

Placardstyl & Proboporte



Placardstyl & Proboporte



○ **Nos Verrières :**

- Simples
- Doubles
- Ouvrants à la française
- Coulissantes

○ **Nos Blocs Portes Factory, Nordik et Loft :**

○ **Nos Séparations de pièces :**

- Coulissantes posée sous plafond ou linteau
- Coulissantes posées en applique
- Pliantes

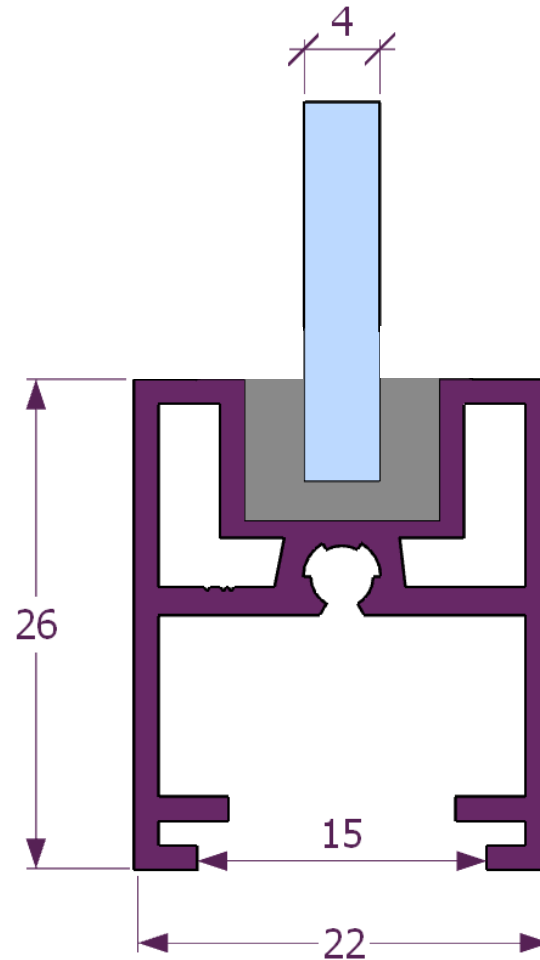
PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Remplissages possible :

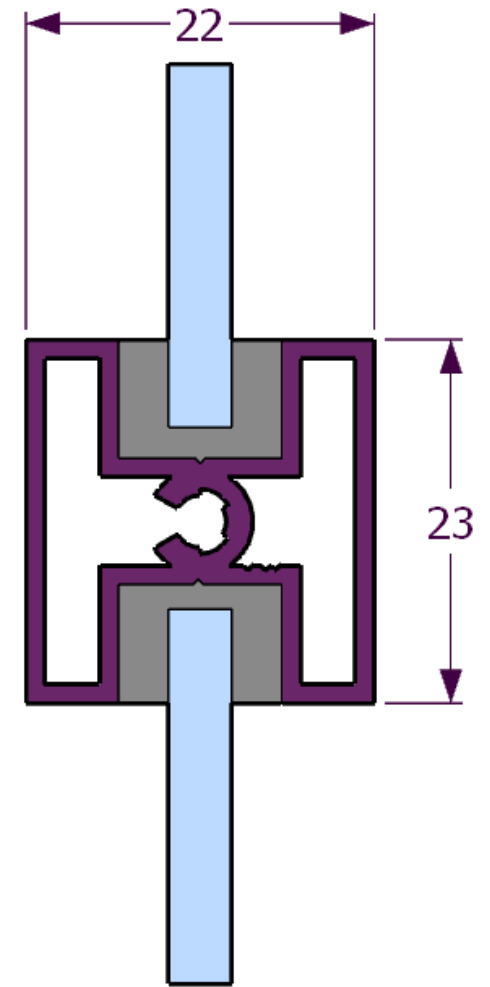
- Vitre claire
- Vitrage dépoli
- Vitrage Mirastar

Sécurisée ou non
sécurisée

Coupe du profil extérieur



Coupe de la
traverse



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

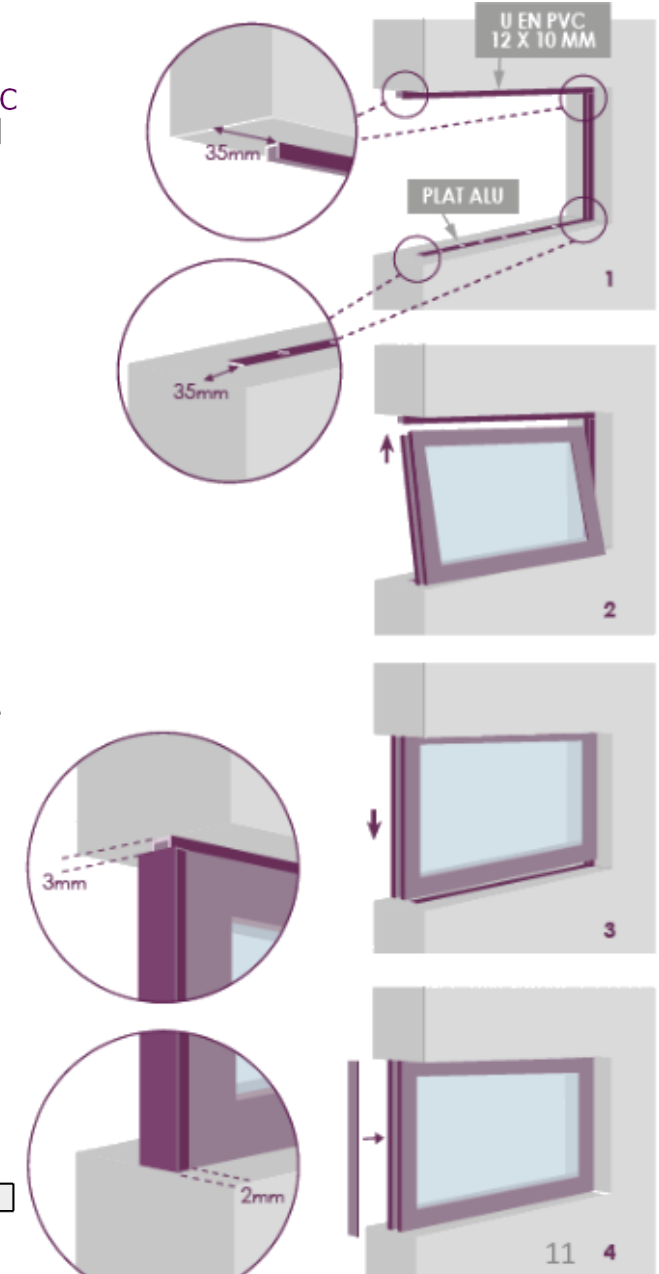
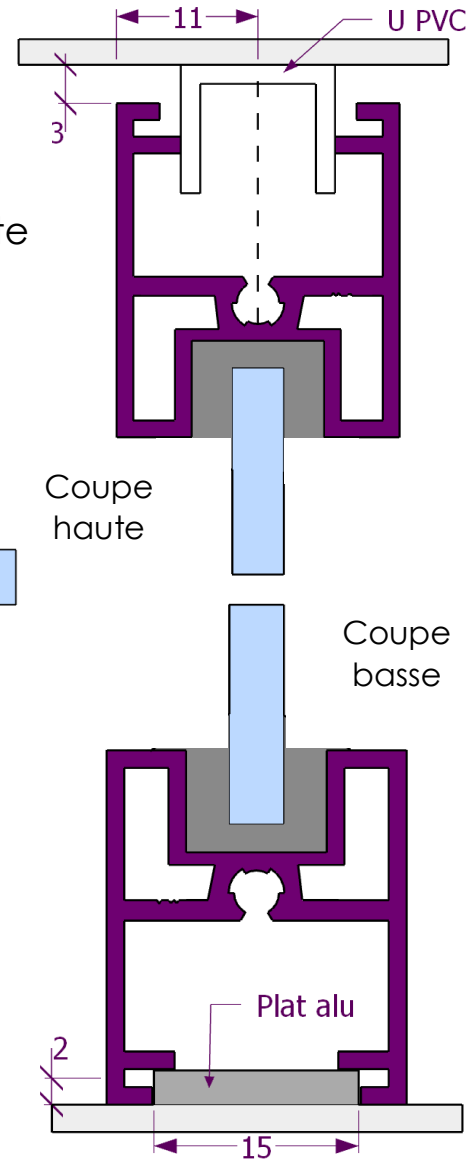
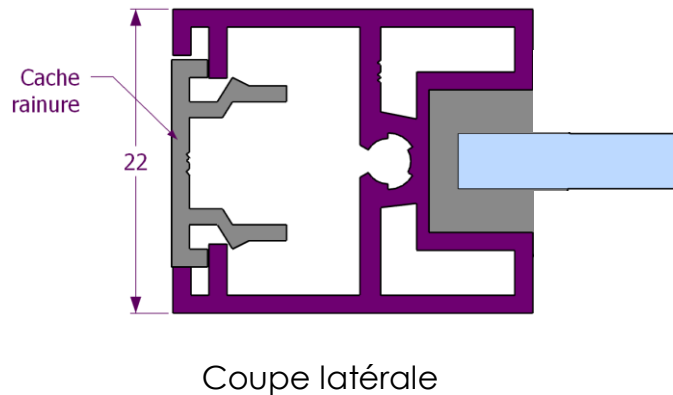
Verrière avec ouverture latérale





Montage de la verrière SANS CORNIÈRE avec ouverture latérale (jeu de 3 mm)

- 1- Poser le plat alu en partie basse et les U PVC au plafond et sur le mur latéral
- 2- Positionner la verrière dans le U en partie haute
- 3- Laisser descendre la verrière sur le plat alu
- 4- Clipper la baguette cache-rainure en partie latérale



Préconisation de finition :

Laisser le jeu apparent en partie haute de la baie ou placer un joint acrylique pour dissimuler le jeu ou poser un cache-vis 20x2mm avec du double-face pour dissimuler le jeu (En option)

PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Verrière avec ouverture latérale avec option pan coupé



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

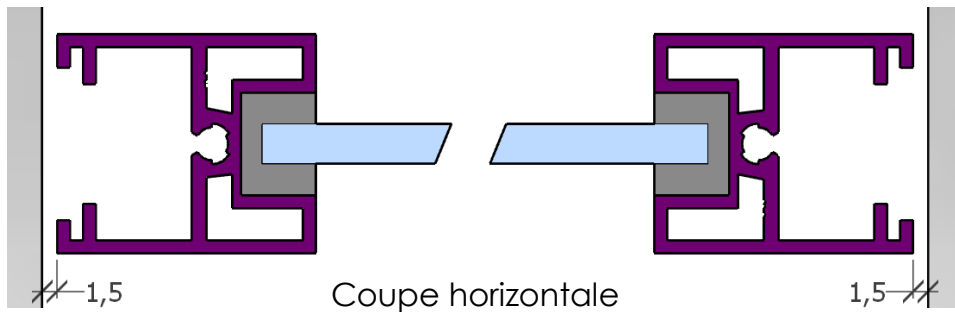
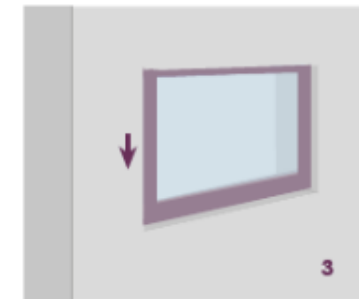
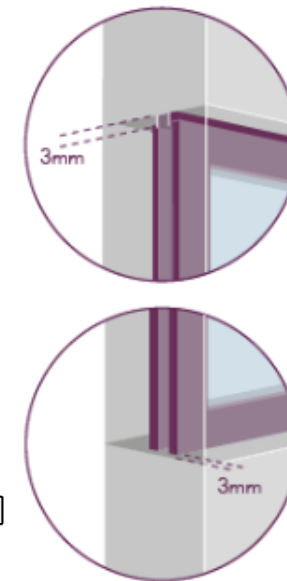
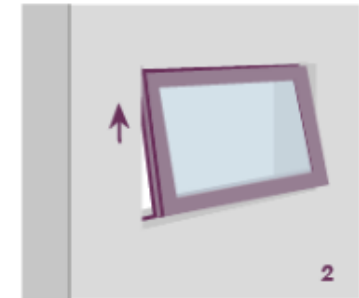
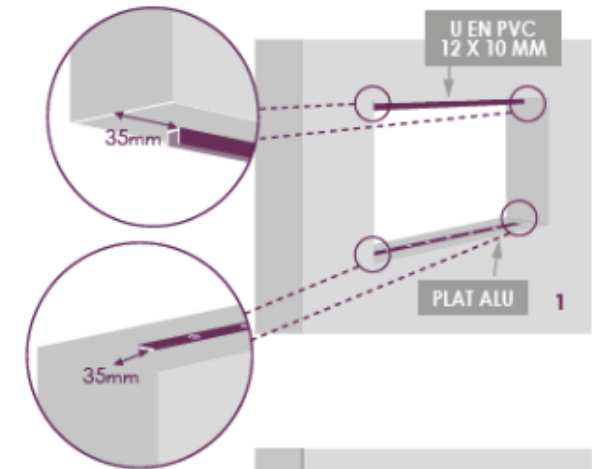
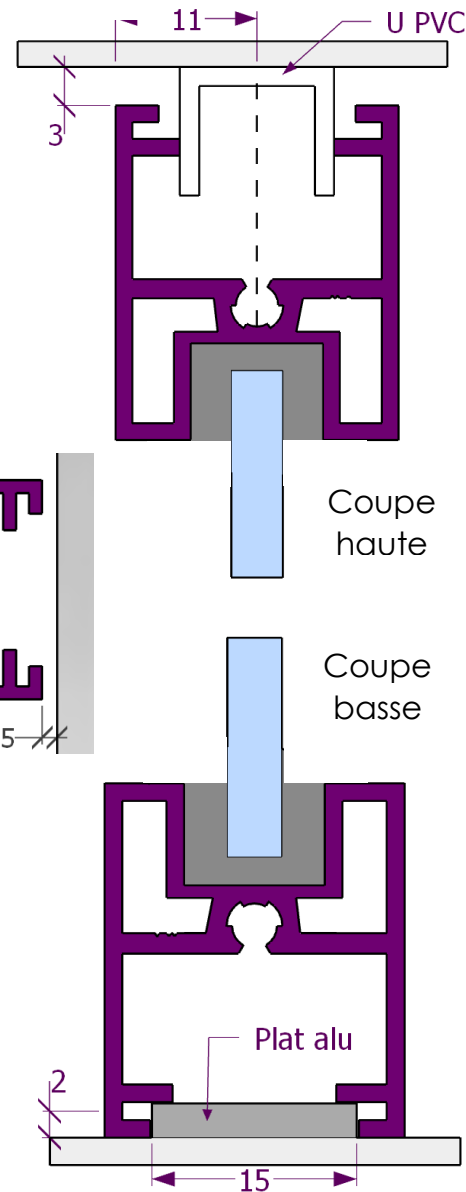
Verrière en baie





Montage de la verrière SANS CORNIÈRE en baie (jeu de 3 mm)

- 1- Poser le plat alu en partie basse et le U PVC au plafond
- 2- Positionner la verrière dans le U en partie haute
- 3- Laisser descendre la verrière sur le plat alu



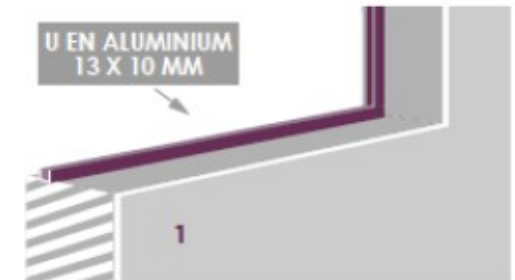
Préconisation de finition :

Laisser le jeu apparent en partie haute de la baie ou dissimuler-le en plaçant un joint acrylique ou en posant un cache-vis 20x2mm avec du double-face (En option)

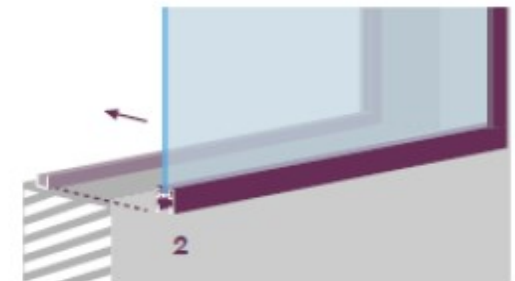
Montage de la verrière en baie ou en latéral AVEC CORNIÈRE DE POSE

La pose avec cornière est fortement conseillée pour les verrières de hauteur égale ou supérieure à 1600mm, avec des couleurs claires et pour les verrières pan coupé.

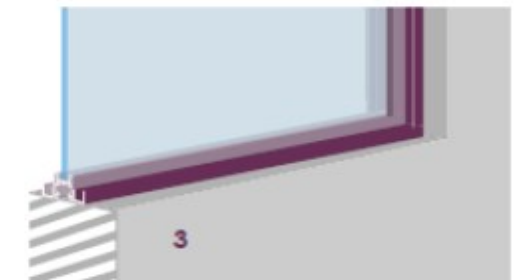
1 - Fixer les U en aluminium sur les quatre côtés de la baie



2 - Poser la verrière en appui sur les U en aluminium.

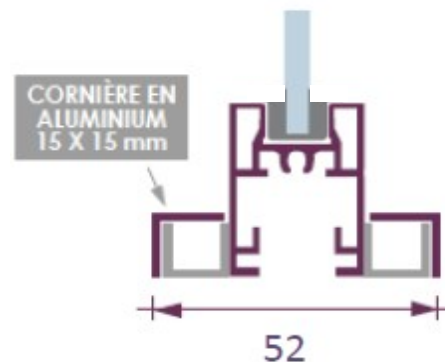


3 - Fixer les U en aluminium sur les quatre côtés de la baie.



4 - Prendre les cornières en aluminium, puis les recouper à dimension.

5 - Retirer le double face, puis coller la cornière sur le U.



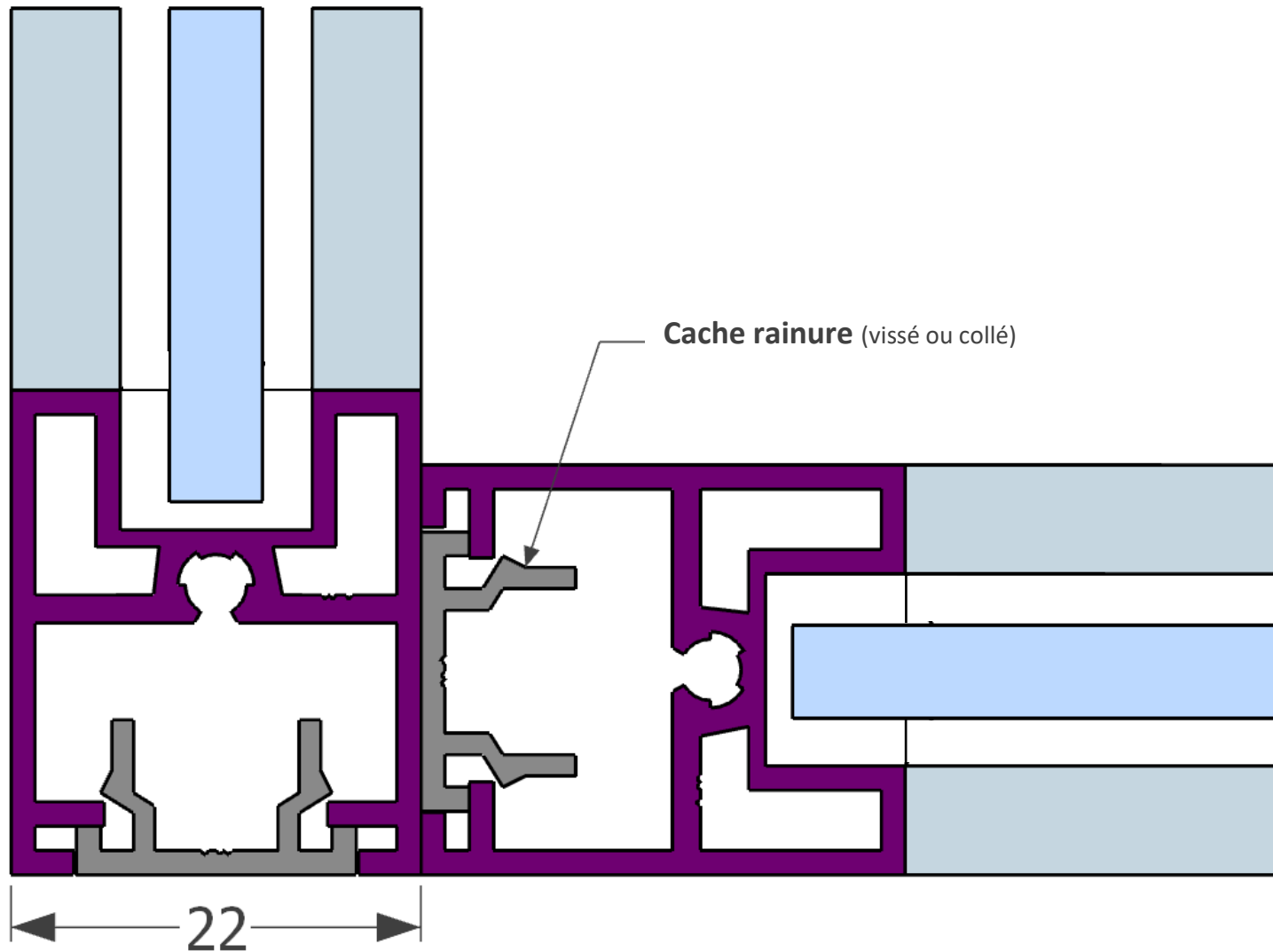
PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Verrière d'angle



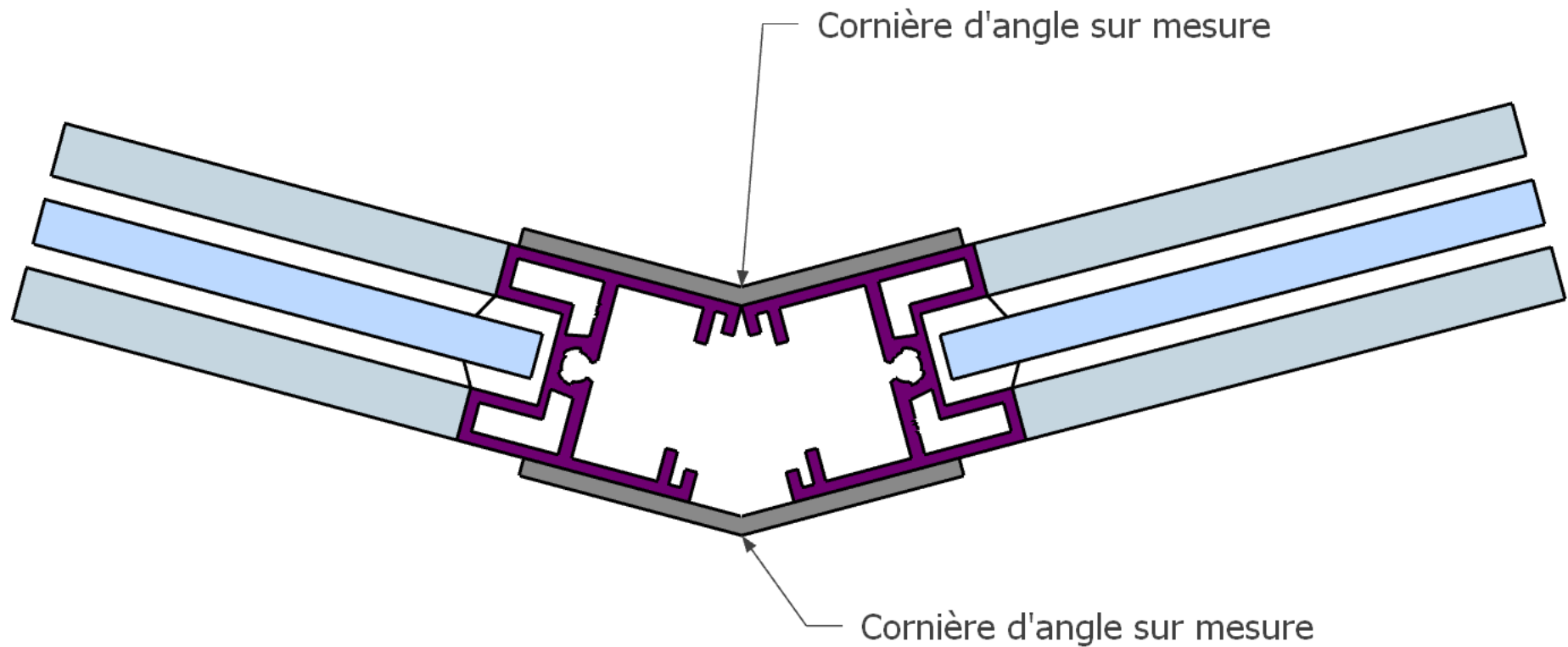
PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Verrière d'angle avec angle à 90°



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

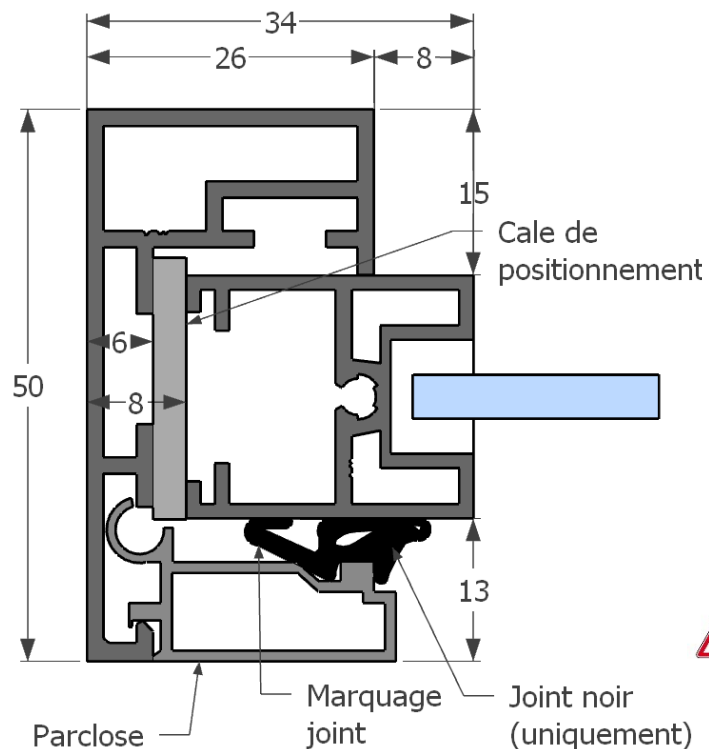
Verrières posées côte à côte



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

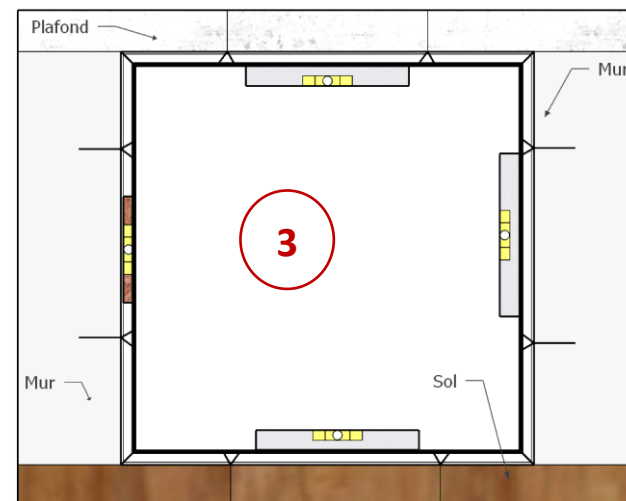
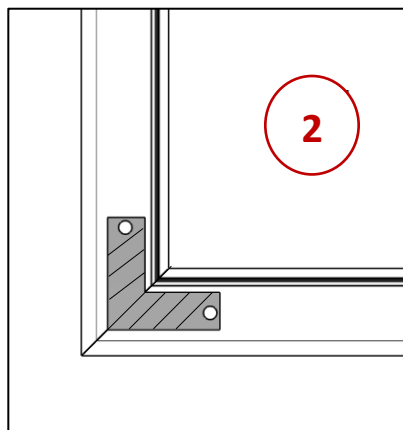
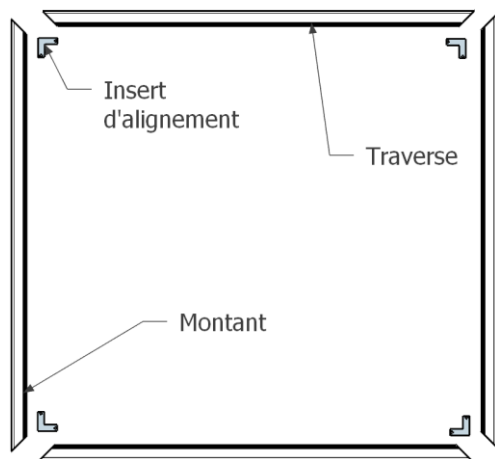
Verrière toute hauteur sur cadre (Soubassement en tôle alu)



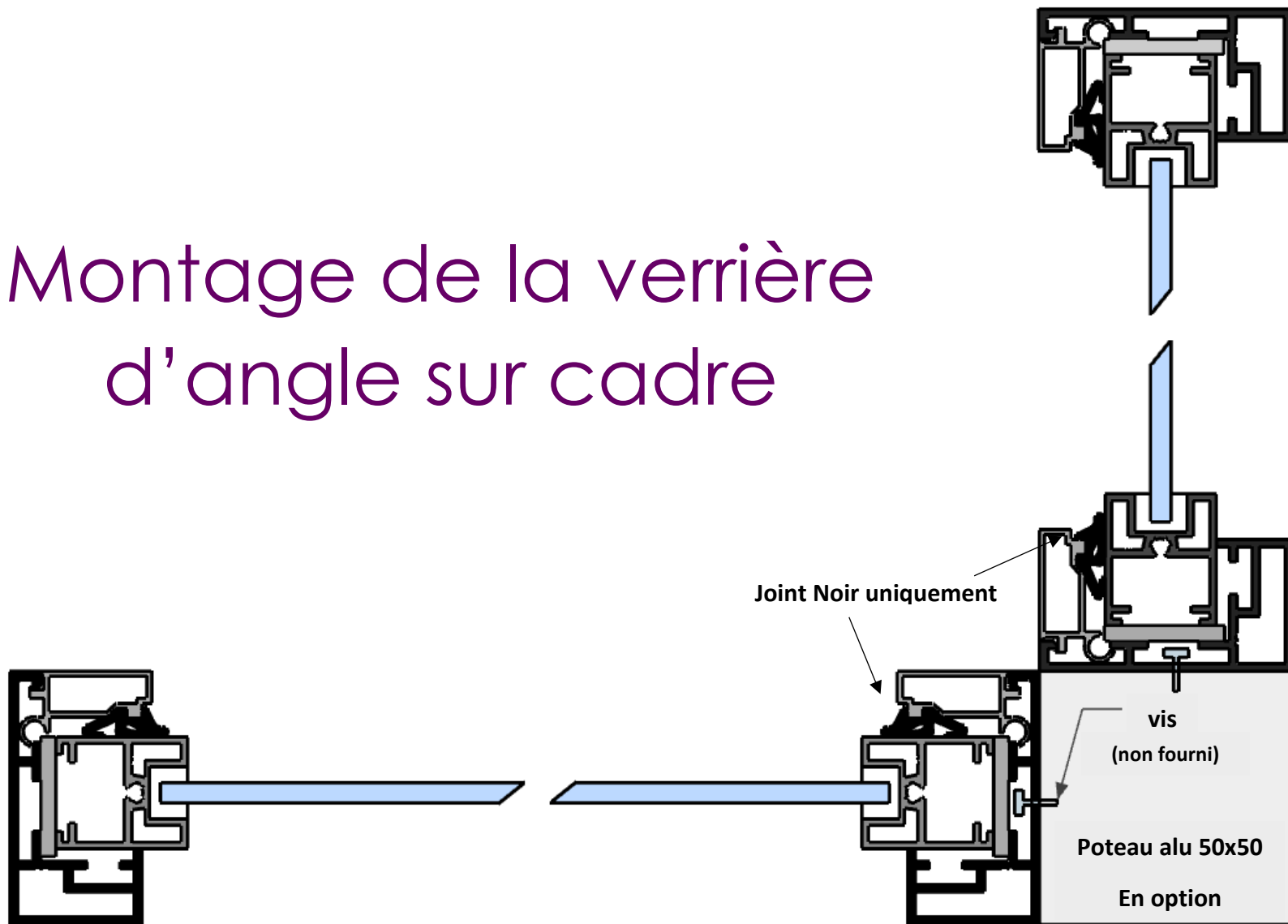


Montage de la verrière sur cadre

- 1- Vérifier les côtes de baie et des cadres (jeux préconisés 5 mm sur hauteur et 5 mm en largeur si pose en baie).
- 2- Assembler les 2 montants et les 2 traverses du cadre avec les inserts d'alignement et les serrer avec une clé de 6 par 2,5mm.
- 3- Percer et fixer le cadre d'aplomb et de niveau dans son emplacement.
- 4- Positionner en calant si besoin, la verrière dans le cadre.
- 5- Positionner les parcloses (montants en premier puis traverses)
- 6- Poser le joint noir à bourrer (marquage du joint orange côté

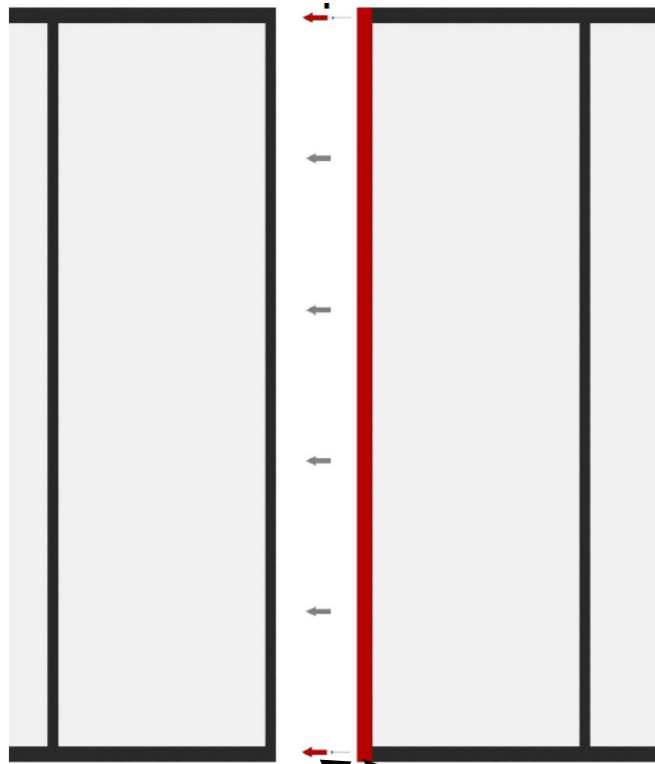


Montage de la verrière d'angle sur cadre



Assemblage des verrières double

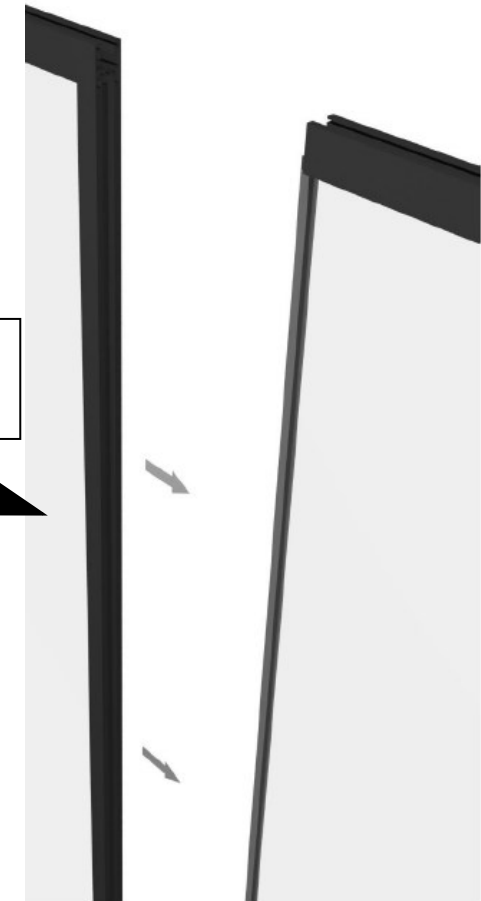
ETAPE 1



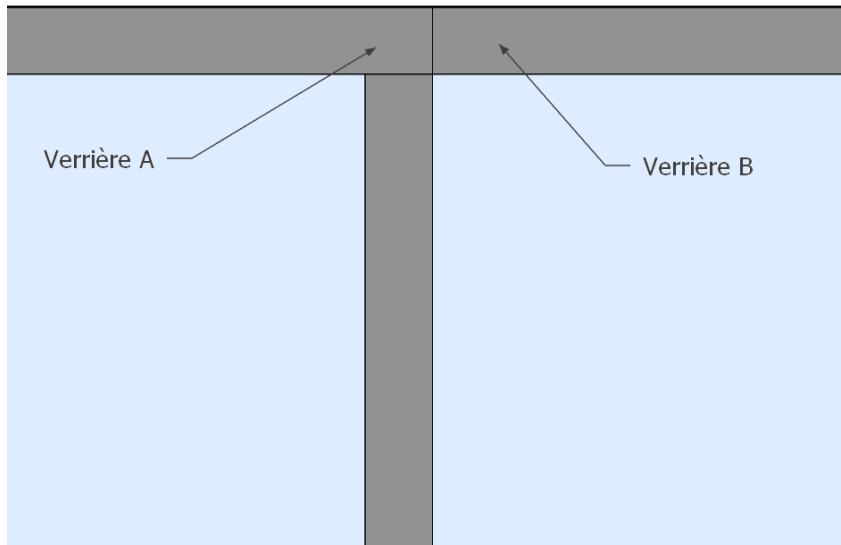
Montant à retirer (dévisser en haut et en bas puis retirer le montant)

ETAPE 2

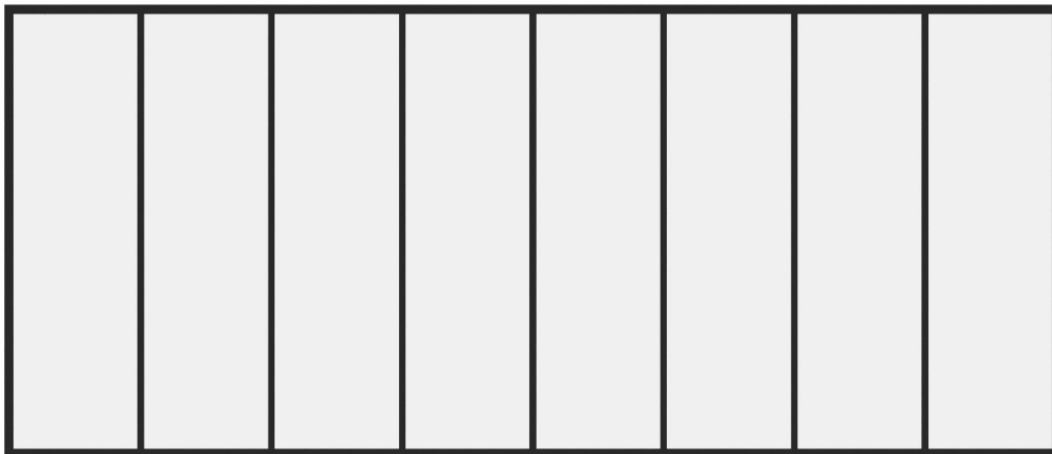
Assembler les verrières entre elles (le joint rentre dans le profil)



ETAPE 3

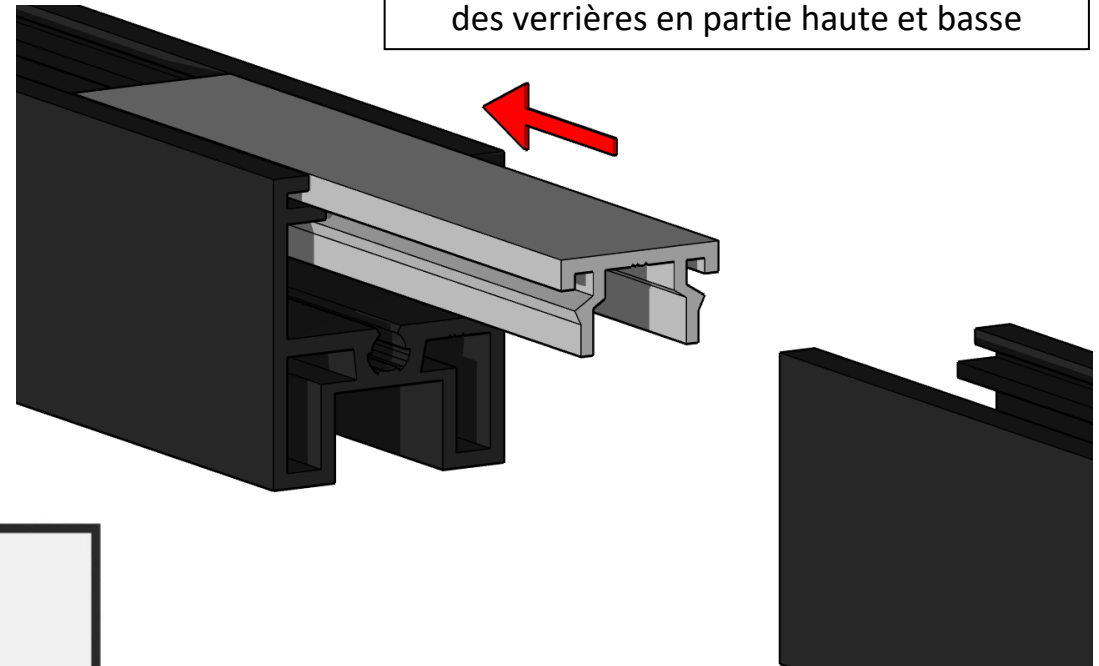


Résultat verrières assemblées



ETAPE 4

Faire glisser le cache rainure dans la rainure des verrières en partie haute et basse



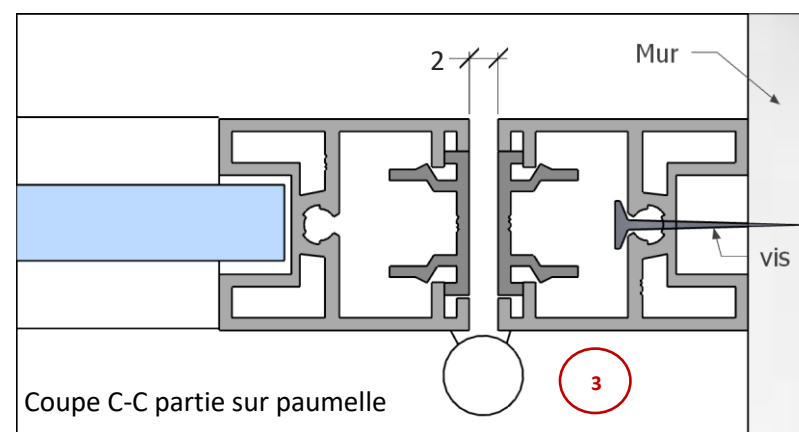
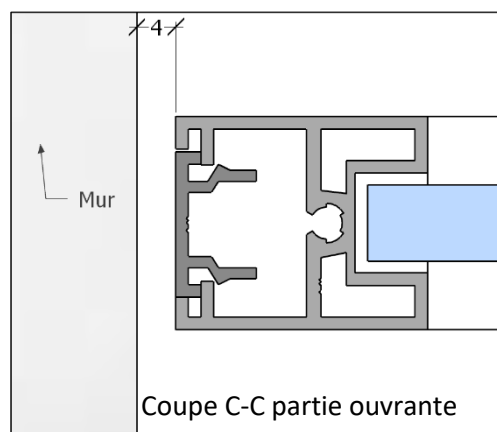
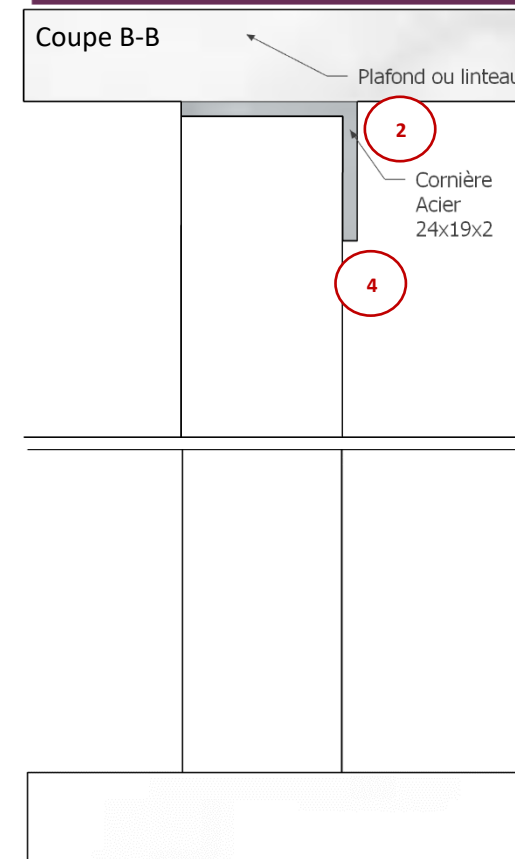
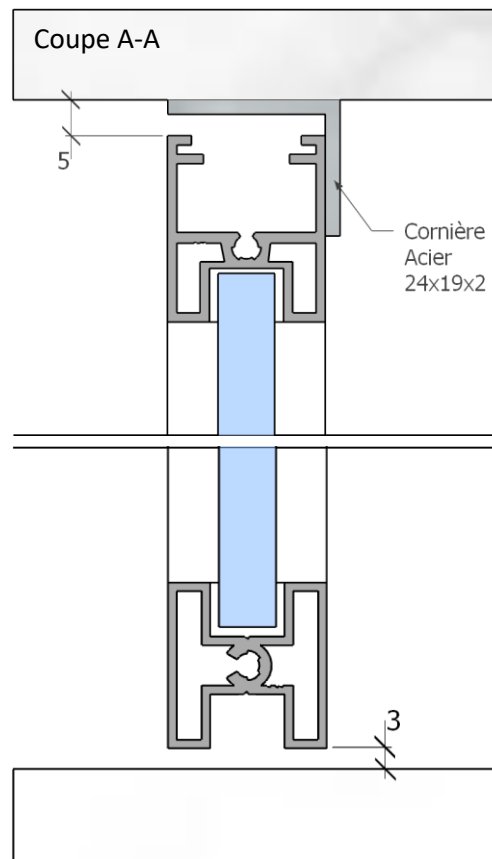
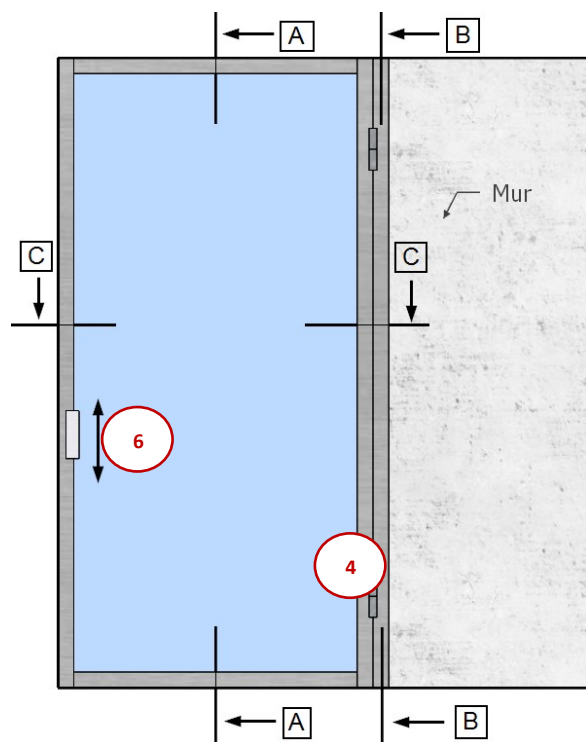
Verrière ouvrant à la française



Pose verrière ouvrant à la française avec montant fixe

(Dimensions maximales du vantail : 1500 x 700 mm)

- 1- Vérifier les côtes de baie et des verrières.
- 2- Percer et fixer la cornière acier de 24x19 mm sous le linteau, avec la retombée côté opposé aux paumelles.
- 3- Enlever le cache vis entre les paumelles du montant fixe
- 4- Préparer la fixation du montant d'aplomb le long du mur, la partie haute en contact avec la cornière 24 x 19
- 5- Gonder les paumelles de la verrière ouvrante avant fixation définitive avec le montant fixe.
- 6- Visser la poignée sur les inserts avec une clé de 6 pans 1,5mm.
Nous préconisons un axe poignée à 1500 mm du sol.

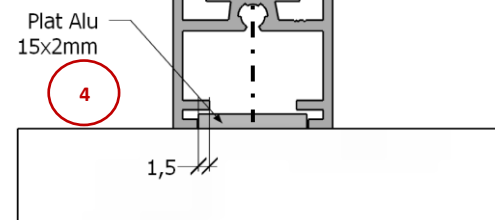
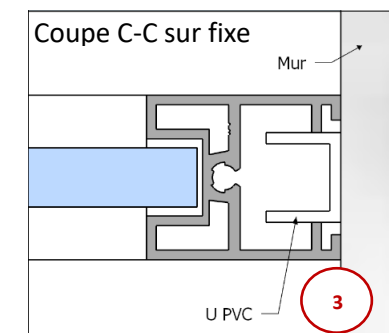
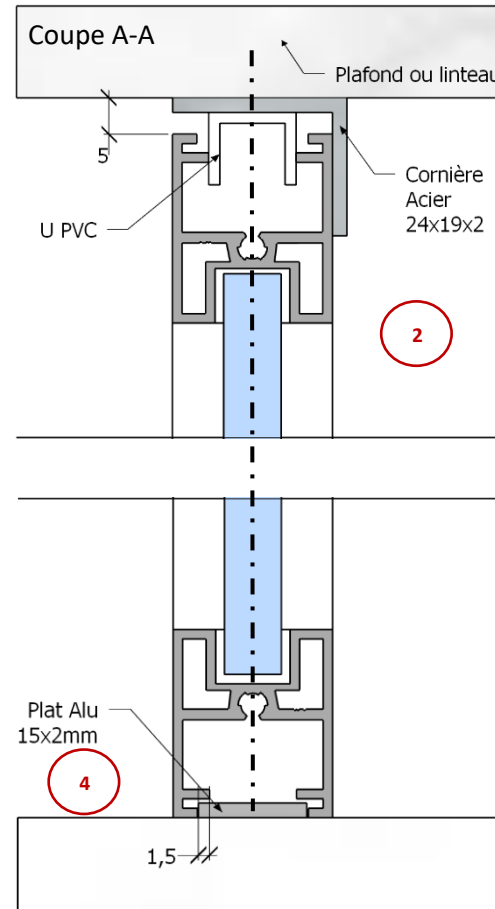
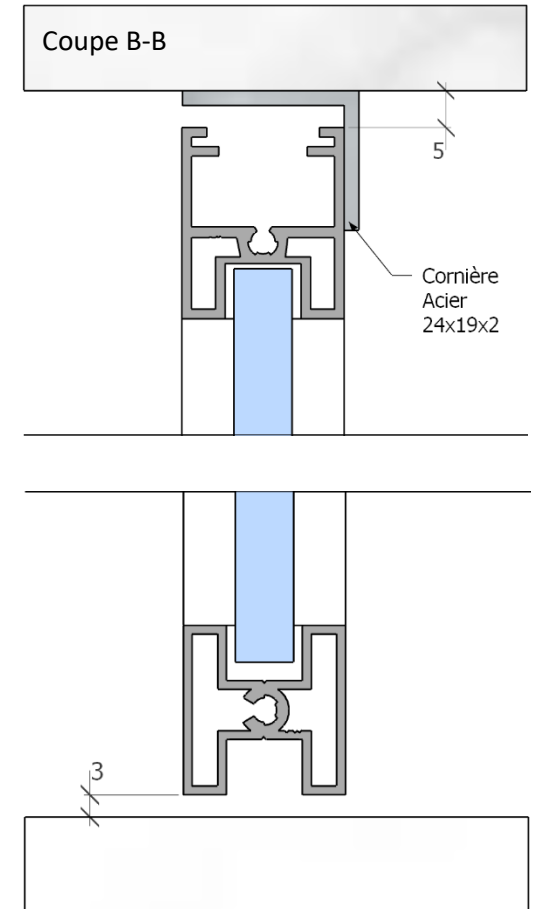
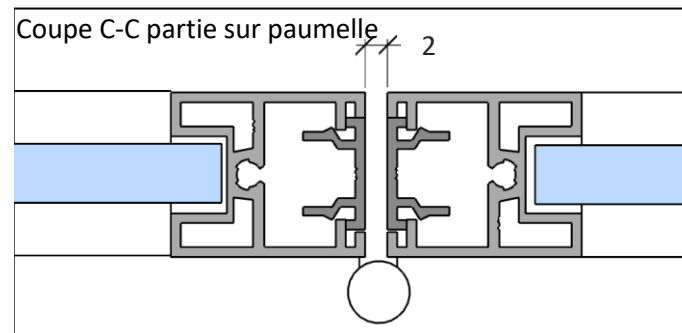
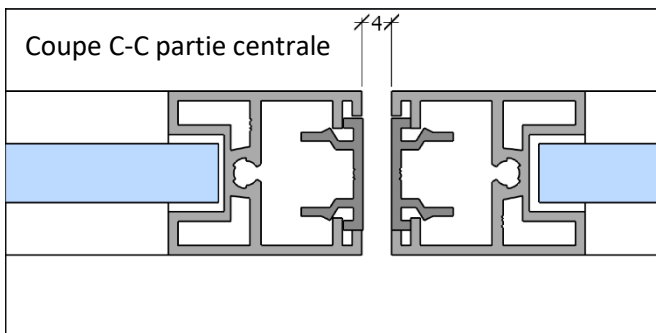
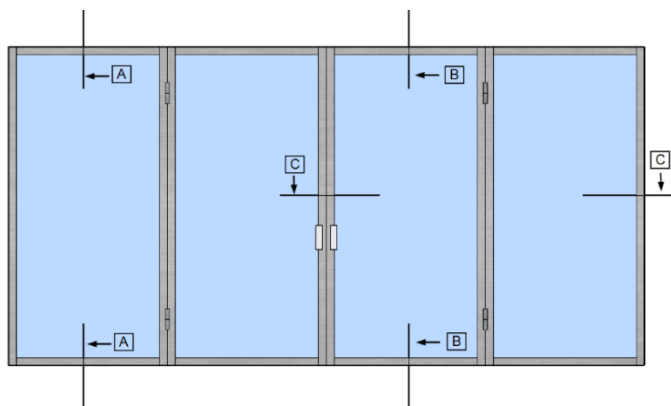


Pose verrière ouvrant à la française avec verrière fixe

(Dimensions maximales du vantail : 1500 x 700 mm)

- 1- Vérifier les côtes de baie et des verrières.
- 2- Percer et fixer la cornière acier de 24x19 mm sous le linteau, avec la retombée côté opposé aux paumelles et coller le « U » PVC qui va recevoir la verrière fixe.
- 3- Fixer le « U » PVC d'aplomb le long du mur.
- 4- Percer et fixer le plat alu 15x2mm dans l'axe du « U » PVC.
- 5- Gonder les paumelles de la verrière ouvrante avec la verrière fixe
- 6- Positionner la verrière fixe dans le « U » PVC et la laisser redescendre sur le plat alu 15x2
- 7- Visser la poignée sur les inserts avec une clé de 6 pans 1,5mm.

Nous préconisons un axe poignée à 1500 mm du sol.

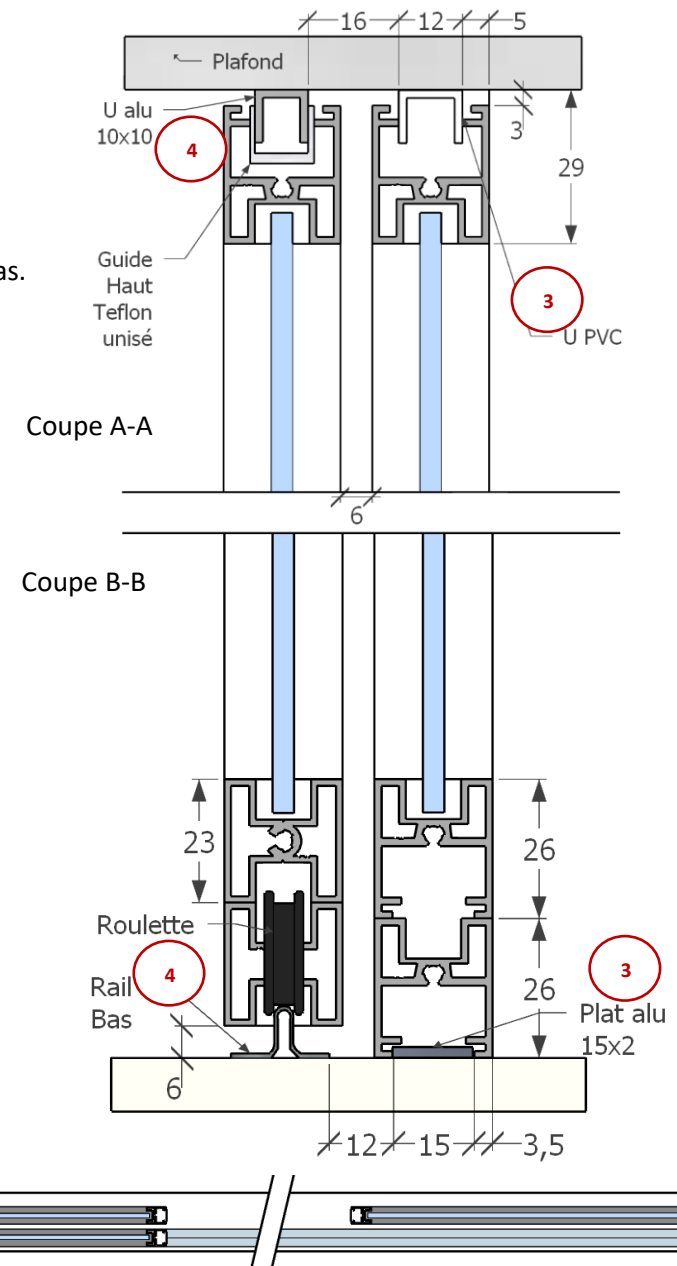
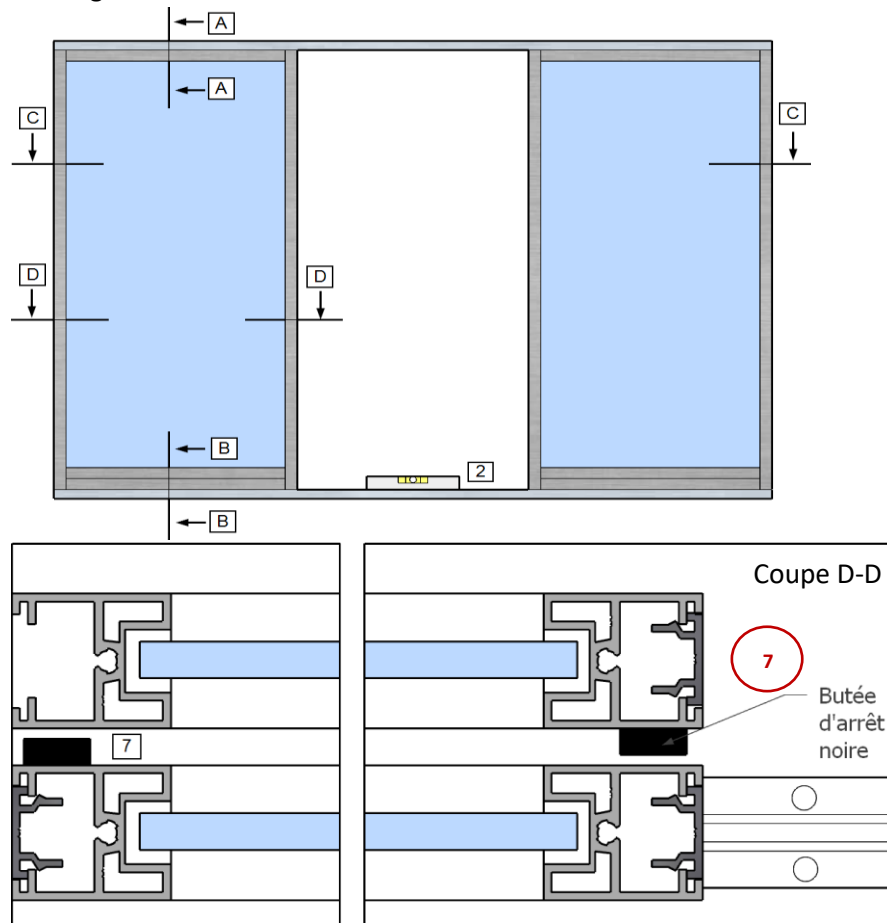


Verrière coulissante



Pose verrière coulissante (Dimensions maximales du vantail : 1500 x 700 mm)

- 1- Vérifier les côtes de baie et des cadres.
- 2- Mettre de niveau le dessus de l'alège.
- 3- Fixer le « U » PVC et le plat alu de 15x2 de la verrière fixe suivant côtes.
- 4- Fixer le « U » alu de 10x10 et le rail bas (blanc par défaut) pour le vantail coulissant.
- 5- Positionner la verrière fixe dans le « U » PVC et la laisser redescendre sur le plat alu de 15x2.
- 6- Positionner la verrière coulissante dans le « U » alu et laisser redescendre les roulettes sur le rail bas.
- 7- Régler les butées d'arrêt entre les verrières et les serrer.



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Bloc Porte FACTORY
Ouvrant à la française



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Bloc porte FACTORY / LOFT Ouvrant à la française



Poignée



Poignée et serrure magnétique

Bloc porte NORDIK

PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Poignée Mali



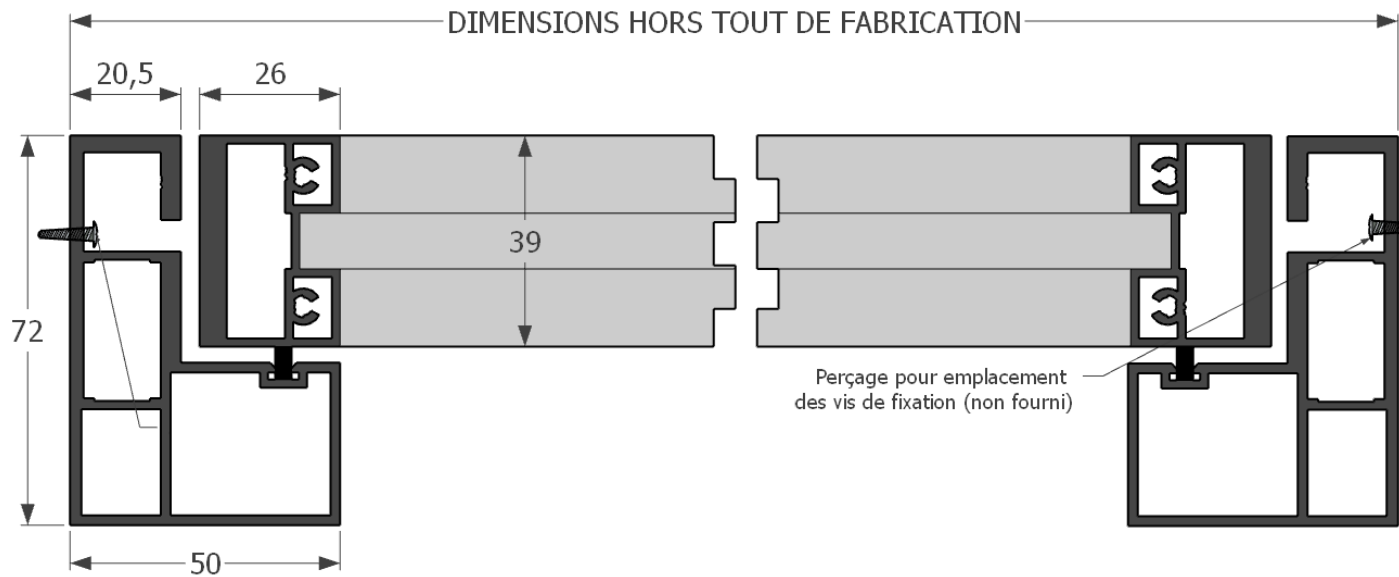
PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Bloc porte LOFT Ouvrant à la française



Bloc-Porte Alu

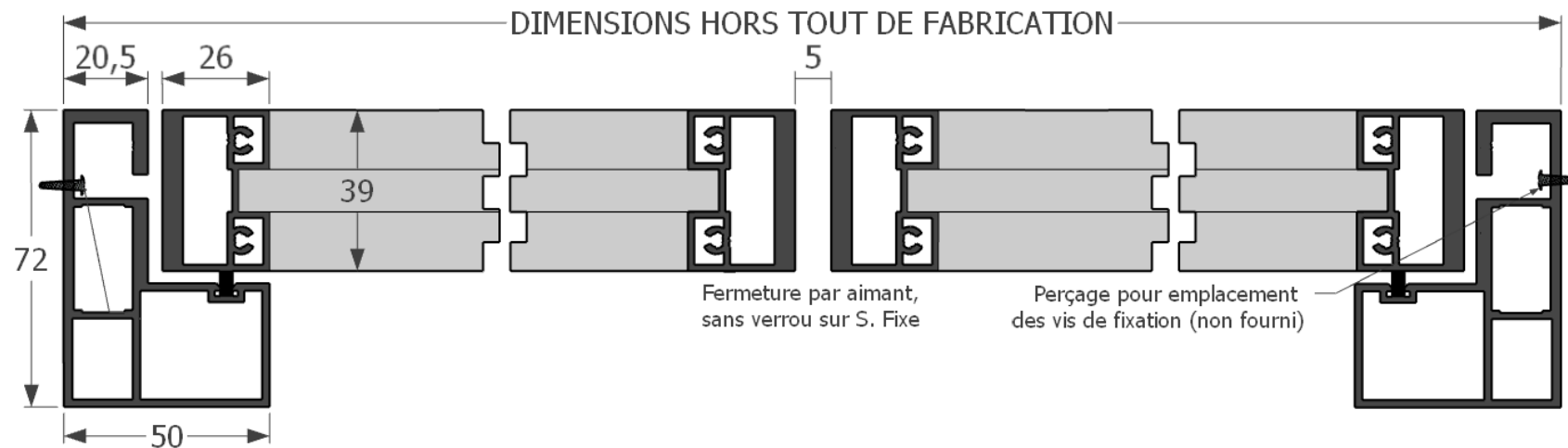
Huisserie standard à rive droite



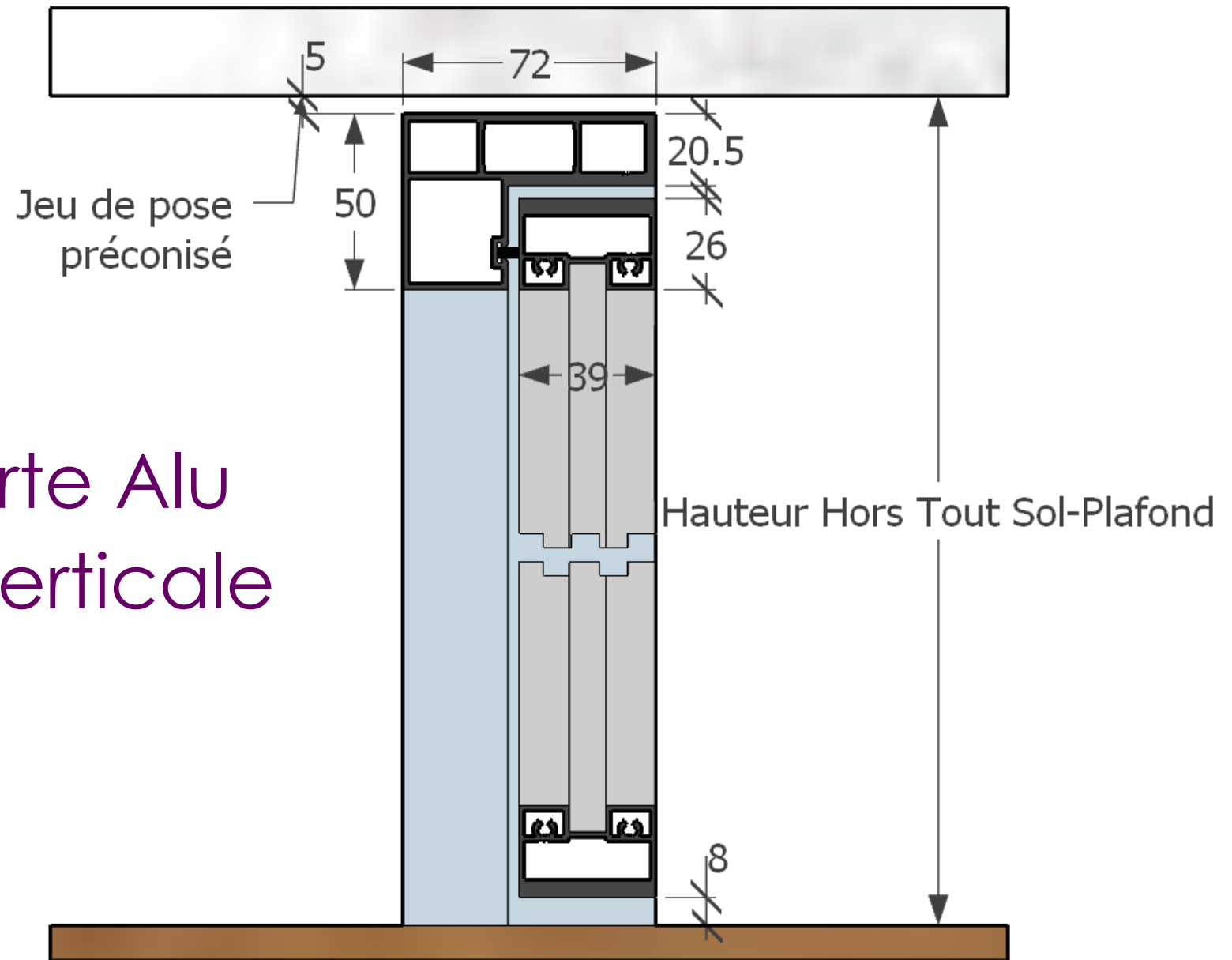
Hauteur hors tout
= hauteur porte + 31 mm

Largeur hors tout un vantail
= largeur porte + 47 mm

Largeur hors tout 2 vantaux
= largeur des portes + 50 mm

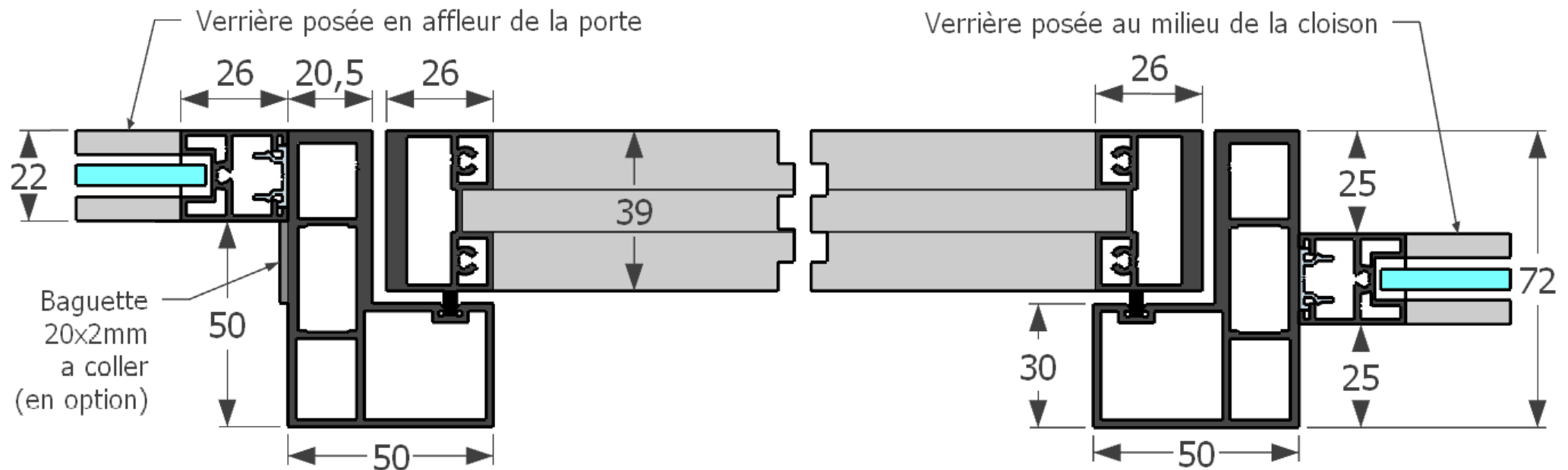


Bloc-Porte Alu Coupe verticale



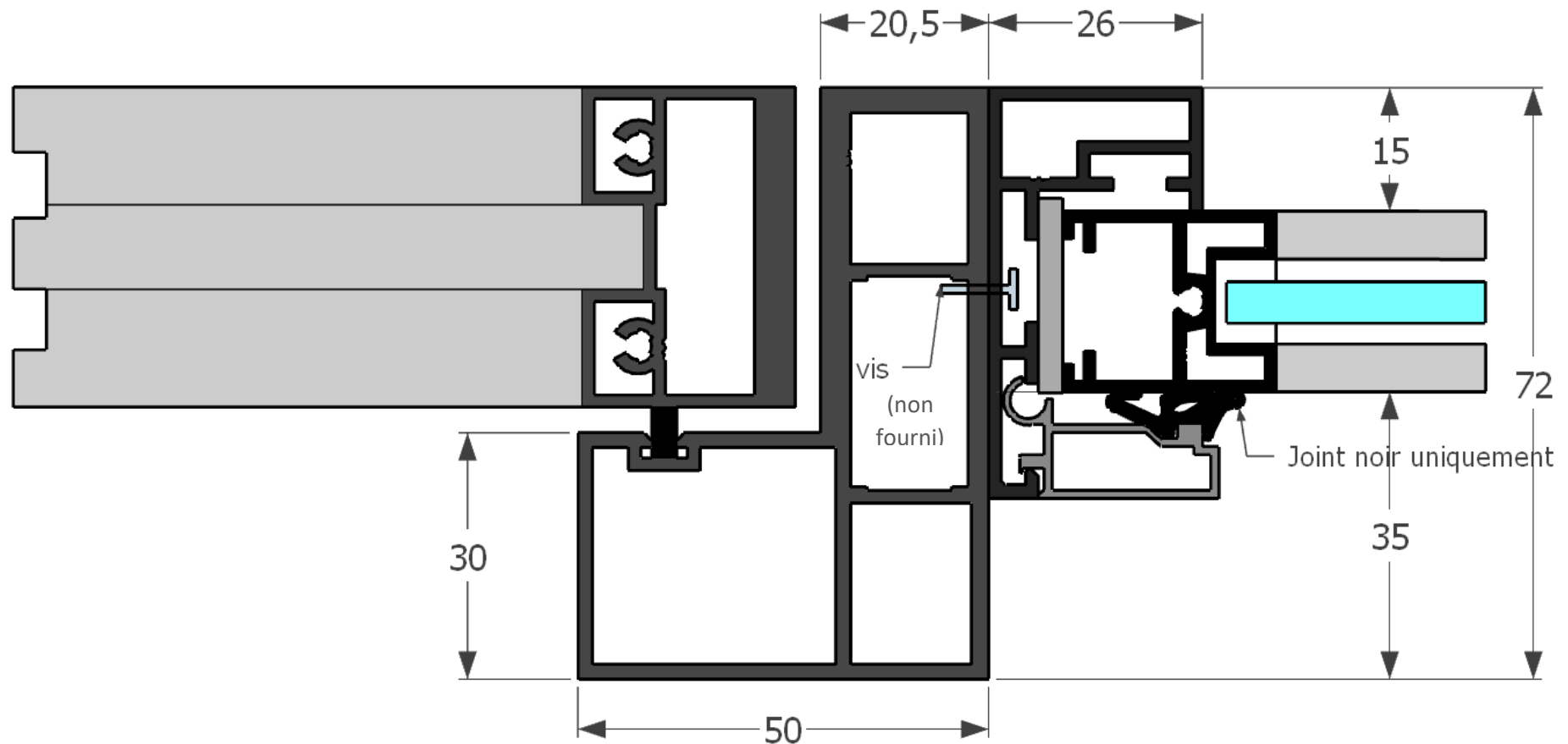
Bloc-Porte Alu

Pose avec verrières (sans cadre)

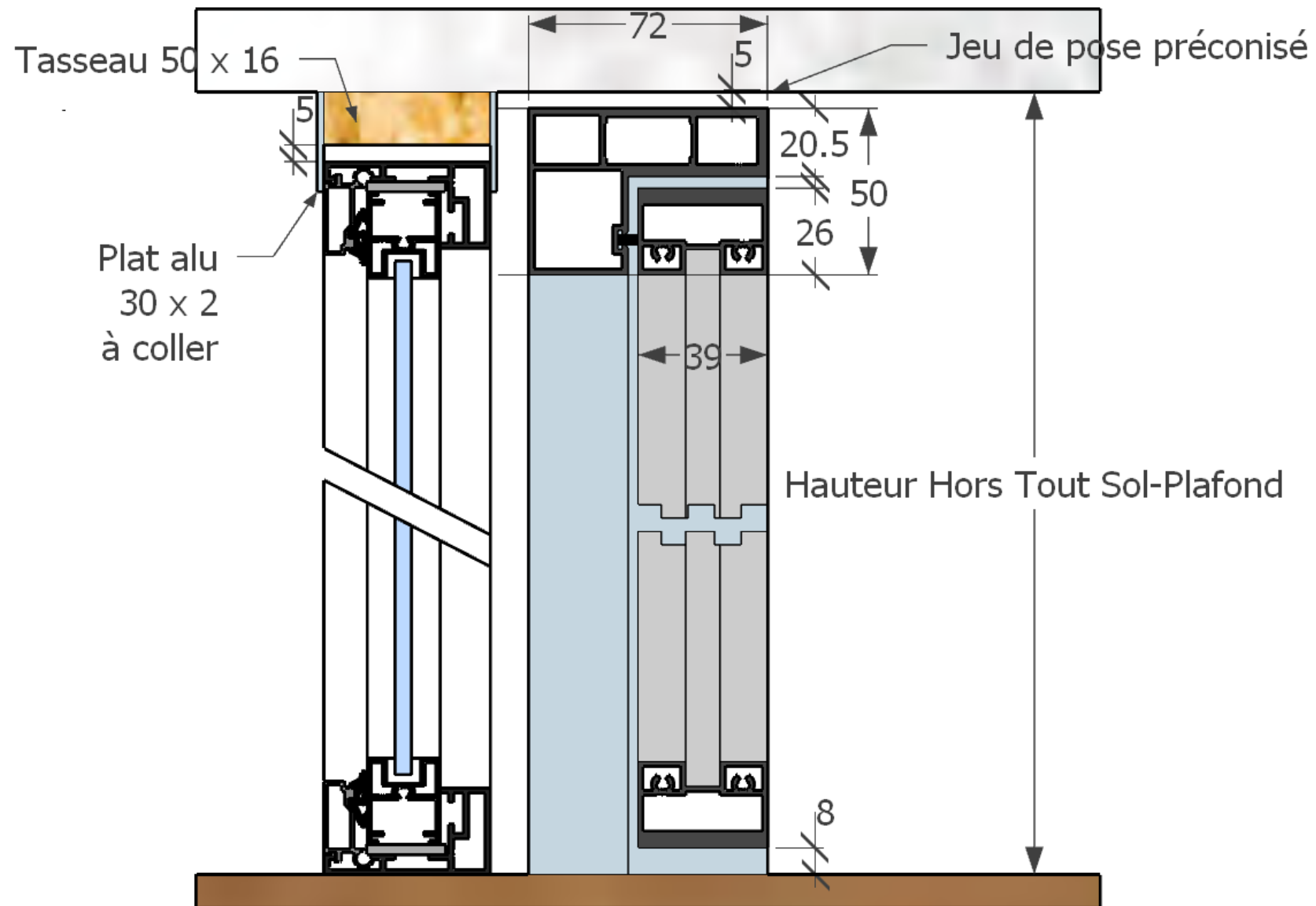


Bloc-Porte Alu

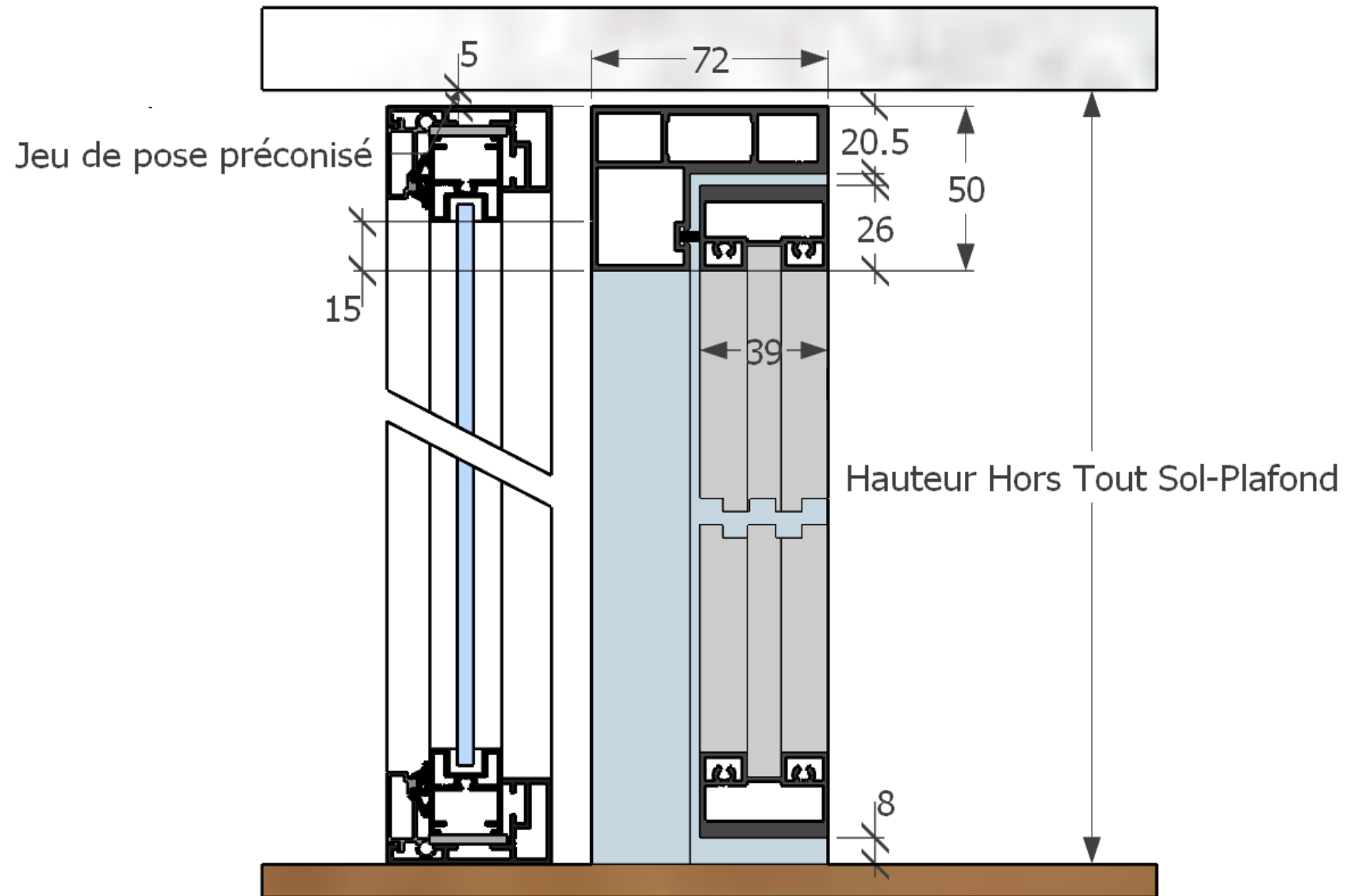
Pose avec verrières sur cadre



Bloc-Porte Alu en alignement avec verrière sur cadre



Bloc-Porte Alu avec verrière sur cadre



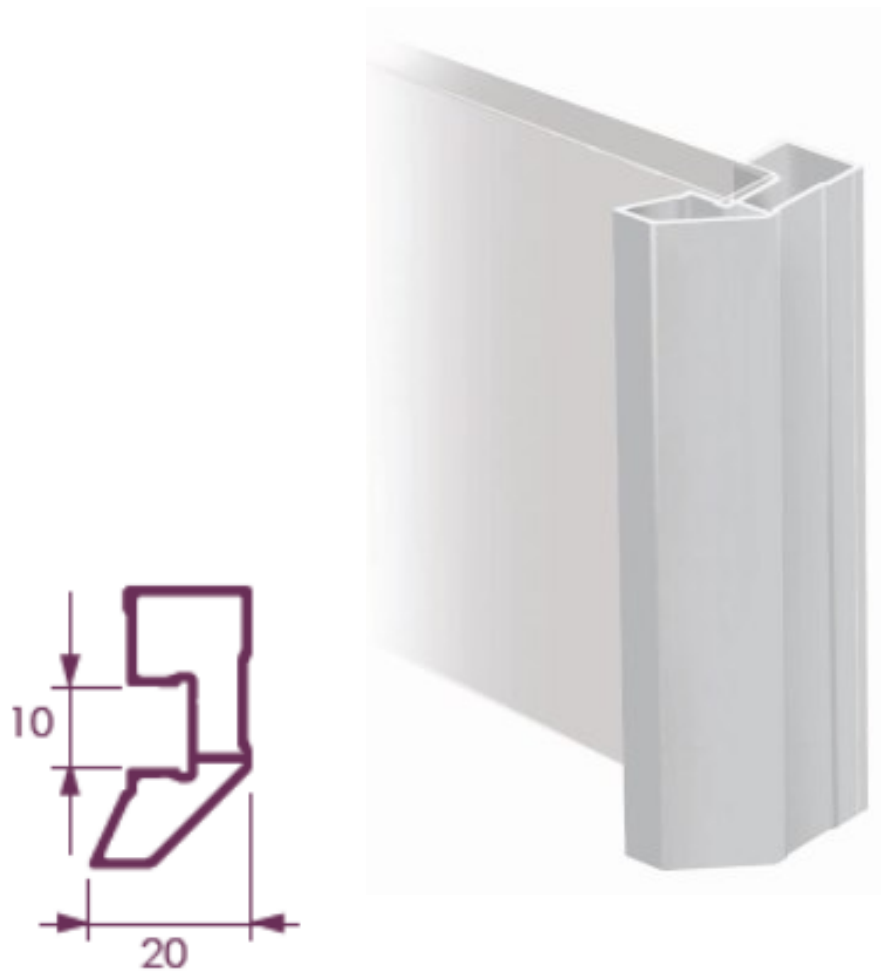
PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Séparation Eden Solo FACTORY suspendue



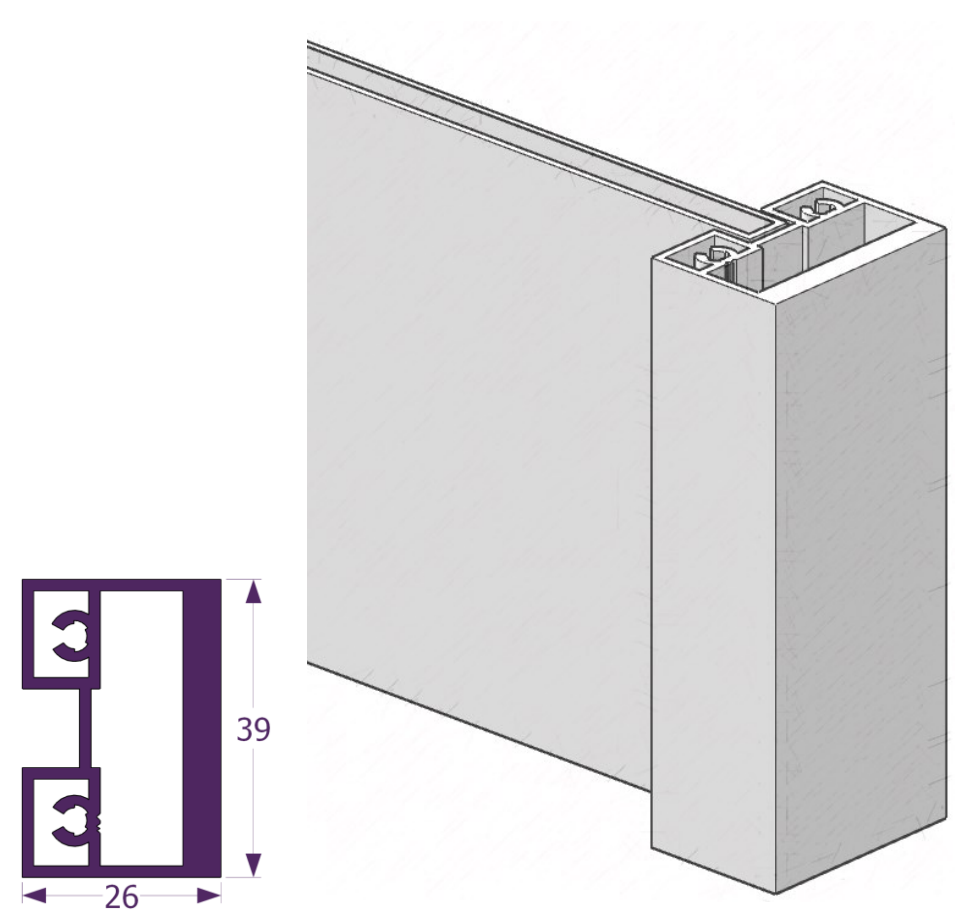
Coupe du profil :
Saphir

(Portes coulissantes roulant au sol)

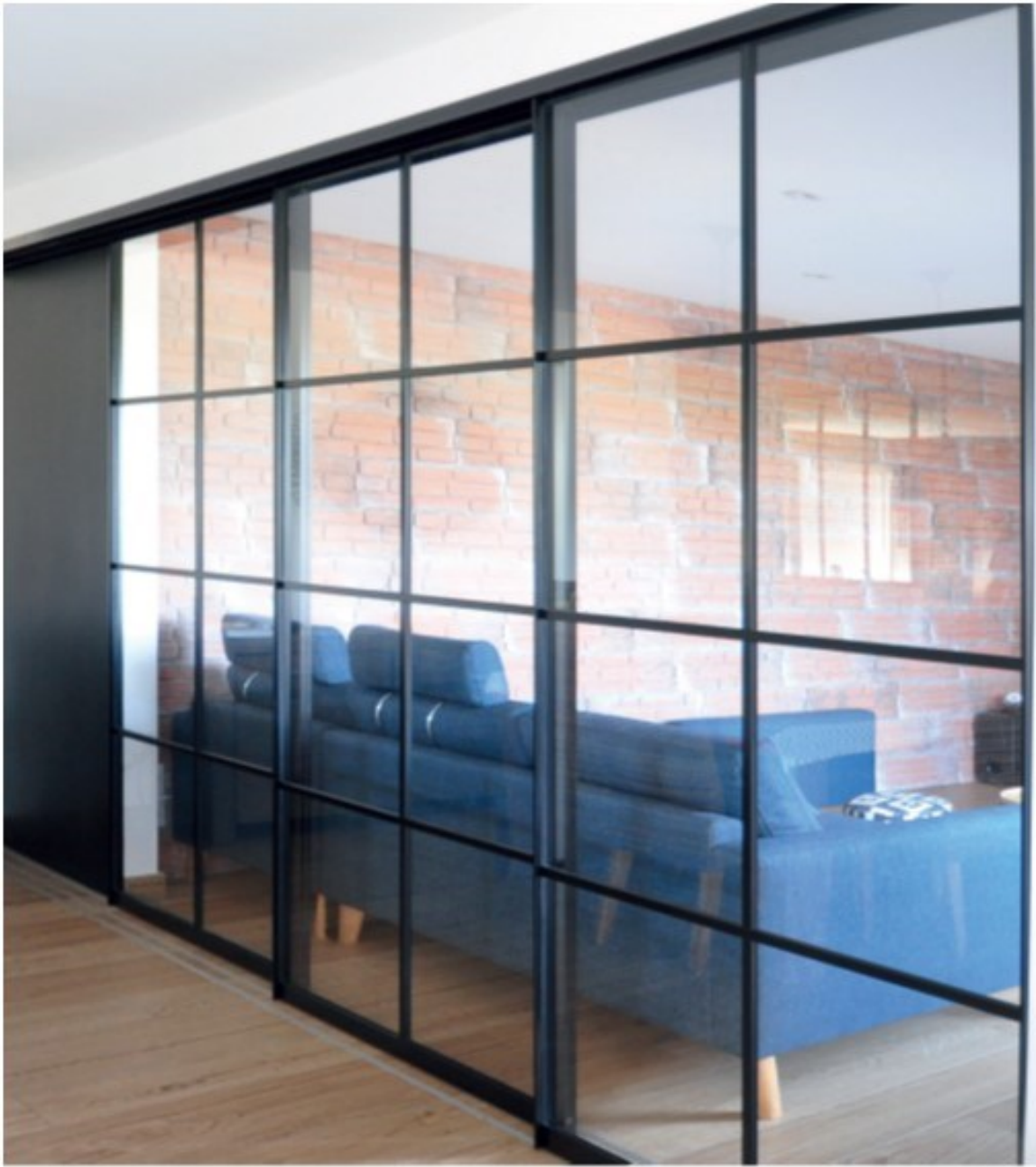


Coupe du profil :
Boréal

(Séparation suspendue)



v



Séparation de pièce roulant au sol Saphir



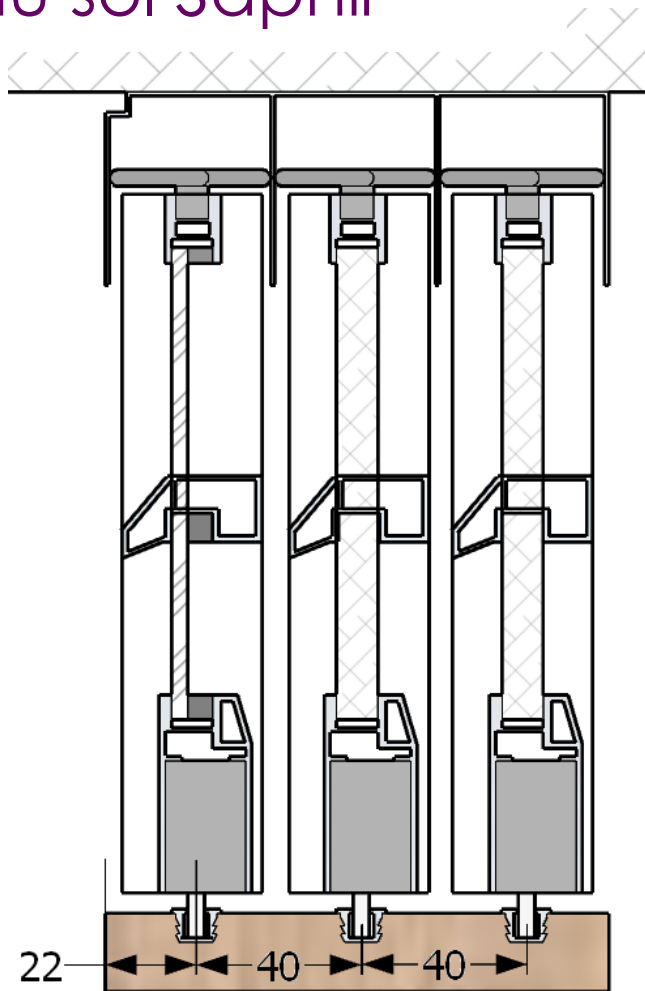
Montage de la Séparation de pièce roulant au sol Saphir

Pose des rails :

- 1- Visser le rail haut
- 2- Insérer le rail bas à 22 mm de l'aplomb du rail haut pour le premier. Puis avec un écart de 40 mm pour les suivants

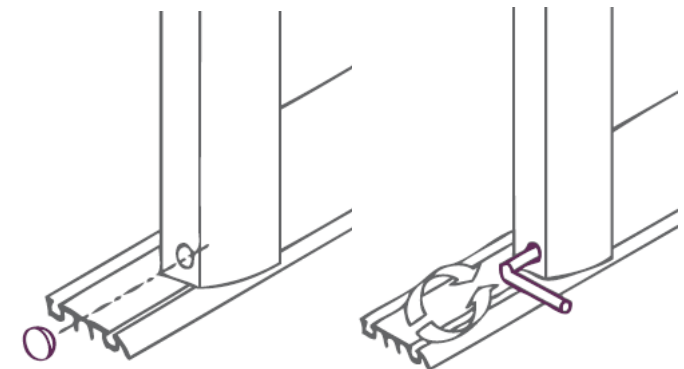
Pose des vantaux :

- 1- Positionner le 1^{er} vantail dans le rail haut, voie du fond et clipser le roulement bas du vantail dans le rail encastré.
- 2- Positionner le 2^{ème} vantail de la même façon sur la voie avant des rails.



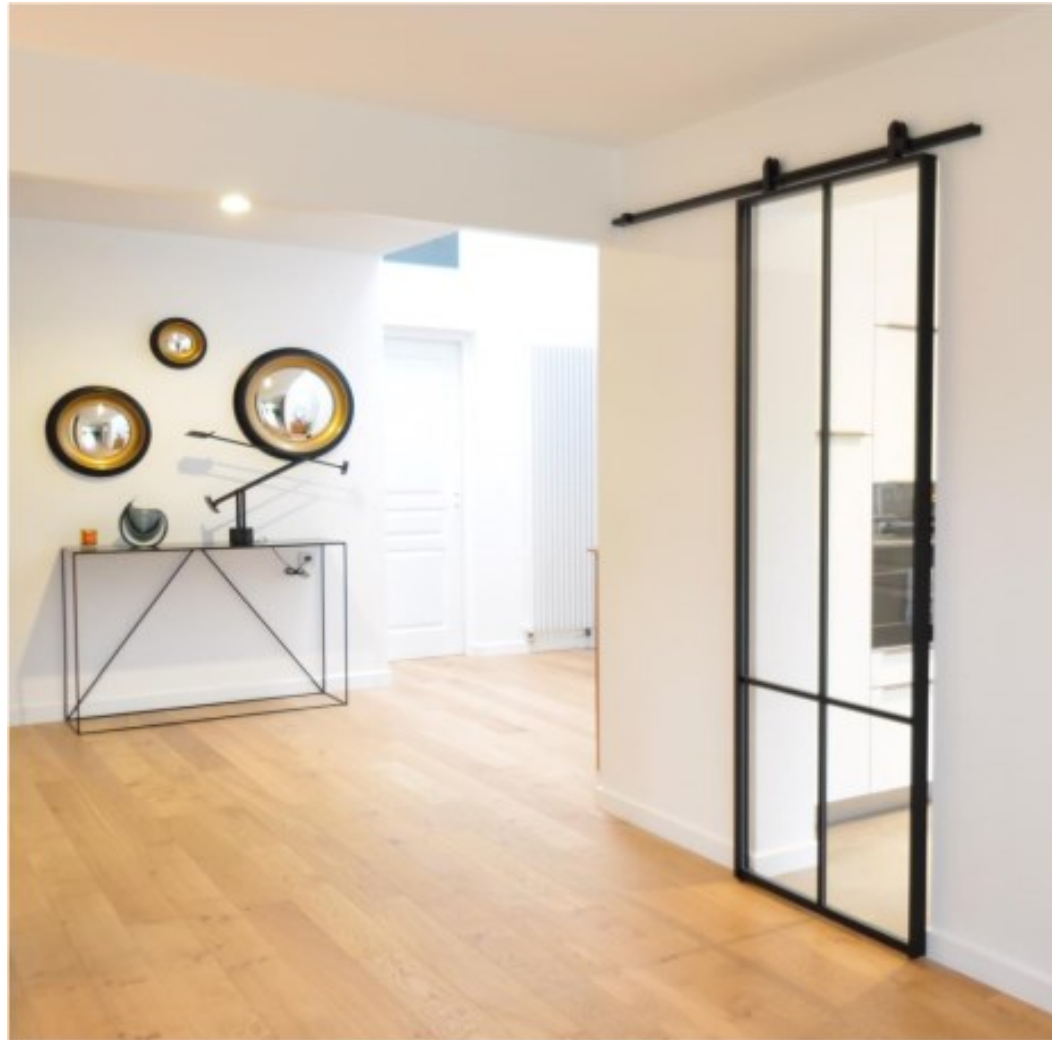
Réglages des vantaux :

- 1- Enlever le cache de protection de la vis.
- 2- Régler le mécanisme



PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

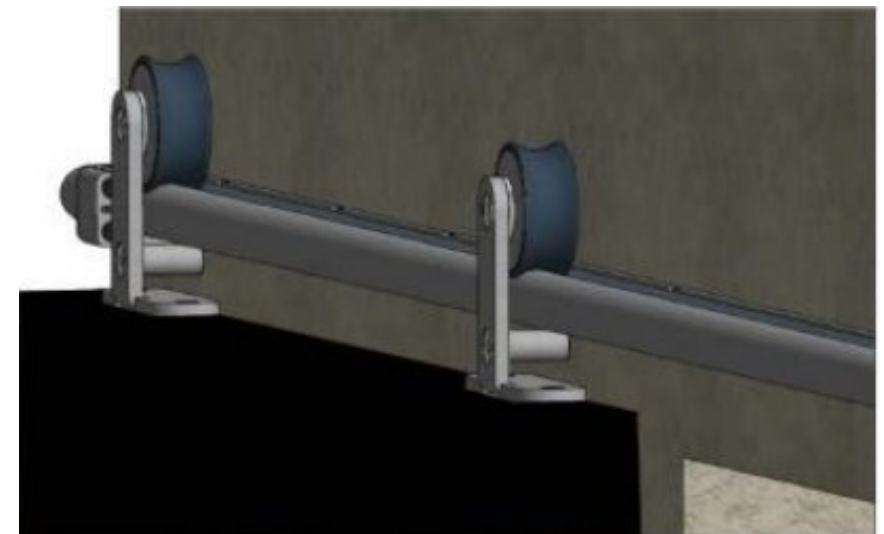
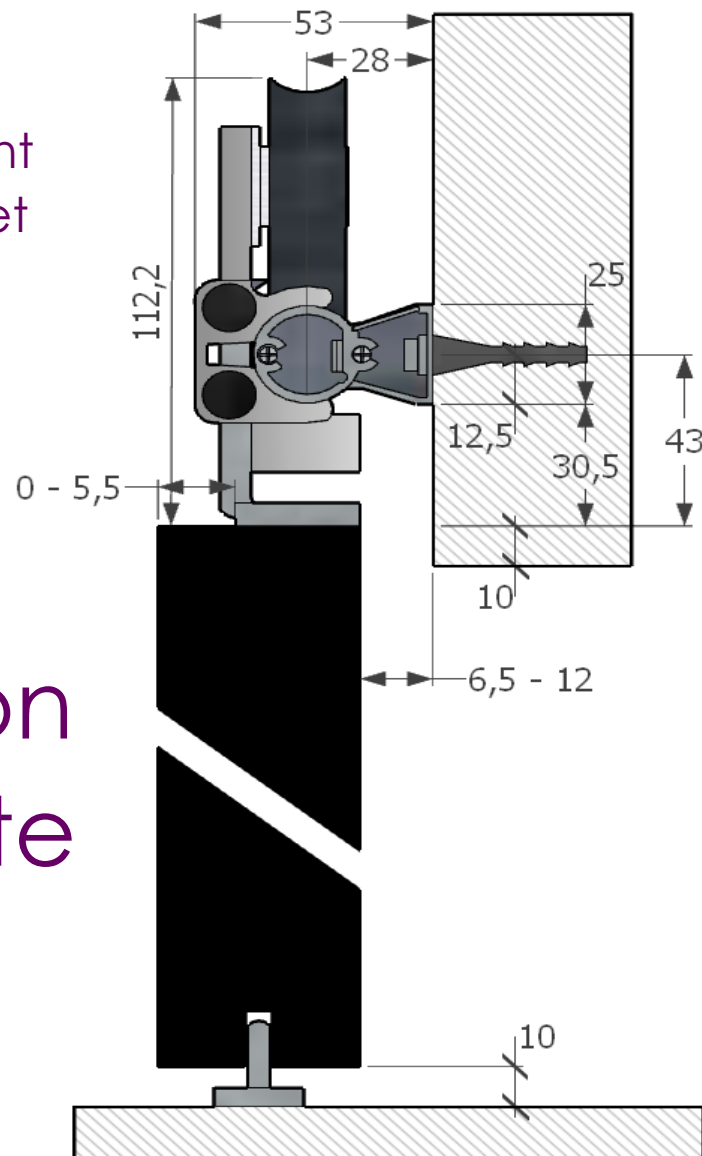
Séparation coulissante LOFT (Boreal) En applique avec rail Visitop



Rail Visitop

(existe uniquement en blanc grainé et en noir grainé)

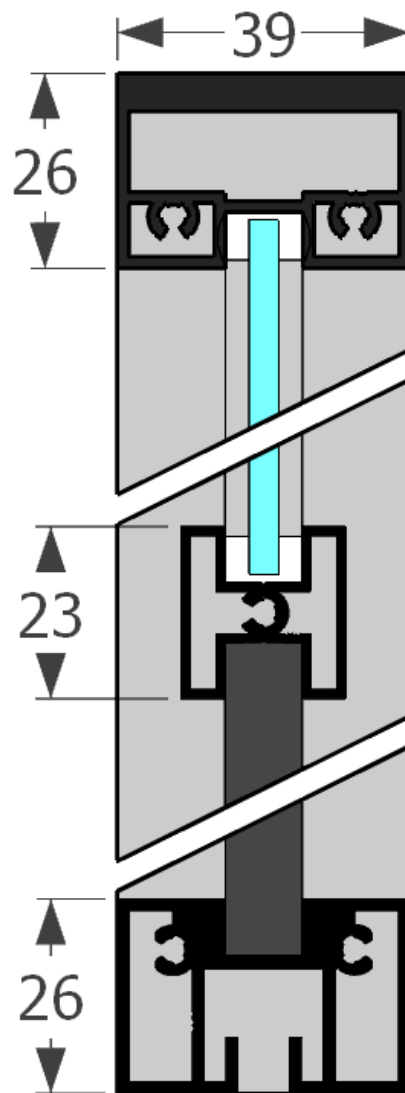
Séparation coulissante



Kit complet pour un vantail sur mesure de 630 à 1500 mm (comprend le rail de coulissement et garnitures).

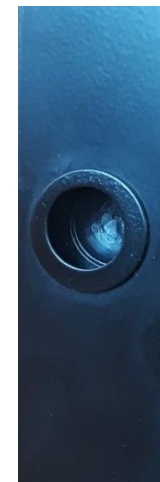
PLUS DE
40 CHOIX
DE LAQUAGE RAL
SUR LES
PROFILS ALU

Vue de coupe

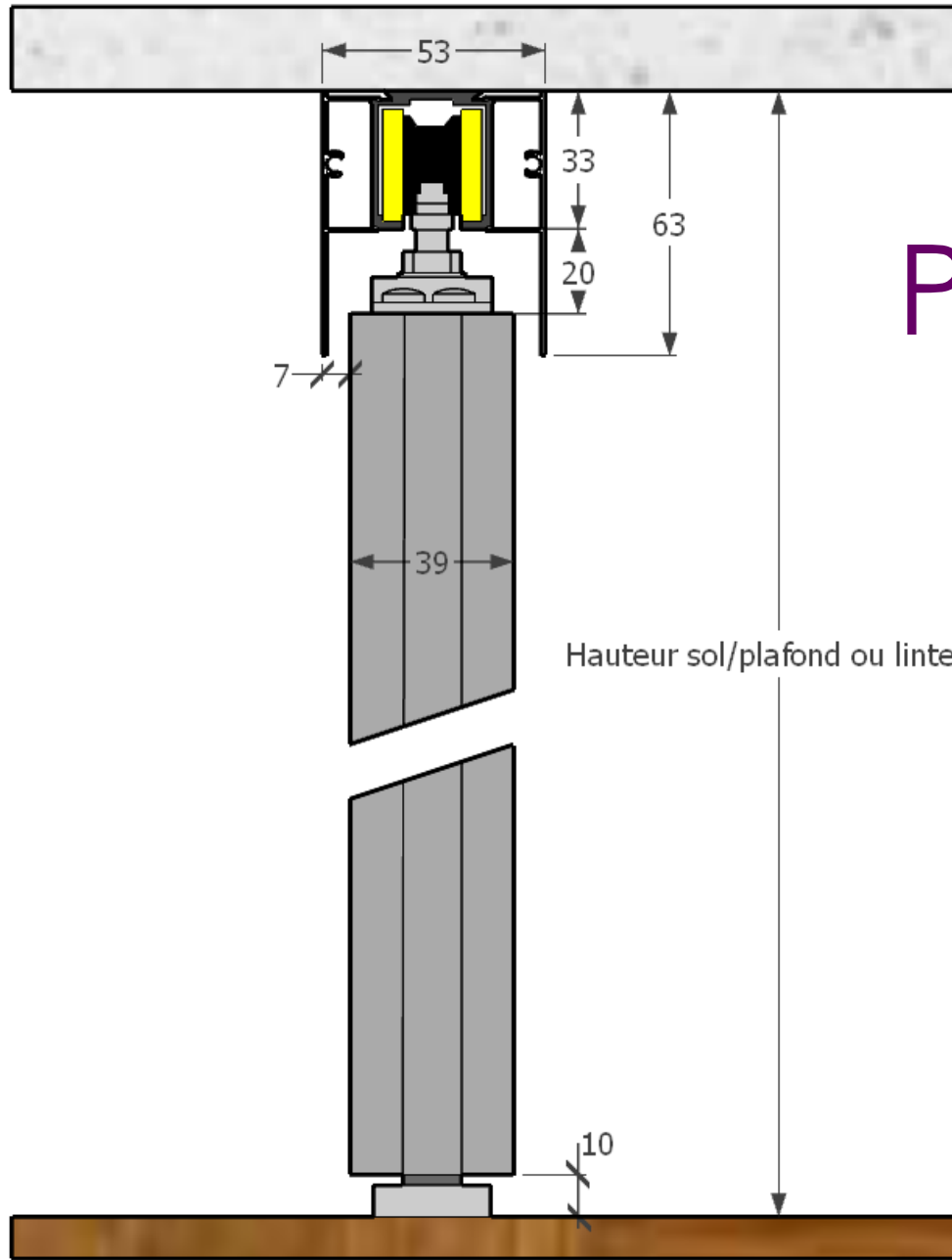


Separation de pièce

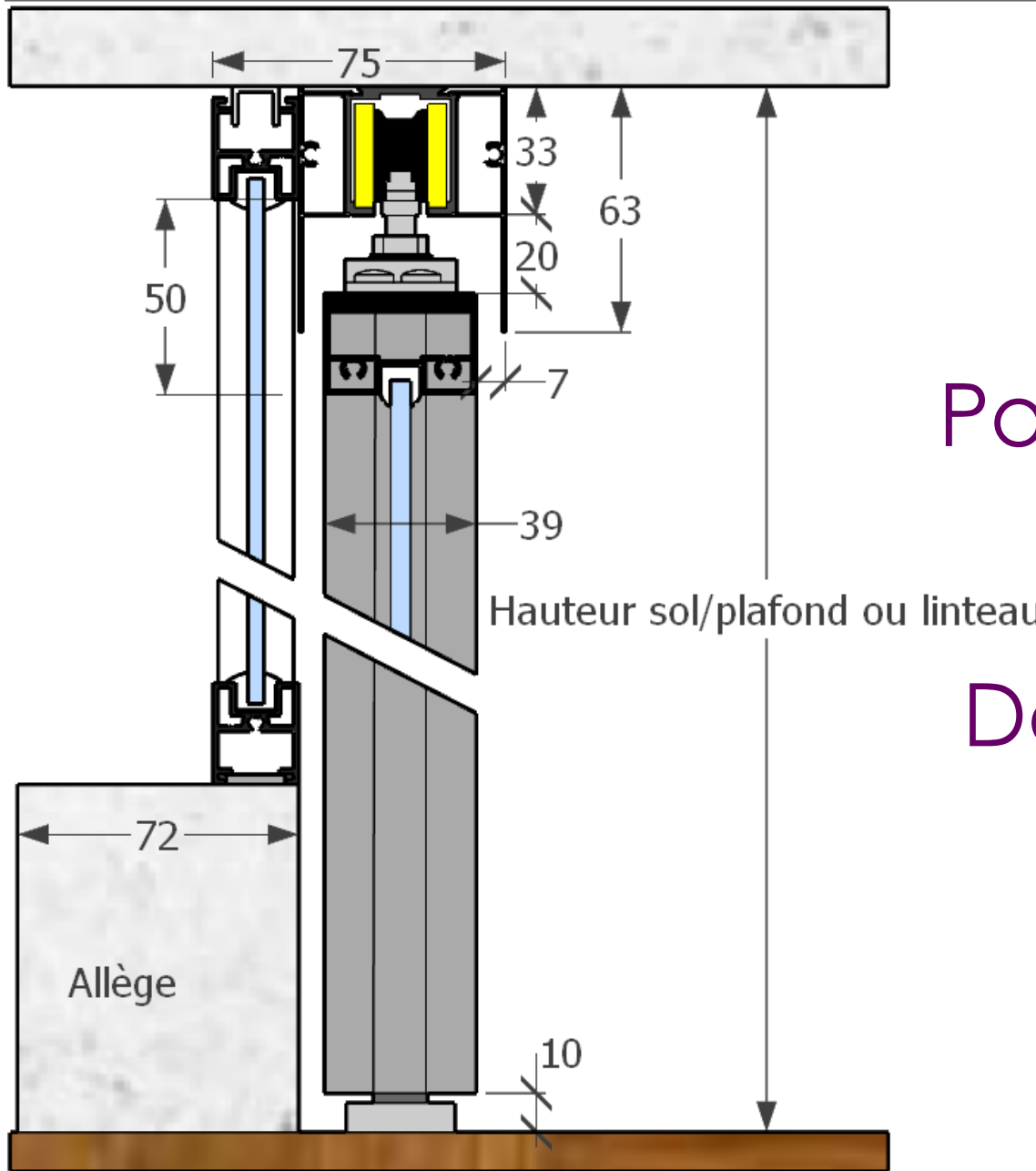
Séparation coulissante
Factory (Boreal)



Tire Doigt sur
montant
A 1045 du bas
de la porte
(en option)

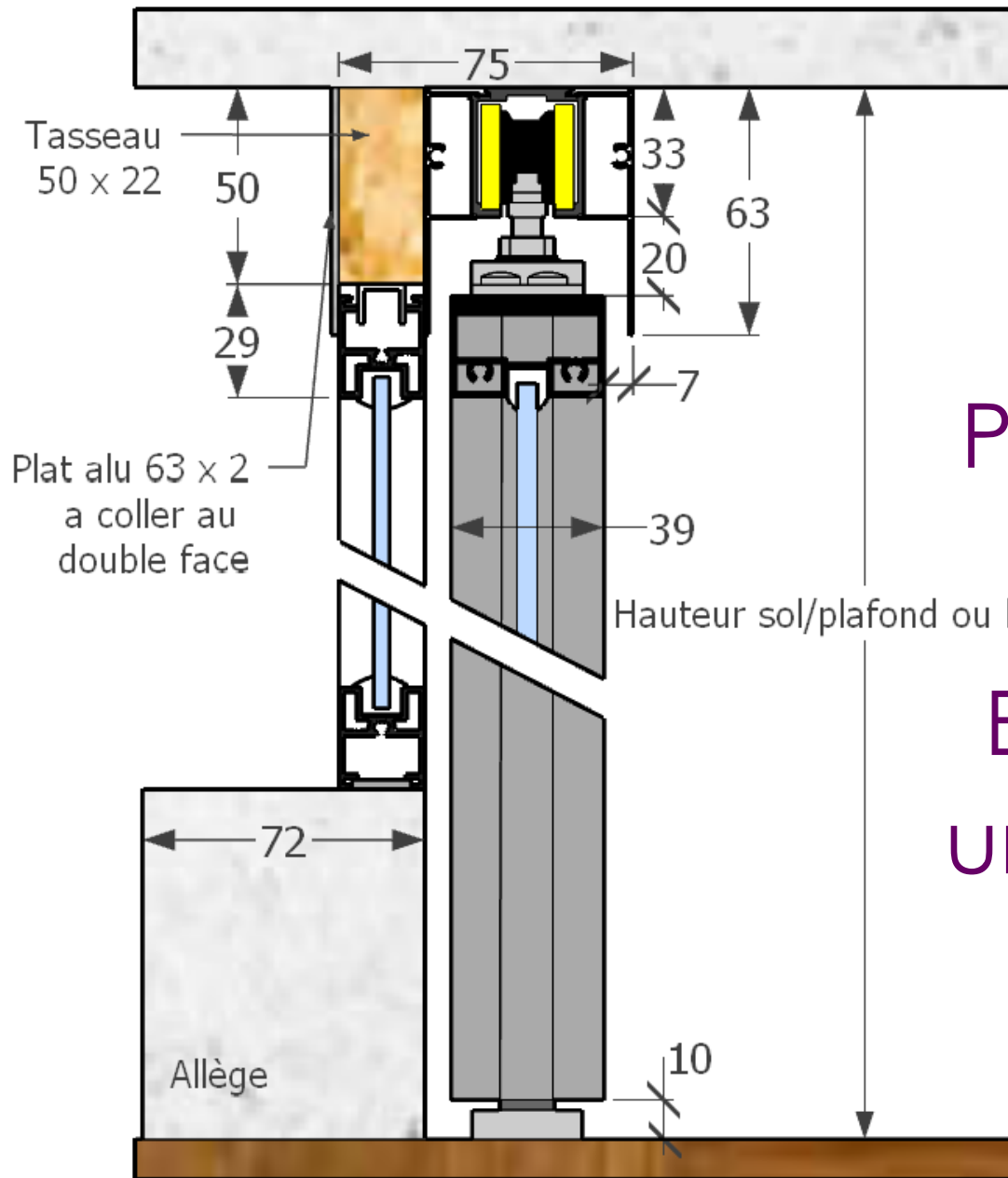


Pose sous plafond ou linteau



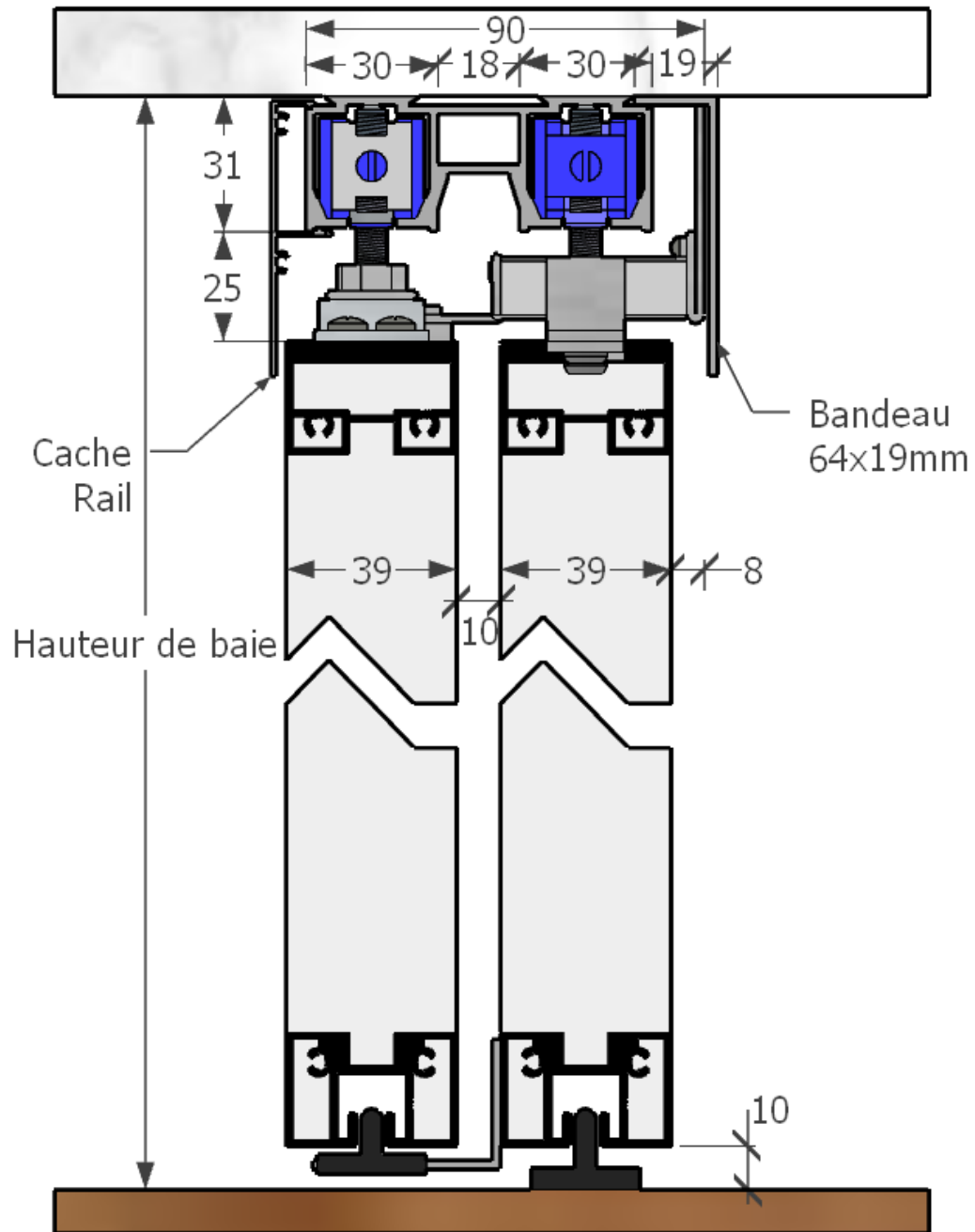
Pose sous plafond ou linteau

Devant une verrière sur allège

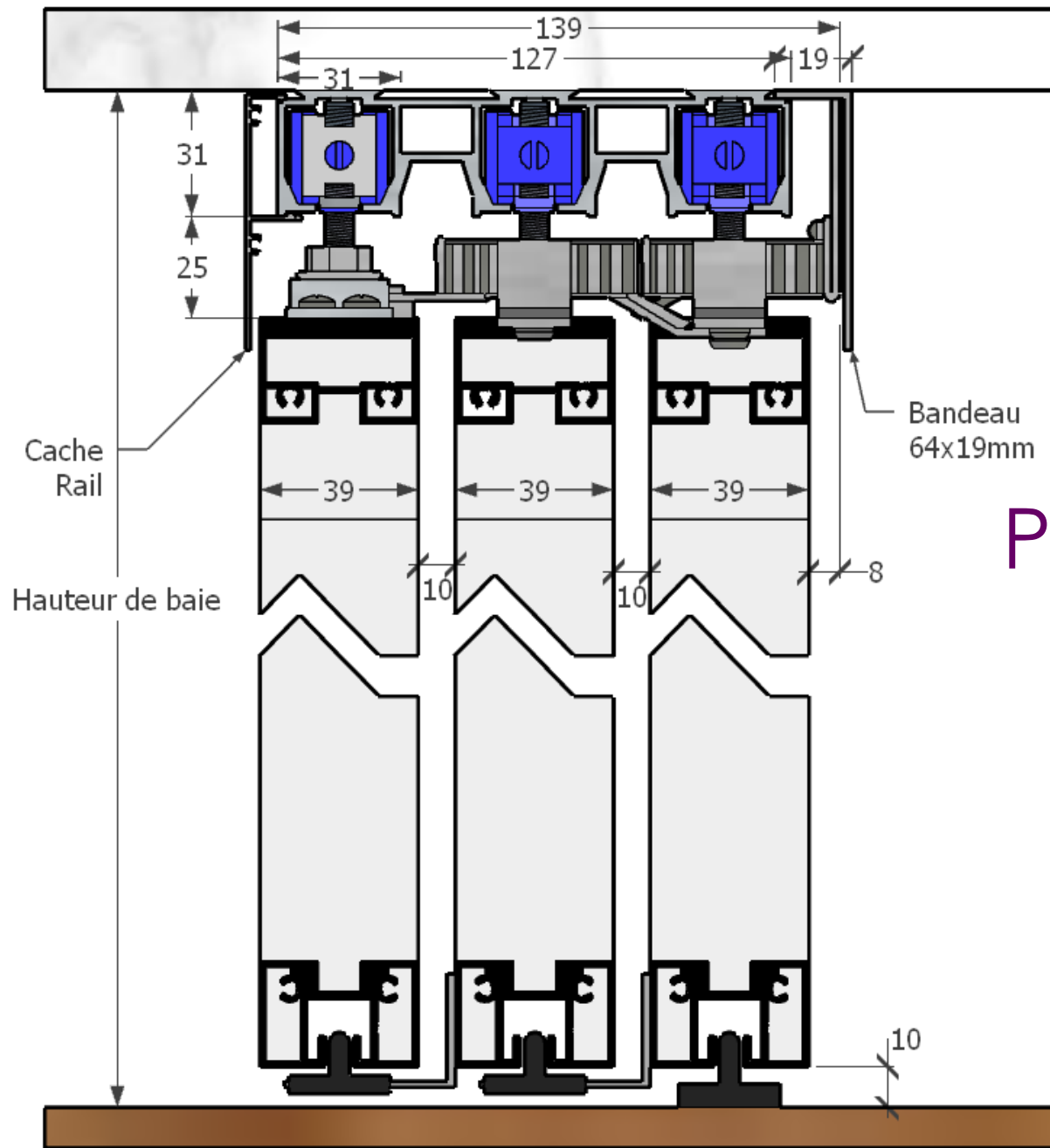


Pose sous plafond ou linteau

En alignement avec une verrière sur allège

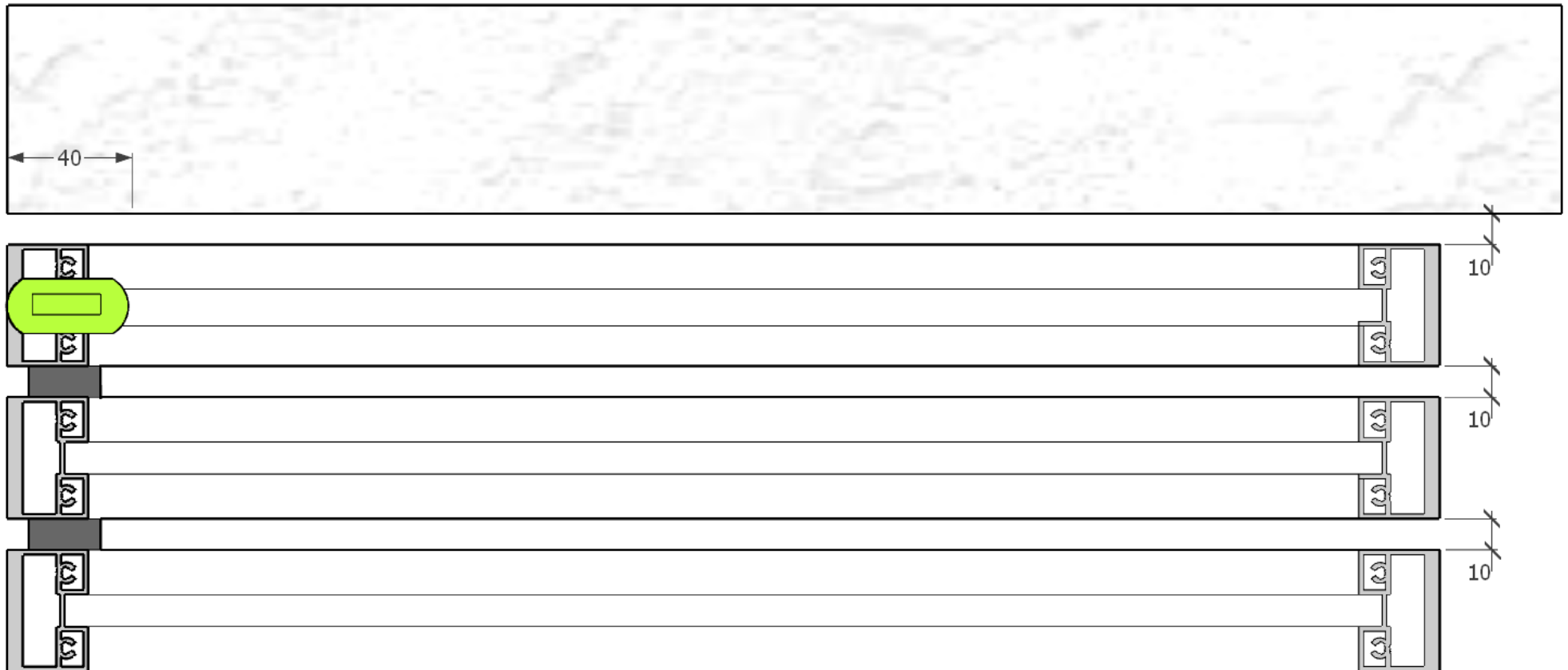


Pose sous plafond ou
linteau
Avec courroie
d'entraînement

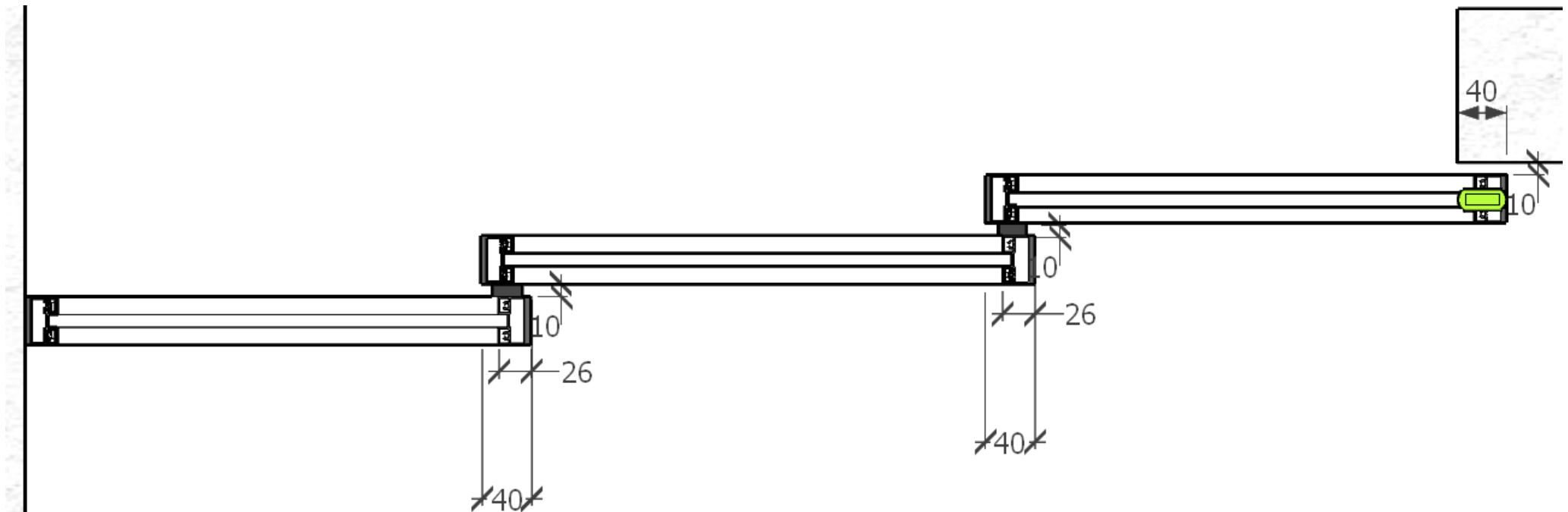


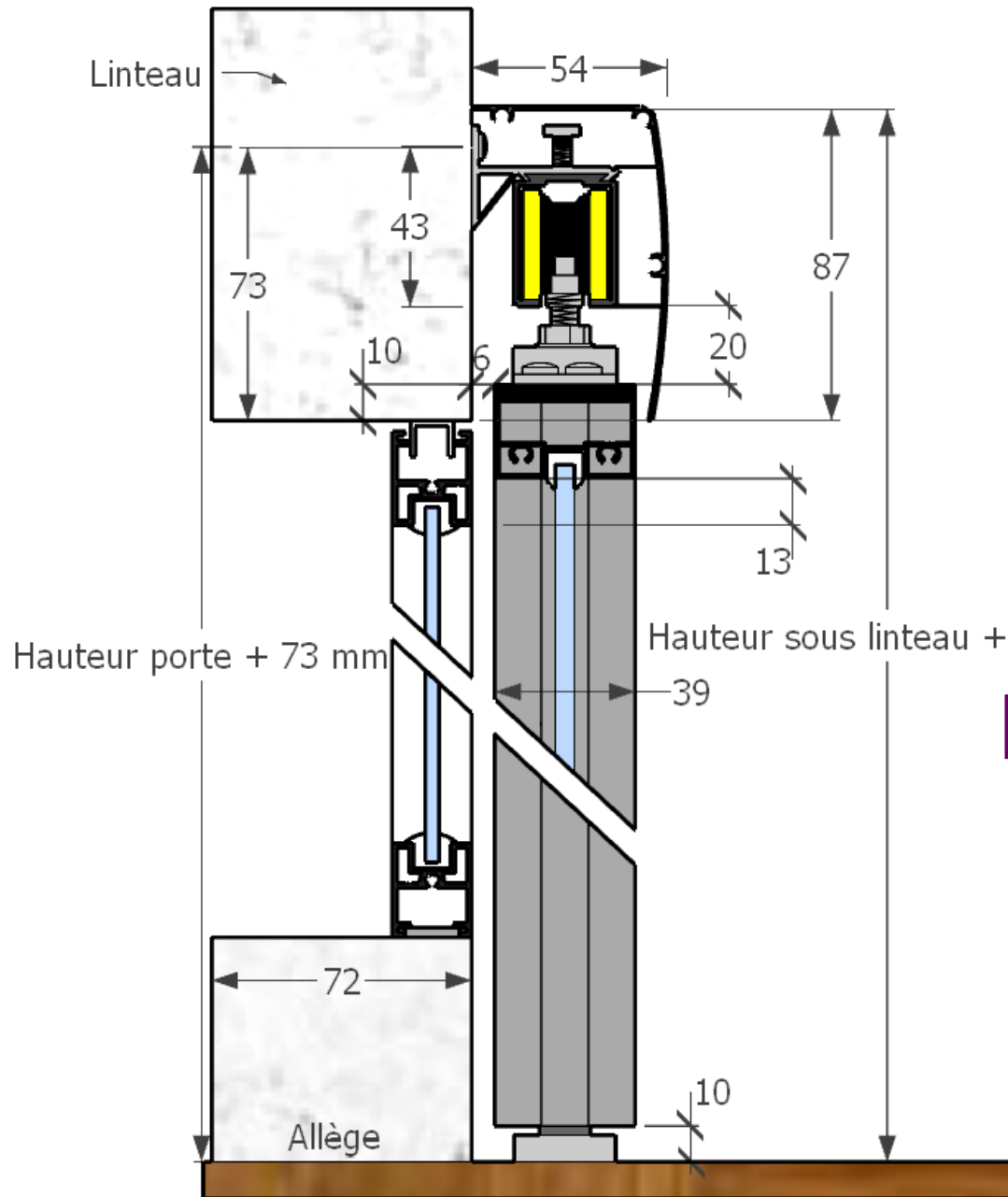
Pose sous plafond
ou linteau
Avec courroie
d'entraînement

Pose sous plafond ou linteau Avec courroie d'entraînement Position ouverte



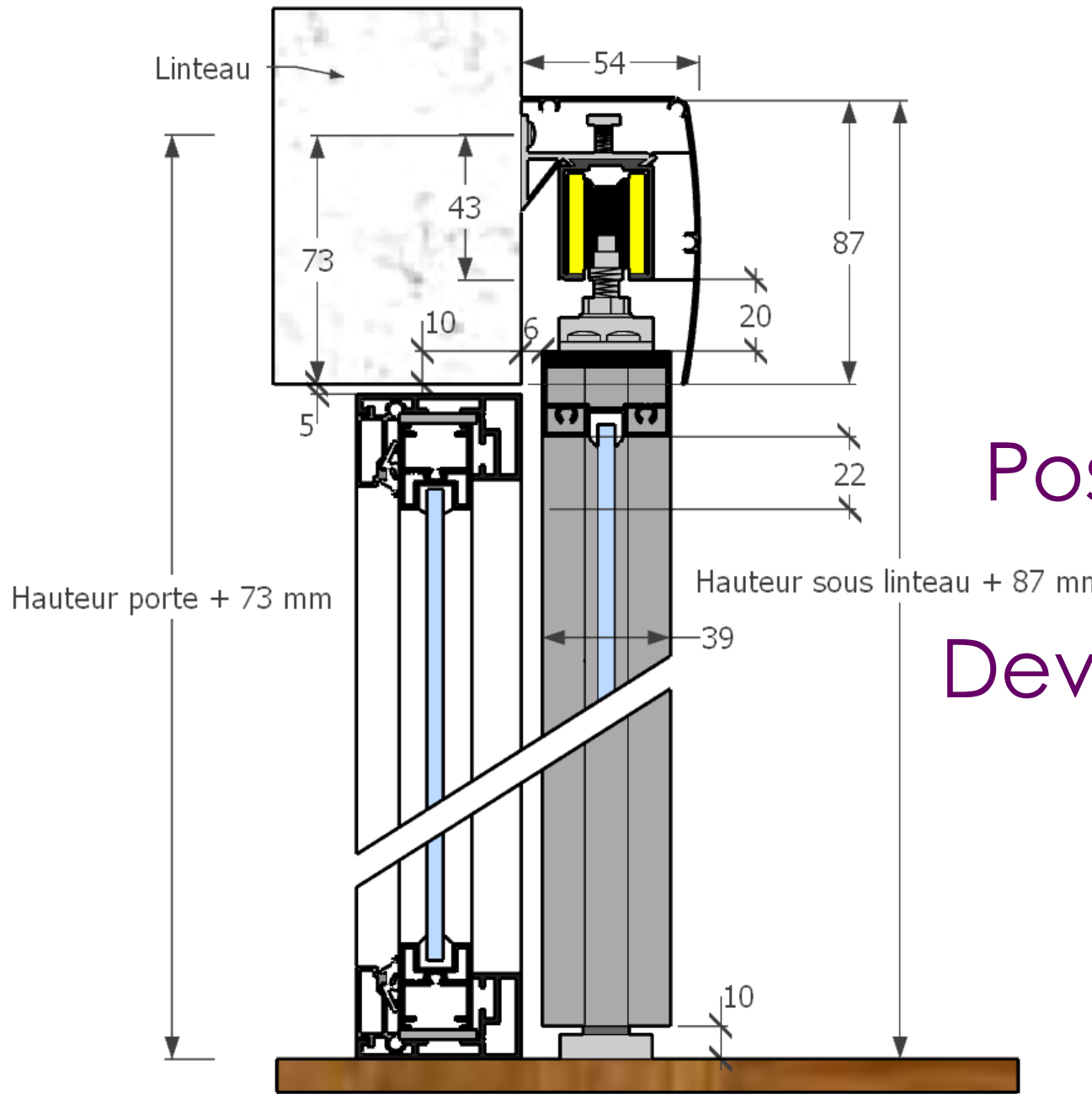
Pose sous plafond ou linteau
Avec courroie d'entraînement
Position fermée





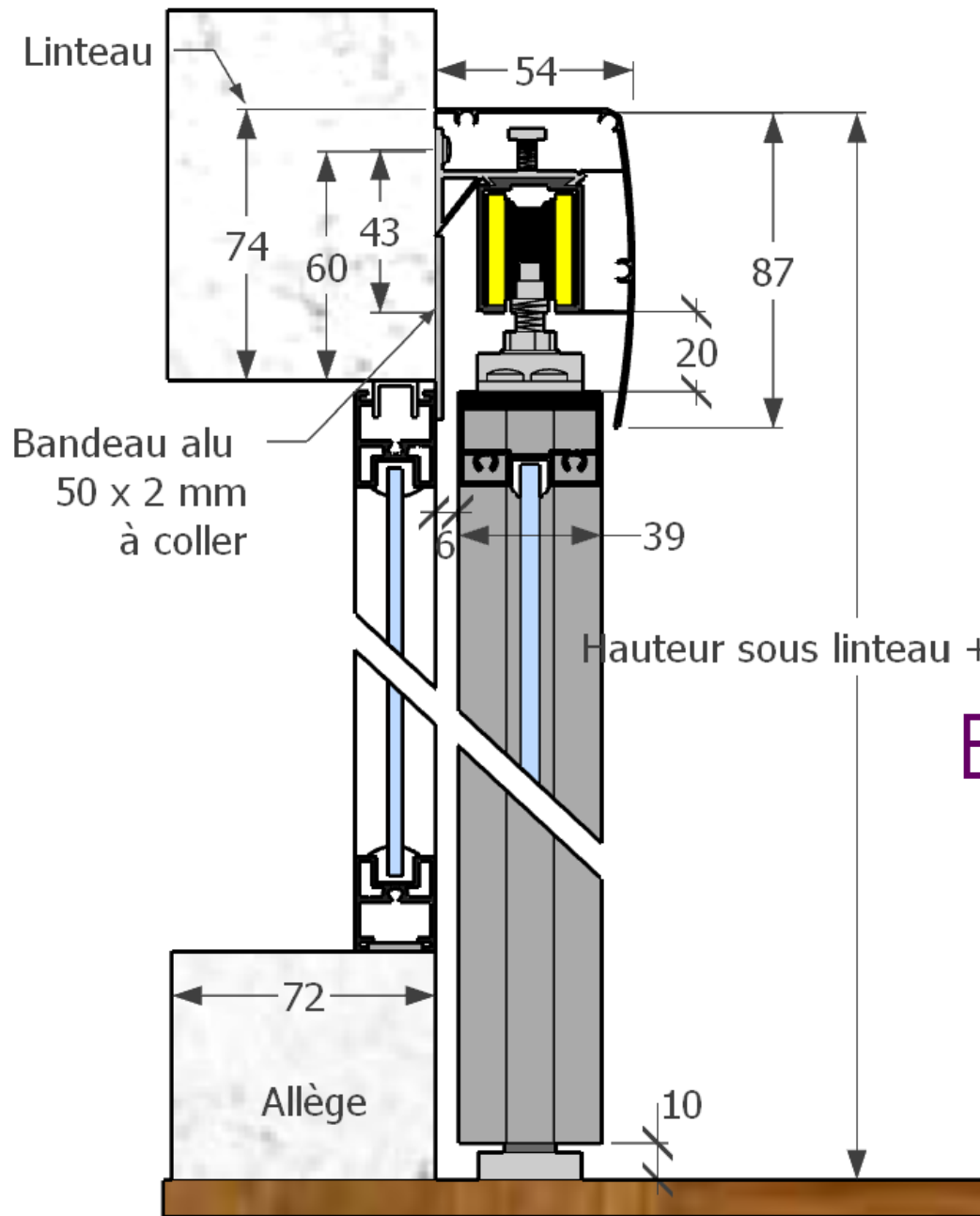
Pose en applique

Devant une verrière
sur allège



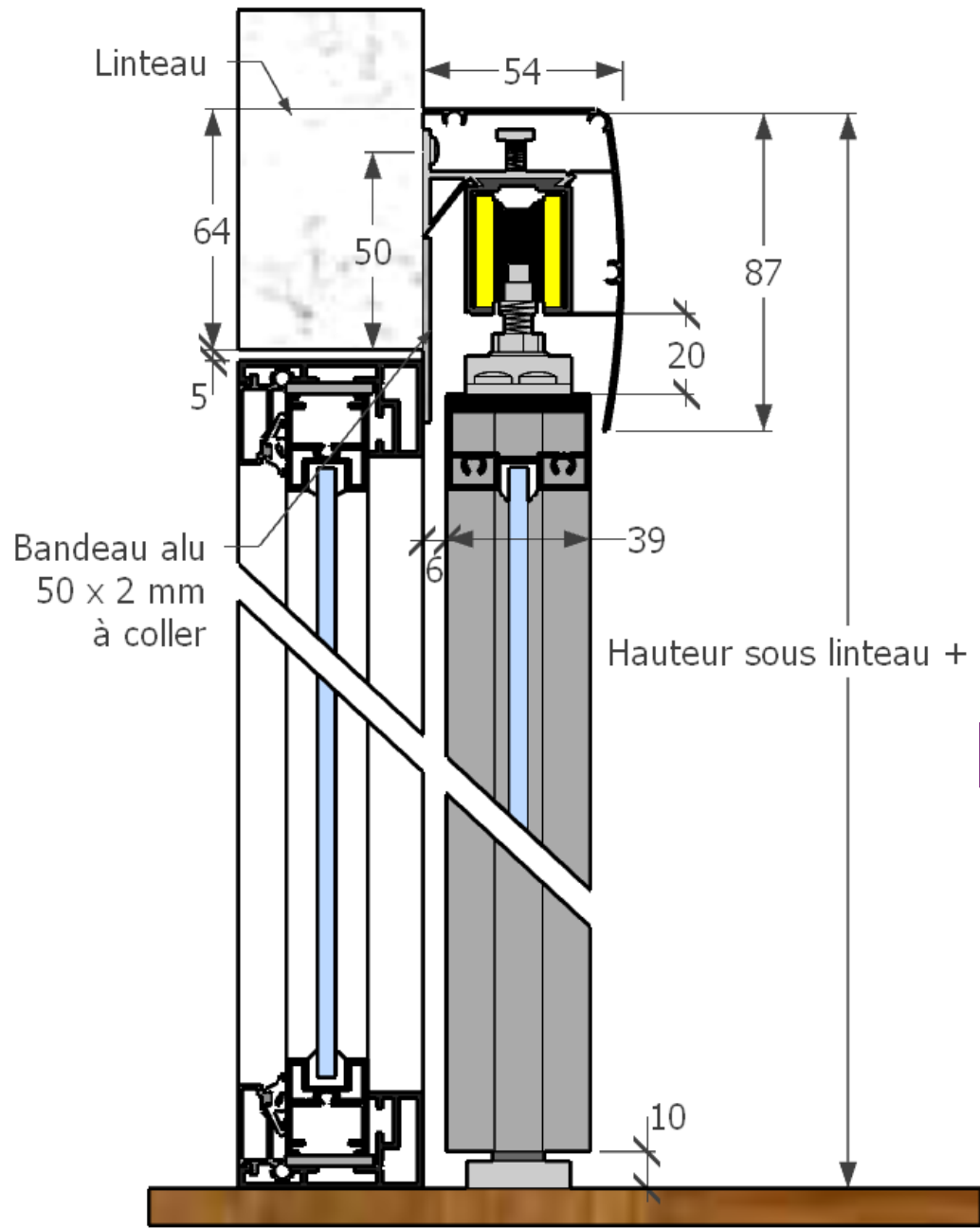
Pose en applique

Devant une verrière
sur cadre



Pose en applique

En alignement avec
verrière sur allège



Pose en applique

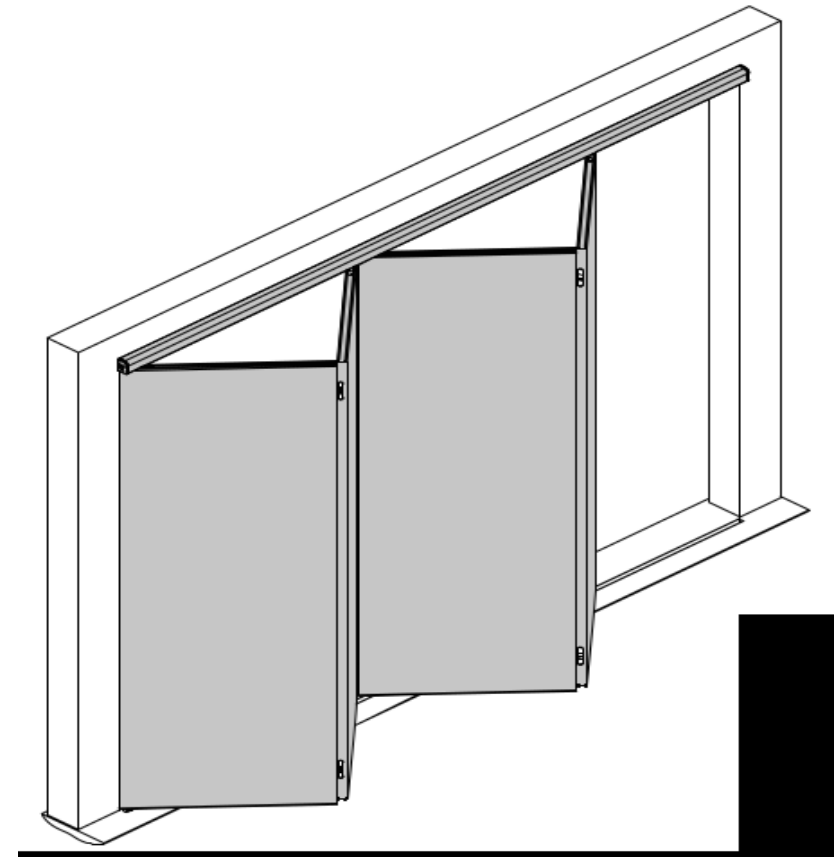
En alignement avec
verrière sur cadre



Séparation de
pièce pliante

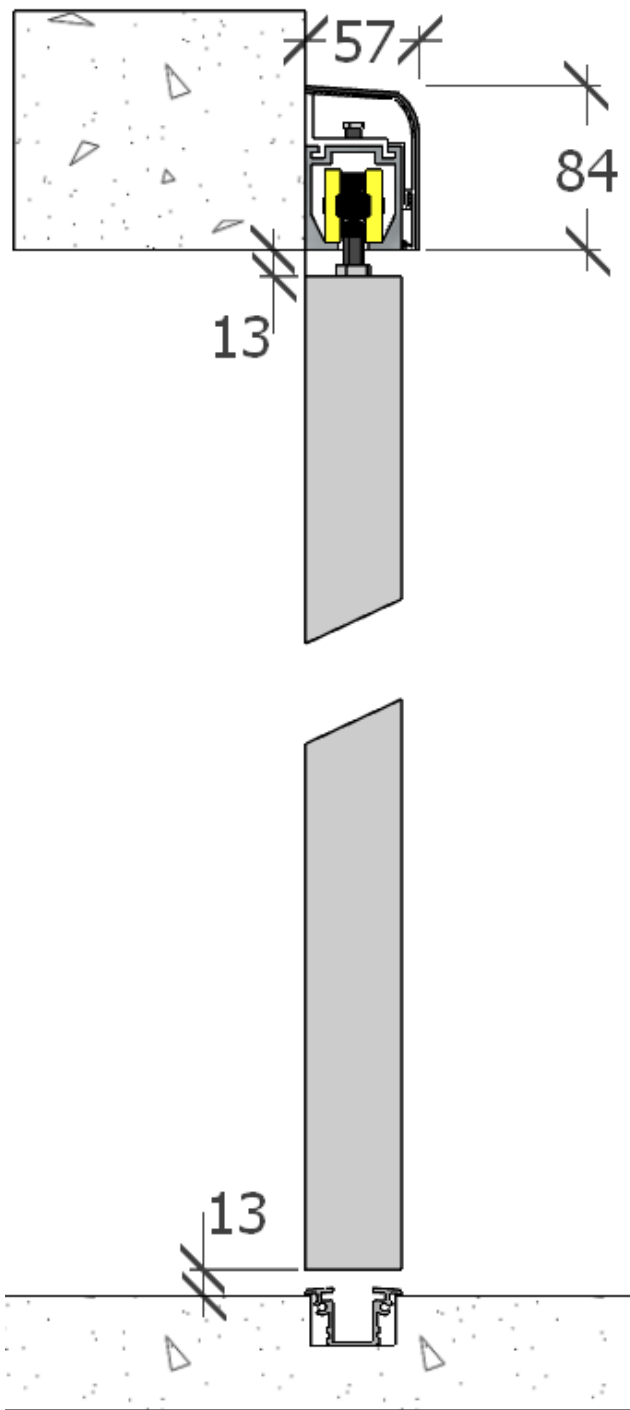
Pose de la séparation de pièce pièce pliante

- 1- Vérifier les côtes de la baie et de la séparation
- 2- Poser les rails haut et bas après avoir intégré les équipements d'ans l'axe l'un de l'autre
- 3- Poser le premier vantail sur pivot et régler les jeux
- 4- Poser le 2^{ème} vantail dans les rails haut et bas et visser les paumelles femelles
- 5- Positionner le 3^{ème} vantail dans les paumelles et ainsi de suite
- 6- Après le réglage de tout l'ensemble et après vérification du bon fonctionnement de l'ensemble des vantaux, poser le joint du rail bas
- 7- S'il y a une poignée, venir la visser à l'emplacement réservé entre les vantaux (2^{ème} paumelle à partir du bas de la porte)

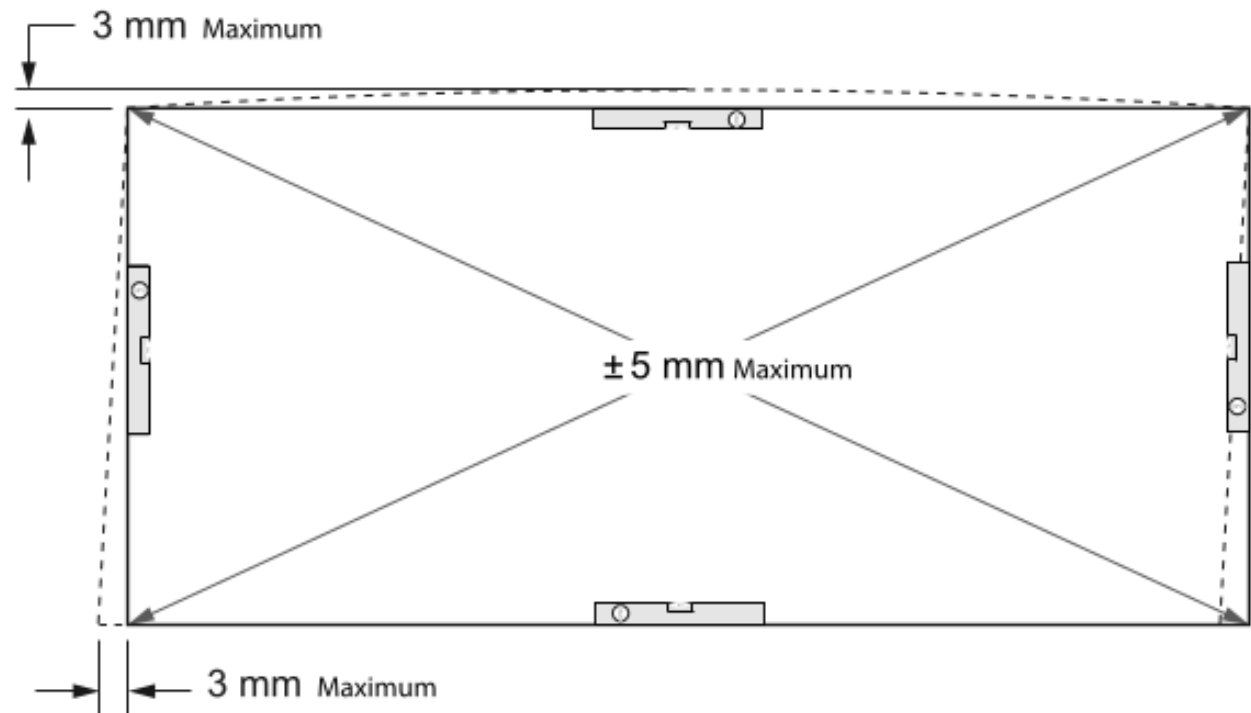


Dimensions maximales par vantail :
2750 x 830 mm (Minimum 400 mm)

Poids maximal par vantail : 75 kg

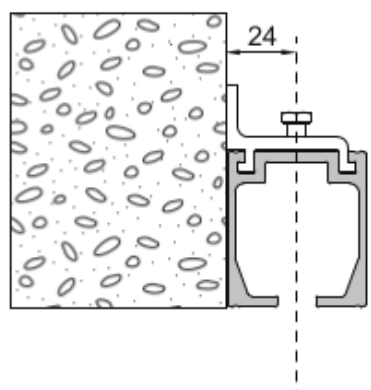
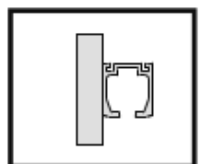


TOLERANCE DE LA BAIE

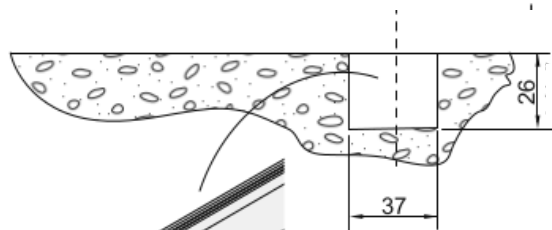
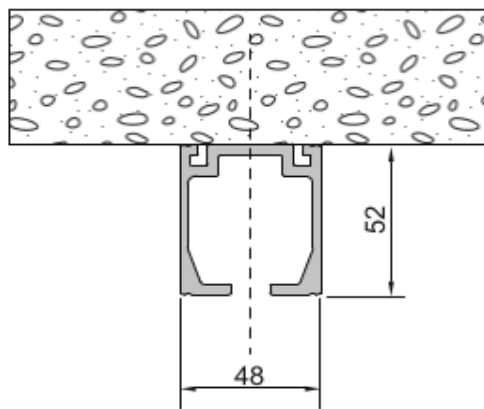
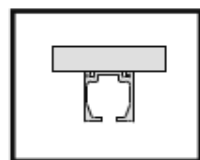


MACONNERIE

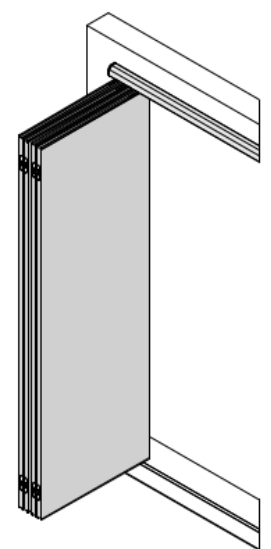
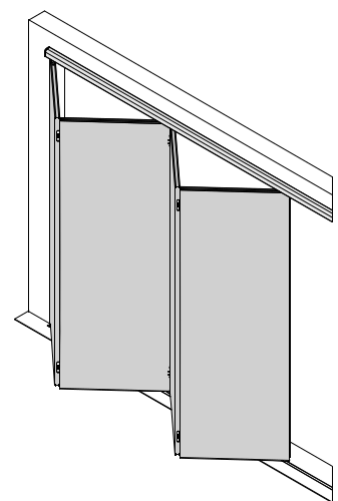
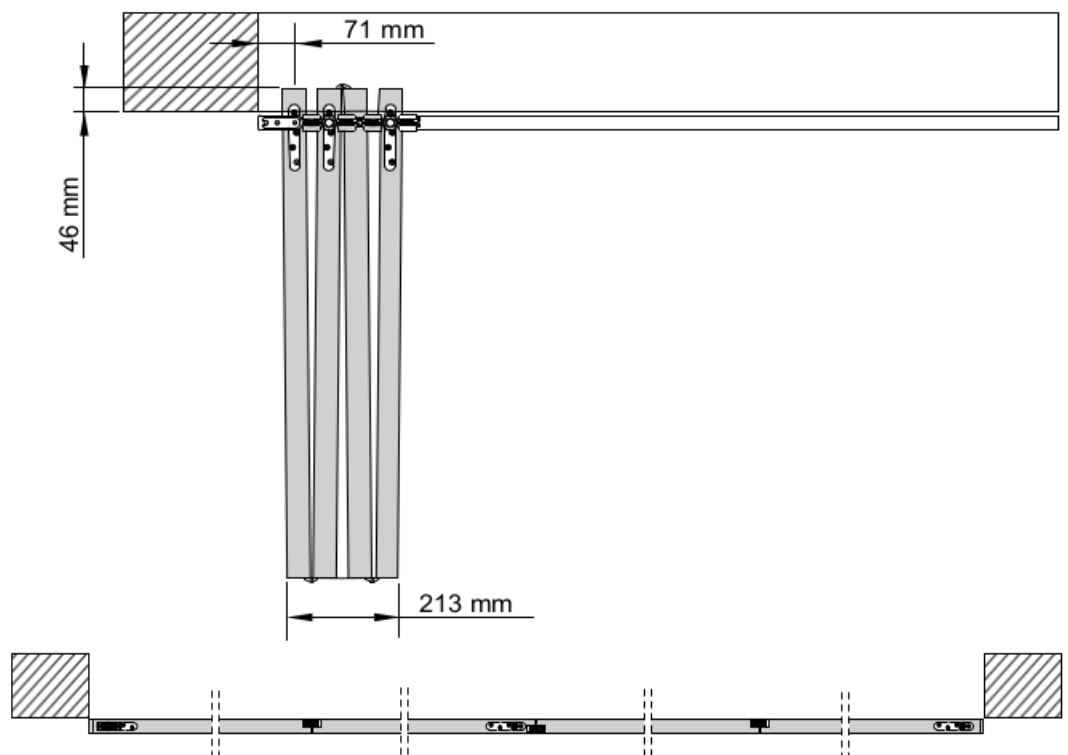
Pose en applique



Pose sous linteau



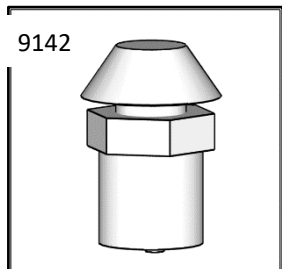
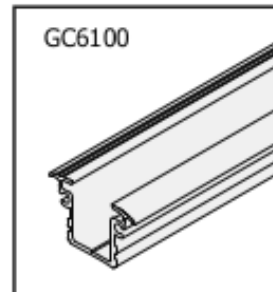
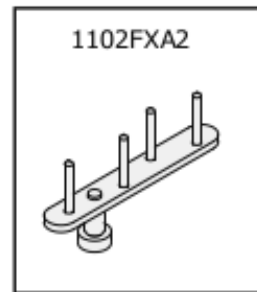
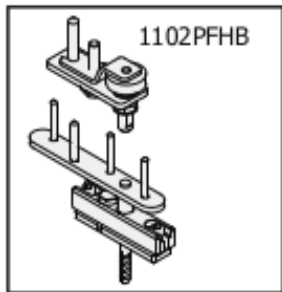
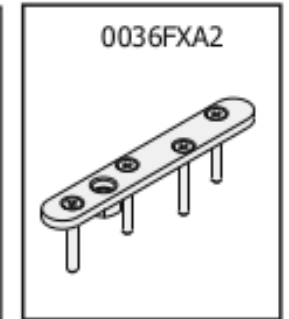
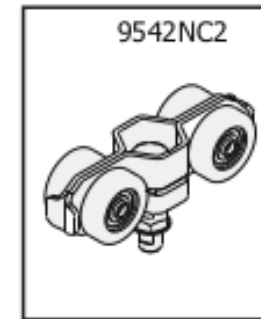
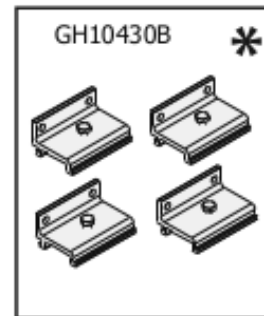
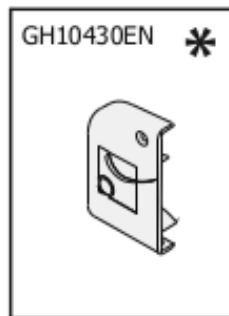
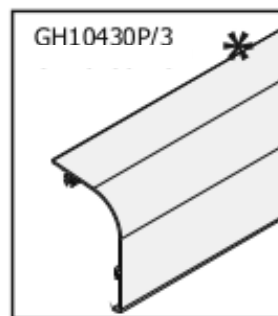
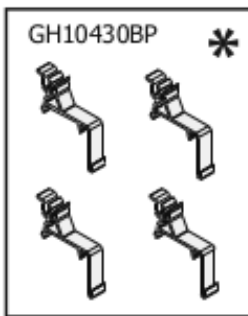
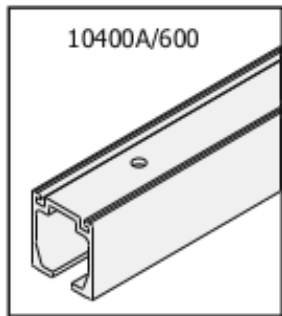
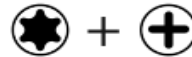
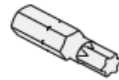
GC6100



COMPOSITION



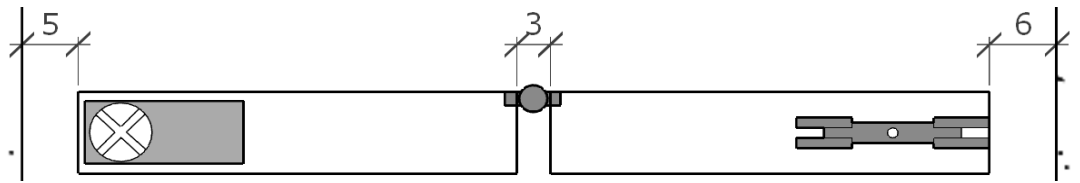
Non fourni



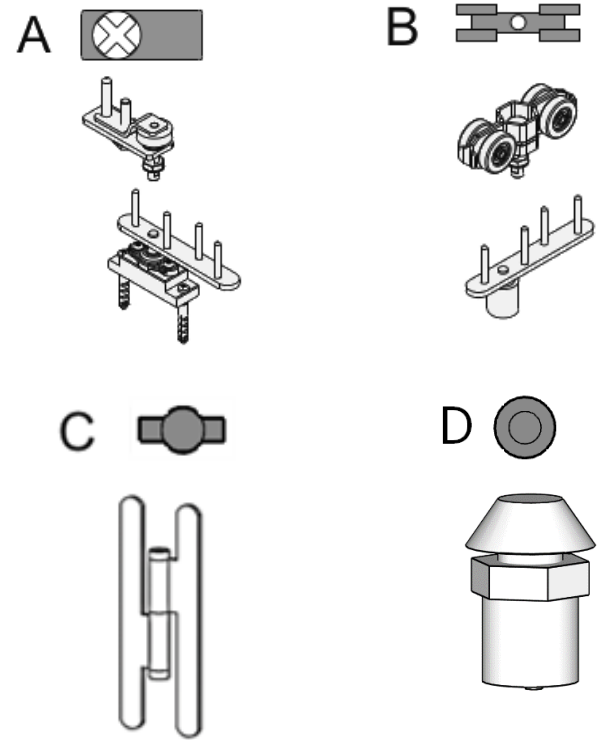
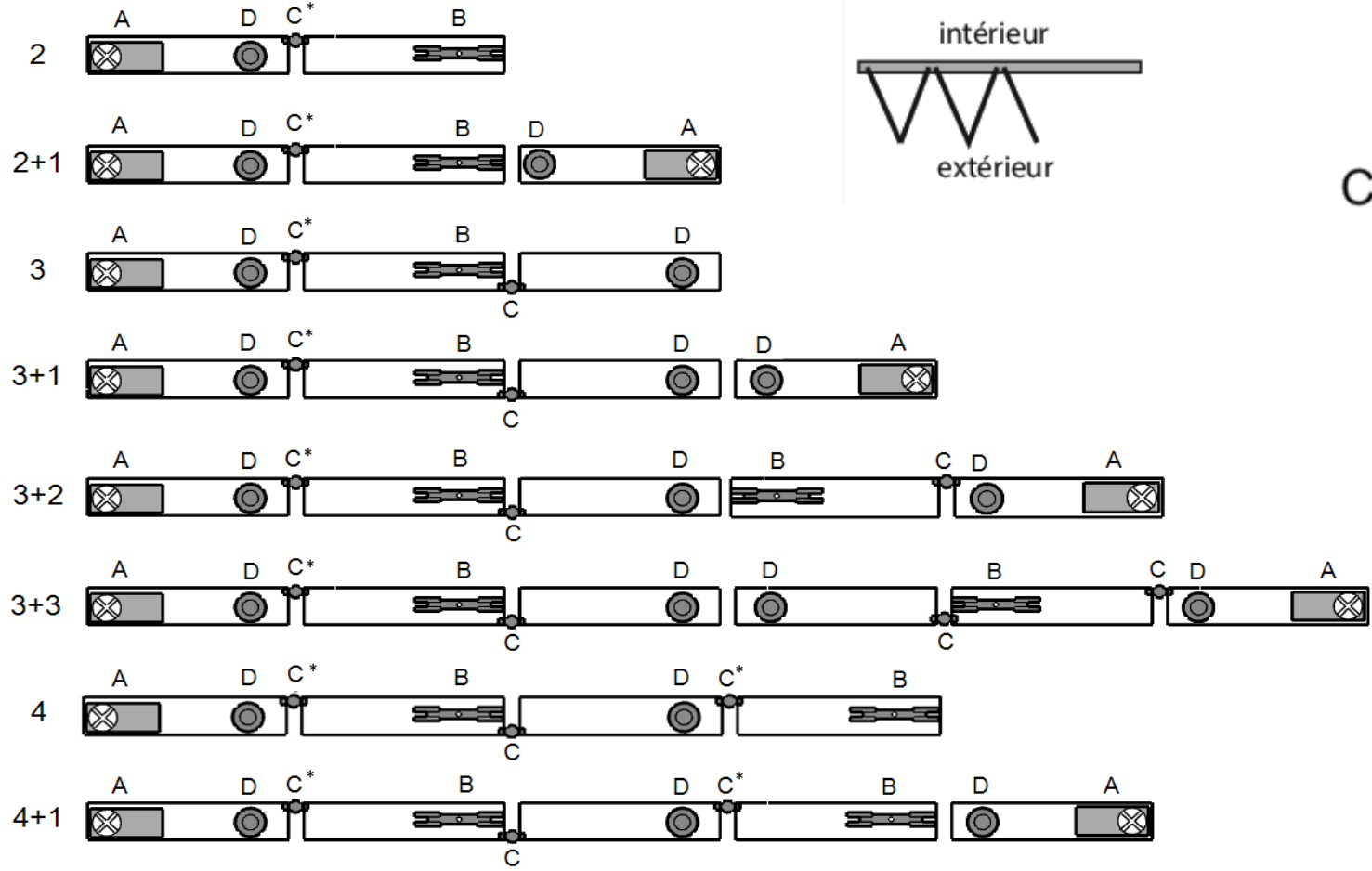
* OPTIONS

CHOIX DE LA CONFIGURATION

Jeux selon configuration



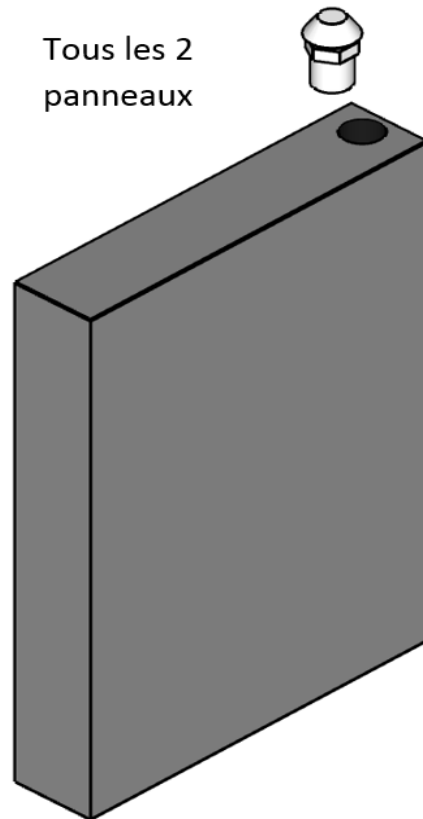
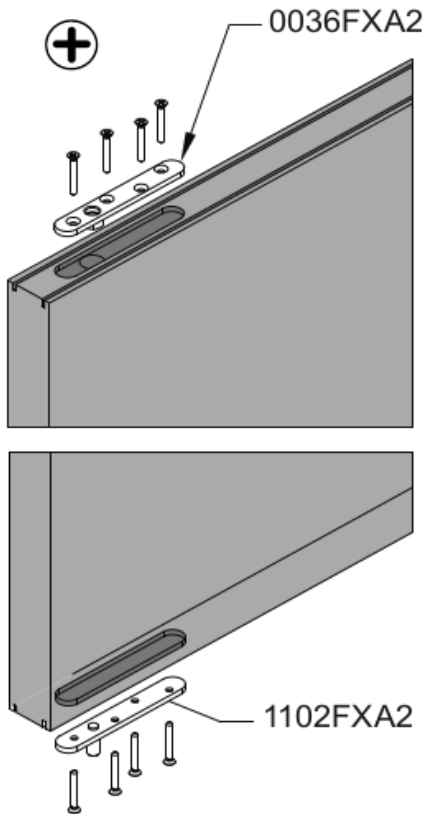
Configurations possibles



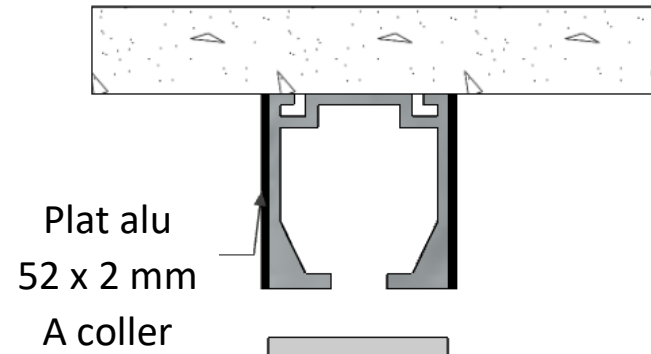
C*
Poignée sur
paumelle en
option



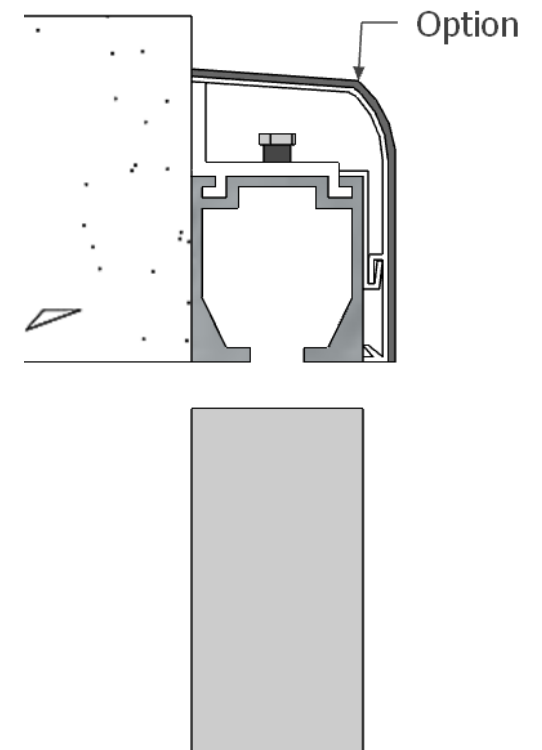
EQUIPEMENT DES VANTAUX



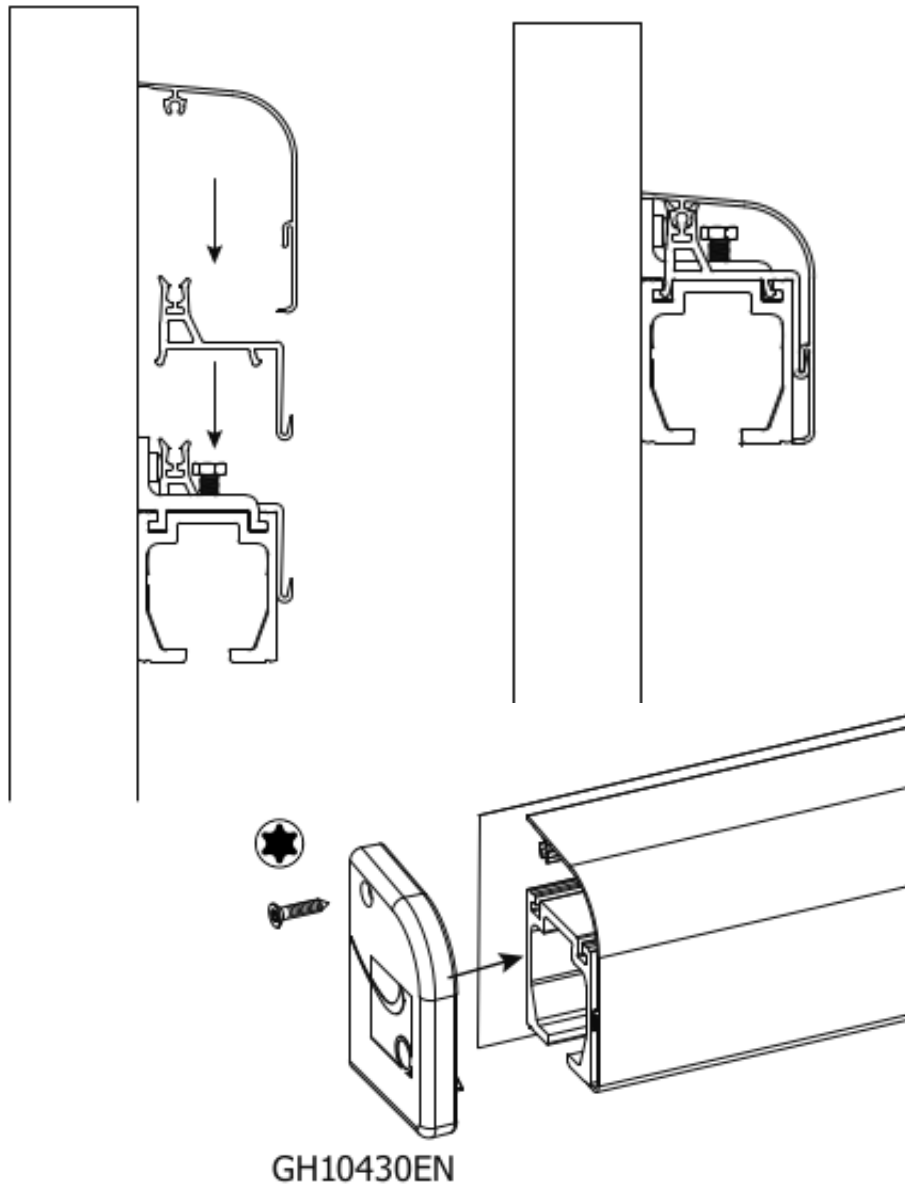
Pose sous linteau



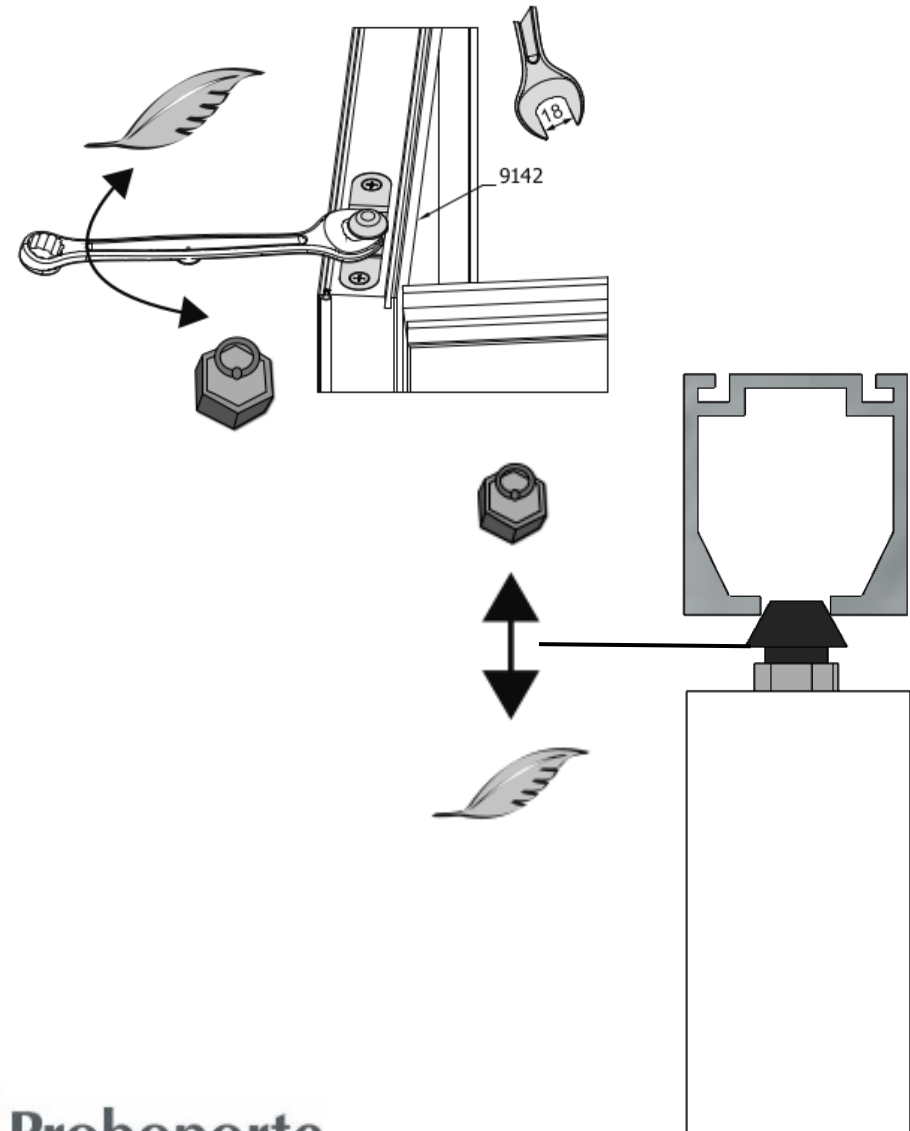
Pose en applique



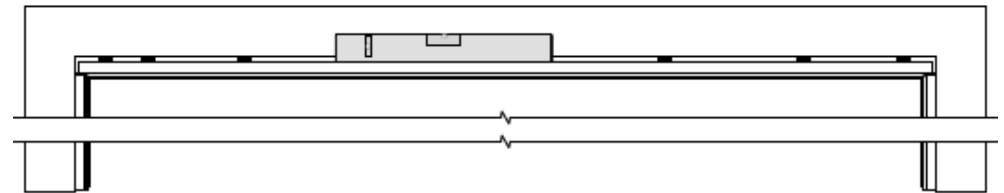
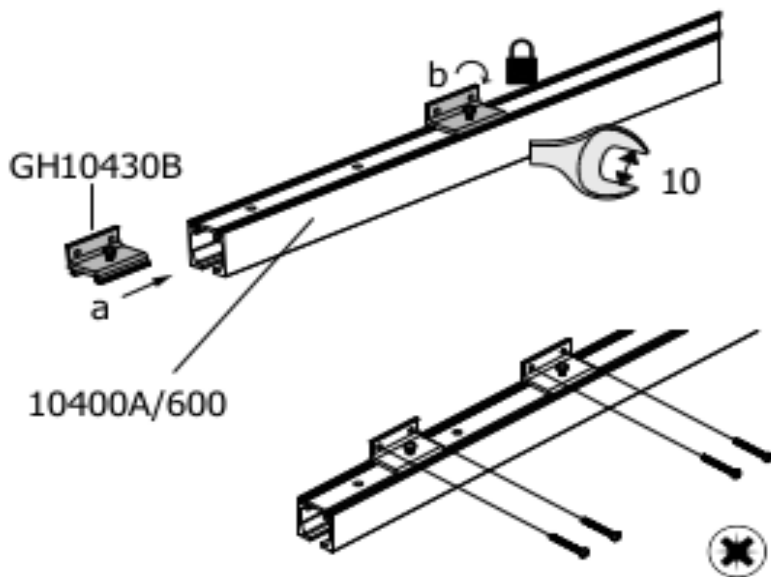
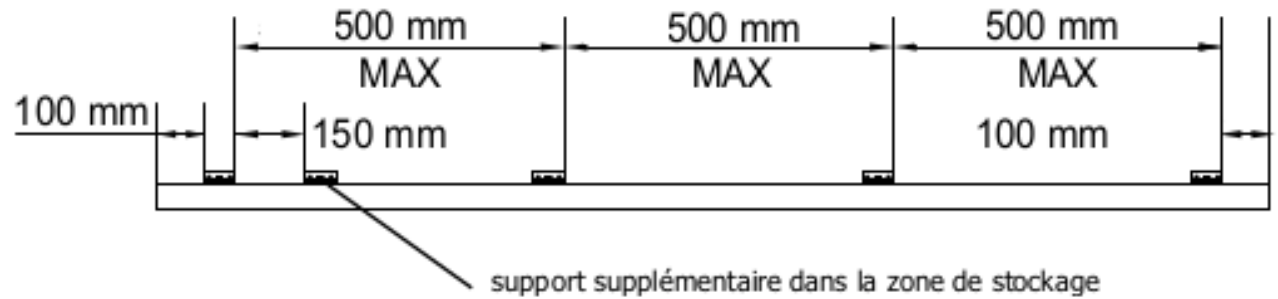
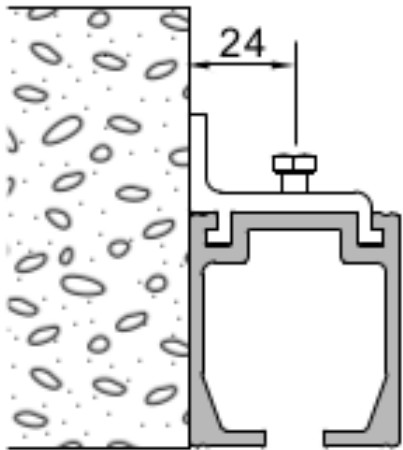
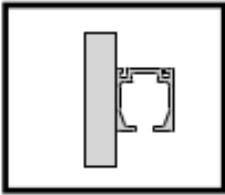
MONTAGE DU CACHE RAIL OPTIONNEL



REGLAGE DE LA BUTEE DE POSITIONNEMENT

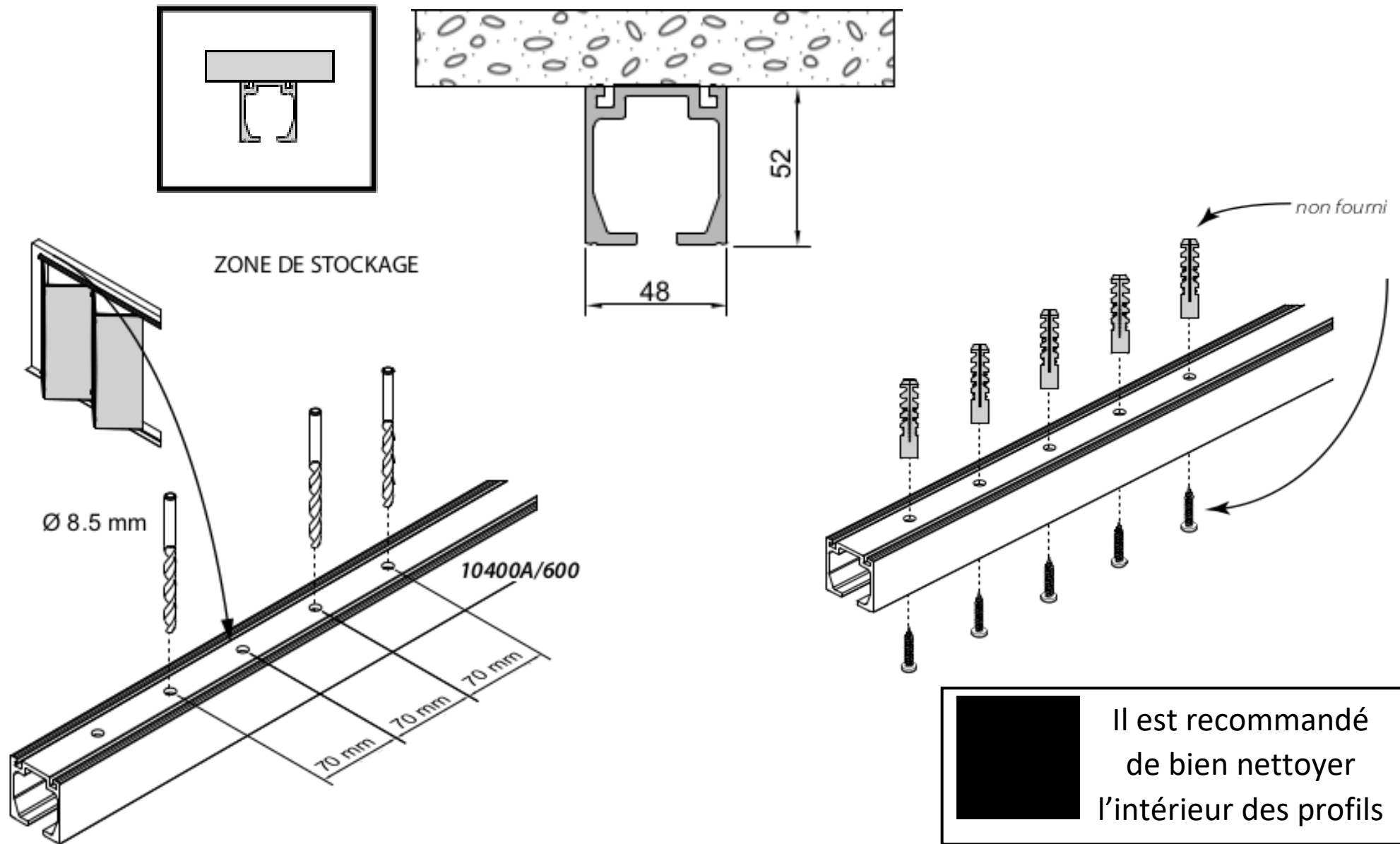


FIXATION DU RAIL HAUT (en applique)

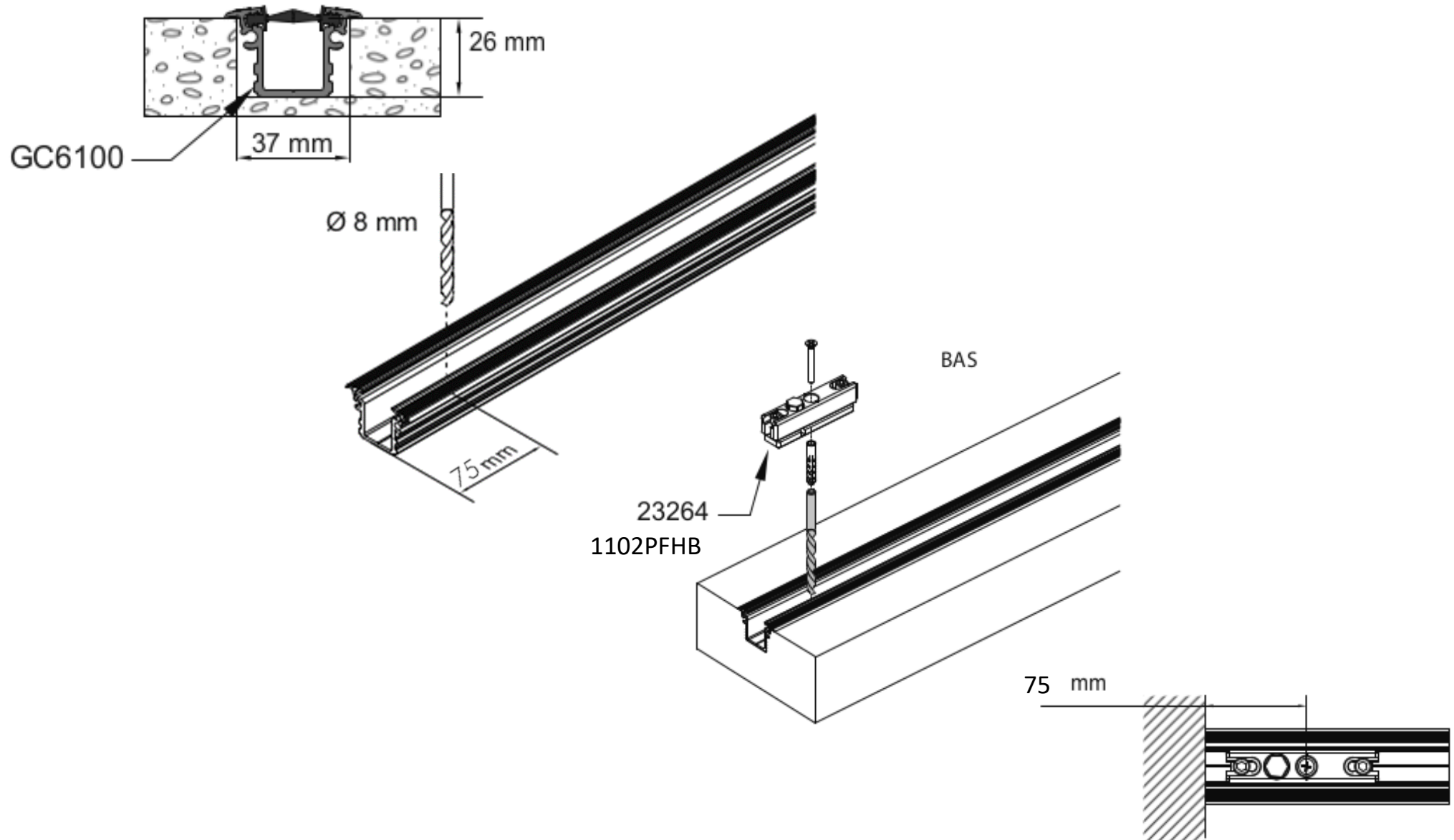


Il est recommandé de bien nettoyer l'intérieur des profils

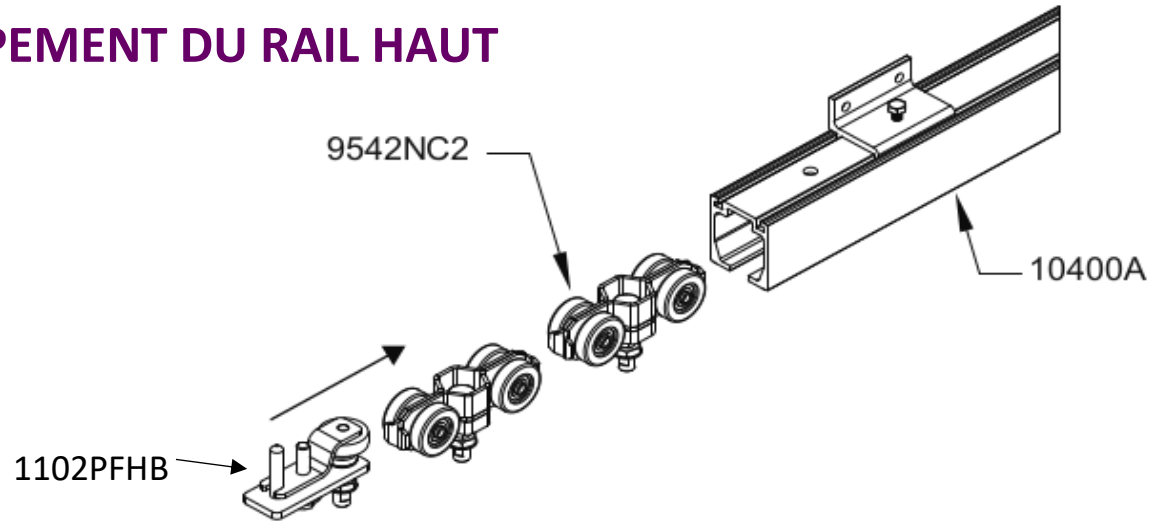
FIXATION DU RAIL HAUT (sous plafond ou linteau)



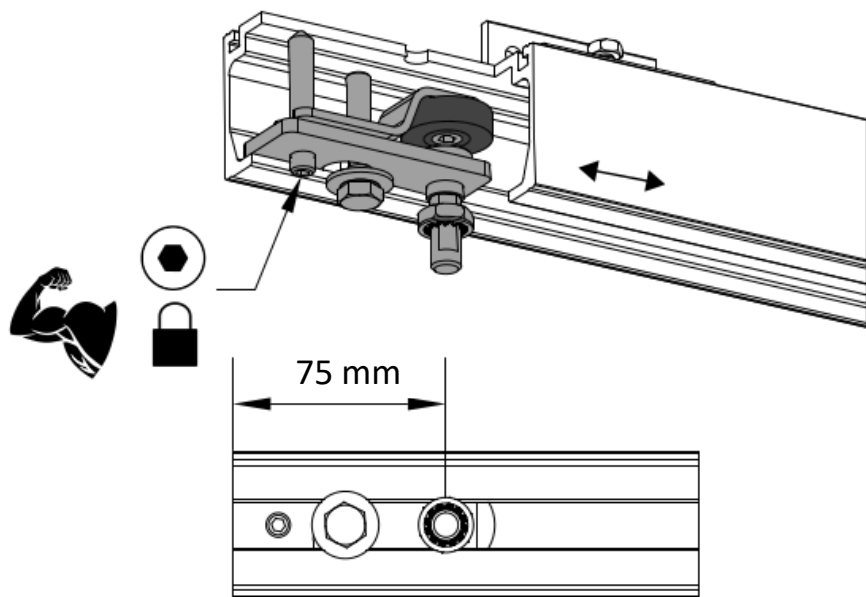
EQUIPEMENT DU RAIL BAS



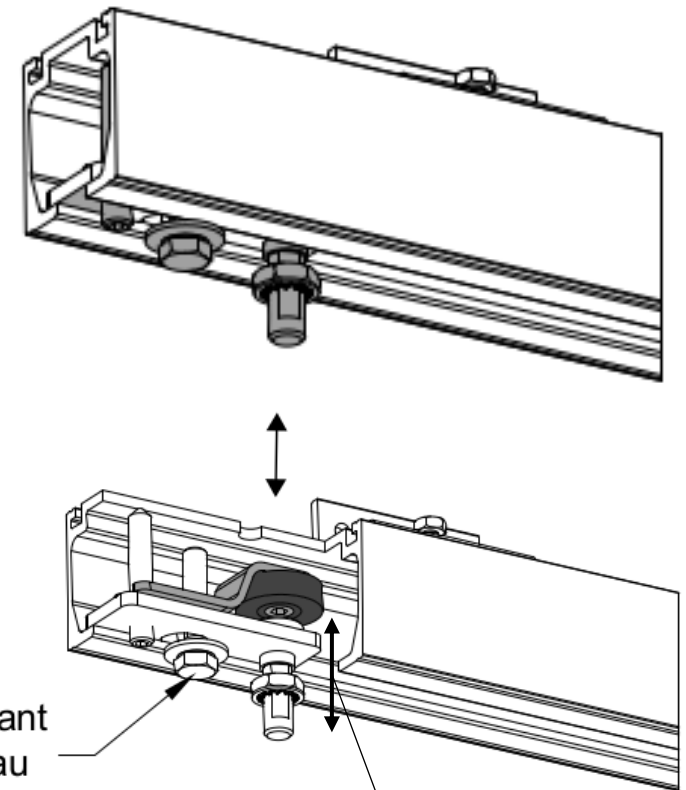
EQUIPEMENT DU RAIL HAUT



MONTAGE DU PIVOT



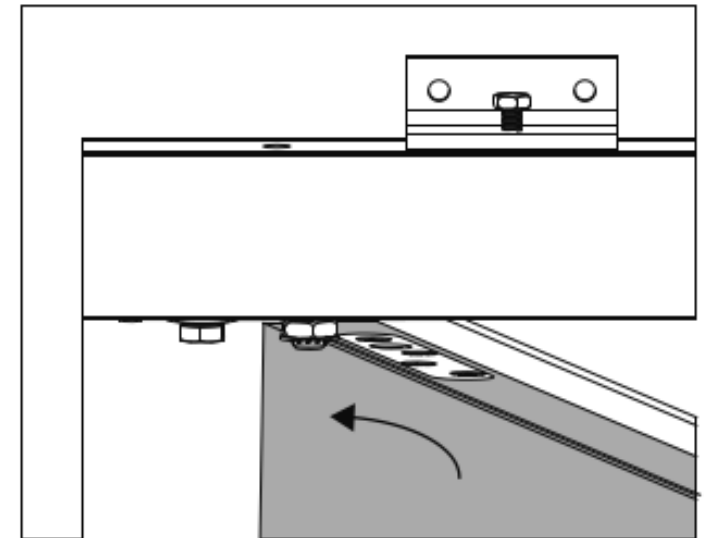
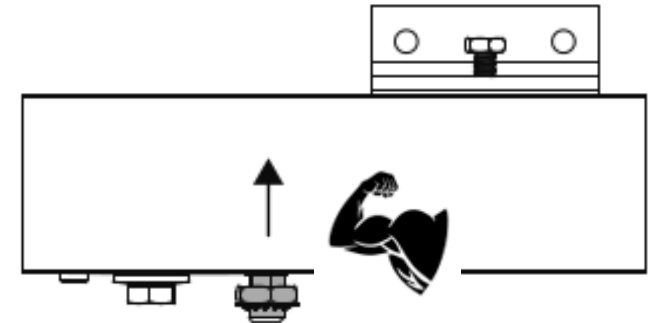
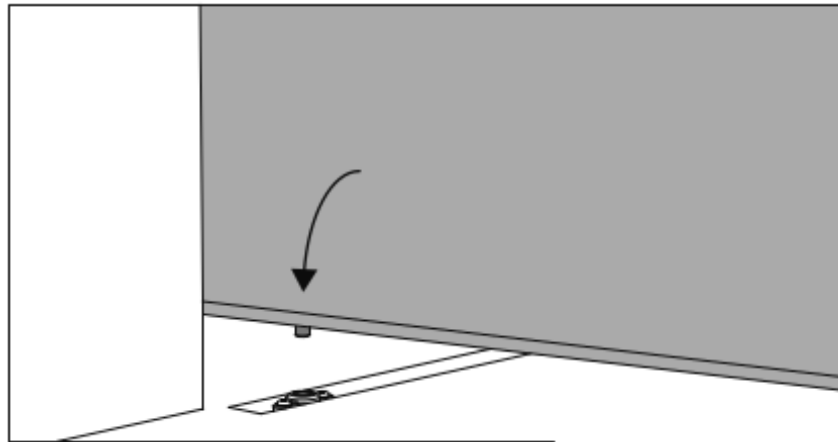
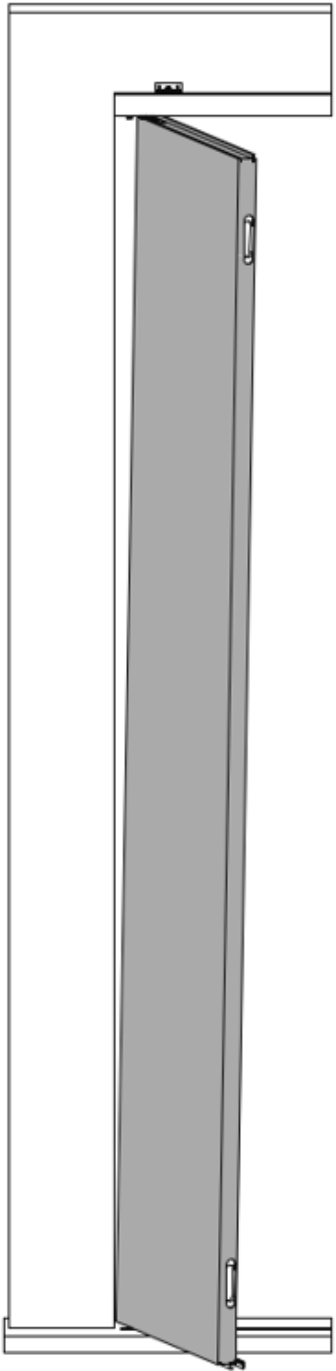
Dévisser entièrement avant montage du 1er panneau



Pour redescendre l'axe, faire levier entre le dessous du caoutchouc et le dessus de l'axe.

(Idem sur Axe garniture 9542NC2)

MONTAGE DU PREMIER VANTAIL



REGLAGES

