

Important : notre société dégage toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de dommages, quelle qu'en soit la nature, dus au non respect des présentes préconisations.

EXIGENCES DE SÉCURITÉ ET NORMATIVES

Important :

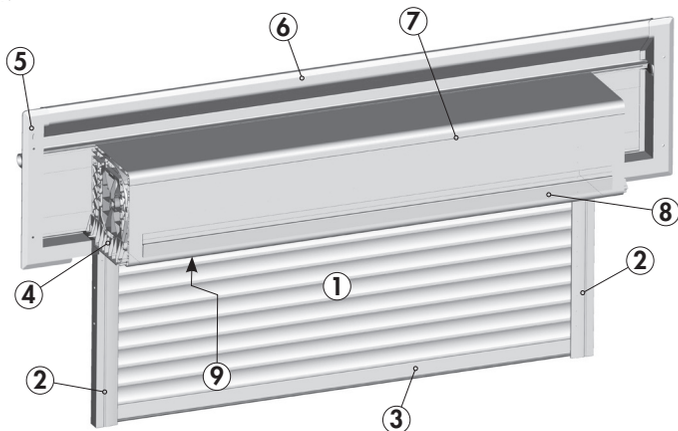
Avant la mise en oeuvre et l'utilisation du produit, suivre toutes les exigences de sécurité et les instructions décrites dans les guides/notices ci-joints.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

MISE EN GARDE : instructions importantes de sécurité. Suivre toutes les instructions des différentes notices car une installation incorrecte peut conduire à des blessures graves.

Se conformer au DTU 34.4 - Ne pas modifier le(s) produit(s) - Unité de mesures : millimètre.

Si manœuvre par treuil : la manivelle doit être installé à une hauteur comprise entre 0,9 et 1,3 m.



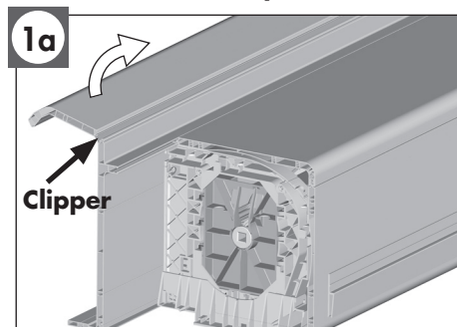
- | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|
| 1. Tablier | 4. Joue | 7. Parois PVC rigide |
| 2. Coulisse* | 5. Embout étanche | 8. Paroi de finition |
| 3. Lame finale | 6. Paroi étanche | 9. Sous-face |

* ⚠ Si présence d'un film de protection sur les coulisses, le retirer dans un délai maximum de 3 mois après la pose.

⚠ Avant d'effectuer la mise en service, nettoyer les tulipes et le tablier.

Préparation du bloc (avant pose sur menuiserie)

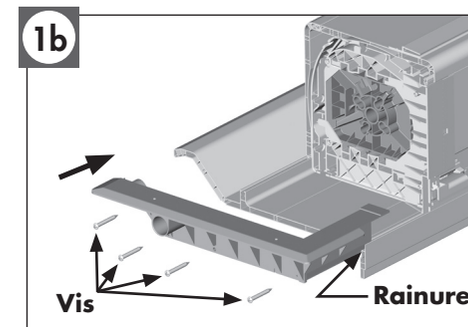
Pose demi-linteau : clippage de la paroi étanche



Redresser et clipper le rabat de la paroi étanche sur toute sa longueur.

Nota : le clippage de la paroi étanche (1) et le montage des embouts (2) peuvent être réalisés sur chantier.

Pose demi-linteau : montage des embouts



Fixer les embouts latéraux sur la paroi étanche à l'aide des vis fournies (4 vis TC 4,3x40 par embout).

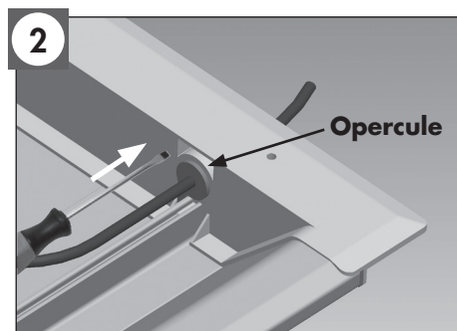
Attention à bien engager l'extrémité de l'embout dans la rainure de la paroi étanche.

Passage du câble

⚠ Voir guide de branchement

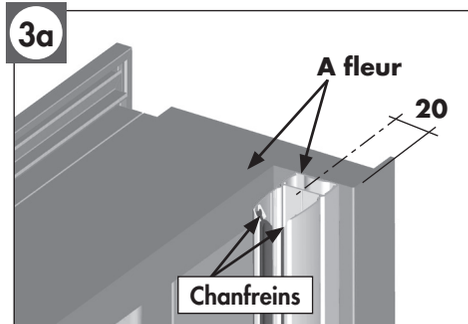
Pose demi-linteau et pose tunnel : percer l'opercule de l'embout de l'extérieur vers l'intérieur avec un tournevis et passer le câble.

Si pose tunnel, étancher le passage du câble au niveau de l'embout de caisson, à l'aide de mastic.

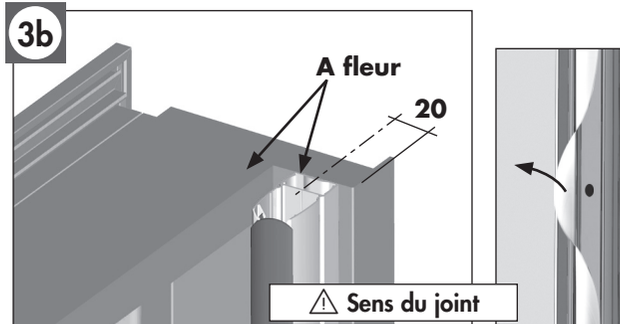


Fixation des coulisses

Montage des coulisses, tablier DP 368, P 368



Montage des coulisses, tablier à lames orientables OR



Fixer les coulisses sur la menuiserie en veillant à ne pas endommager les joints (axe coulisse positionné à 20 mm du nu extérieur). Le dessus de la coulisse doit être à fleur avec le dormant supérieur.

⚠ NE PAS FIXER EN HAUT



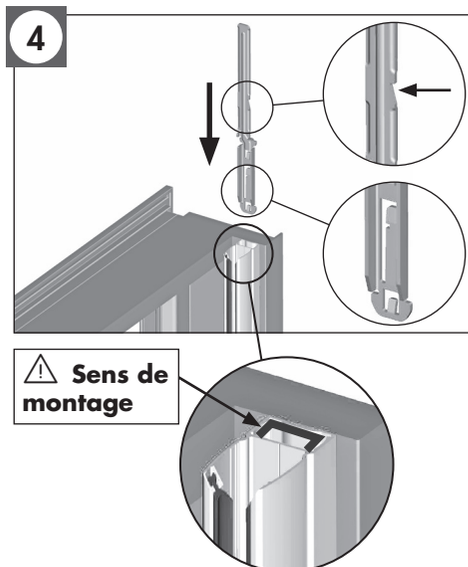
Foret et embout rallongés

Support	Visserie
Fer / Alu	Vis à tôle TCB 4,2 x 15
Bois / PVC	Vis PVC TCB 4,3 x 40

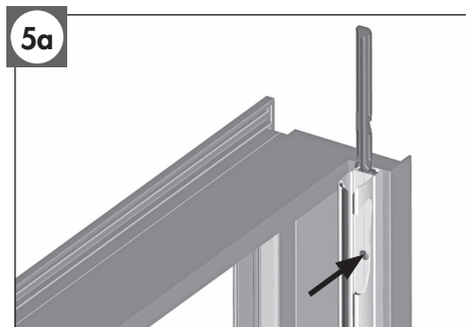
Utiliser des vis inox ou Geomet (visserie non fournie).

Montage des pattes de centrage

⚠ Sens de montage

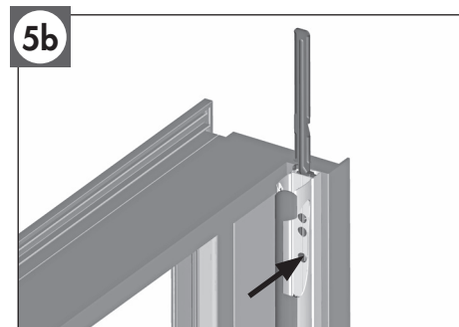


Tablier DP 368, P 368



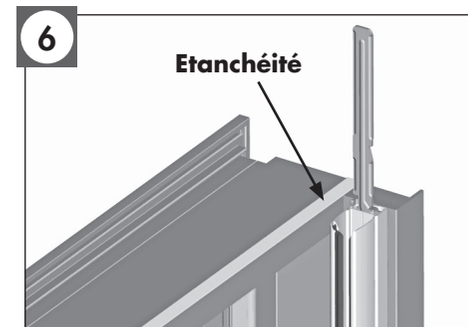
Fixer la patte et le haut de la coulisse par le trou du haut

Tablier à lames orientables OR



Fixer la patte et le haut de la coulisse par le 3^{ème} trou à partir du haut

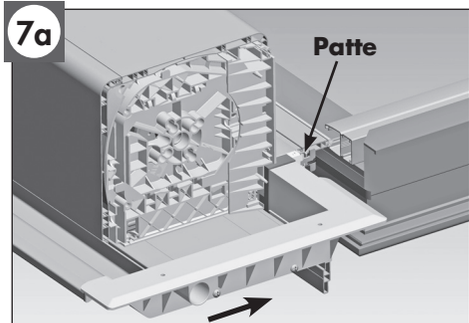
Liaison Bloc - Menuiserie



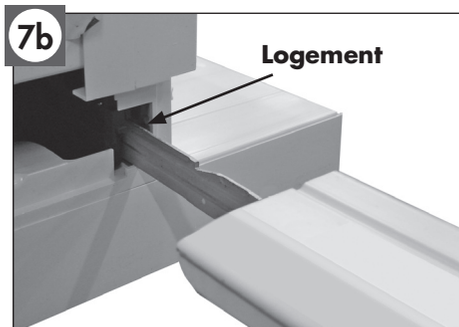
Mettre en place le double-face (fourni) sur le dessus de la menuiserie (surface plane, préalablement nettoyée).

Assemblage du Bloc sur la menuiserie

Assemblage



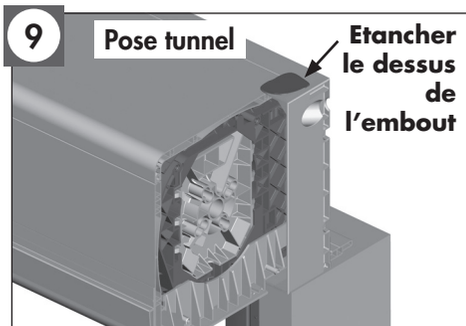
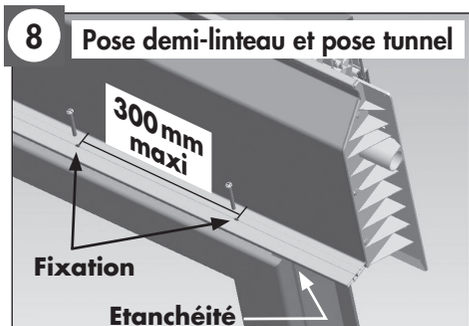
Positionner le bloc sur la menuiserie ...



... engager les pattes dans le logement des joues.

⚠ Veiller à bien engager la lame finale dans les coulisses.

Liaison Bloc-Menuiserie



Visser le bloc sur le dessus de la menuiserie (1 vis tous les 300 mm maxi, adaptée à la menuiserie). Caler, si nécessaire, afin d'assurer une bonne assise (selon le type de menuiserie).

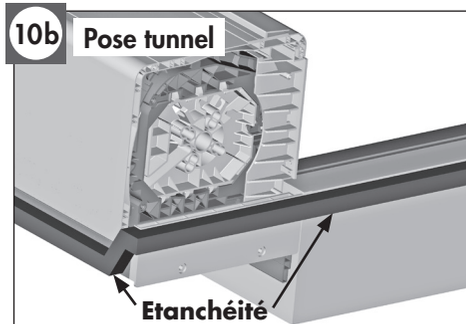
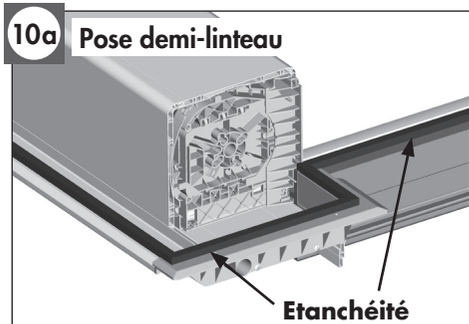
Liaison caisson / menuiserie : réaliser latéralement l'étanchéité au mastic.

En cas de présence du renfort, utiliser des vis autoforeuses de longueur adaptée afin de le liaisonner avec le renfort de la menuiserie (voir vue 12).

En cas de découpe du renfort, la tranche doit faire l'objet d'une protection complémentaire contre la corrosion.

Montage du bloc-baie sur la maçonnerie

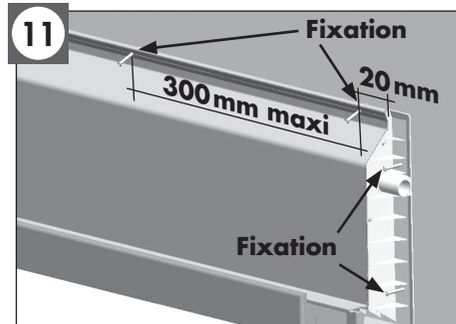
Étanchéité



Mettre en place l'étanchéité sur la périphérie du caisson et de la menuiserie.

Nota : nous préconisons un joint mousse imprégné.

Fixation du bloc



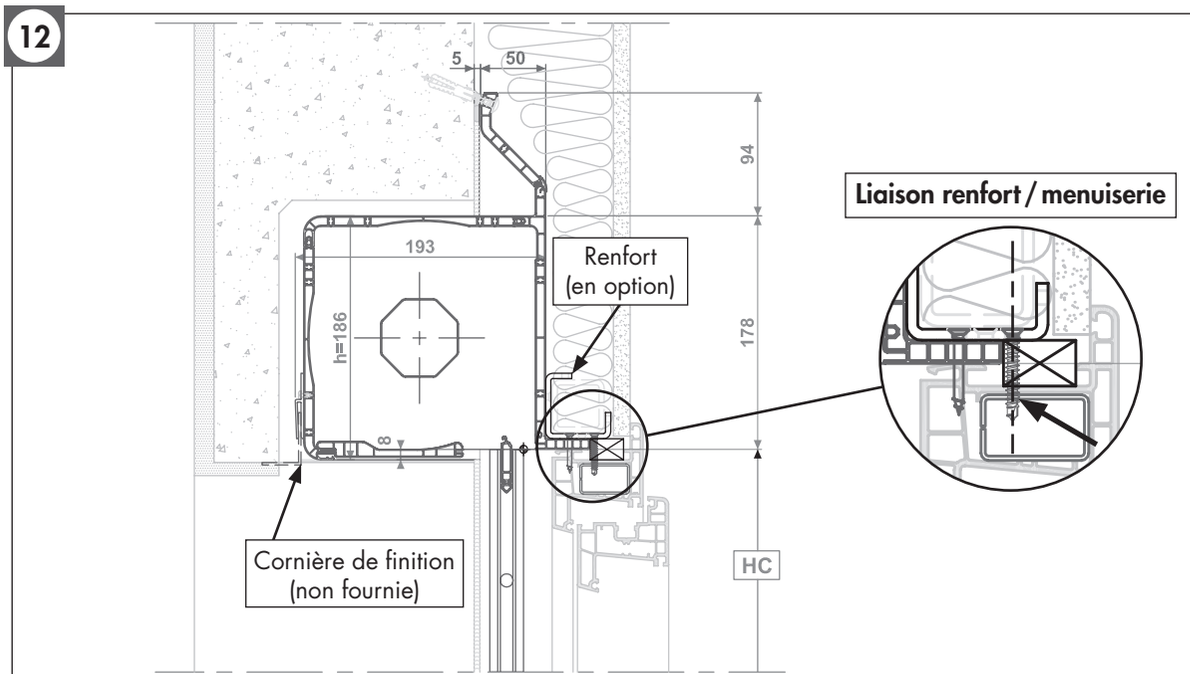
Fixer le caisson au gros-œuvre (selon support) :

. 2 fixations par embout;

. En haut, 1 fixation à 20 mm de chaque extrémité puis tous les 300 mm maxi.

Nota : la mise en œuvre doit être effectuée en respectant l'avis technique, les normes et DTU en vigueur.

Fixation de la cornière de finition et du renfort



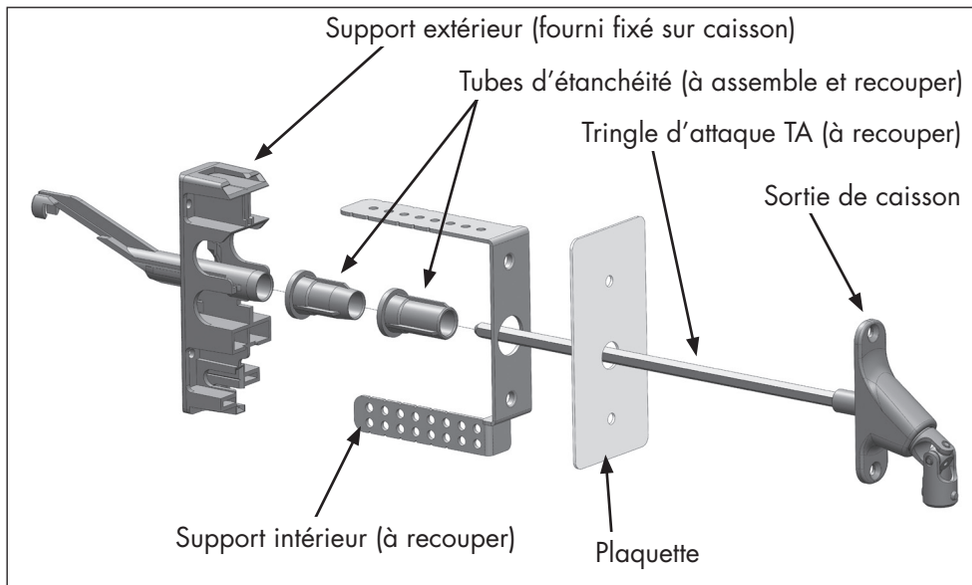
La cornière de finition (non fournie), d'épaisseur 2 à 3 mm, doit être collée.

Option renfort : le renfort doit être fixé au renfort de la menuiserie (1 vis tous les 300 mm maxi).

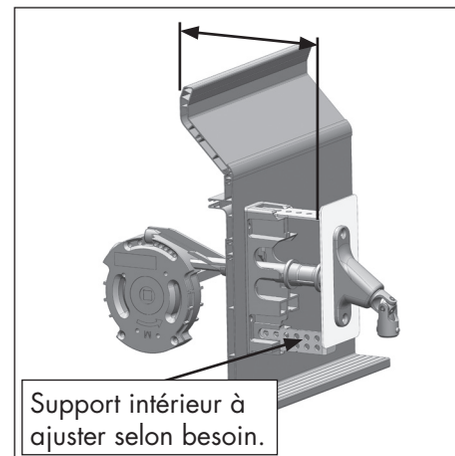
Manœuvre par moteur : voir guide de branchement pour raccordement au réseau électrique 230V ou au panneau PV et mise en service.

Manœuvre par treuil : pose de la sortie de caisson, voir page suivante.

Principe d'assemblage



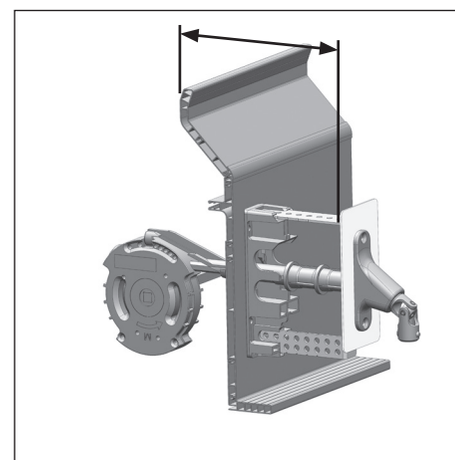
Doublages de 100 mini et inférieurs à 160



Composition du sachet

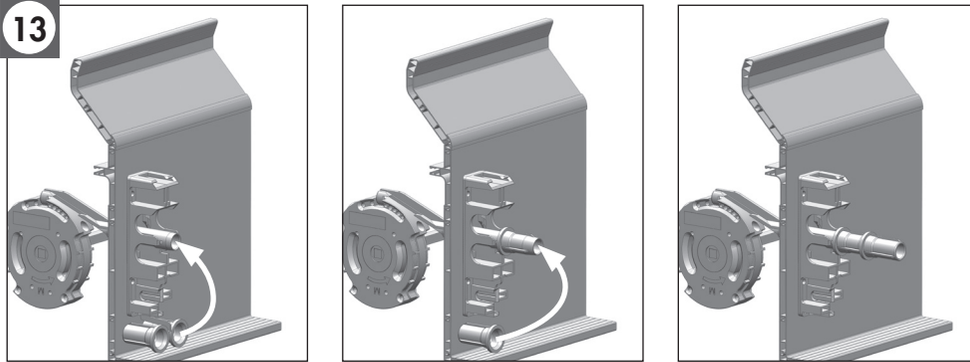
Quantité	Désignation	Utilisation
1	Support intérieur	Montage sur support extérieur
1	Plaque	Montage sur support intérieur
4	Vis autoforeuse TC 3,5x13	Assemblage supports int./ext.
2	Vis TC M4x20	Fixation sortie et plaque sur support intérieur
1	Sortie de caisson	-

Doublage de 160:
support intérieur à utiliser tel quel.



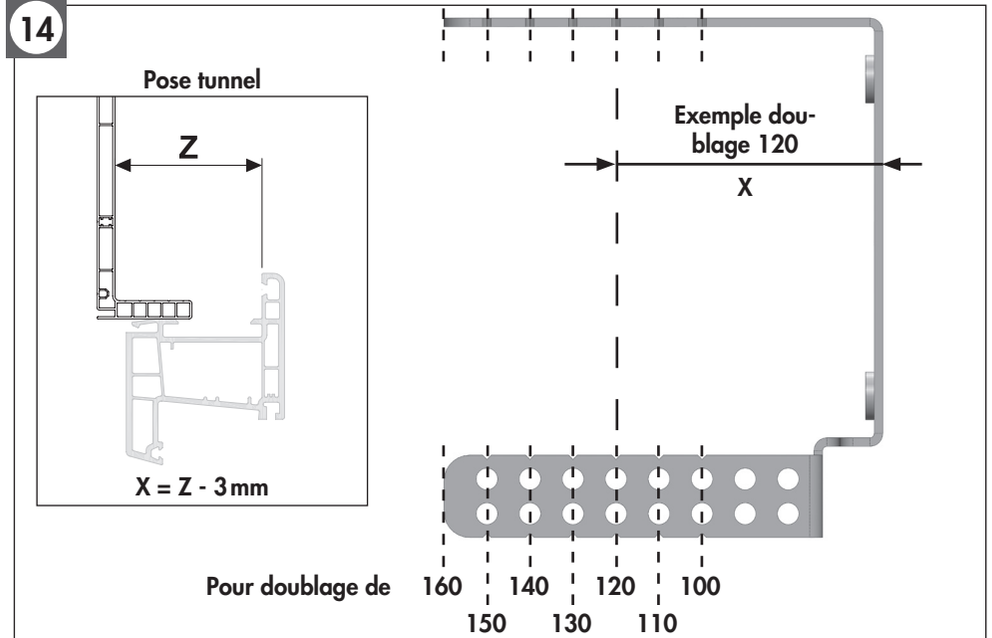
Assemblage

Mise en place tubes d'étanchéité

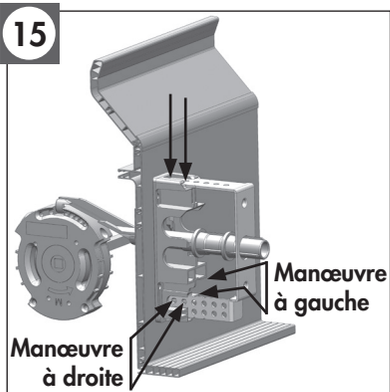


Détacher le tube droit et l'emboîter. Procéder de même avec le tube gauche.

Recoupe support intérieur si besoin (possibilité de couper au millimètre près)

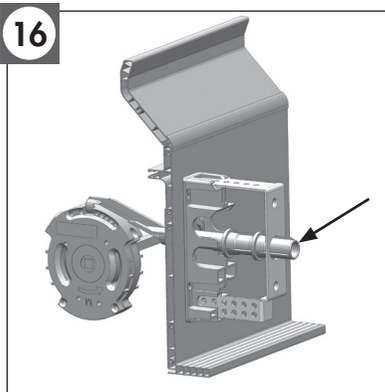


Fixation support intérieur



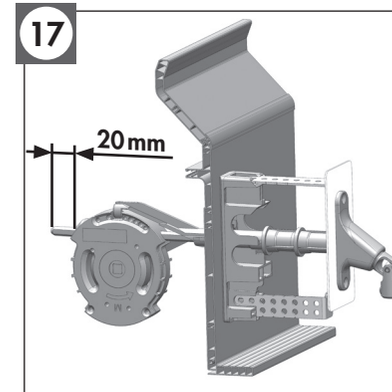
Assembler le support intérieur sur le support extérieur à l'aide des 4 vis fournies.

Recoupe tube d'étanchéité



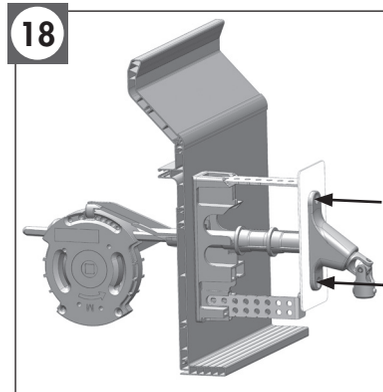
Couper le surplus de tube qui dépasse.

Recoupe tringle d'attaque (TA) si besoin



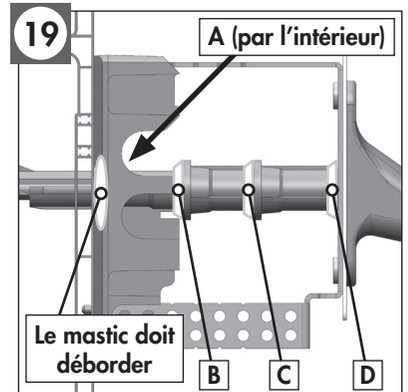
Ajuster la longueur de la tringle d'attaque.

Fixation sortie de coffre et plaquette



Fixer la plaquette et la sortie de caisson à l'aide des 2 vis fournies.

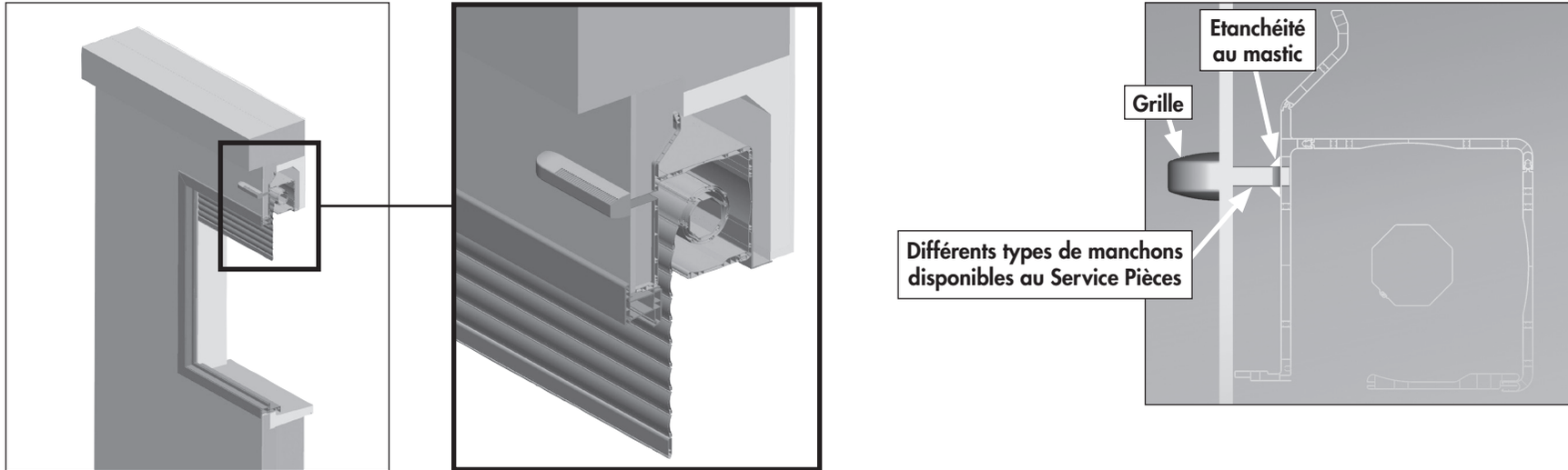
Etanchéité



Etancher le pourtour des 4 jonctions (A, B, C, D).

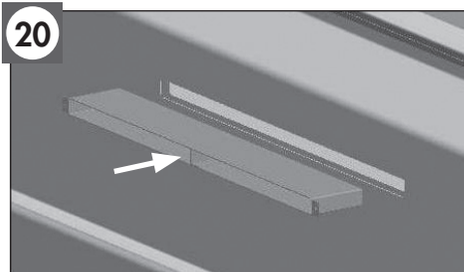
Entrée d'air

Principe : réalisation en usine d'une découpe étagée. Le manchon sera inséré dans une cloison de la paroi étanche.



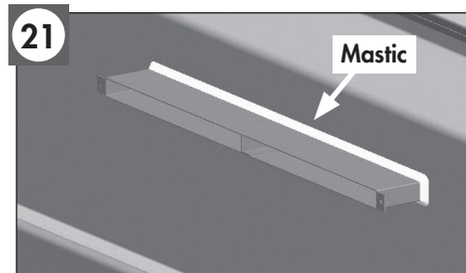
Caractéristiques techniques :
Découpe étagée dans la paroi étanche.

Mise en place de l'entrée d'air

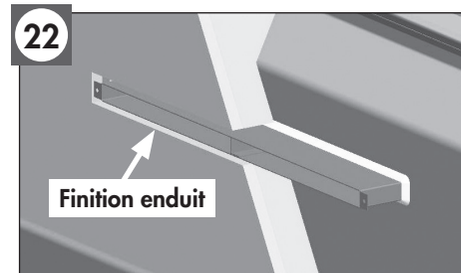


Insérer le manchon de traversée de doublage dans l'ouverture étagée de la paroi étanche.

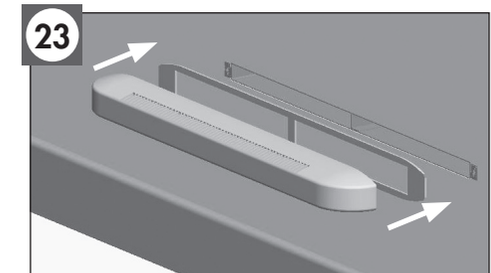
Le manchon devra être adapté à l'épaisseur du doublage rencontré.



Réaliser l'étanchéité périphérique du manchon au mastic silicone (si nécessaire, caler le manchon jusqu'au séchage du mastic).



Mettre en place le doublage (type BA13) en le découpant grossièrement en périphérie du manchon. Puis réaliser la finition par enduit autour de celui-ci.



Fixer la base de l'entrée d'air sur les deux pattes du manchon (entraxe 372 mm). Clipper l'entrée d'air sur sa base.