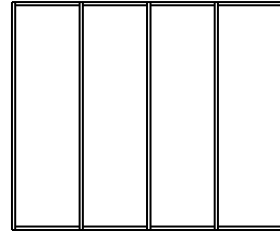


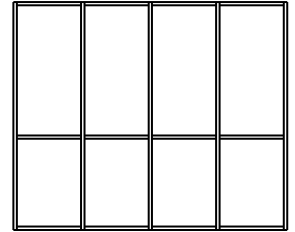


# FICHE TECHNIQUE CLOISON SANS PORTE

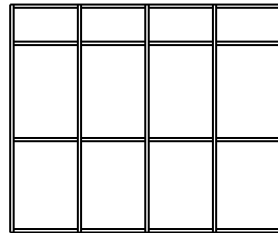
DESCRIPTIF



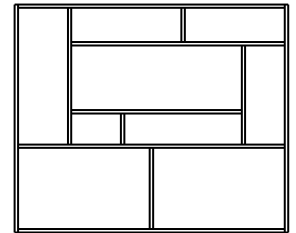
Cloison sans traverse



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 FINITON 23

## Accessoires :



Equerre 100 x100



Cale de vitrage  
4mm jaune



Clip

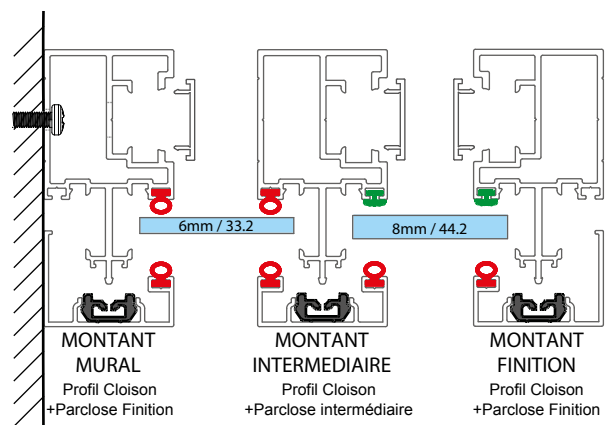


Joint plat  
Joint Bulle

## 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





# FICHE TECHNIQUE CLOISON SANS PORTE

**Débits  
Aluminium et  
Remplissage**

## Débits Aluminium

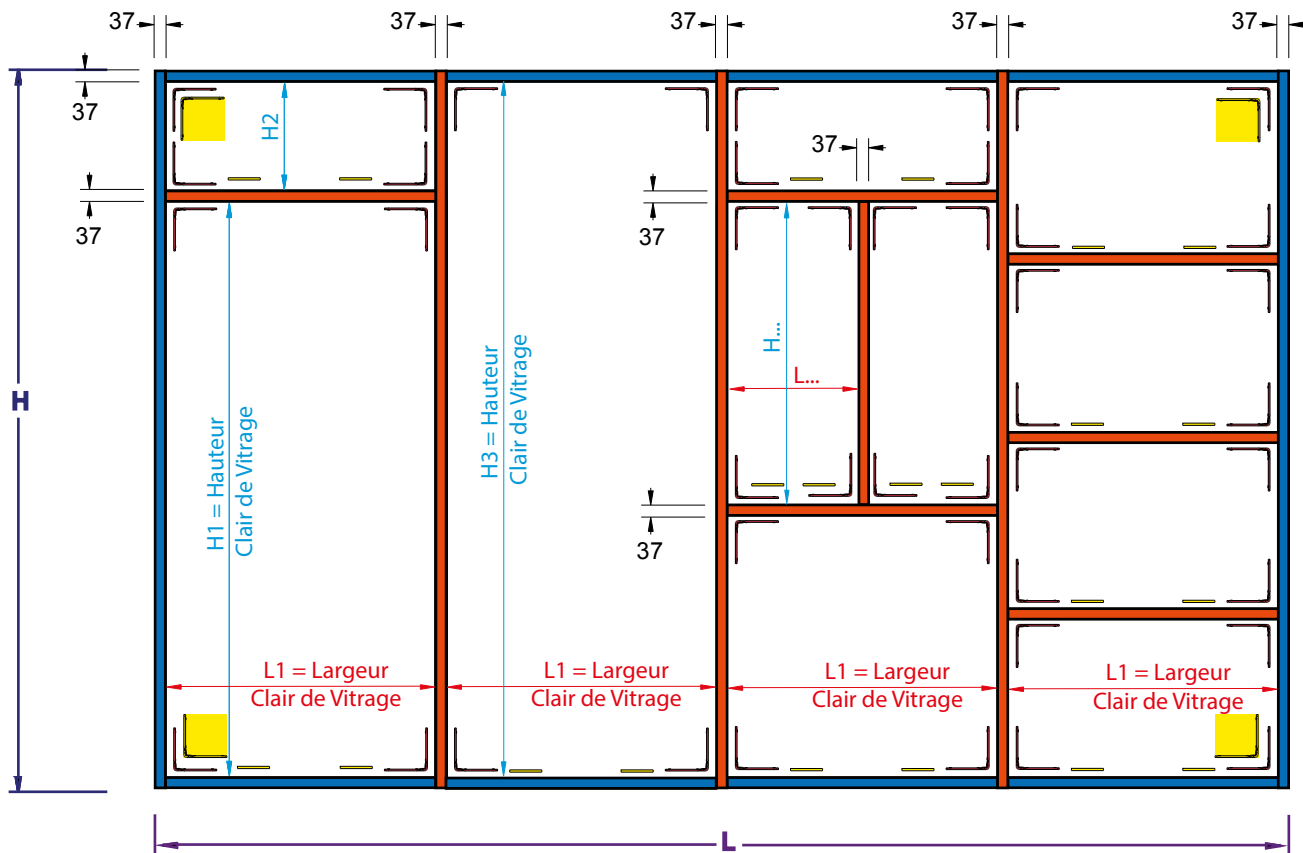
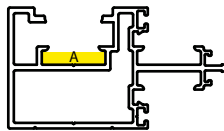
		Résultat	Quantité
	Profil CLOISON Vertical <b>H</b> Profil CLOISON Horizontal <b>L1</b>		
	Parclose FINITION Verticale <b>H</b> Parclose FINITION Horizontale <b>L1</b>		
	Parclose INTERMEDIAIRE Verticale <b>H</b> Parclose INTERMEDIAIRE Horizontale <b>L1</b>		

Nous préconisons un jeu de 5mm sur les débits en hauteur et largeur pour compenser les défauts sur le support. Caler puis fixer, finir avec un plat 25x3 avec double face.



- 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

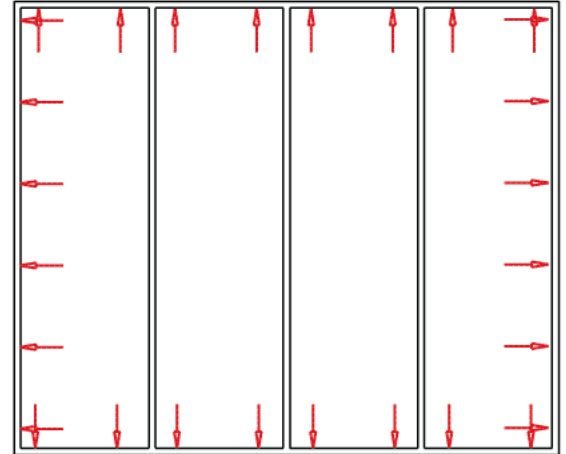
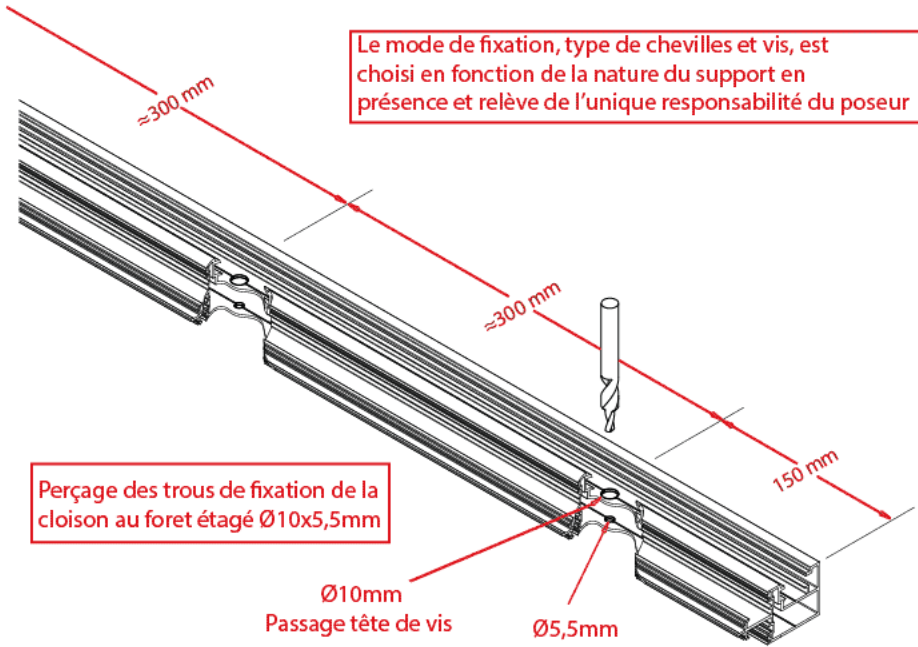
Hauteur Remplissage = Hauteur de clair de vitrage + 16 mm

Hauteur Remplissage = H1 + 16 mm = H2 + 16 mm = H3 + 16 mm = H... + 16 mm

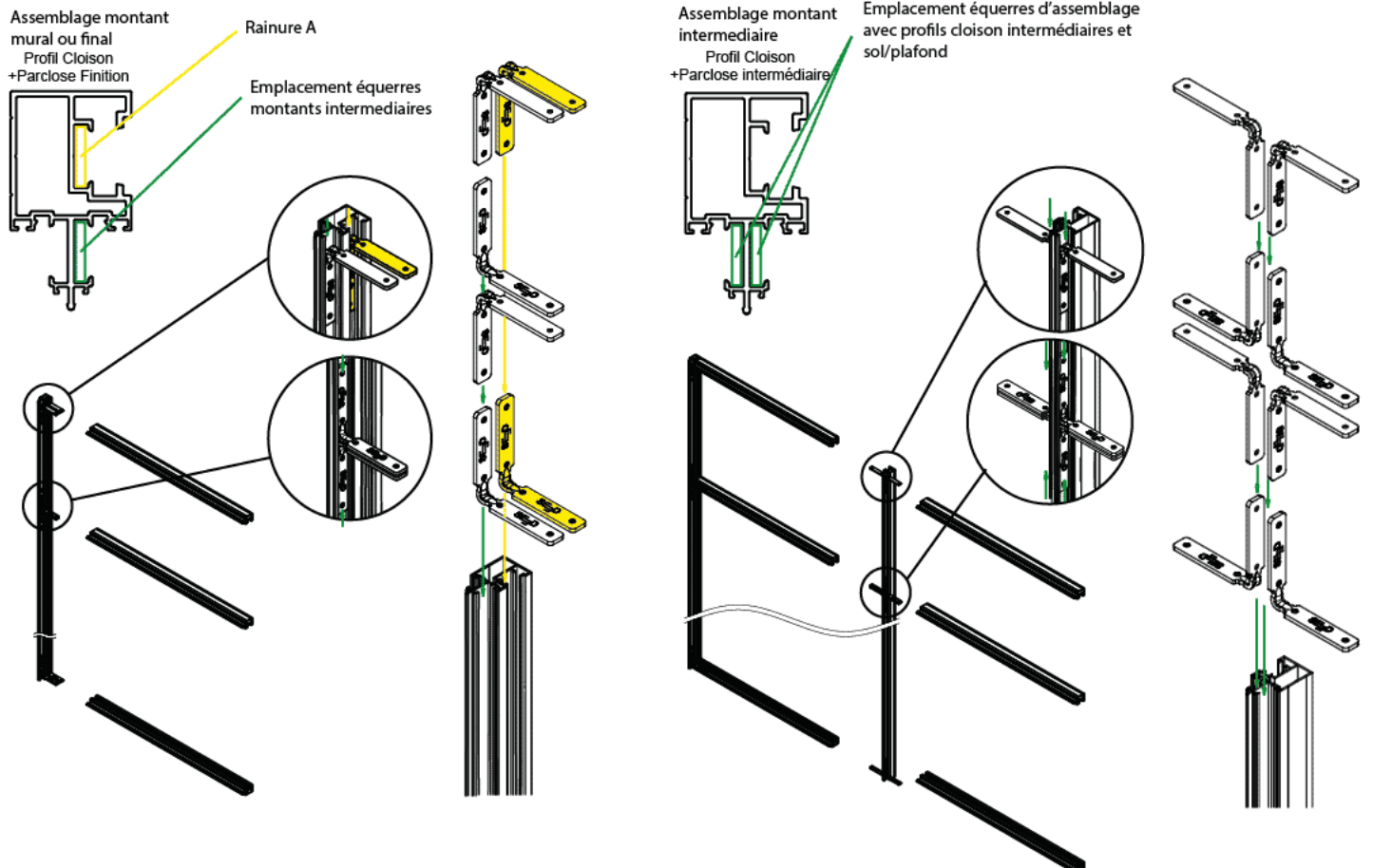
Largeur Remplissage = Largeur de clair de vitrage + 16 mm

Largeur Remplissage = L1 + 16 mm = L... + 16 mm

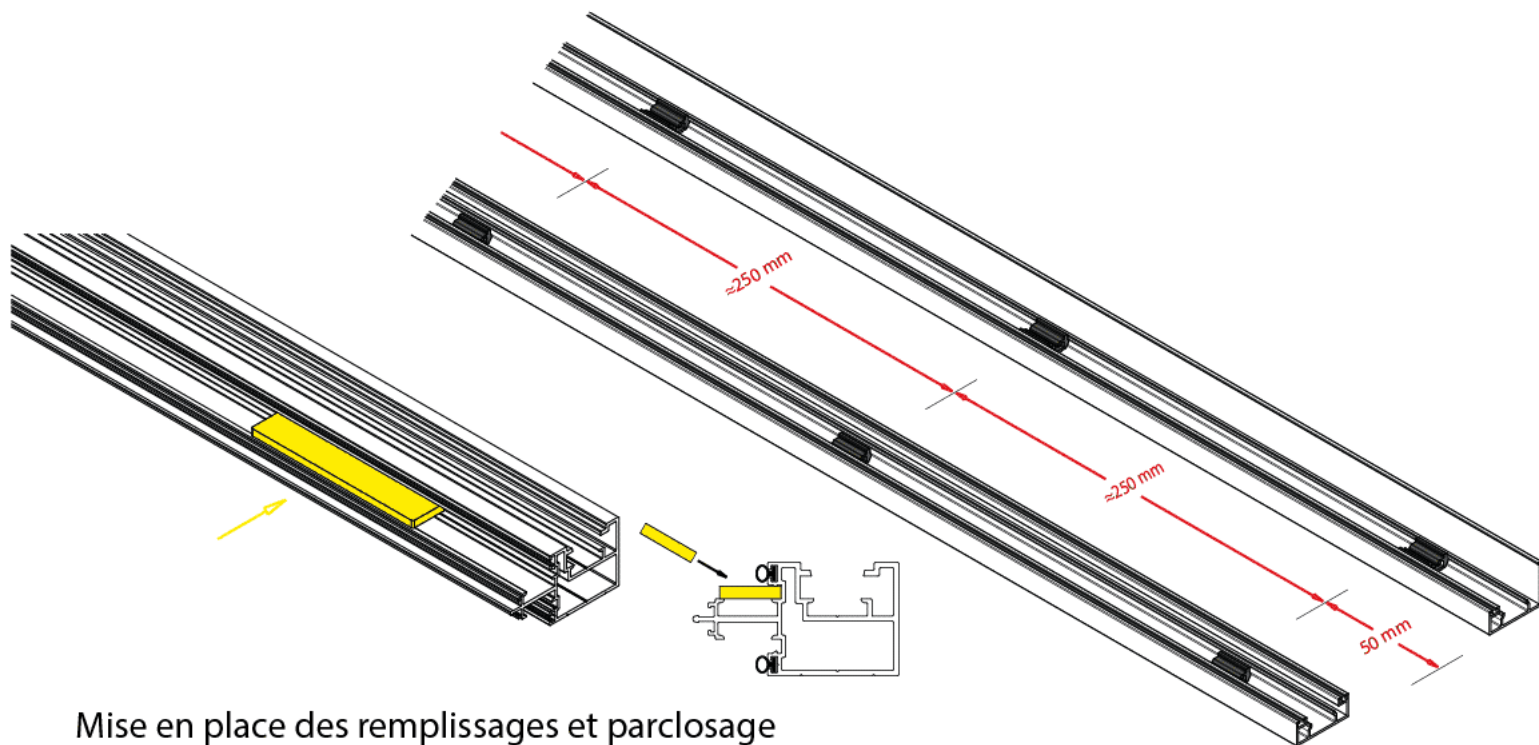
## Perçage cloison



## Assemblage montants

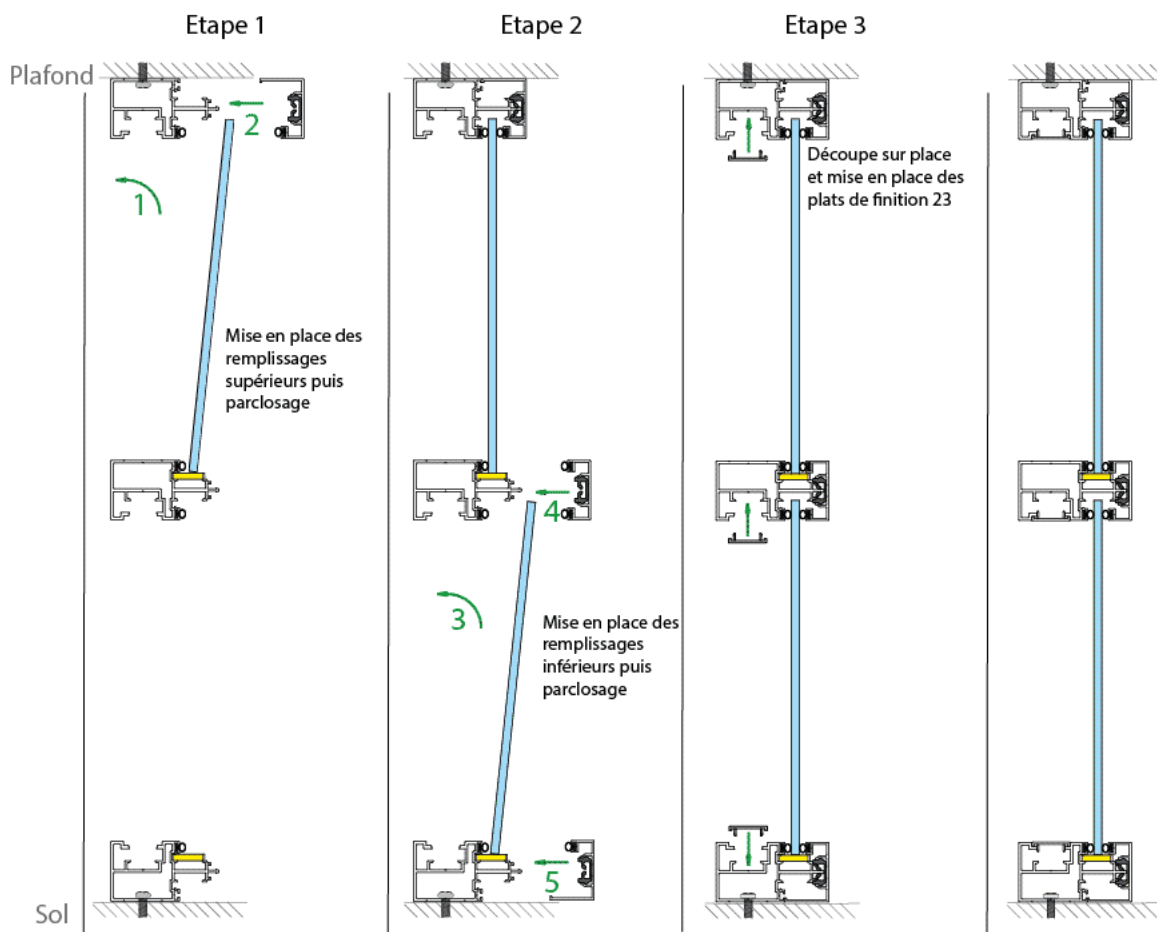


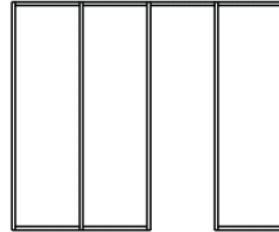
### Mise en place des cales de vitrage et clips



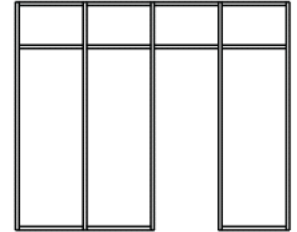
### Mise en place des remplissages et parclosage

(Cloison vue en coupe de côté)

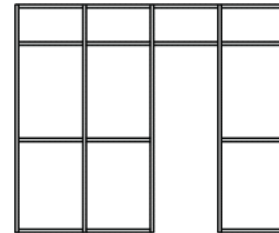




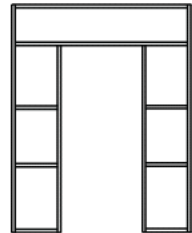
Cloison avec porte toute hauteur sans traverse



Cloison avec porte sous imposte et 1 traverse horizontale

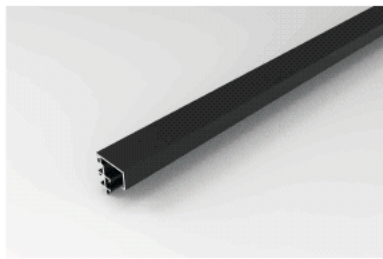


Cloison avec porte et 2 traverses horizontales



Cloison avec porte et diverses traverses

### Profils et Accessoires :



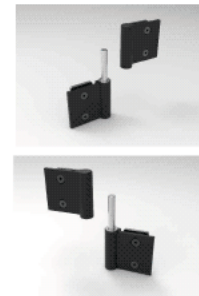
Profil PARCLOSE PORTE CLOISON



Clip



Joint Bulle



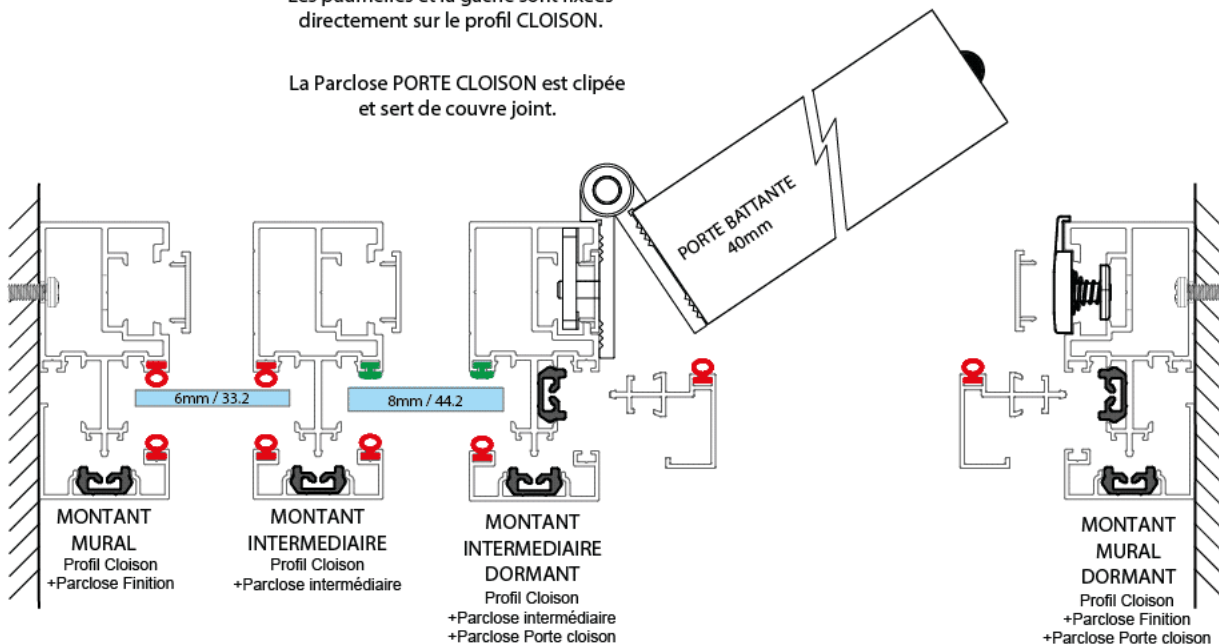
Paumelle gauche ou droite



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

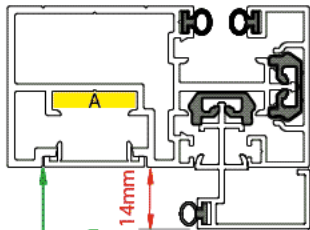
Débits  
Aluminium et  
Remplissage

## Débits Aluminium

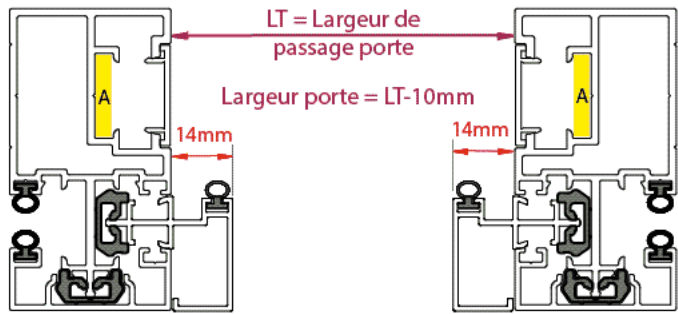
Résultat      Quantité

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

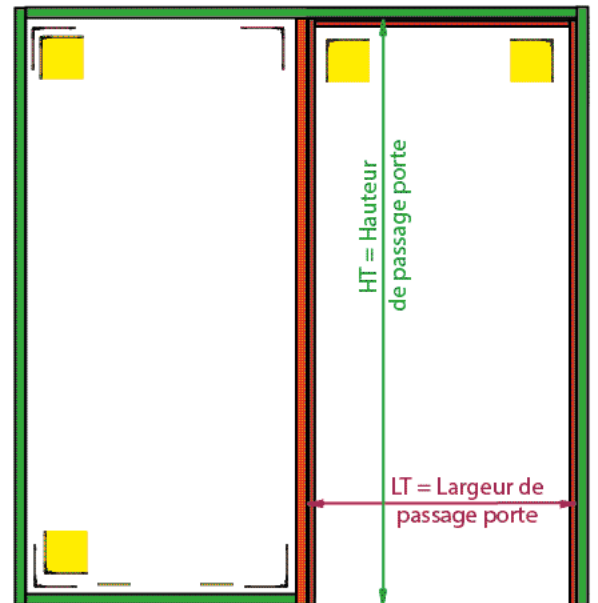
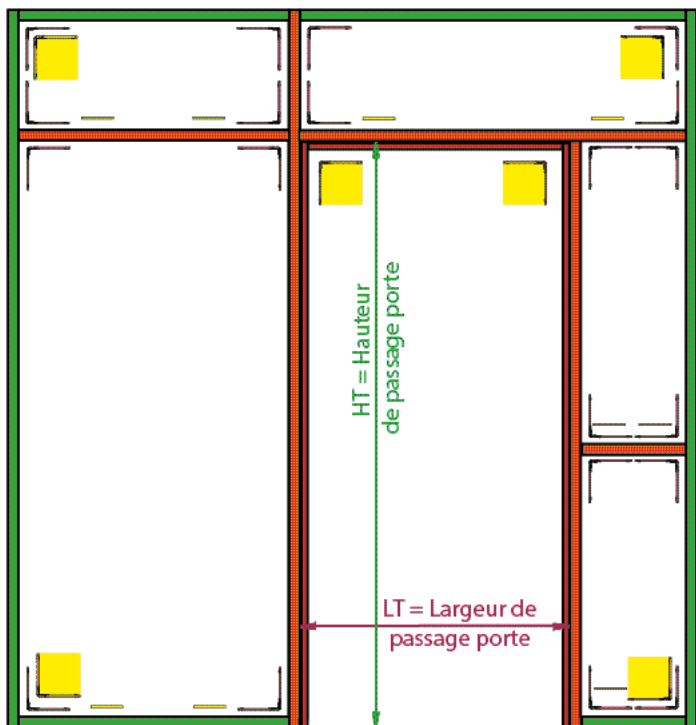
Nous préconisons un jeu de 5mm sur les débits en hauteur et largeur pour compenser les défauts sur le support.



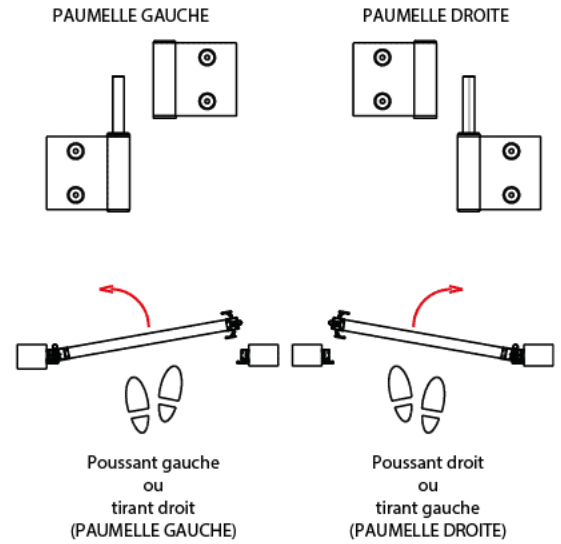
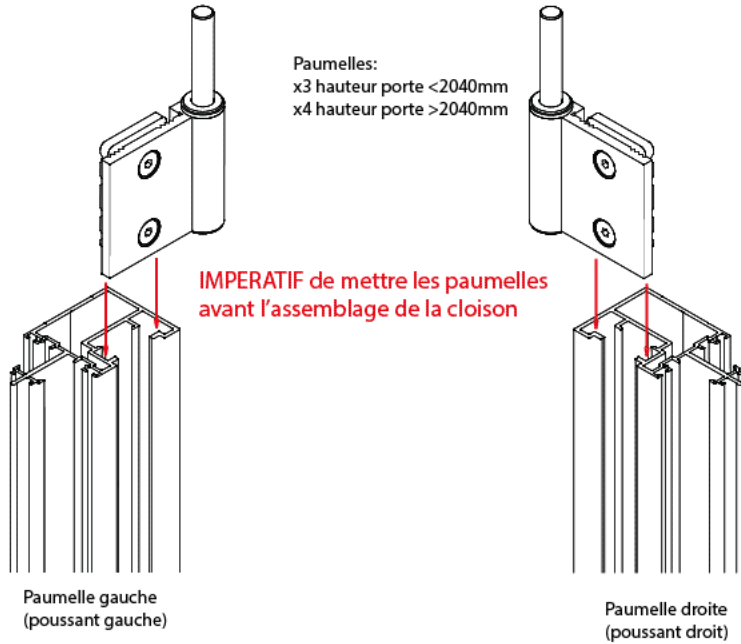
HT = Hauteur de passage porte  
Hauteur porte = HT - 15mm  
Sol



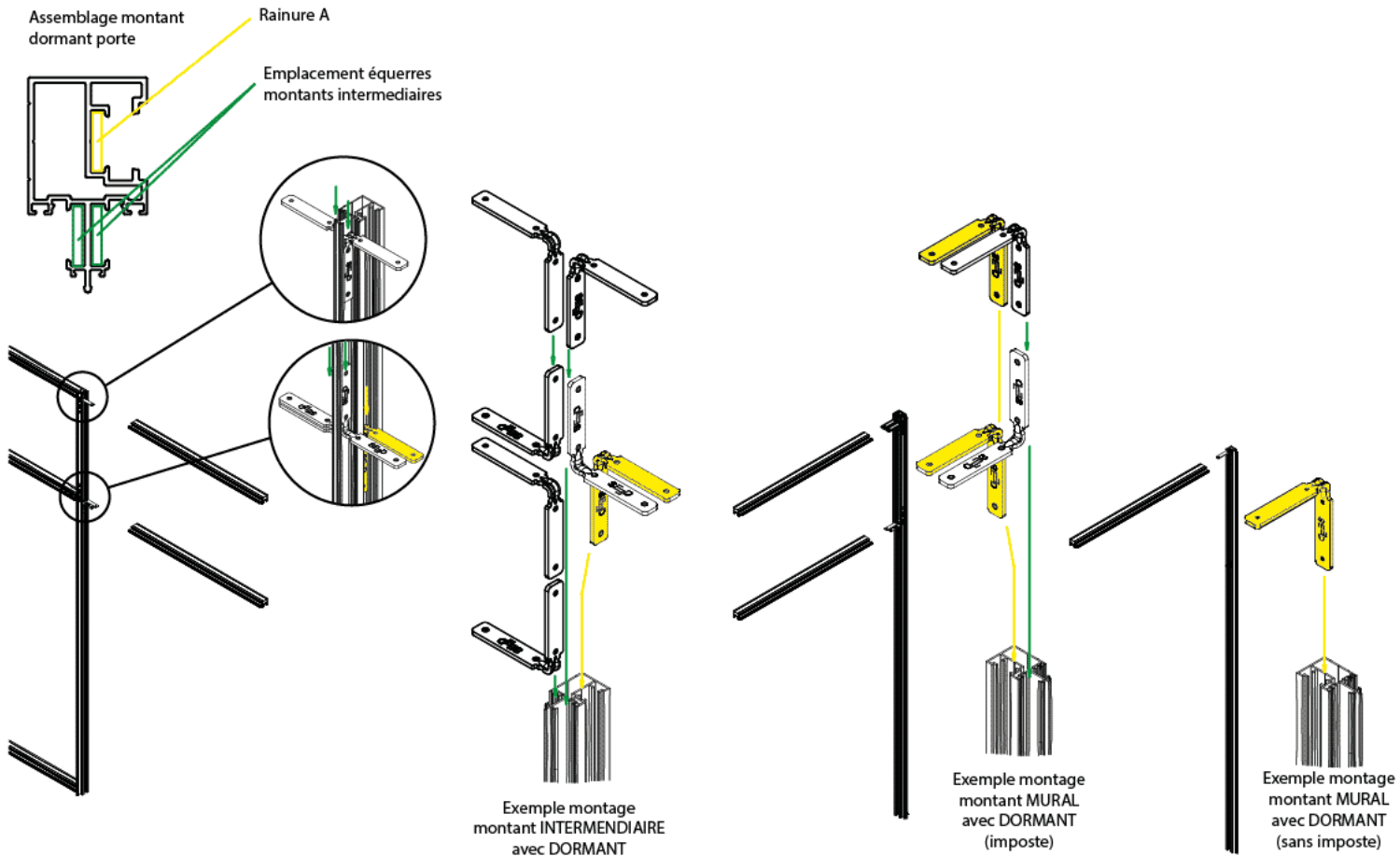
- Montant mural ou finition  
Profil Cloison + Parclose Finition
- Montant intermediaire  
Profil Cloison + Parclose intermédiaire
- Parclose DORMANT  
Profil Cloison + Parclose intermédiaire + Parclose Porte cloison
- Equerre 100x100
- Cale 4mm (jaune)
- Equerre 100x100 Positionnée dans la rainure A



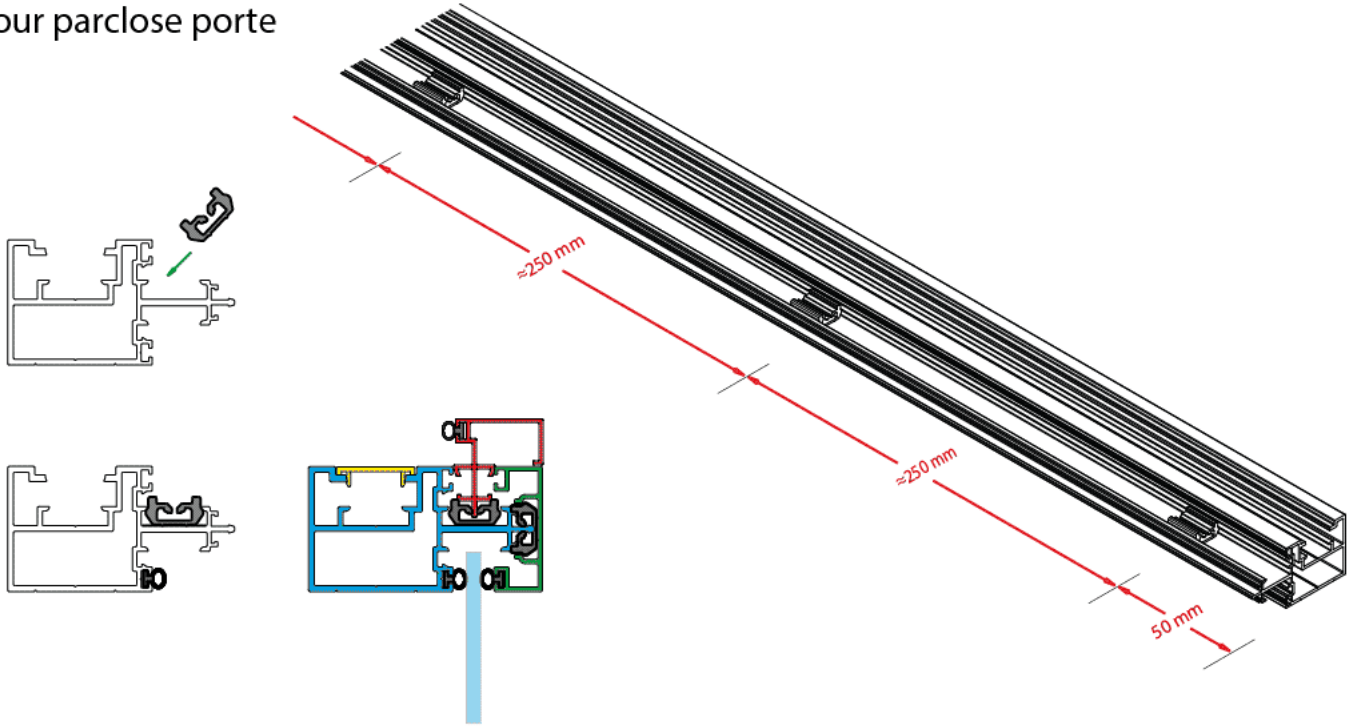
### Mise en place paumelle



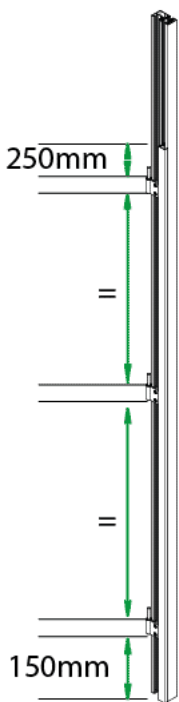
### Assemblage montants



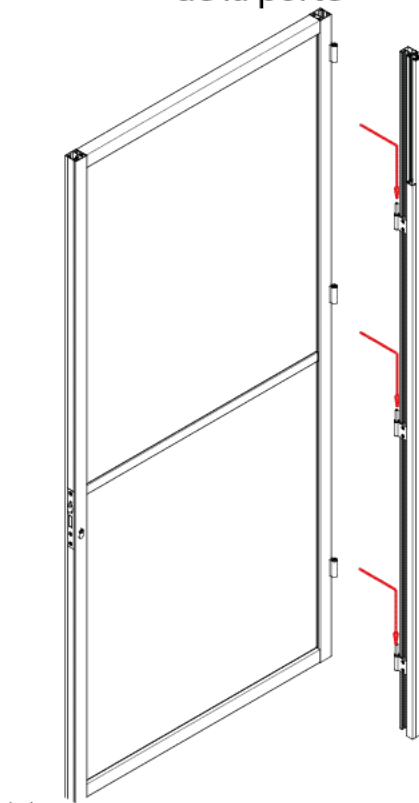
Mise en place des clips pour parclose porte



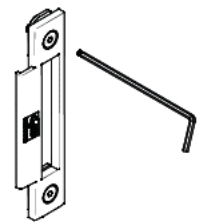
Réglage des paumelles



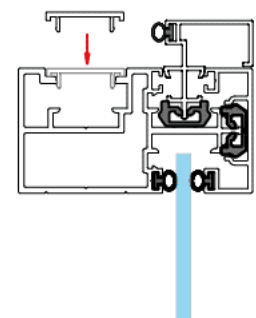
Mise en place de la porte



Mise en place de la gâche



Découpe et clipage des plats de finition 23



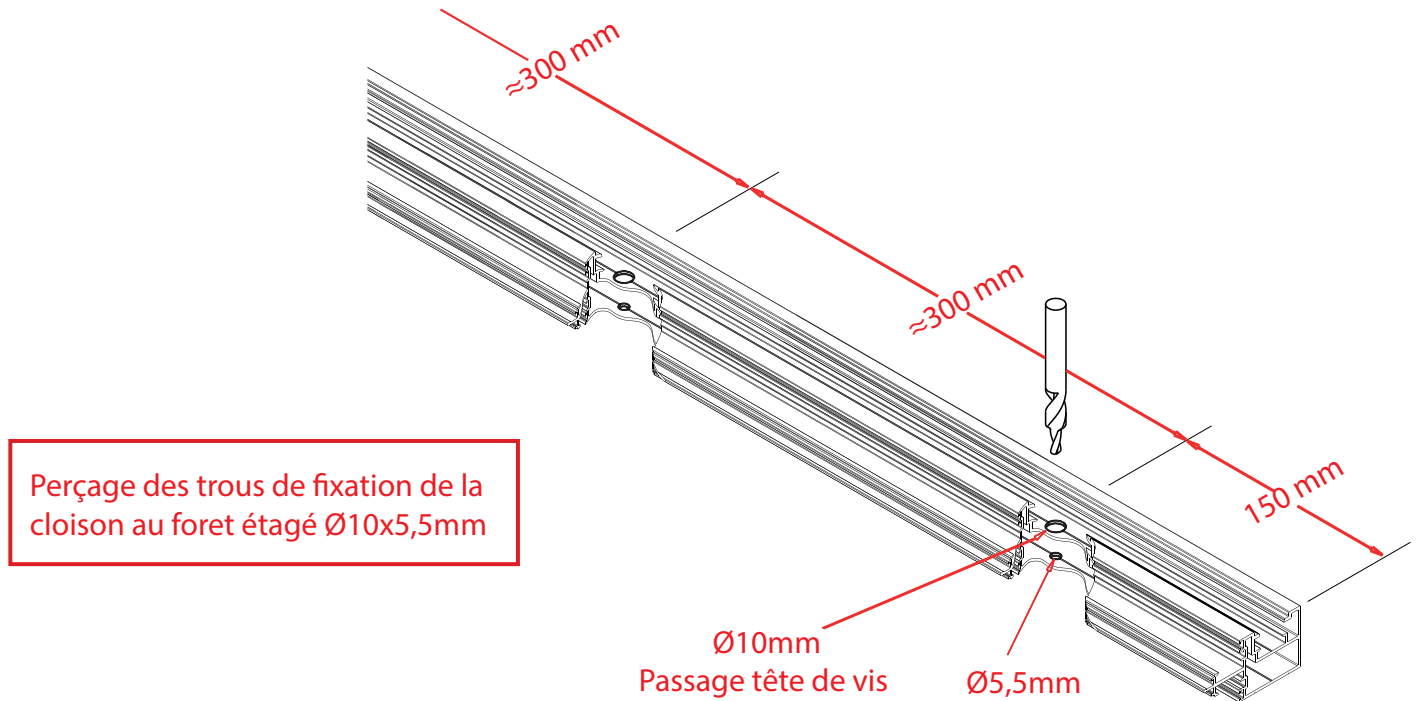




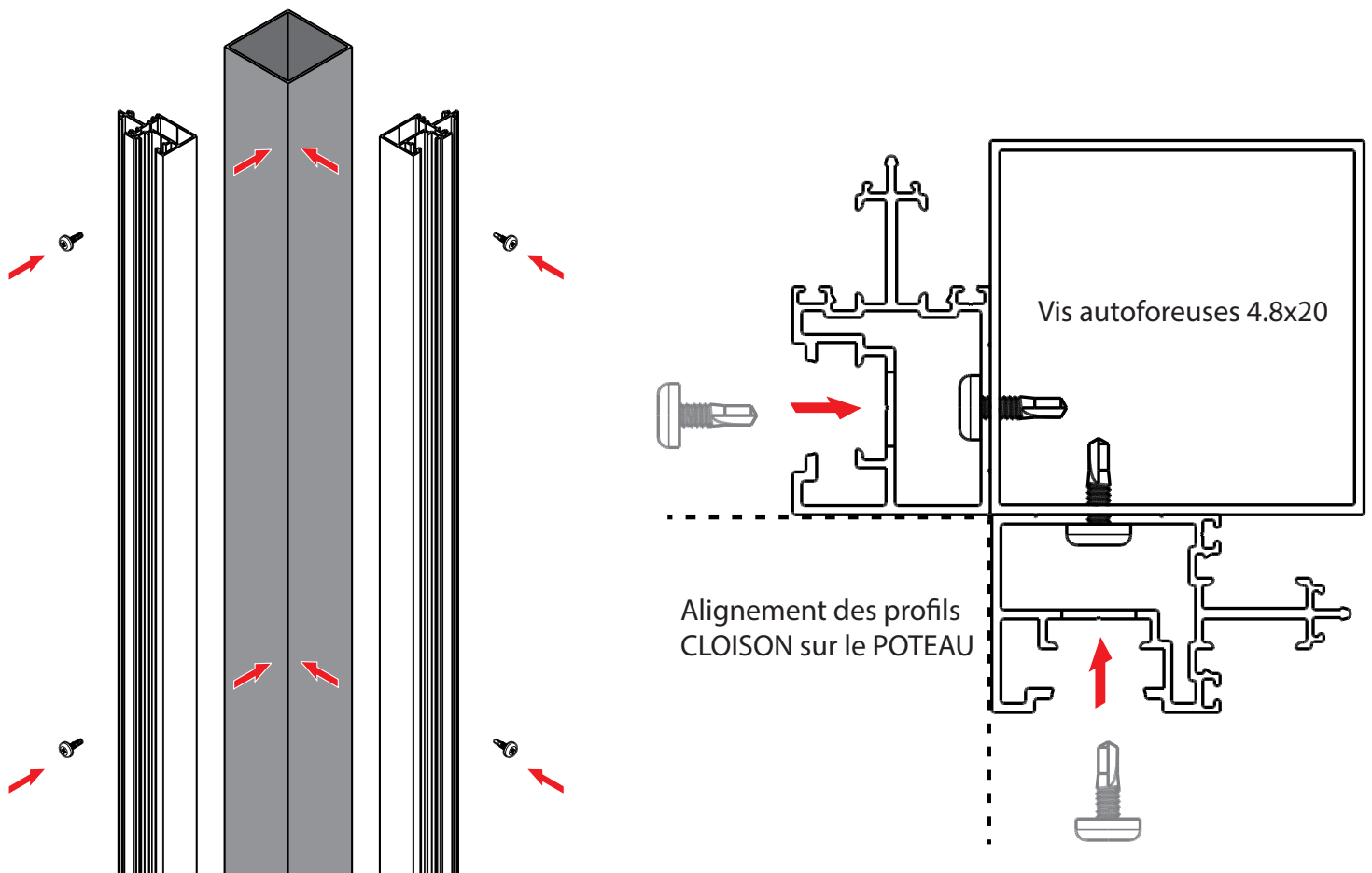
# FICHE TECHNIQUE CLOISON POTEAU 70x70

Perçage et  
Assemblage

## Perçer les profils CLOISON



## Positionner les profils CLOISON et fixer avec des vis autoforeuses 4.8x20

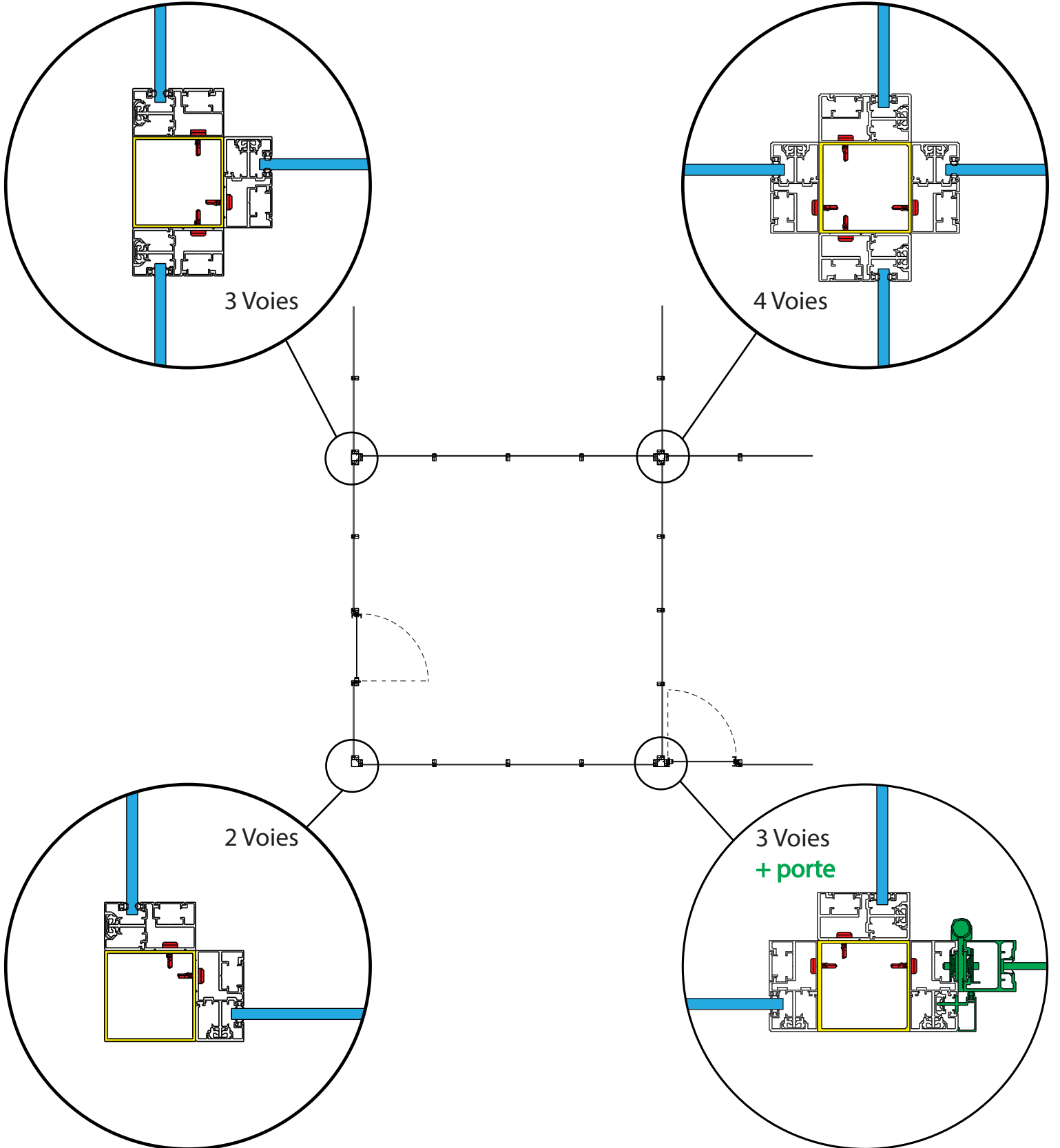




# FICHE TECHNIQUE CLOISON POTEAU 70x70

Configurations  
2 / 3 / 4 voies

## Exemple de configurations

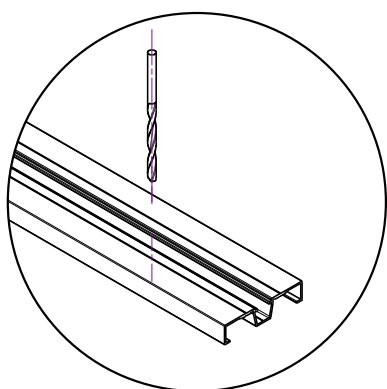
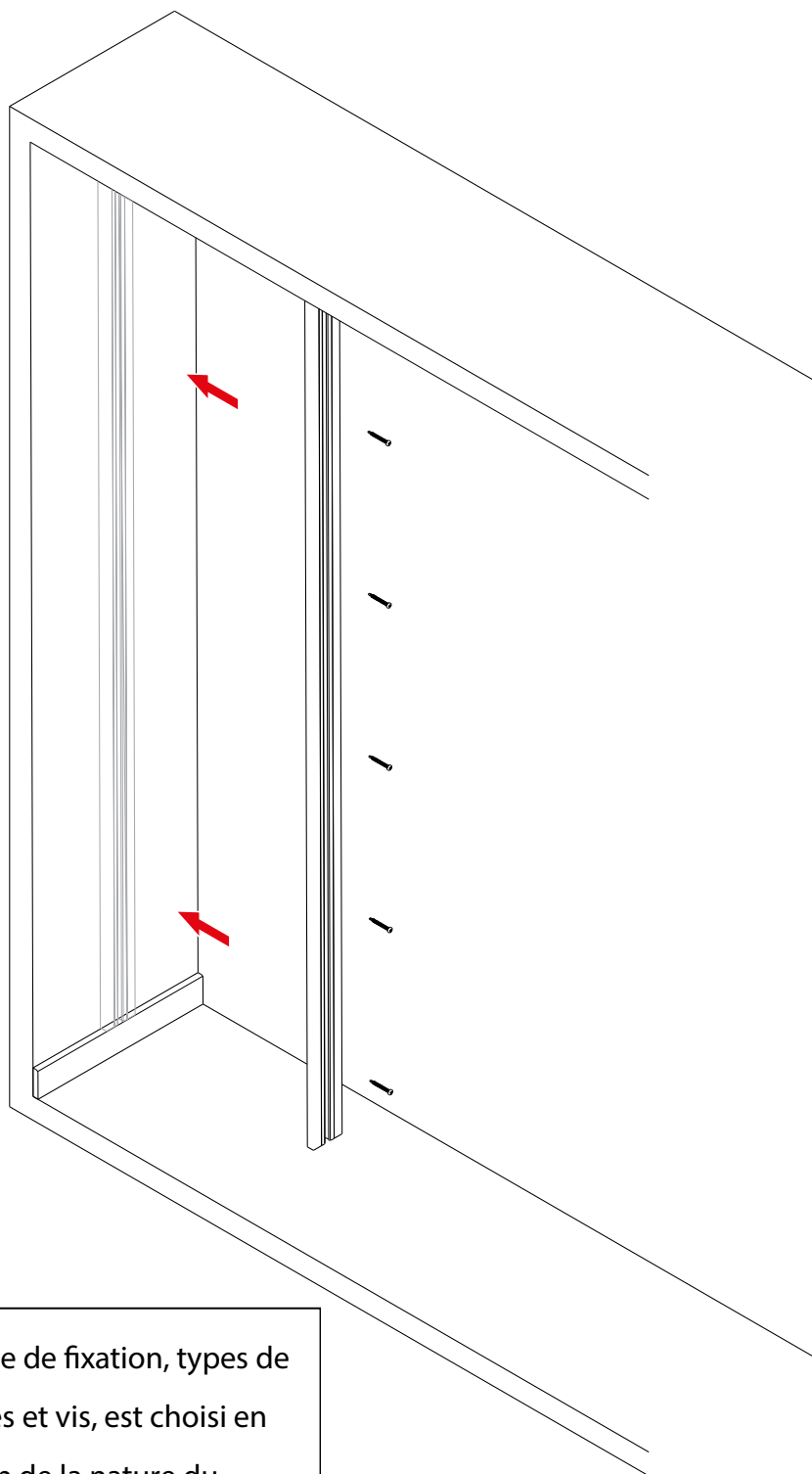
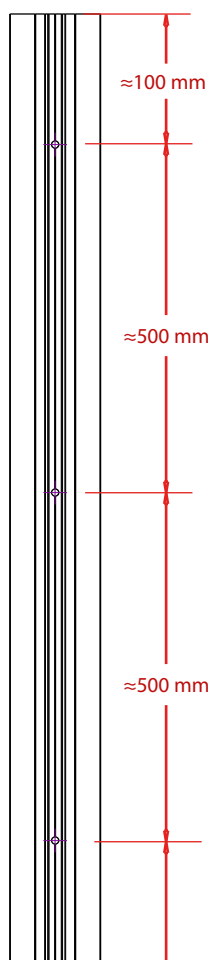


## Perçage du compensateur pour fixation

## Fixation du compensateur

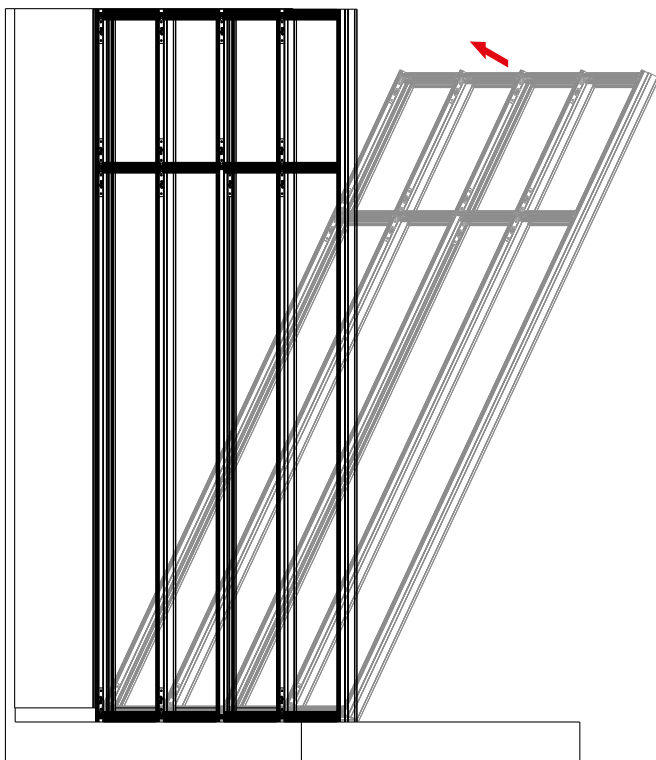


Perçage des trous de fixation Ø6mm

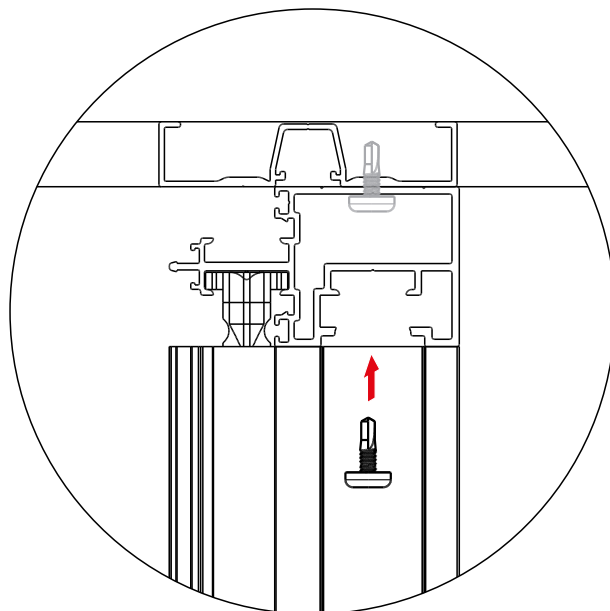


Le mode de fixation, types de chevilles et vis, est choisi en fonction de la nature du support en présence et relève de l'unique responsabilité du poseur

Mettre en place la cloison montée

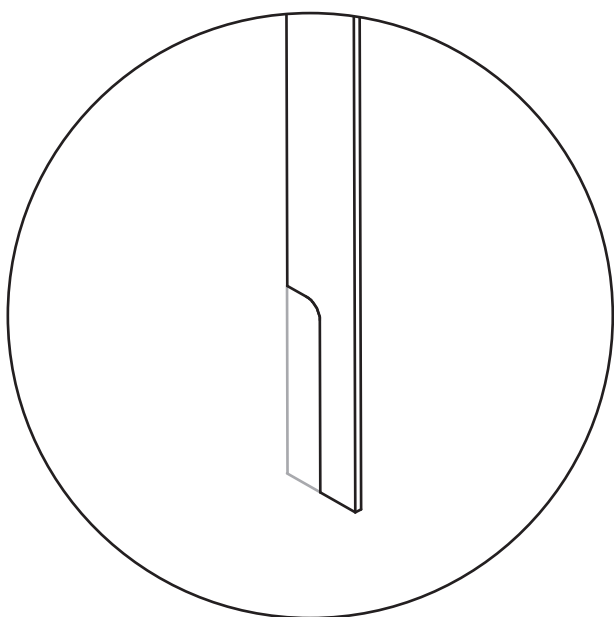


Aligner les profils, caler si  
nécessaire et les fixer



Vis autoforeuses 4.8x20

Découper les plats 25 selon  
la forme de la phinthe



Coller les plats 25

