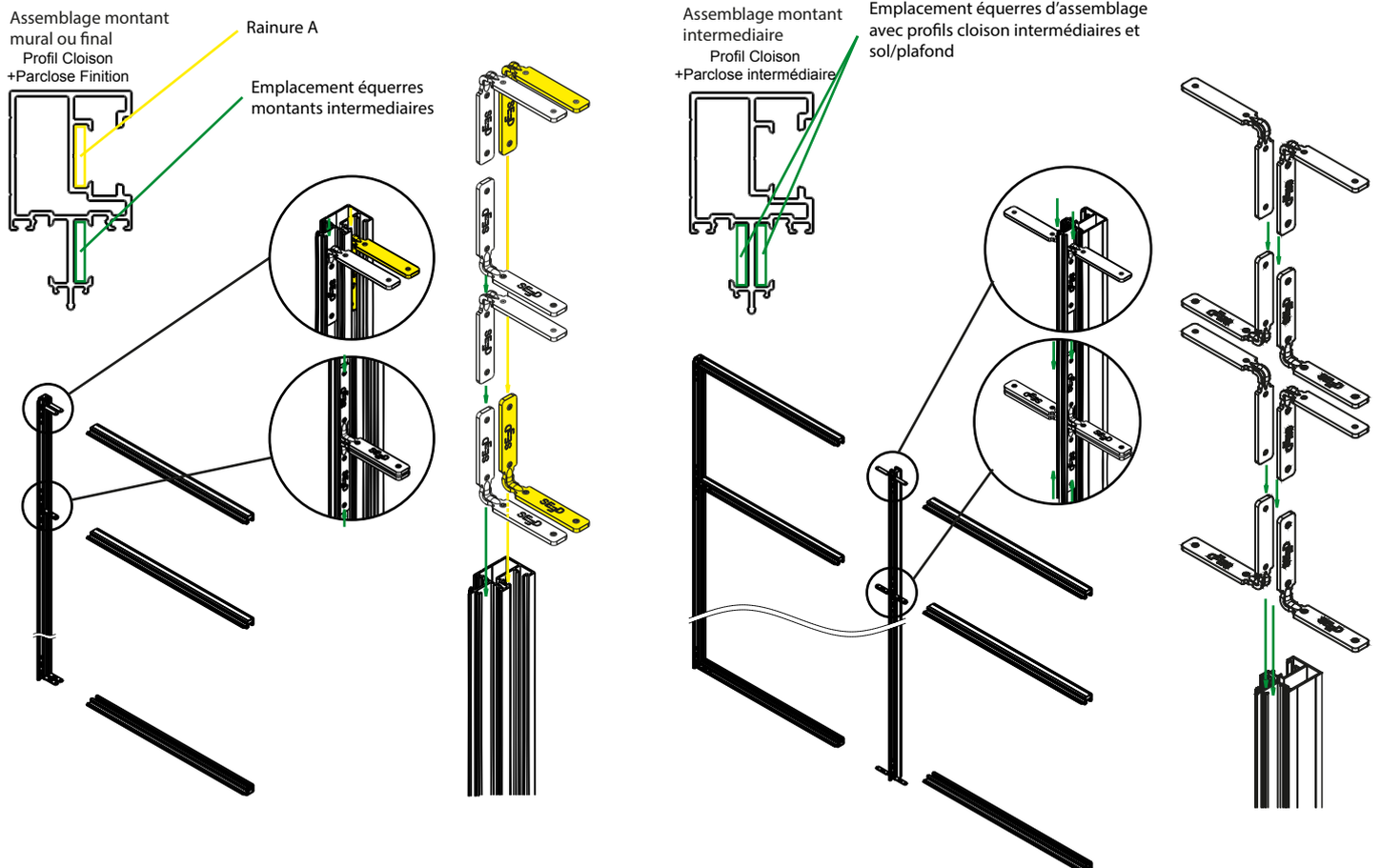
Largeur Remplissage = Largeur de clair de vitrage + 16 mm

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

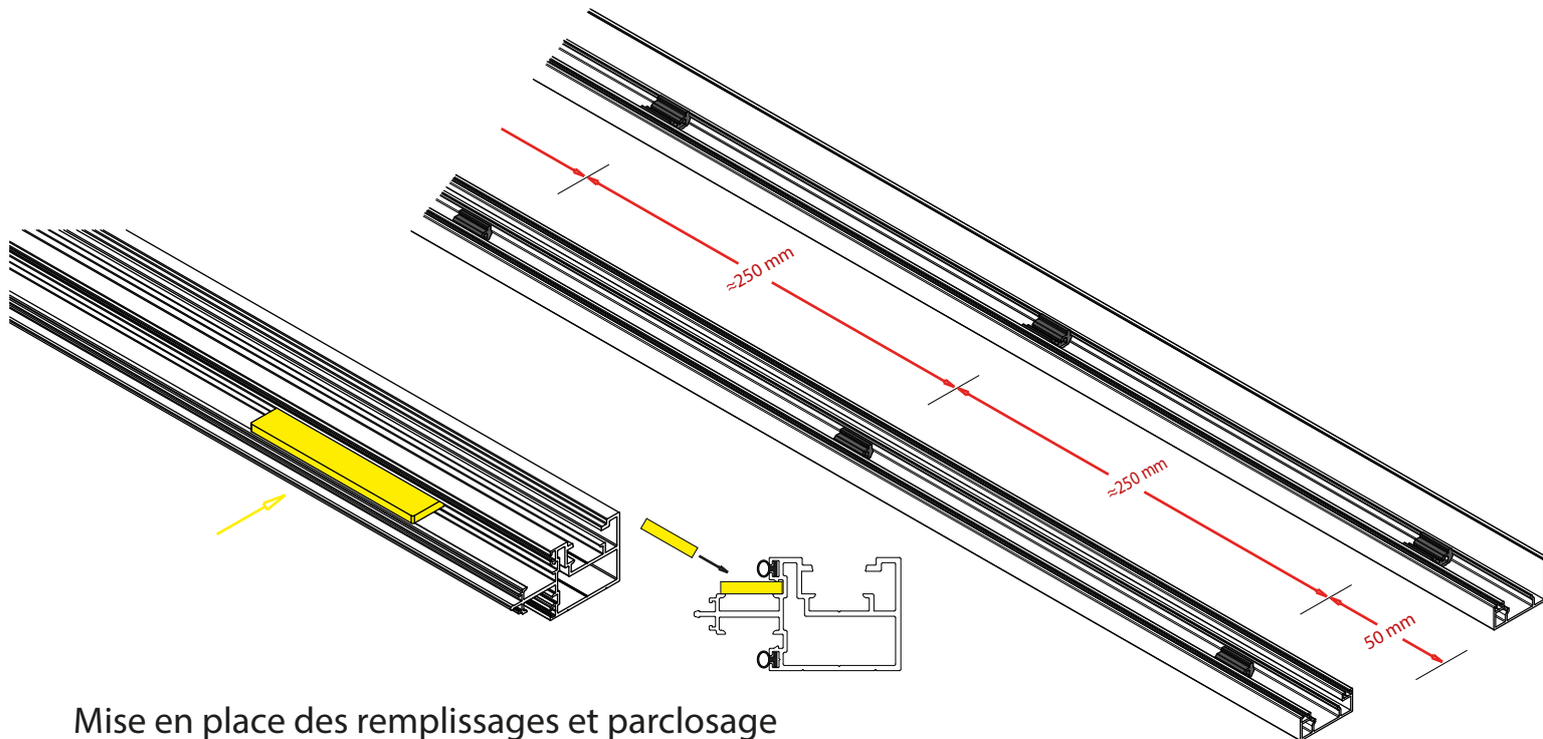
Perçage cloison



Assemblage montants

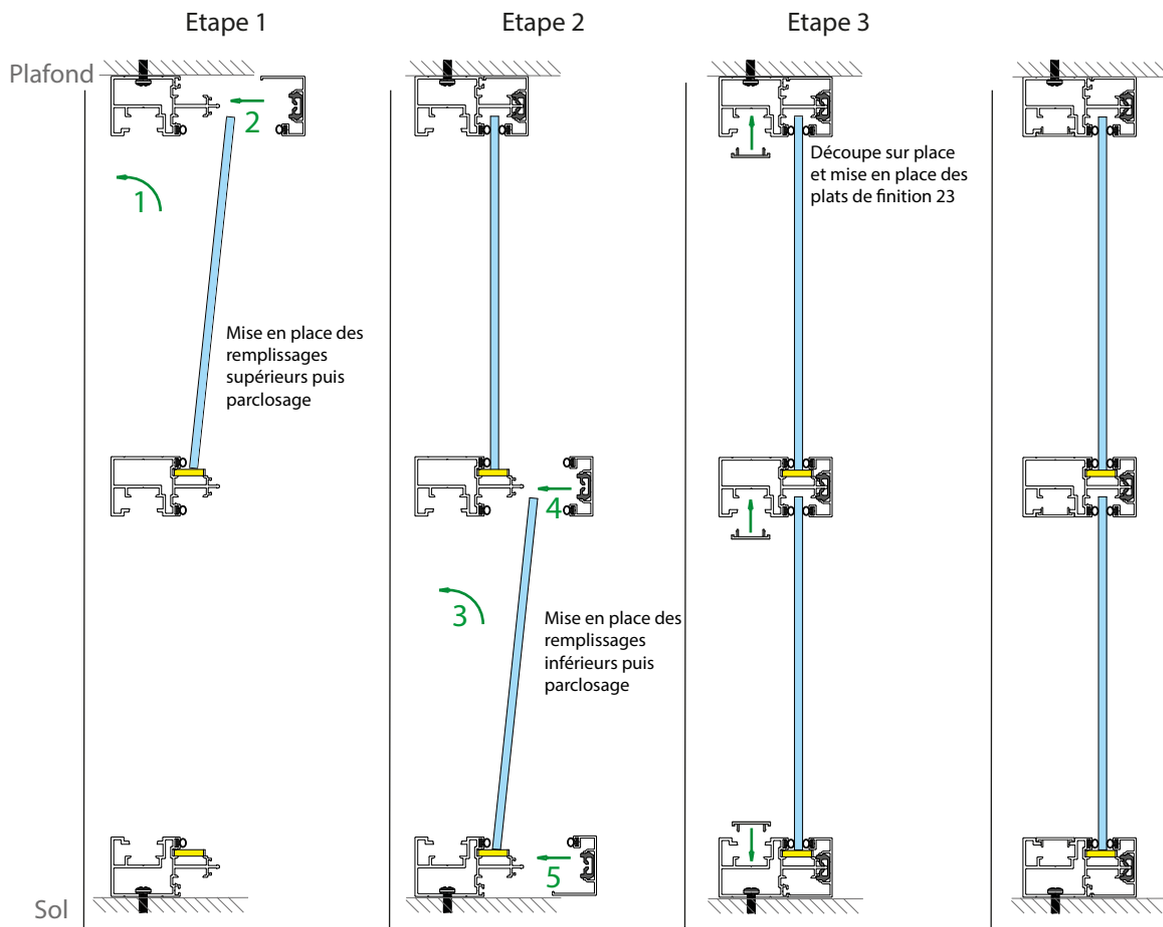


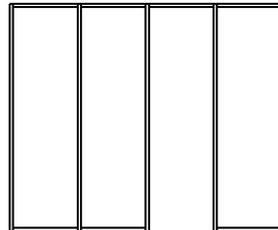
Mise en place des cales de vitrage et clips



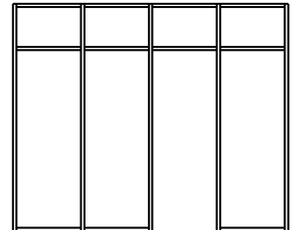
Mise en place des remplissages et parclosage

(Cloison vue en coupe de côté)

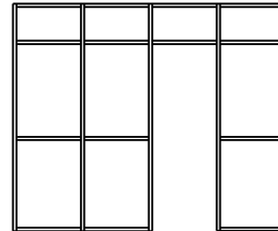




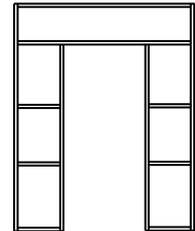
Cloison avec porte toute hauteur sans traverse



Cloison avec porte sous imposte et 1 traverse horizontale



Cloison avec porte et 2 traverses horizontales



Cloison avec porte et diverses traverses

Profils et Accessoires :



Profil PARCLOSE PORTE CLOISON



Clip



Joint Bulle



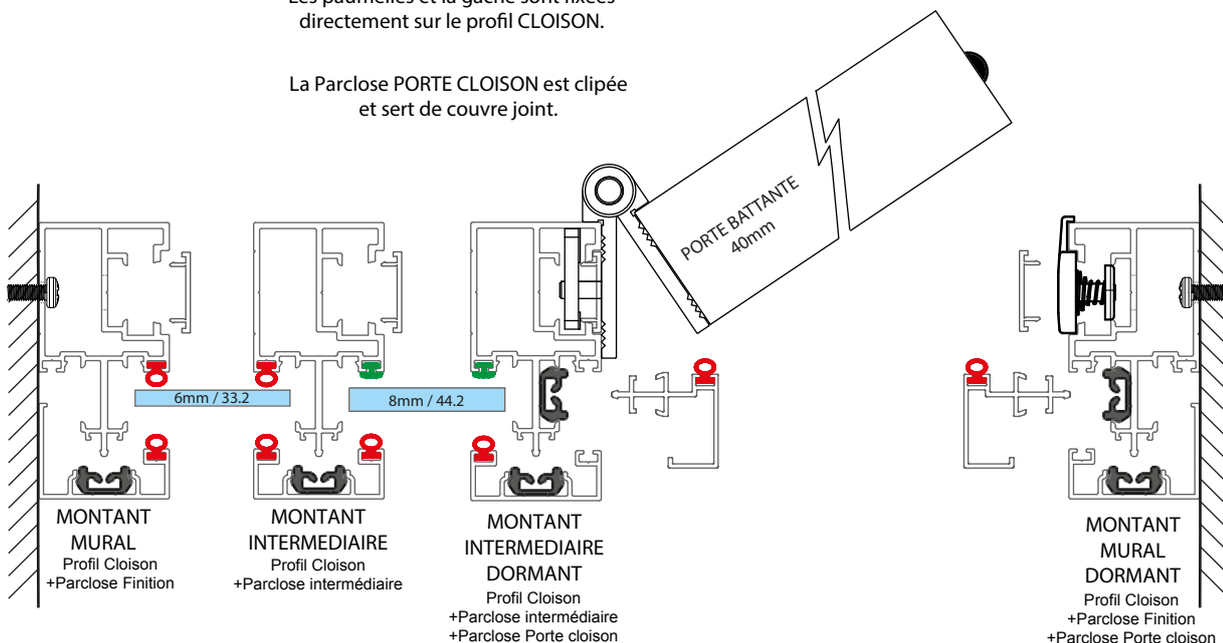
Paumelle gauche ou droite



Gache

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

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





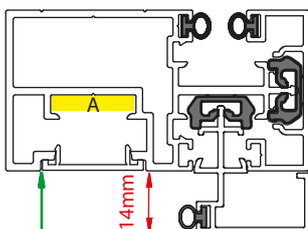
FICHE TECHNIQUE CLOISON AVEC PORTE

Débits
Aluminium et
Remplissage

Débits Aluminium

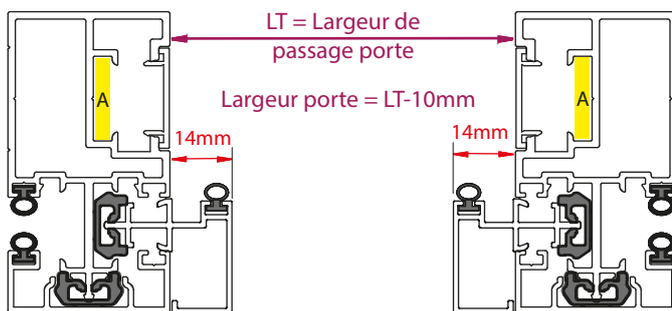
		Résultat	Quantité
	Parclose PORTE CLOISON Vertical HT		
	Parclose PORTE CLOISON Horizontal LT - 28mm		

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

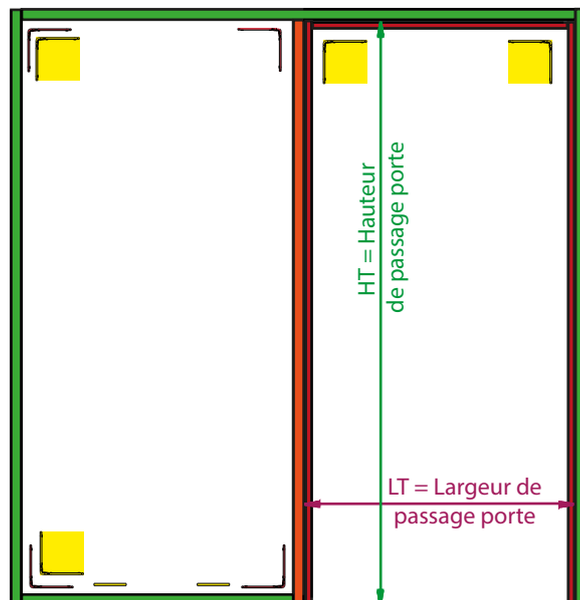
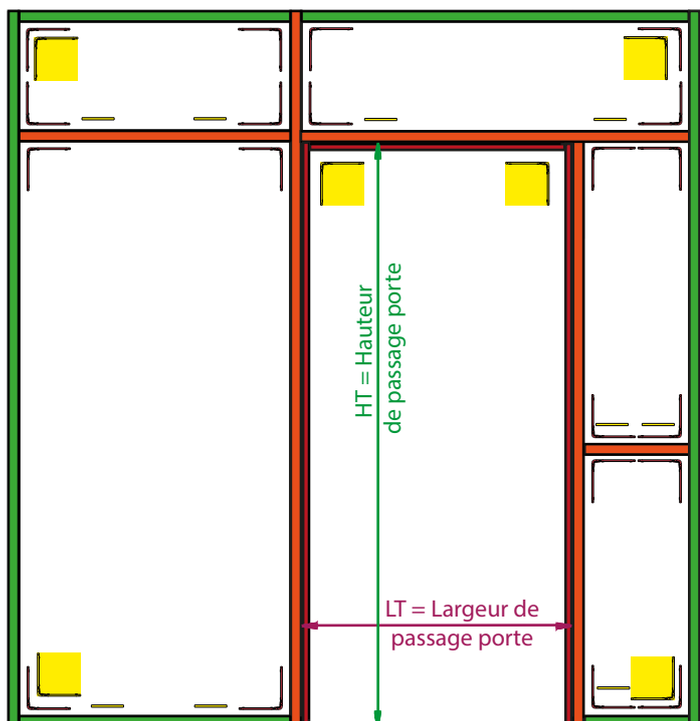


HT = Hauteur de passage porte
Hauteur porte = HT - 15mm

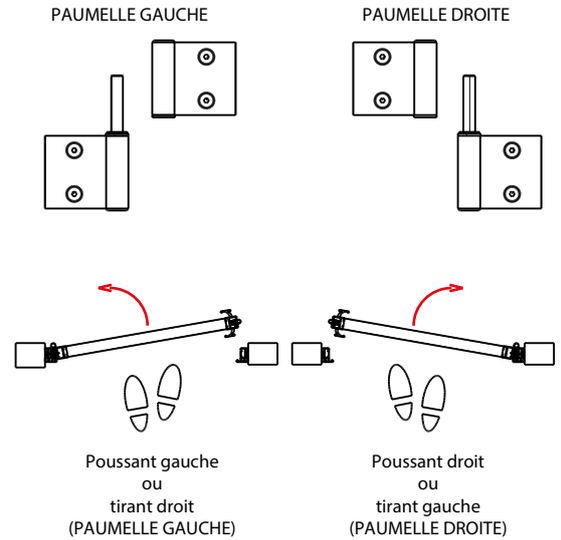
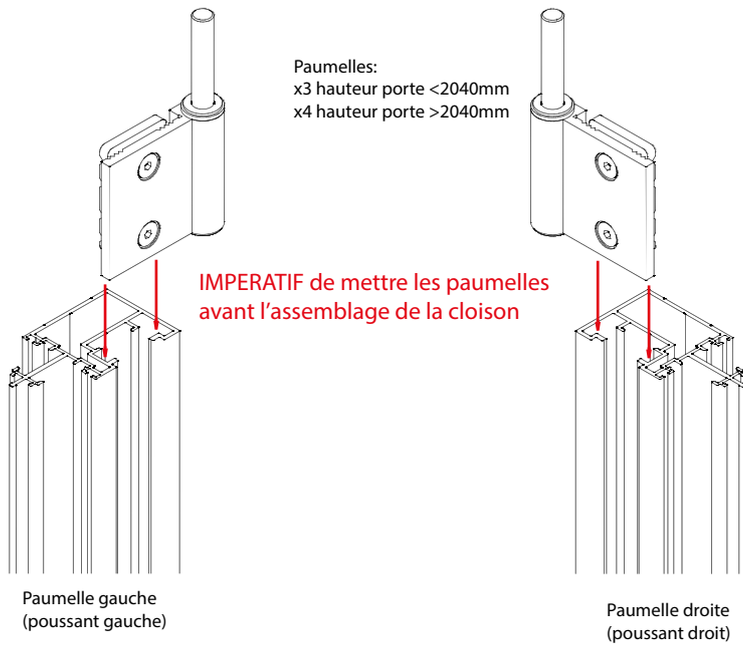
Sol



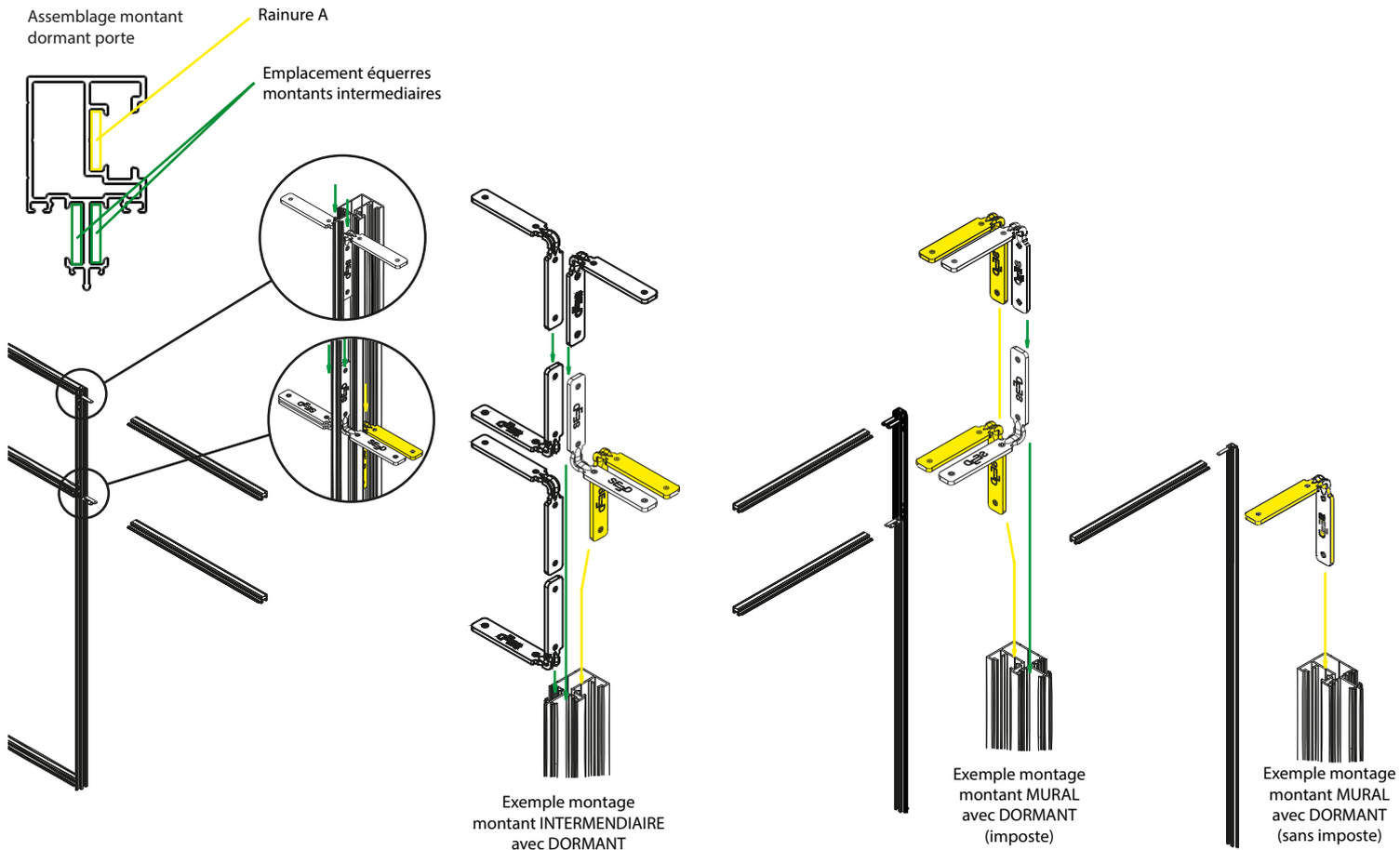
- █ Montant mural ou finition
Profil Cloison
+Parclose Finition
- █ Montant intermediaire
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire
- █ Parclose DORMANT
Profil Cloison
+Parclose intermédiaire
+Parclose Porte cloison
- Equerre 100x100
- █ Cale 4mm (jaune)
- Equerre 100x100 Positionnée dans la rainure A



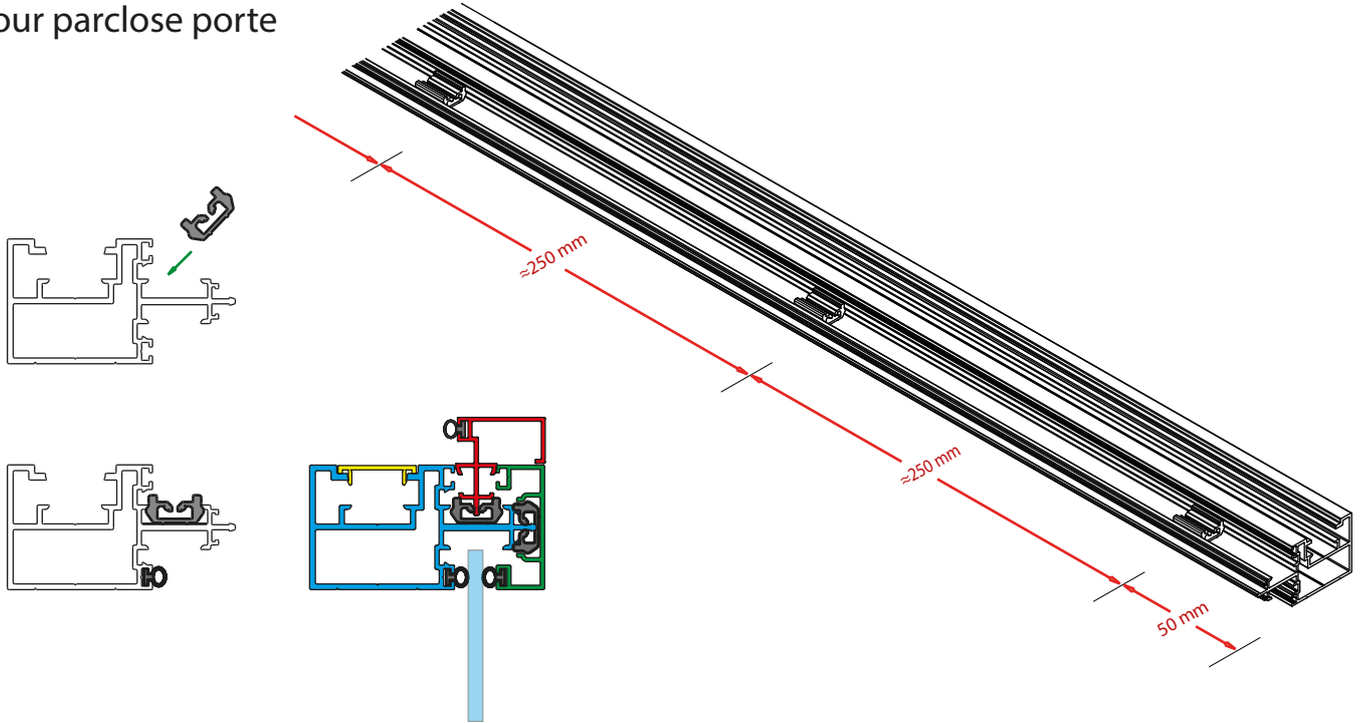
Mise en place paumelle



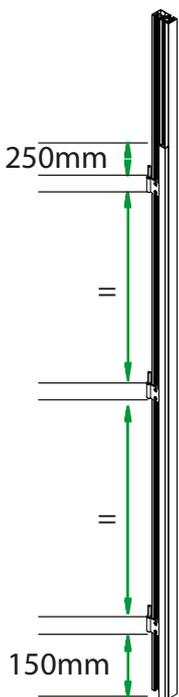
Assemblage montants



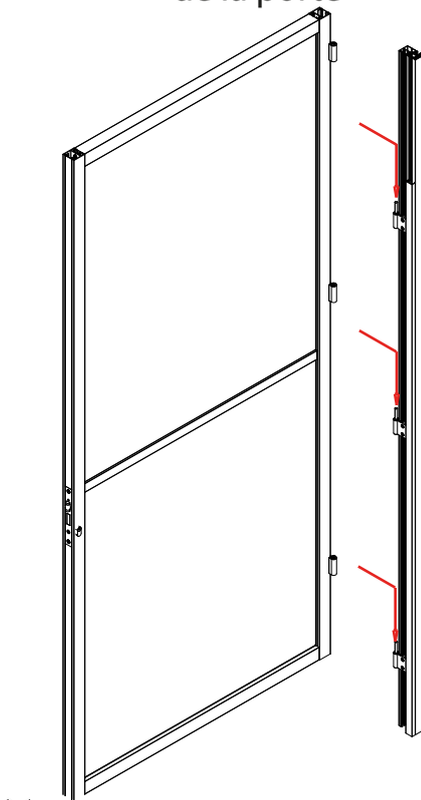
Mise en place des clips pour parclose porte



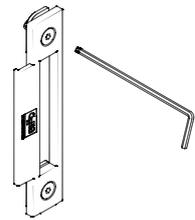
Réglage des paumelles



Mise en place de la porte



Mise en place de la gâche



Découpe et clipage des plats de finition 23

