

EVENO

DEMANDEZ PLUS A VOS OUVERTURES


Manuel d'utilisation d'une porte sectionnelle latérale Type C et F

Largeur tableau : L (en mm)	
Hauteur tableau H (en mm)	

Contrôlé par :

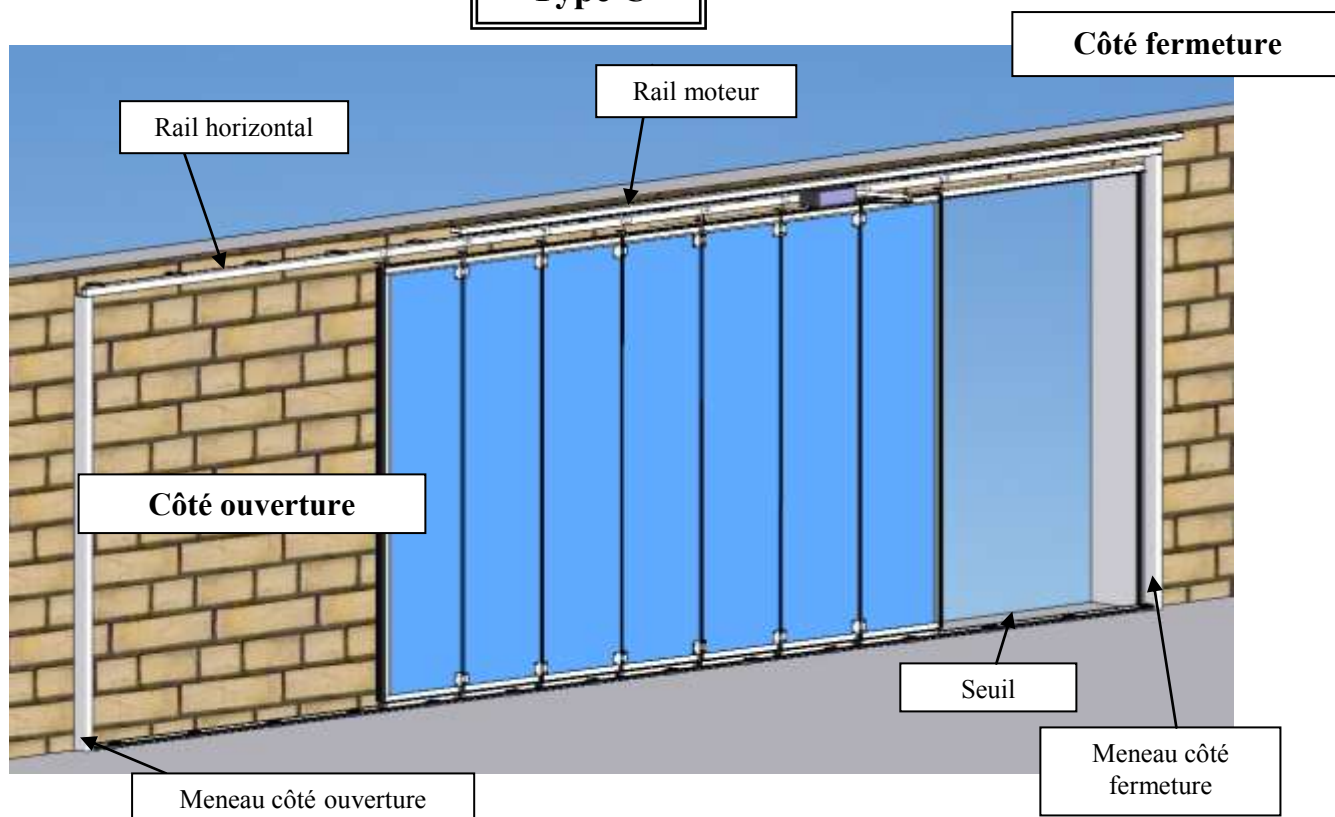
ZI du Gaillec (près Z.I de Keryado)
56276 PLOEMEUR
Tél : 02.97.37.48.63 ☎ : 02.97.37.42.43

Table des matières

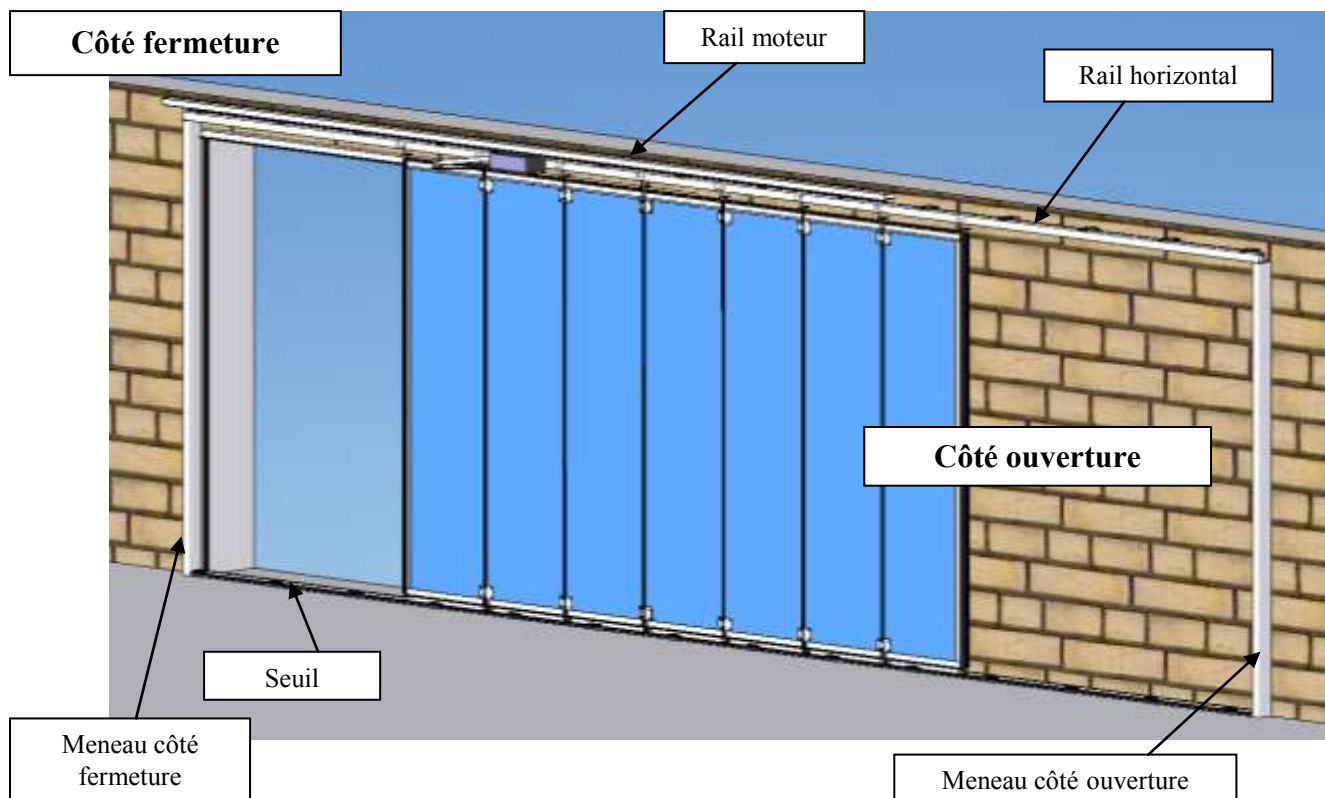
	Présentation de la porte latérale.....	p 3
	Lire la notice avant de commencer la pose	
	Déterminer votre type de configuration.....	p 4
	I Nomenclature de la porte latérale.....	p 5
	II Positionnement et mise en place des équerres.	p 6/7
	II.1 Pose de la première équerre	
	II.2 Pose des équerres restantes	
	III Positionnement du rail.....	p 7/8
	II.1 Pose de la première partie du rail	
	II.2 Pose de la seconde partie du rail avec jonction de rail	
	IV Pose du seuil.....	p 9
	V Pose des profils « F ».....	p 10
	VI Positionnement des panneaux.....	p11
	VII Pose du meneau côté fermeture.....	p 12/13
	VII.1 Fixation du meneau côté fermeture	
	VII.2 Vérification du bon positionnement du rail horizontal	
	VIII Fixation des autres panneaux.....	p 13/14
	IX Pose et fixation du meneau côté ouverture.....	p 14
	X Installation du bras moteur sur la porte.....	p 15/16
	XI Entretien.....	p 16

Présentation de la porte latérale

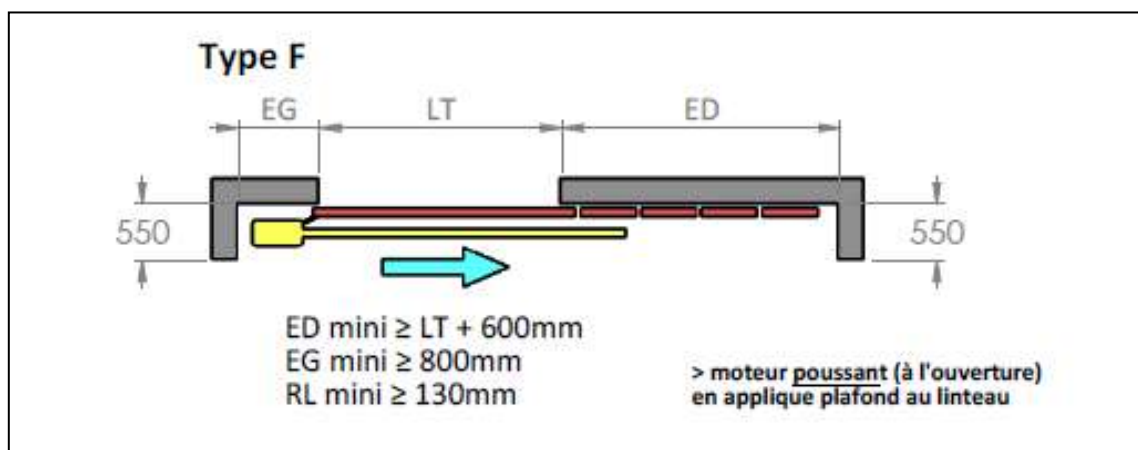
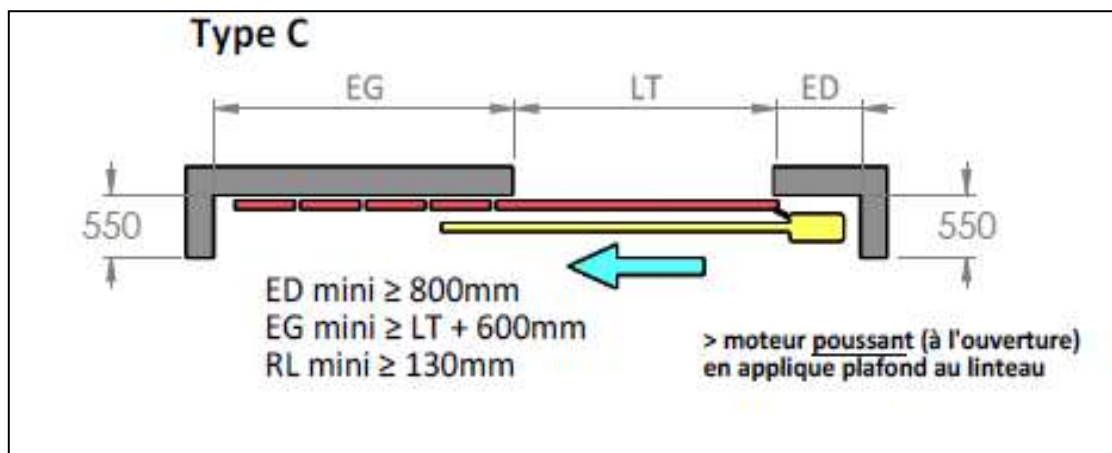
Type C



Type F



Déterminer votre type de configuration



I Nomenclature de la porte latérale

PHOTO	DESIGNATION	REPE RES	PHOTO	DESIGNATION
	PROFIL « F »			MENEAU 80*40
	EQUERRE 97			VIS AUTOPERSEUC E 7.5*152
	EQUERRE 140			POIGNEE
	VIS FIXATION EQUERRE			VIS A FRAPPER
	LARDON			EQUERRE DE FIXATION RAIL MOTEUR
	JONCTION DE RAIL			CALE DE 30 mm
	VIS JONCTION DE RAIL			CALE DE 10 mm
	RAIL HAUT			CHARNIERES BLANCHE
	SEUIL BAS AVEC PATINS DE GUIDAGE			ARRET DE FIN DE COURSE
	VIS A TÊTE BLANCHE			

II Positionnement et mise en place des équerres

II.1) Pose de la première équerre



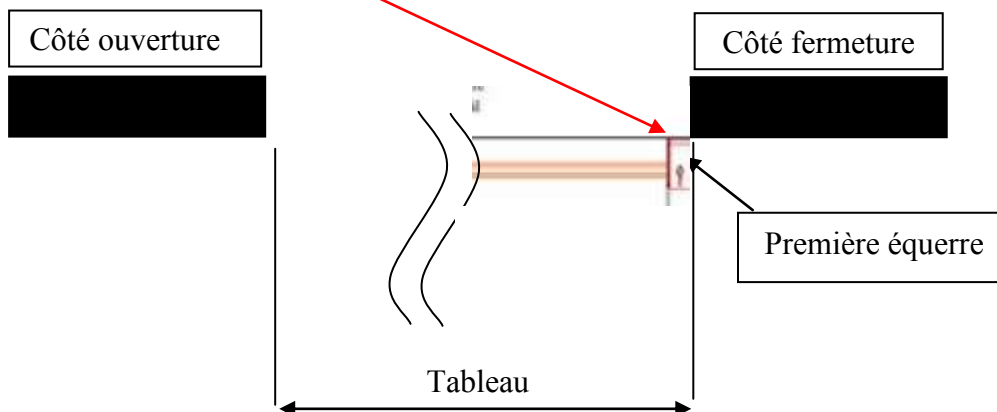
La cote du meneau est égale à la cote de positionnement des équerres.



Positionner le meneau au sol contre le mur ou le support qui reçoit les équerres et faire le marquage sur le haut du meneau pour le positionnement de la première équerre.



La première équerre se pose au ras du tableau côté fermeture



Positionner la première équerre au niveau du marquage et la fixer comme indiqué sur la photo ci-contre avec deux vis béton de 60 mm.



Marquage

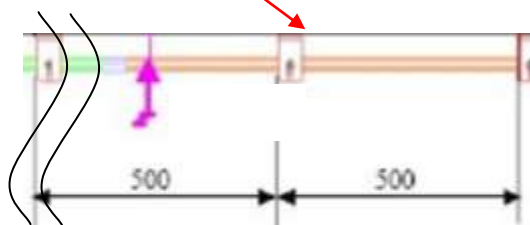
II.2) Pose des équerres restantes.



Les équerres restantes vont se positionner tous les 500 mm à partir de la première équerre précédemment installée.

Côté ouverture
■

Côté fermeture
■



Première équerre

III Positionnement du rail

III.1) Pose de la première partie du rail

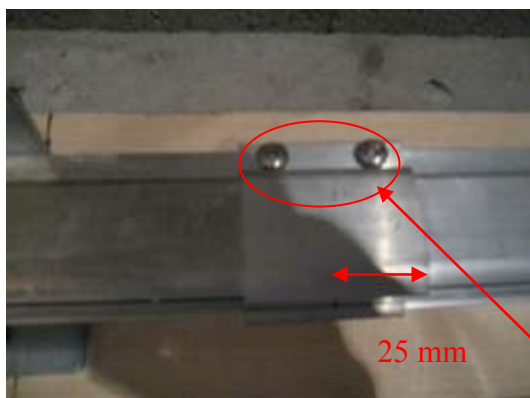


Insérer les lardons dans le rail.

Nombre de lardons
= Nombre d'équerres.

Mise en place du rail: positionner les lardons au niveau des équerres et serrer les écrous légèrement.

III.2) Pose de la seconde partie du rail avec jonction de rail



Positionner la jonction de rail, elle doit recouvrir de 25 mm de chaque côtés de la première partie et de la seconde partie du rail.

Fixer la jonction de rail avec des vis autoforeuses.

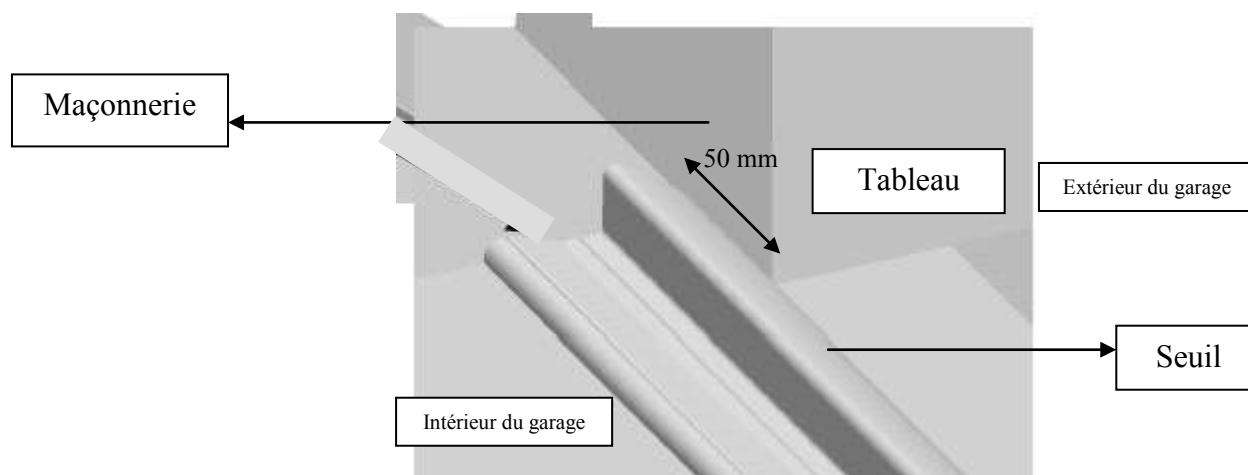
Plaquer le rail à 30 mm du linteau à l'aide de la cale (30 mm).
Vérifier l'écart de 30 mm à chaque équerre.



La cote de 30 mm est une cote de pré réglage, elle peut varier de + ou - 5 mm (cf. chapitre VII.2 « Si non »)

IV Pose du seuil

Poser et fixer le seuil contre la maçonnerie.
Le seuil doit être positionné à 50 mm du tableau côté fermeture de la porte.



Fixer le seuil avec des vis à frapper tous les 200 mm.

V Pose des profils « F »



Si recoupe du profil « F » il faut resserrer les joints.



Seuil



Poser le profil « F » vertical affleur du tableau de la maçonnerie et en appui sur le seuil.

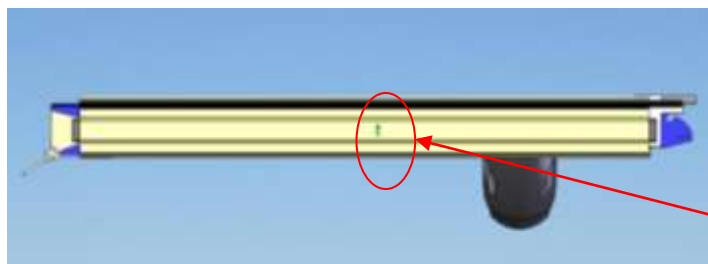


Poser le profil « F » horizontal affleur du tableau de la maçonnerie



Fixer les profils « F » avec des vis à frapper tous les 200 mm.

VI. Positionnement des panneaux



Respecter la numérotation des panneaux

Les panneaux sont numérotés sur chaque profil bas pour l'ordre de positionnement de ceux-ci.



Insérer le premier panneau dans le rail.



Positionner les cales de 10 mm sur le seuil au niveau de l'ouverture.

VII. Pose du meneau côté fermeture



Positionner le meneau en appui contre le seuil et le joint caoutchouc du panneau en s'assurant qu'il plaque bien sur toute la hauteur, puis faire un marquage pour fixer.

VII.1 Fixation du meneau côté fermeture



Fixer le meneau avec des vis béton auto-perceuse 7.5*152



VII.2 Vérification du bon positionnement du rail horizontal

- **Plaquer le premier panneau contre le meneau.**
- **Vérifier qu'il n'y a pas de jour entre le premier panneau et les profils « F » verticaux et horizontaux.**



Il ne doit pas y avoir de jour : les joints brosses doivent être plaqués contre le panneau.

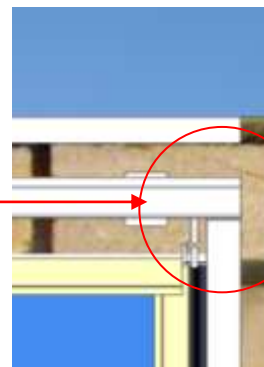
Si oui = pose correcte passer à la phase suivante (VII.3)

Si non = pousser le rail horizontal vers le linteau jusqu'à ce que les joints brosses soient plaqués contre le panneau (légèrement écrasés).

VII.3) Alignement du rail au meneau

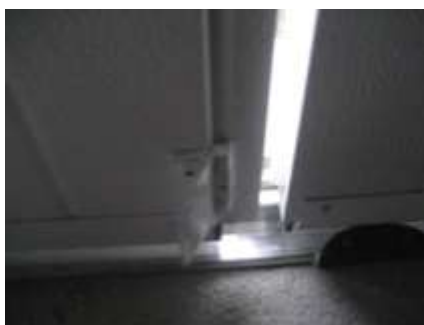


Après la fixation du meneau, il faut recaler le rail et le positionner affleur du meneau



Une fois toutes ces opérations effectuées : il faut serrer les écrous pour fixer définitivement le rail horizontal.

VIII. Fixation des autres panneaux



Anti-pince doigt



Insérer les autres panneaux les uns après les autres **dans l'ordre des n° indiqués sur le profil bas** après avoir régler la tige du chariot à 15 mm et vérifier à chaque fois que l'anti- pince doigt est correctement positionné à l'extérieur.



Fixer les charnières avec les vis à tête blanche entre chaque panneau tout en serrant les deux panneaux, commencer par la charnière haute, ensuite celle du bas et terminer par celle du milieu.

IX. Pose et fixation du meneau côté ouverture

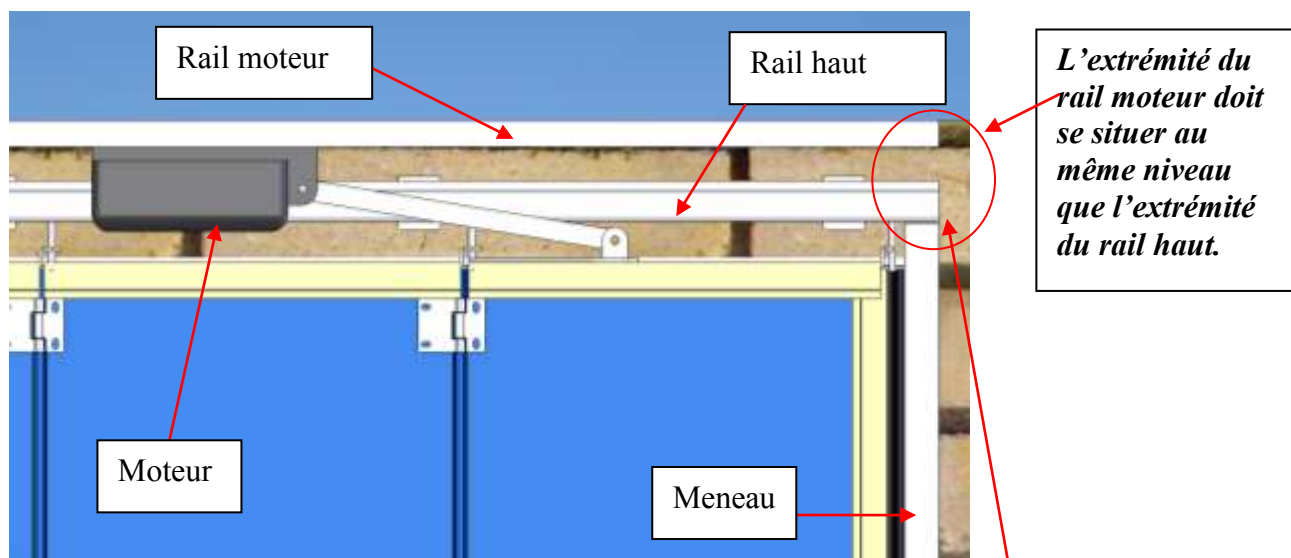
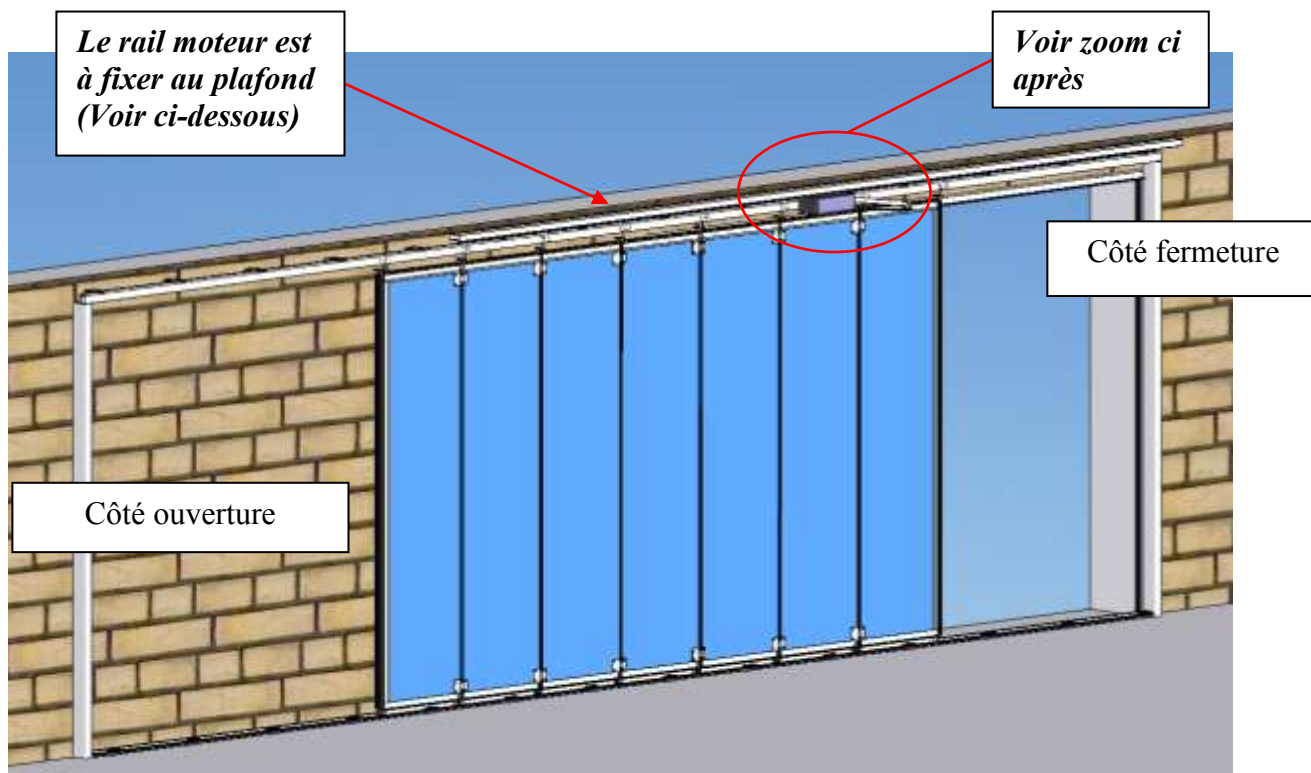


Fixer le meneau avec des vis béton auto-perceuse 7.5*152



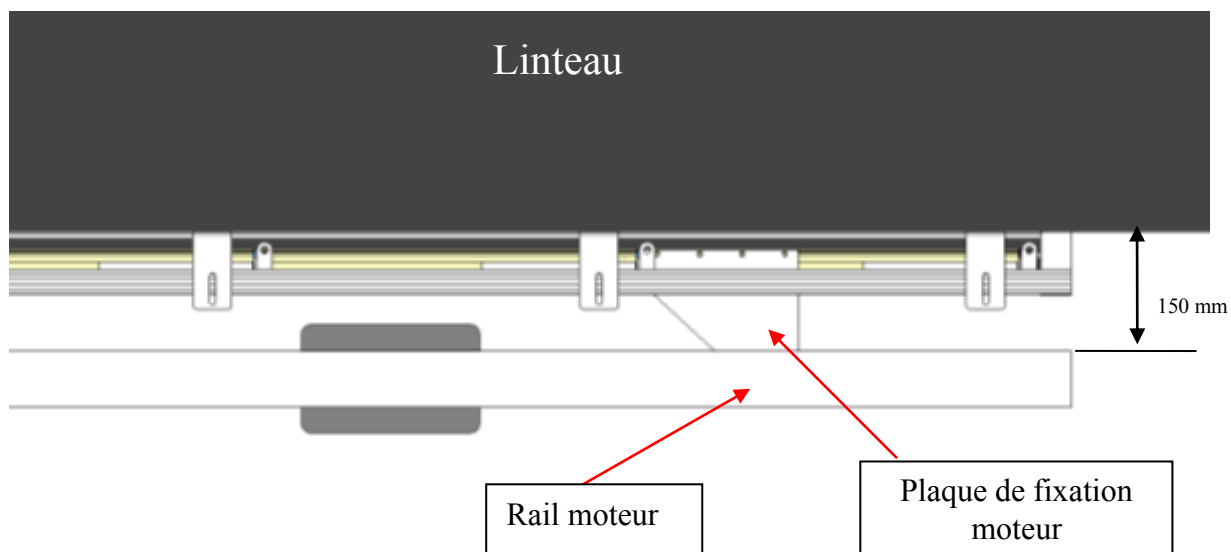
Poser le meneau côté ouverture en appui contre le seuil de façon à ce que le dernier panneau soit bien plaqué et hermétique, faire le marquage jusqu'en haut pour la pose du meneau.

X. Installation du bras moteur sur la porte

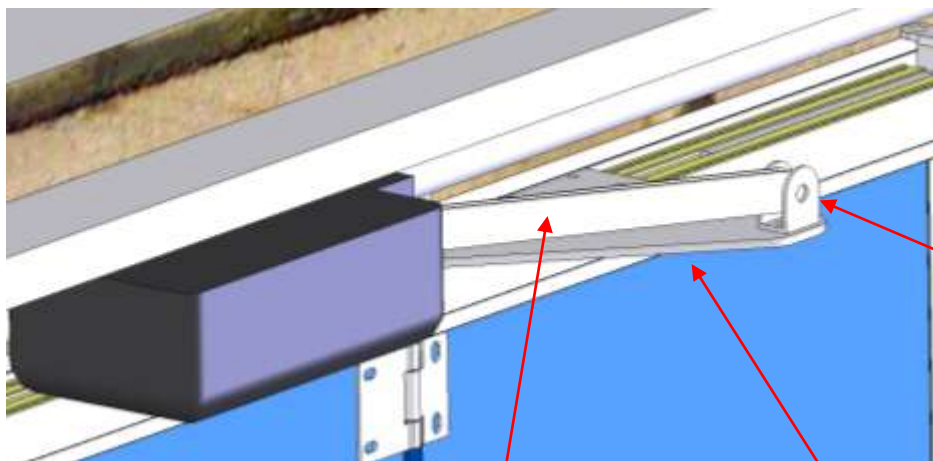


NB : l'extrémité du rail du haut, l'extrémité du rail moteur et le meneau doivent être alignés.

Vue de dessus



Fixer le rail moteur sur le plafond à 150 mm du linteau



Insérer le bras moteur dans la chape de la plaque de fixation moteur et verrouiller avec la goupille fournie dans le kit de motorisation

Bras moteur

Plaque de fixation moteur

XI. Entretien

Lubrifier les rails hauts à la première mise en œuvre puis tous les six mois à l'aide d'un lubrifiant silicone.