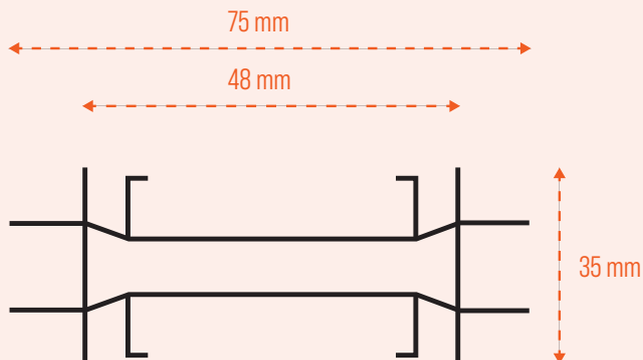
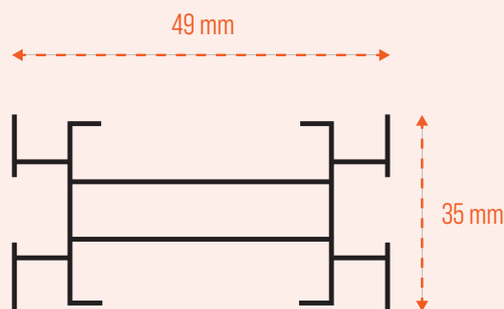


Les poteaux de structure

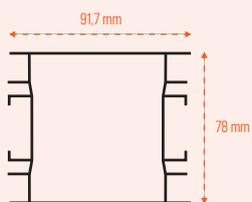


Poteau renforcé
Poteau à double âme.

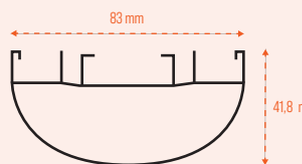


Poteau court
Précède ou suit un profilé à gorge.

Les profils à gorge



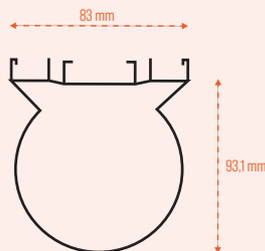
Poteau rectangulaire
Ce poteau est préconisé pour le passage de vos gaines électriques et interrupteurs en cas de cloison vitrée toute hauteur.



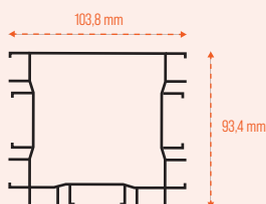
Poteau demi-rond
Utilisé comme poteau d'angle variable quand il est associé à un angle variable.



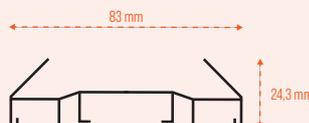
Poteau 2 directions
Poteau d'angle permettant de faire la liaison entre deux linéaires de cloison.



Poteau rond
Utilisé comme poteau d'angle variable quand il est associé à un angle variable.

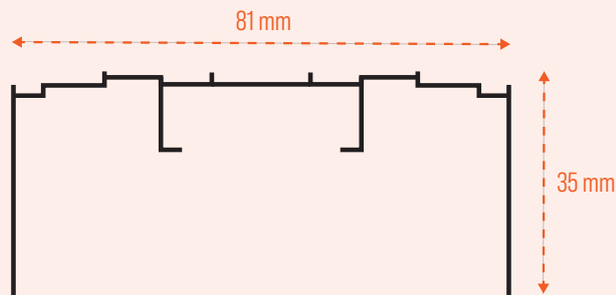


Poteau 3 directions
Poteau d'angle permettant de faire la liaison entre trois linéaires de cloison.

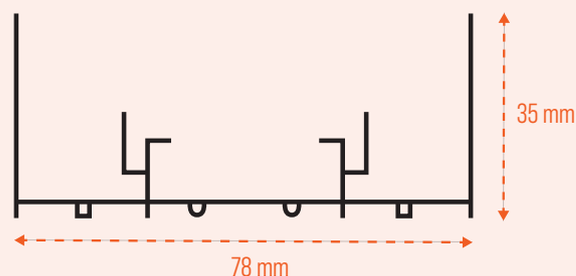


Angle variable
Utilisé comme poteau d'angle variable quand il est associé à un poteau rond.

Les lisses



Lisse haute
Linéaire haut de la cloison.

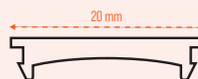


Lisse basse
Linéaire bas de la cloison.

Les finitions



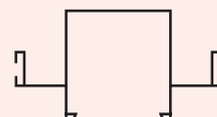
Couvre-joints
Clipsé sur poteaux.



Cache-rainure
Clipsé dans les profilés d'huiserie. Finition esthétique pour cacher l'intérieur du profilé.



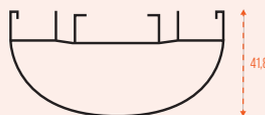
Parclose simple vitrage
Pour simple vitrage.



Capot store
Utilisé pour fixer des stores exclusivement sur une lisse haute.



Capot terminal
Profilé placé en bout de cloison et départ mur.



Parclose double vitrage
Pour double vitrage.

Demi rond
Profilé de départ mur et de finition.

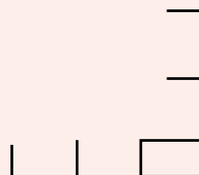
Les accessoires



Écarteurs
Pour maintenir les remplissages.



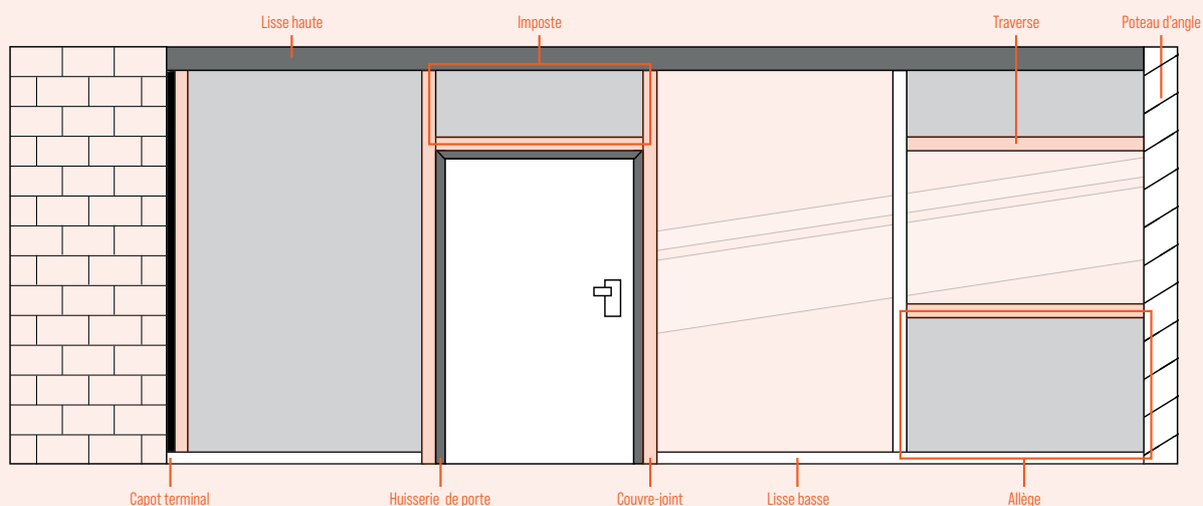
Cale en bois
Pour supporter le remplissage dans la lisse basse.



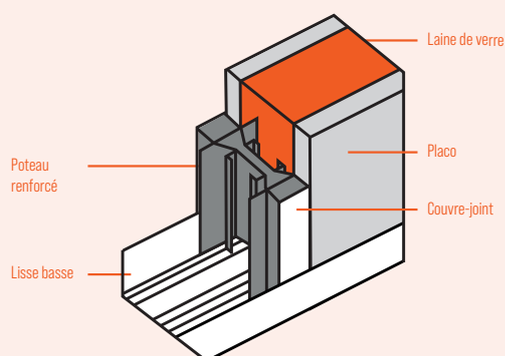
Équerre de liaison
Pour assembler la structure



Came
Pour assembler la structure



Coupe 3D de la cloison amovible



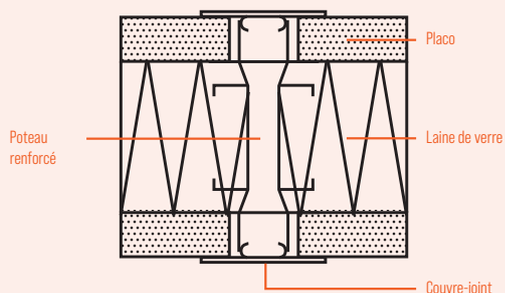
Un espace **plein toute hauteur (PTH)** est une paroi pleine du sol jusqu'au plafond. Il est composé de deux plaques de plâtre de BF13 et d'une séparation de 45 mm de laine de verre.

Un espace vitré **toute hauteur (VTH)** est une paroi totalement vitrée du sol au plafond. Deux types de modules sont possibles :

Le **simple vitrage** : 1 vitrage de 33.2 feuilletée avec possibilité de mettre 1 store alu en applique.

Le **double vitrage** : 1 vitrage en 33.2 feuilletée + 1 vitrage en 44.2 feuilletée avec possibilité d'intégrer au milieu des stores.

Schéma de coupe de la cloison amovible

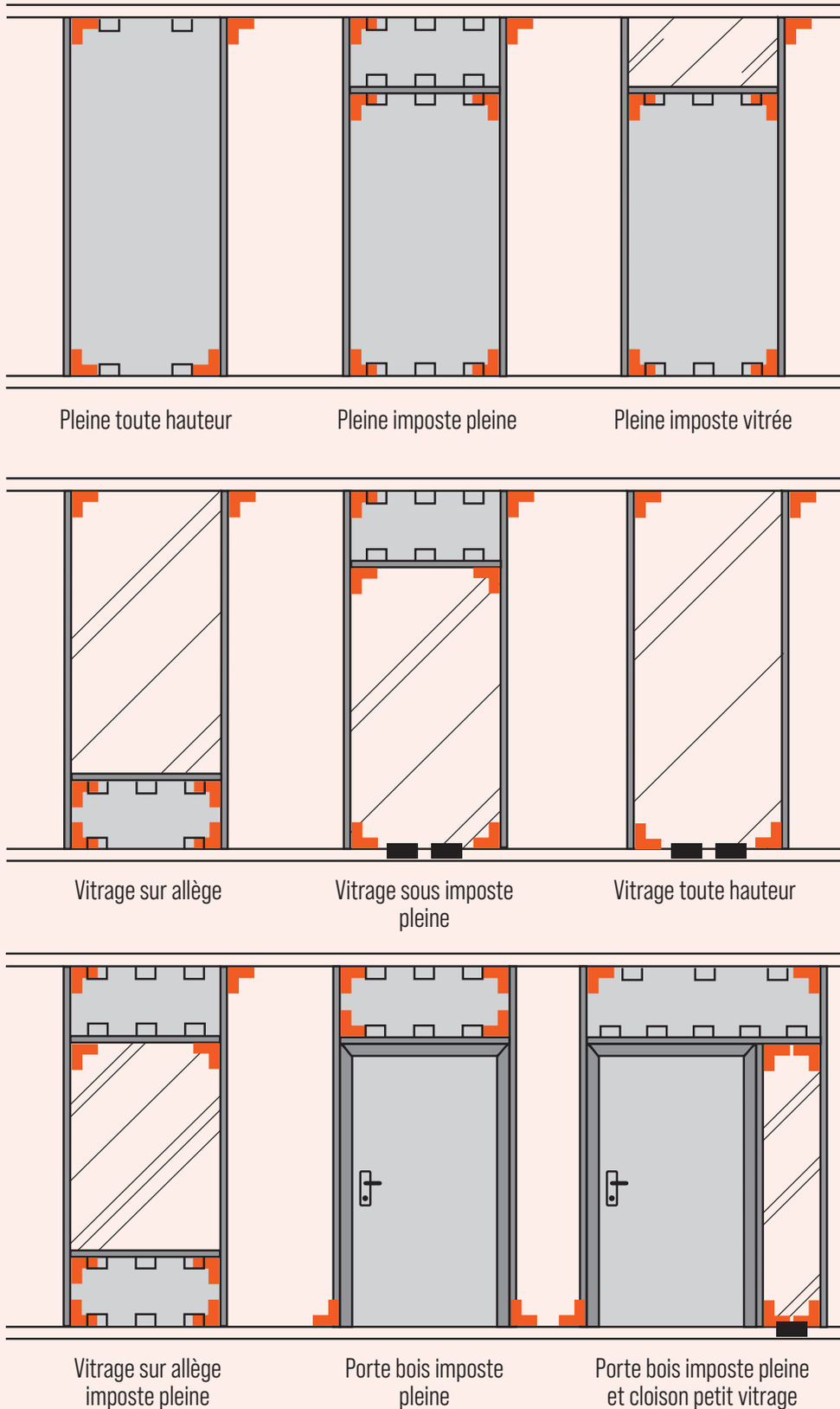


La cloison à couvre-joints **RAPIDO** est une cloison de 78 mm d'épaisseur, proposant des remplissages opaques (plaques de plâtre, panneaux agglomérés, etc.) et/ou des remplissages transparents (vitrage).

L'**allège** désigne la partie basse de la cloison sous une traverse. L'**imposte** désigne la partie haute de la cloison au-dessus d'une traverse.

ANNEXE 3

L'utilisations des accessoires selon les différents cas de figures



Équerre de liaison

Élément qui, associé à des cales, permet de solidariser deux profilés entre eux.

Cale en bois

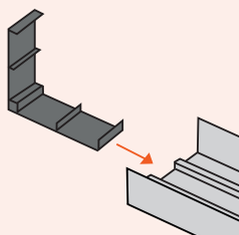
Différentes cales en bois sont utilisées dans nos cloisons pour maintenir deux profilés entre eux, ou surélever les éléments de remplissage.

Écarteur

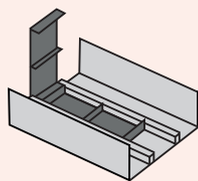
Sert à maintenir les éléments de remplissage sur lisses hautes et basses.

ANNEXE 4

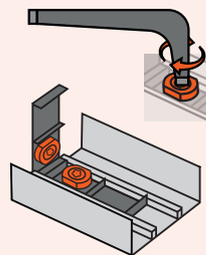
Principe d'assemblage sans vis



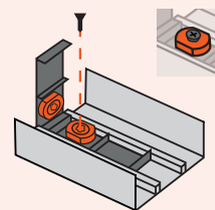
Glisser l'équerre dans la lisse basse. Insérer le haut du poteau dans la lisse haute avant de l'insérer en bas.



Pousser l'équerre dans le creux du poteau et placer une came dans les premiers logements de l'équerre.



Visser un quart de tour avec la clé à came.

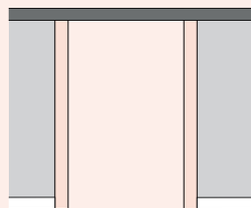


Dans le cas de poteaux encadrants une huisserie, visser l'équerre et la lisse au sol.

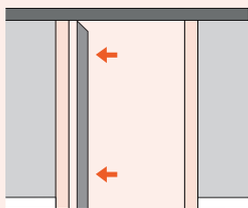
ANNEXE 5

Fixation d'une huisserie en cas de porte toute hauteur

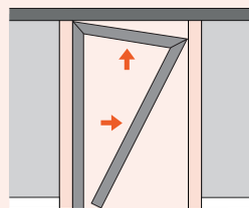
Dans le cas d'une **porte toute hauteur**, le processus de pose diffère légèrement :



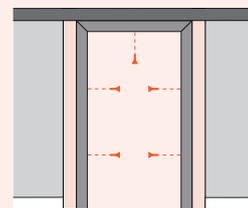
Fixer les poteaux renforcés de part et d'autre de l'ouverture.



Clipper une première huisserie verticale.



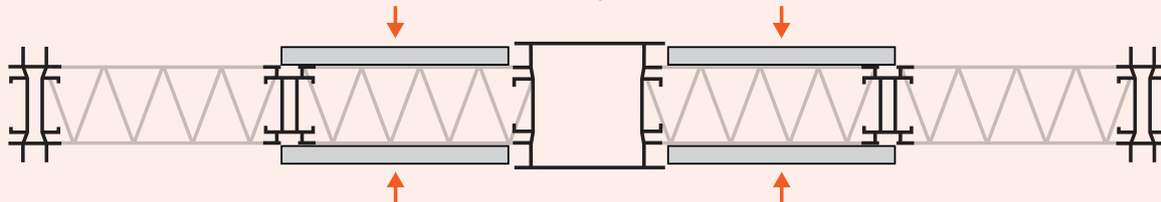
Insérer l'huisserie horizontale et la deuxième huisserie verticale.



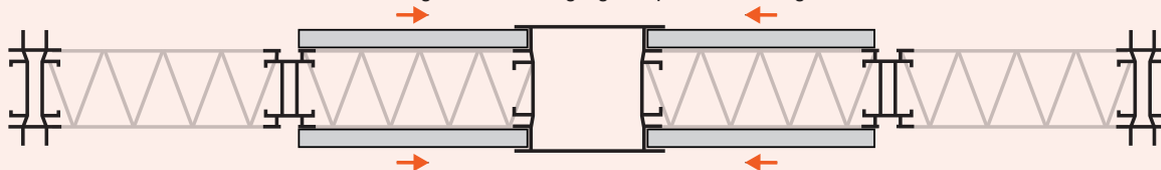
Clipper et fixer.

Avec une porte toute hauteur, il n'est pas possible de visser les équerres de liaison. Cependant, ce montage permet un réglage vertical et horizontal.

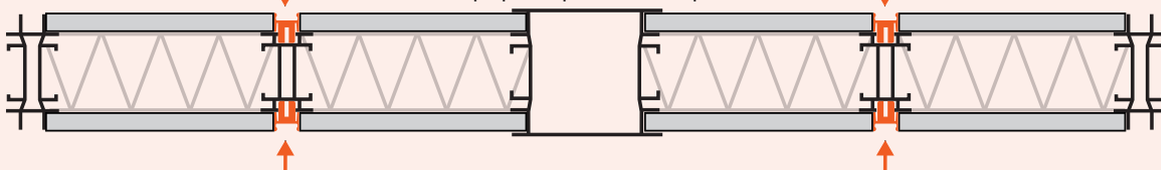
Poser les plaques de remplissages contre les poteaux courts.



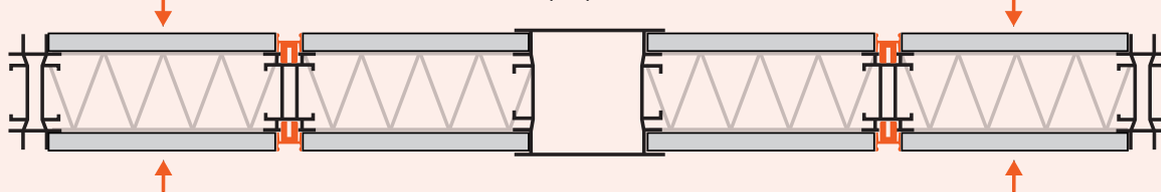
Faites-les glisser dans la gorge du poteau rectangulaire.



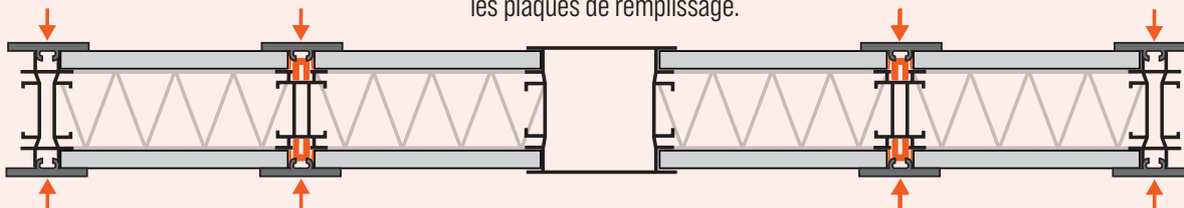
Poser les clips plastiques ou les clips aluminium.



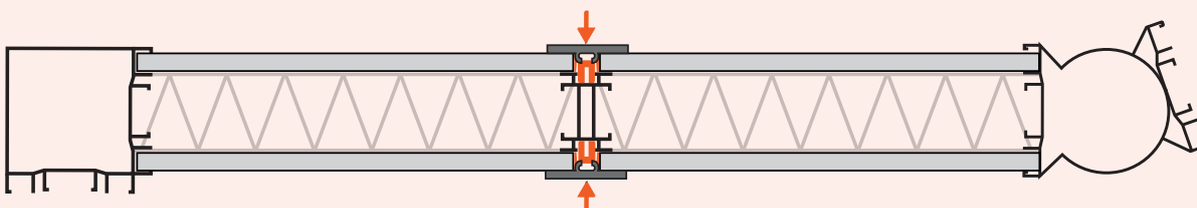
Poser les plaques suivantes.

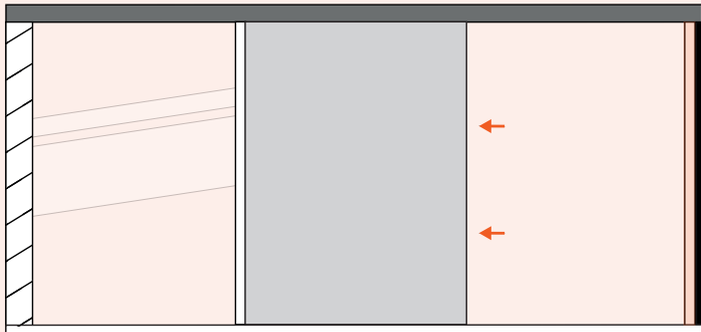
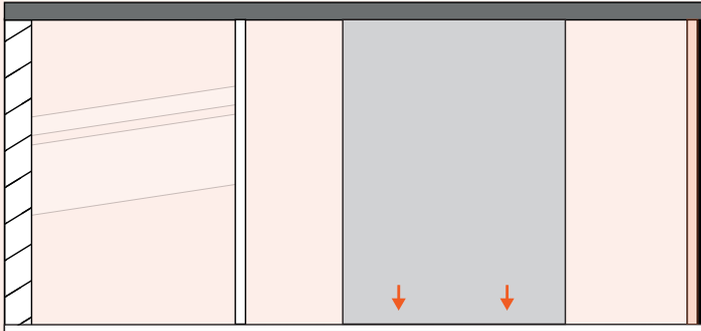
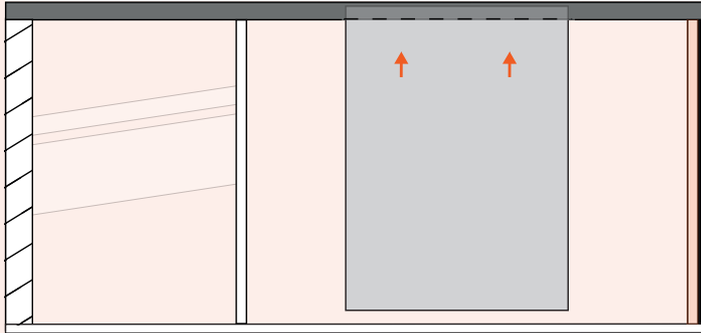


Clipez au fur et à mesure les couvre-joints pour retenir les plaques de remplissage.



Exemple entre deux profils à gorge





Cloison toute hauteur

Couper votre plaque d'une hauteur équivalente entre le sol et le dessous de la lisse haute.

Insérer le haut de la plaque de remplissage dans la lisse haute.

Descendre la plaque dans la lisse basse.

Faire glisser la plaque de remplissage jusqu'au poteau.



Exception :

Dans le cas où le remplissage n'est pas toute hauteur, une traverse est toujours présente. Dans ce cas, veillez à laisser 5 mm d'écart entre la traverse et le panneau. Voir le schéma ci-dessous

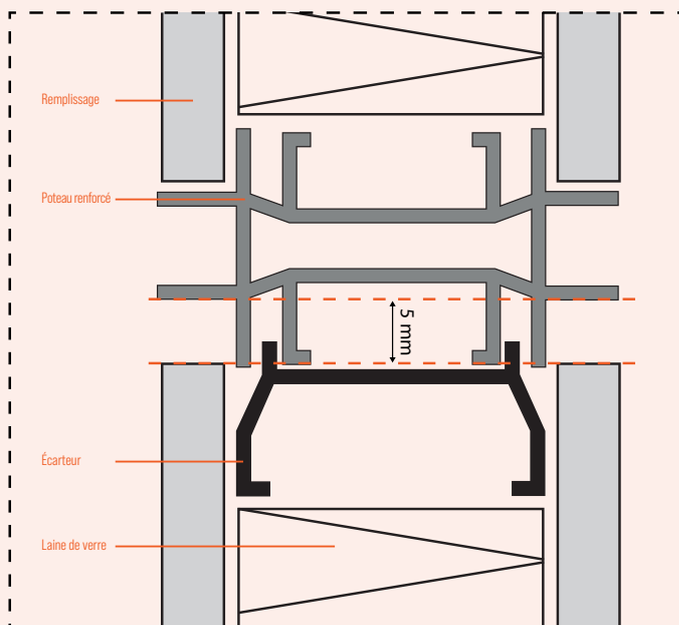
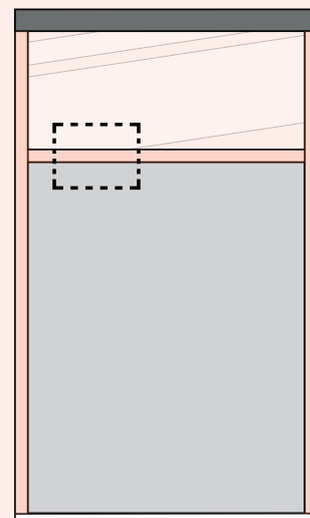


Schéma et vue rapprochée d'une traverse et d'un vitrage

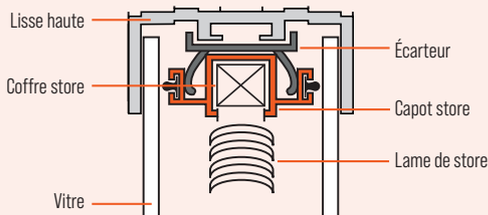


ANNEXE 7

Installation du store et du bouton

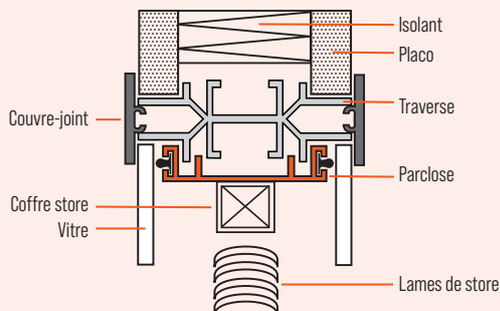
Store dans la lisse haute

Remplacer la parclose double vitrage par un capot store, qui cache le coffre du store.

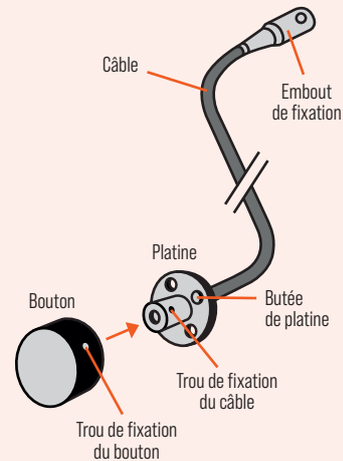


Store sur la traverse

Visser le store directement sur la parclose.



Mise en place du bouton



Poser votre bouton uniquement si les lames du store sont à l'horizontal. Insérer l'embout de fixation par les ouvertures prévues à cet effet et relier le au coffre du store. Veiller à ne pas pincer le câble dans la cloison. Fixer le câble dans la platine, puis fixer la platine sur le poteau grâce aux trous prévus à cet effet. Fixer le bouton sur la platine.

ANNEXE 8

Informations sur les paumelles

Le **nombre de paumelles** varie en fonction de la hauteur de la porte.

Pour une porte jusqu'à 2040 mm, fixer 2 paumelles.



Pour une porte allant de 2040 mm à 2600 mm, fixer 3 paumelles.



Pour une porte au-delà de 2600 mm, fixer 4 paumelles.

