

Surf latérale Électrique

Porte sectionnelle latérale
habitat avec précadre alu



Notice de pose



Sommaire

Informations générales

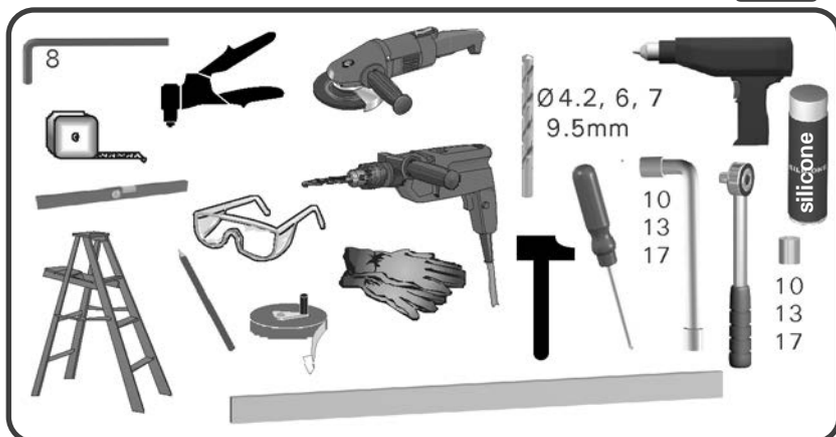
- Outillage recommandé 1
- Garantie, sécurité 1
- Descriptif du colis
d'accessoires onglet A

Installation

- Montage de la structure . . onglet B
- Assemblage du tablier . . . onglet C
- Pose rails et guides bas . . onglet D
- Pose accessoires onglet E
- Manœuvre onglet F
- Démontage onglet F

Outillage nécessaire non fourni

2 personnes sont nécessaires pour le montage



N° cde : -

N° série :

BE-NTC008E - 07-2014 - 12012



Cette notice s'adresse à des professionnels de la fermeture assurant l'installation, la maintenance ou le démontage de la porte de garage. Nos produits sont livrés sans visserie de fixation au gros oeuvre : utiliser des éléments de fixation dimensionnés et adaptés au support recevant notre produit.

Garantie, sécurité

La bonne pose de ce matériel "dans les règles de l'art" est la meilleure garantie pour une utilisation optimale et une longévité accrue. Nous vous recommandons donc de suivre les indications que contient ce manuel et d'observer les règles de sécurité les plus élémentaires lors des différentes opérations de montage.

Le respect des normes européennes EN 13241-1 implique une installation en tous points conforme à ce qui est écrit dans cette notice.



Attention : Lire attentivement cette notice avant d'utiliser votre matériel. Conserver ce document pour toute intervention ultérieure. Transmettre cette notice ainsi que la notice moteur au client final. Conformément aux normes en vigueur, cette porte de garage doit être étiquetée CE

Attention : les branchements spécifiques font l'objet de schémas (ou notices) séparés inclus aux colis d'accessoires.

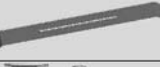
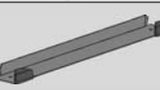


PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT DE LA BAIE

Colis accessoires ref.11361 - Moteur latéral

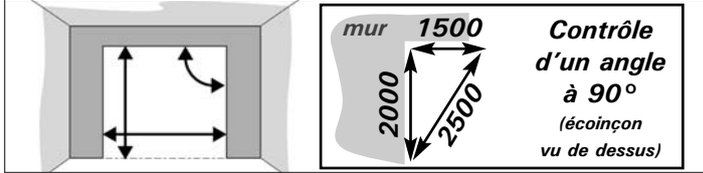
Désignation	Q.		Réf.
butée caoutchouc	2		495
vis TCL 6x20	2		6093
écrou HM6	2		560
poignée de manoeuvre	1		6998
vis de fixation TCL 6x40 PZ	4		3744
écrou rapid zingué	4		566
équerre supérieure support d'angle	1		10215
boulon TRCC CR 6x16 blanc 9016	2		10572
chariot	nbre pnx + 1		9771
vis chariot D10x150 épaulée M8			9772
écrou frein HM8			6942
rondelle acier 15.6x8.6x1.5			10140
manchon isolant 9.9x8.2x3.5x1.5			10141
carter de chariot			11176
support de rail 3D blanc (avec équerre pour support de rail + écrous HM6 + rondelles + vis serties 6x16)	var.		10801
renfort support oméga blanc 9016 + 2 boulons TRCC CR 6x16 blanc 9016	var.		11184 10572
vis métaux zinguée TRCC 6x16	var.		918
écrou embase M6 blanc 9016	var.		4686
plat de jonction profil précadre (fourni selon largeur porte)	4		11356
cache vis	var.		11005
vis autoperceuse TH 6.3 x 16	var.		4114
courbe de rail haut blanc 9016	1		11182
raccord de rail blanc 9016 (+ 8 vis 6x16 ref.923+8 écrous M6 ref.560)	2		11183
sachet support de galet articulé (support + butée + 4 vis TH 6.3x16)	1		11535
rail retour L720mm avec sabots montés (si 2 rails retour, ceux-ci sont livrés avec les rails)	1		107722
notice de pose notice utilisateur et entretien registre de maintenance	1		12012

Colis accessoires ref.11361 - Moteur linéaire

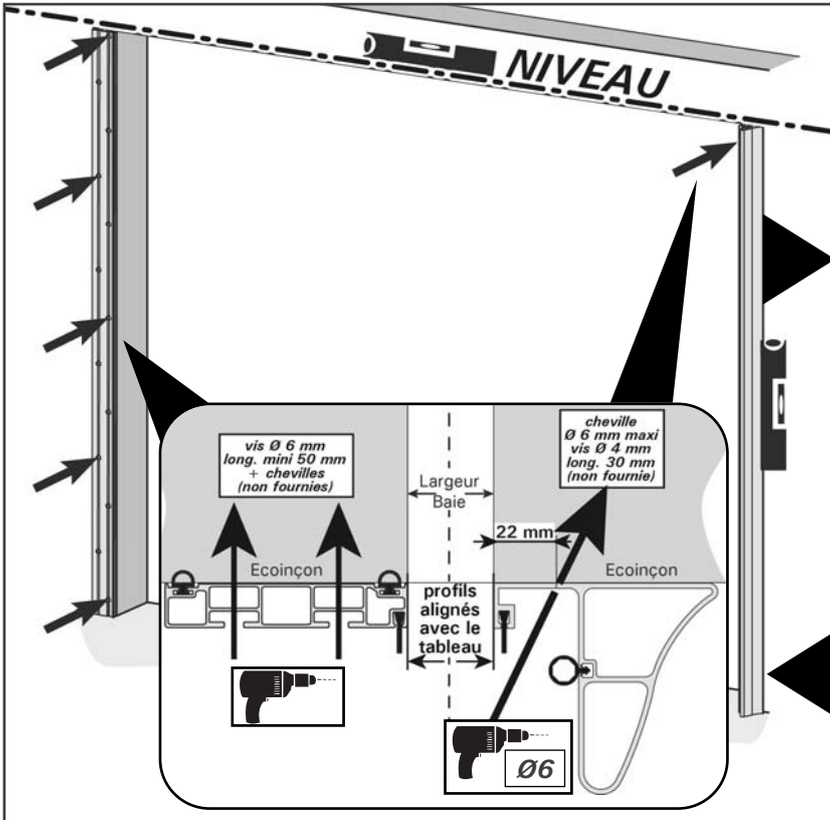
Désignation	Q.		Réf.
butée caoutchouc	2		495
vis TCL 6x20	2		6093
écrou HM6	2		560
poignée de manoeuvre	1		6998
vis de fixation TCL 6x40 PZ	4		3744
écrou rapid zingué	4		566
équerre supérieure support d'angle	1		10215
boulon TRCC CR 6x16 blanc 9016	2		10572
chariot	nbre pnx + 1		9771
vis chariot D10x150 épaulée M8			9772
écrou frein HM8			6942
rondelle acier 15.6x8.6x1.5			10140
manchon isolant 9.9x8.2x3.5x1.5			10141
carter de chariot			11176
support de rail 3D blanc (avec équerre pour support de rail + écrous HM6 + rondelles + vis serties 6x16)			var.
renfort support oméga blanc 9016 + 2 boulons TRCC CR 6x16 blanc 9016	var.		11184 10572
vis métaux zinguée TRCC 6x16	var.		918
écrou embase M6 blanc 9016	var.		4686
plat de jonction profil précadre (fourni selon largeur porte)	4		11356
cache vis	var.		11005
vis autoperceuse TH 6.3 x 16	var.		4114
courbe de rail haut blanc 9016	1		11182
raccord de rail blanc 9016 (+ 8 vis 6x16 ref.923 + 8 écrous M6 ref.560)	2		11183
sachet moteur en linéaire composé de:			11358
- chape longue M10 (6978)	2		
- vis H M10x60 (6981)	1		
- vis H M10x35 (6982)	1		
- rondelles Ø10 (6980)	4		
- tourillon de chape (6977)	1		
- entretoise (474)	2		
- écrou HM10 (11210)	1		
rail retour L720mm avec sabots montés (si 2 rails retour, ceux-ci sont livrés avec les rails)	1		107722
notice de pose notice utilisateur et entretien registre de maintenance	1		12012

Pour obtenir un fonctionnement optimal de cette porte : tous les éléments de guidage hauts et bas doivent être posés rigoureusement d'aplomb et de niveau. Cette notice illustre le montage d'une porte 4 panneaux avec refolement à gauche vue intérieure ; si refolement à droite, faire la symétrie.

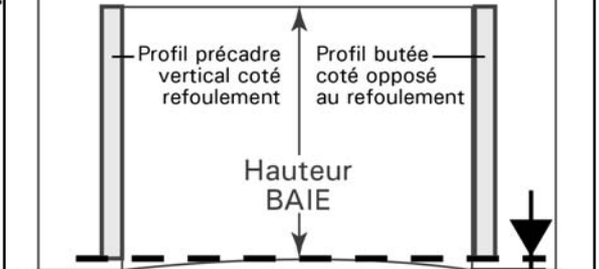
AVANT TOUTE OPÉRATION :
vérifier les niveaux, aplombs, largeurs et hauteurs.



Pose des éléments de guidage



IMPORTANT

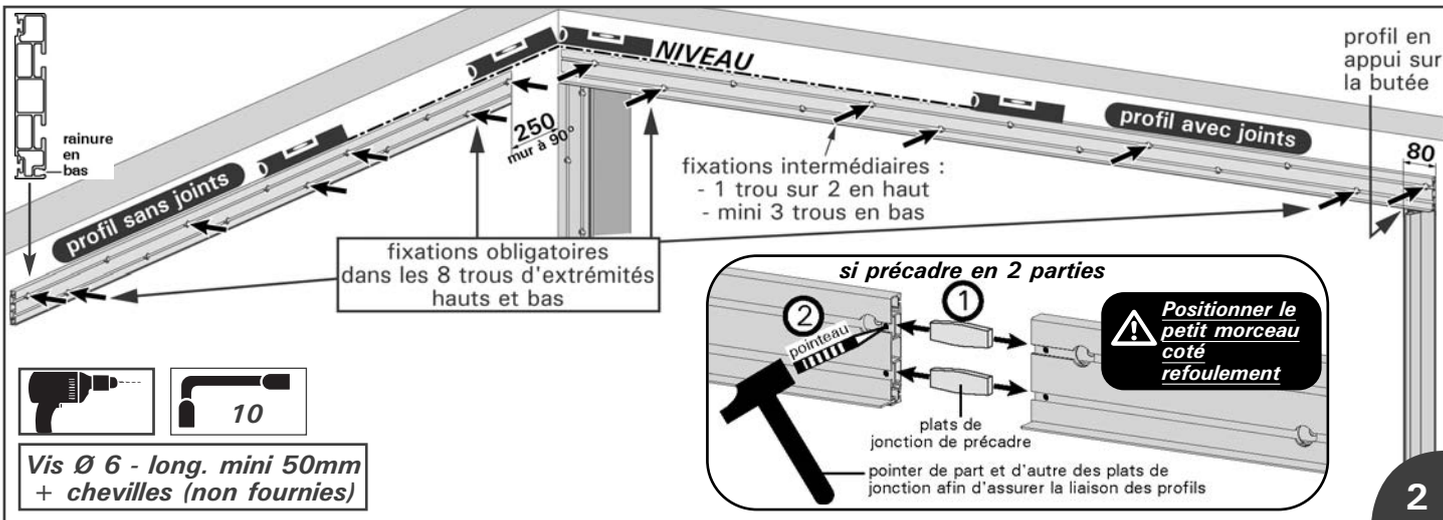


Si le sol n'est pas de niveau, caler sous les profils par rapport au point le plus haut.

⚠ Pour la pose du seuil alu et du tablier, il faudra caler sous le seuil ou faire appel à un maçon pour réaliser un seuil de niveau.

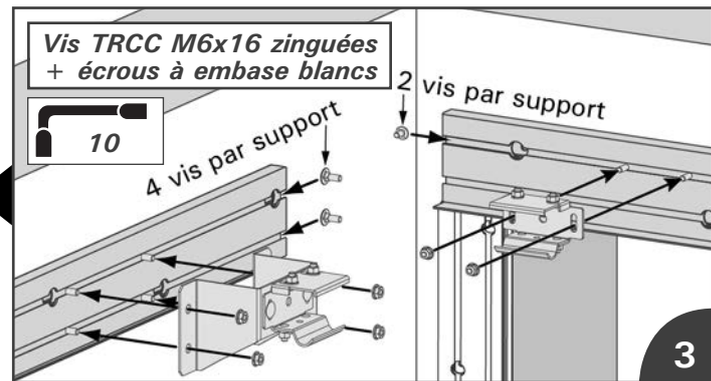
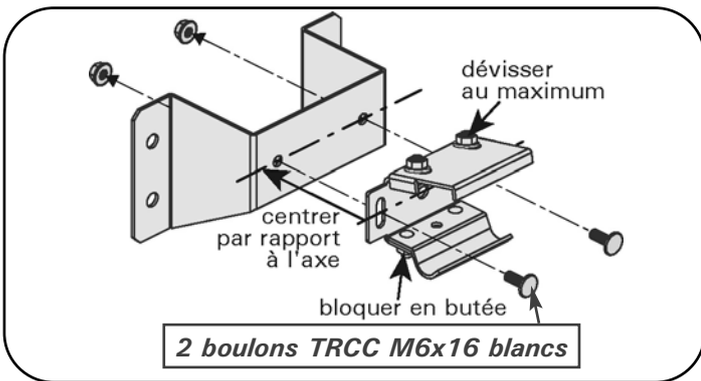
Poser le profil butée coté opposé au refolement
NE LE FIXER QU'EN HAUT
Le sol doit être rigoureusement de niveau

1

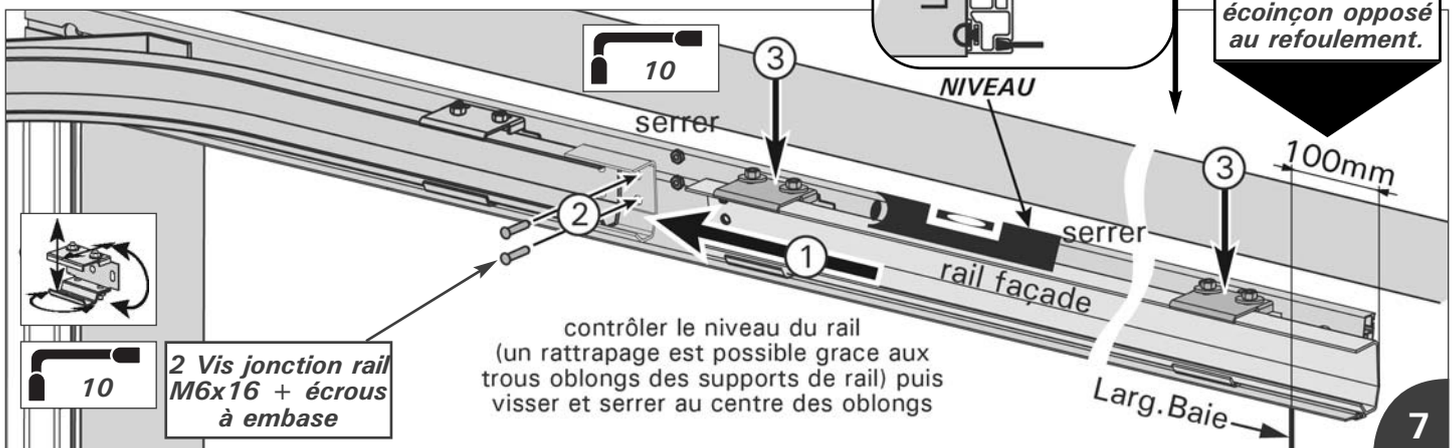
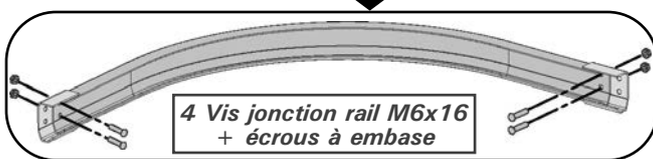
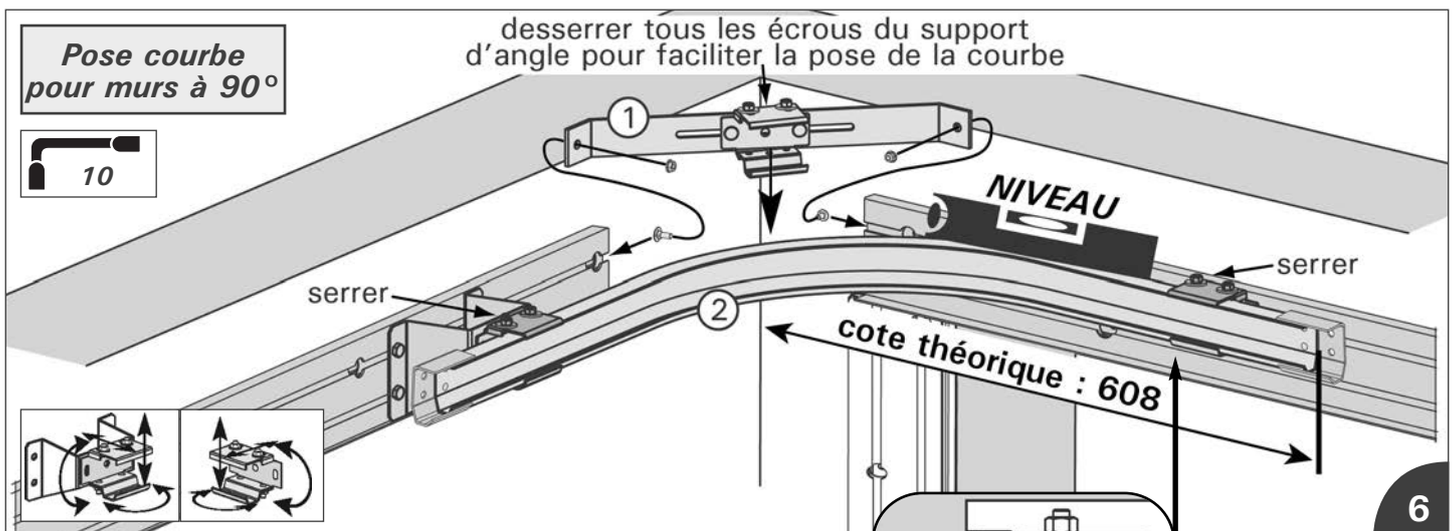
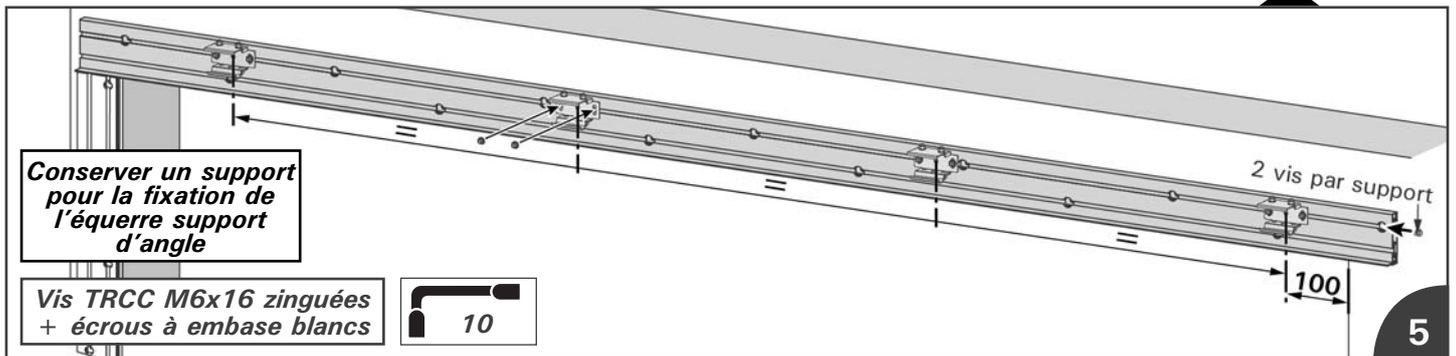
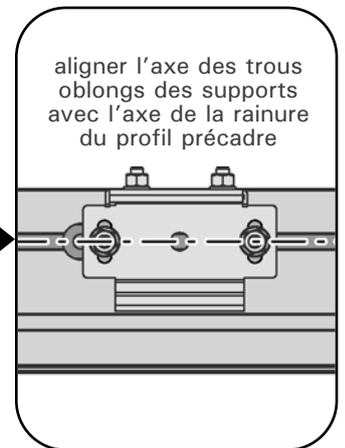
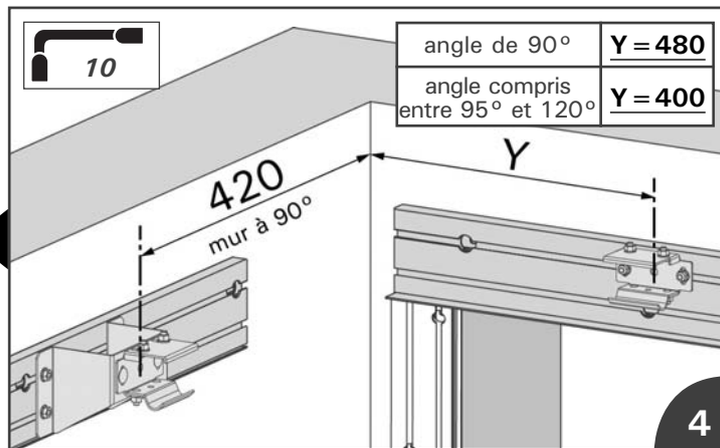
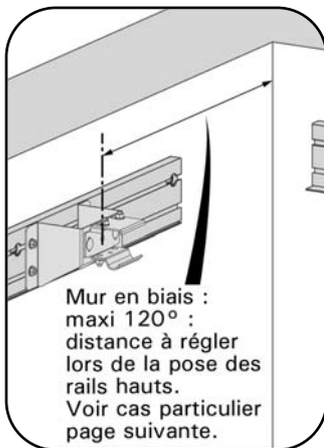


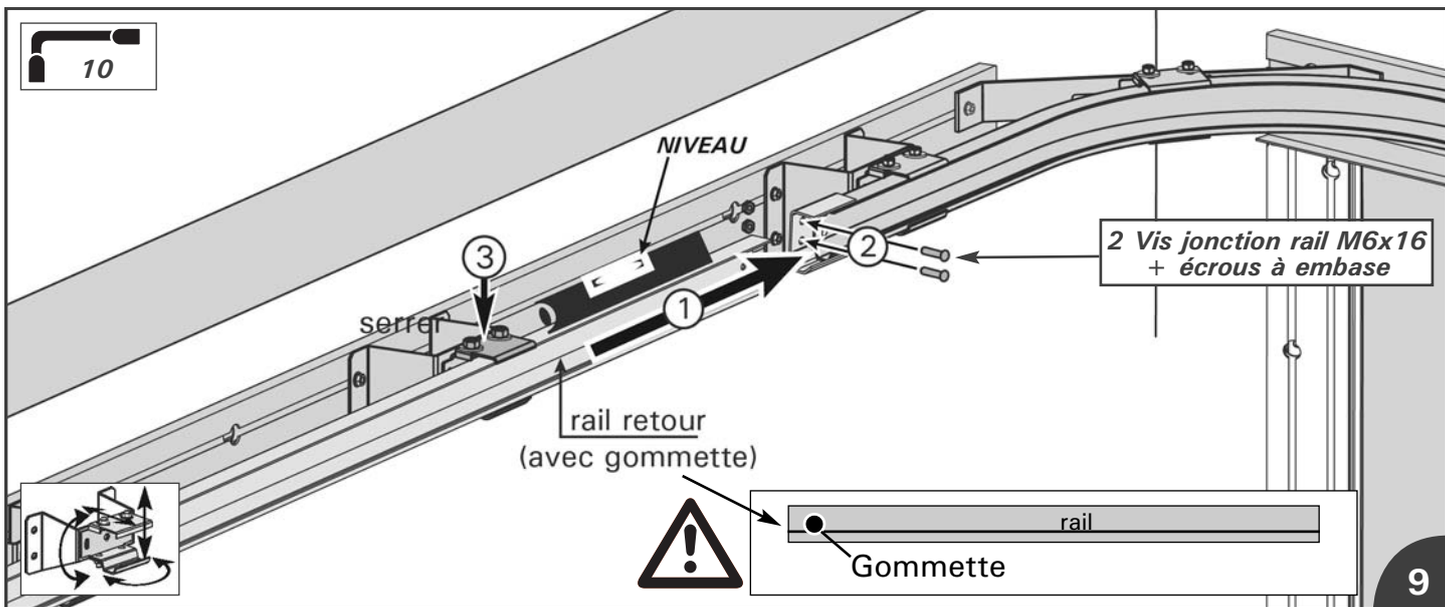
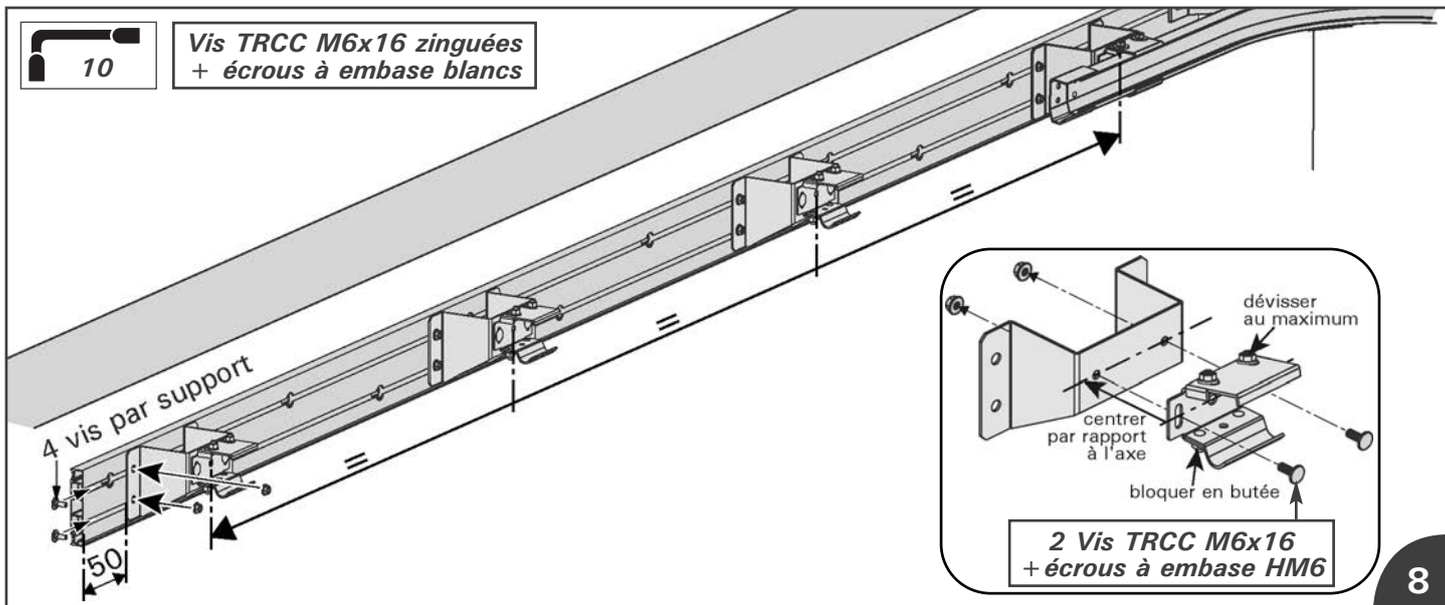
Vis Ø 6 - long. mini 50mm + chevilles (non fournies)

2

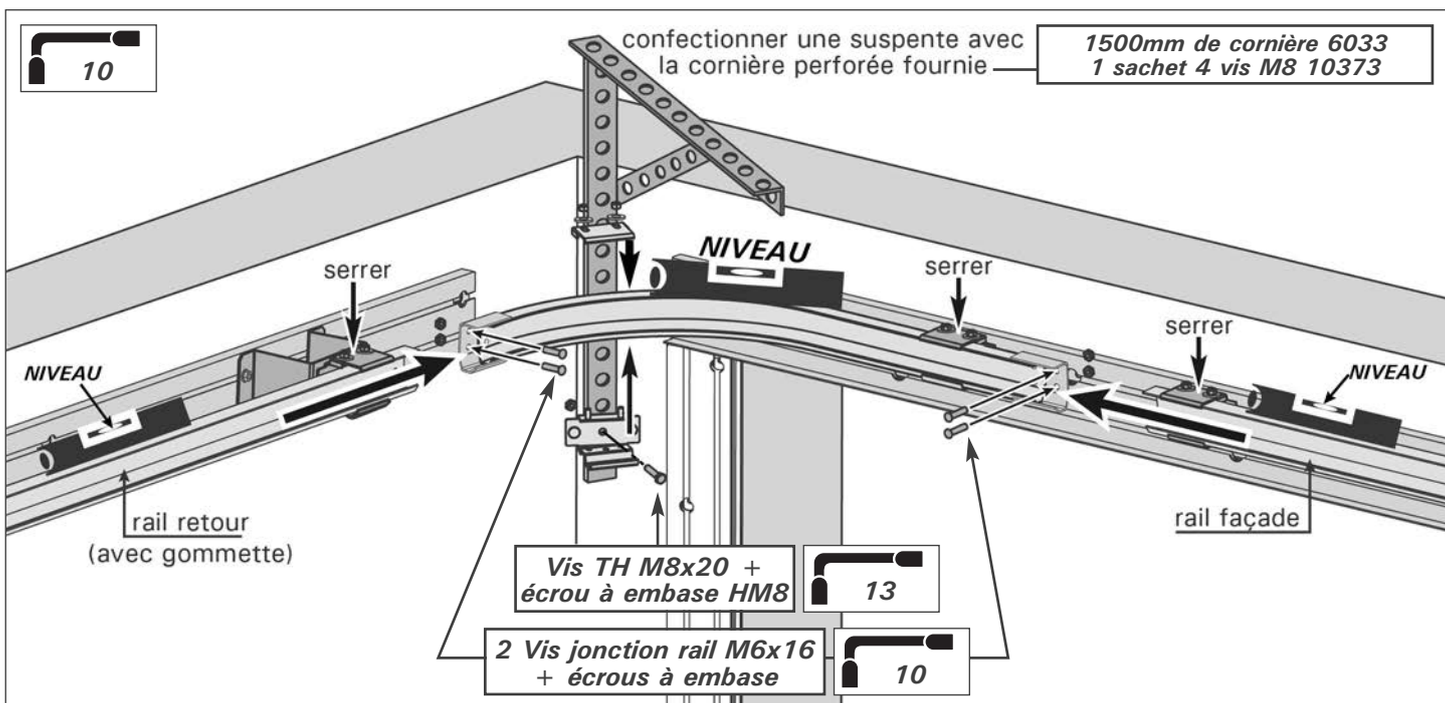


3

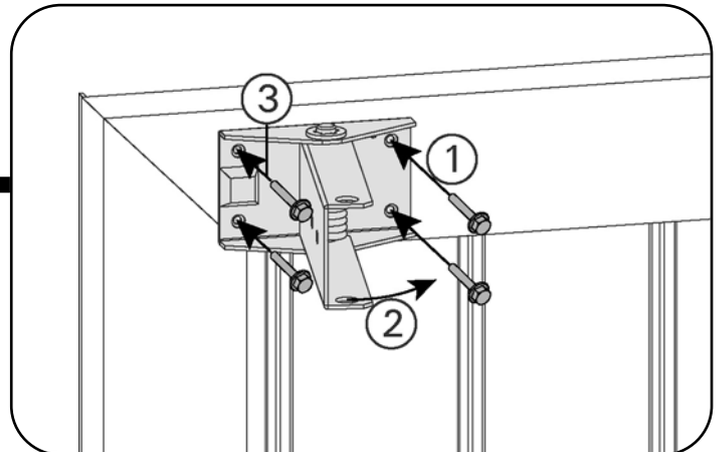
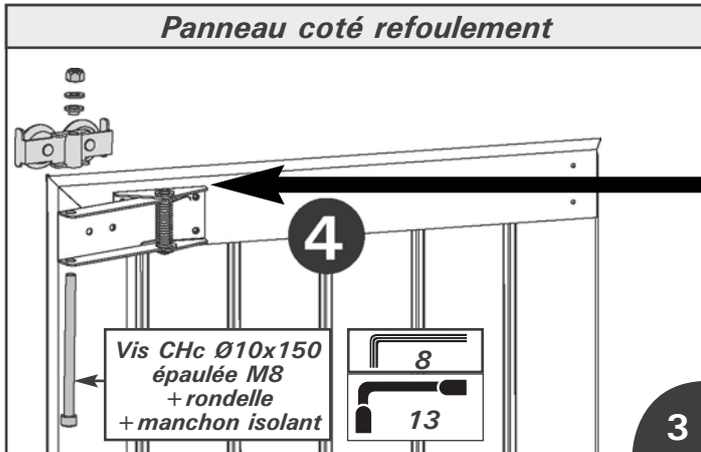
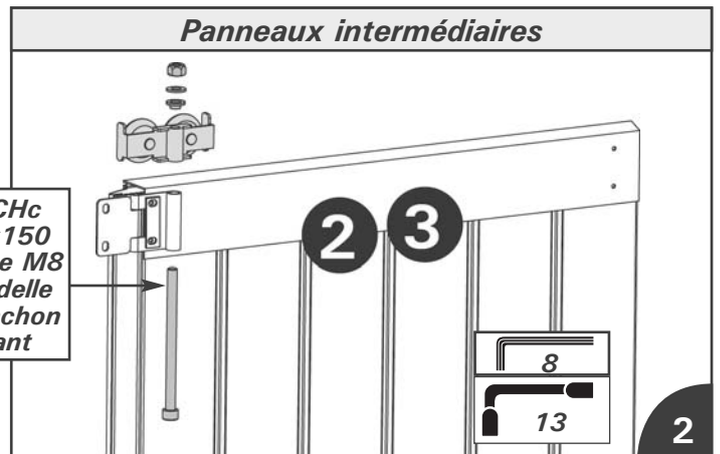
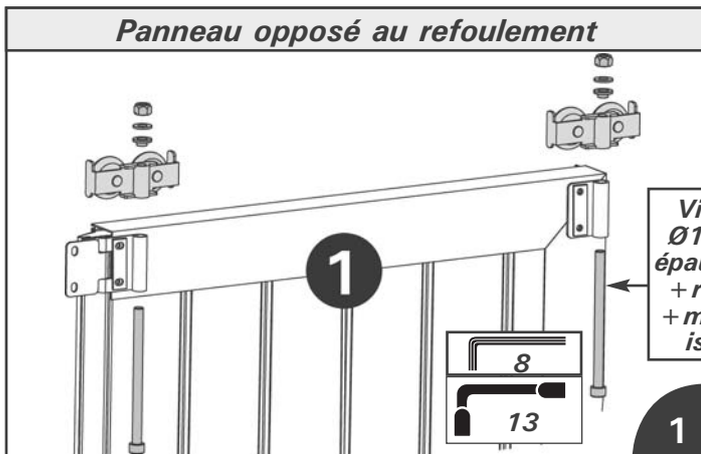
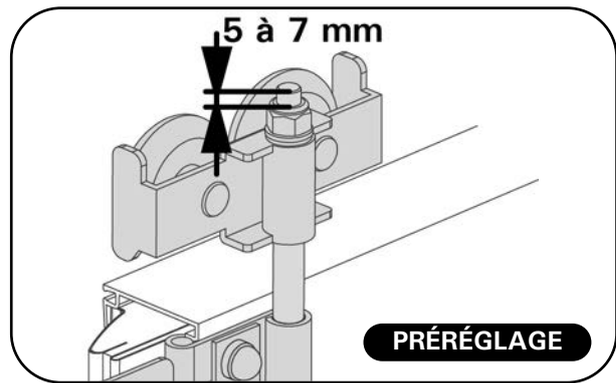
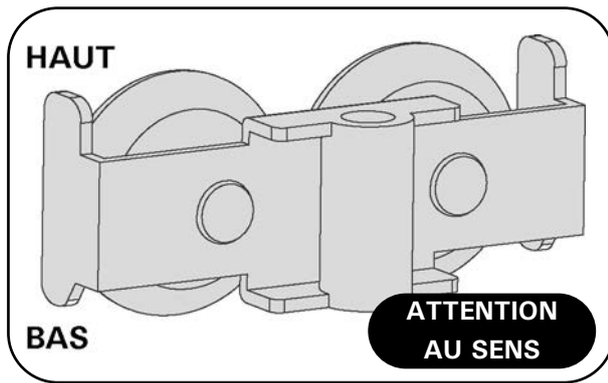




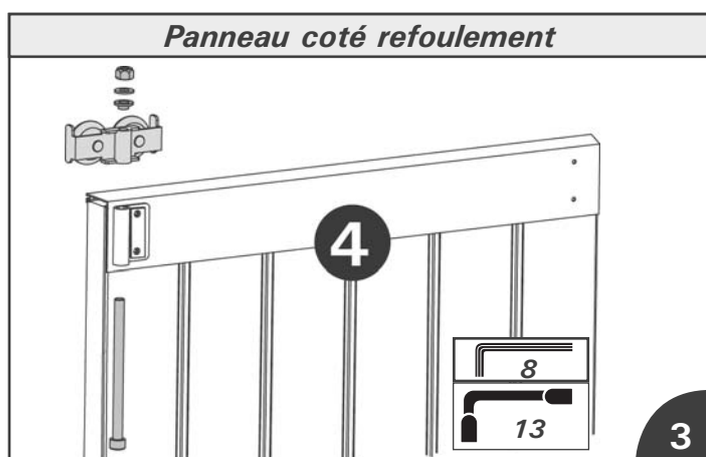
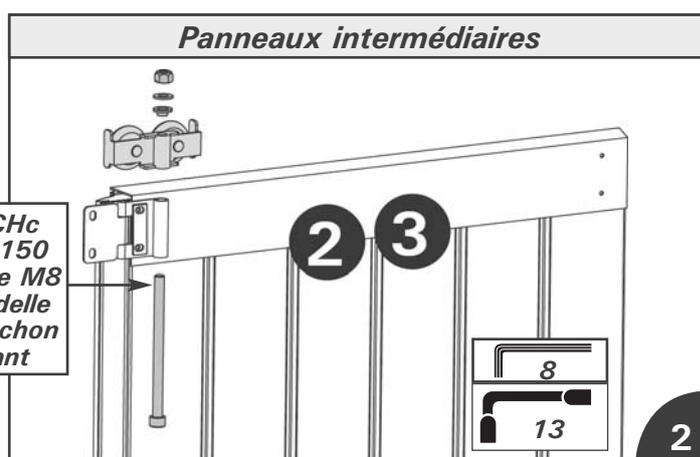
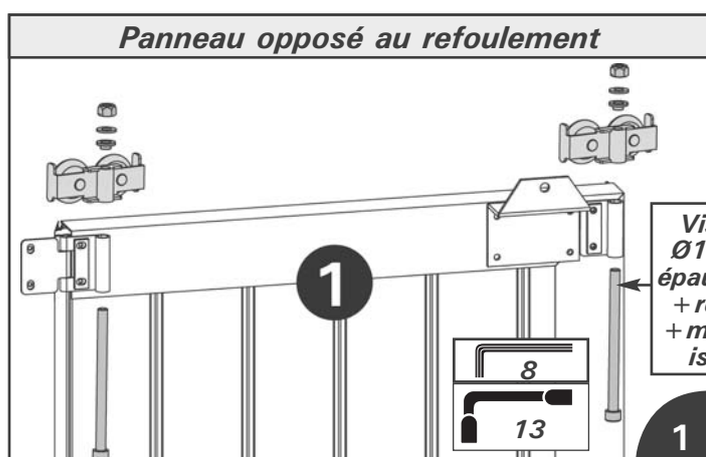
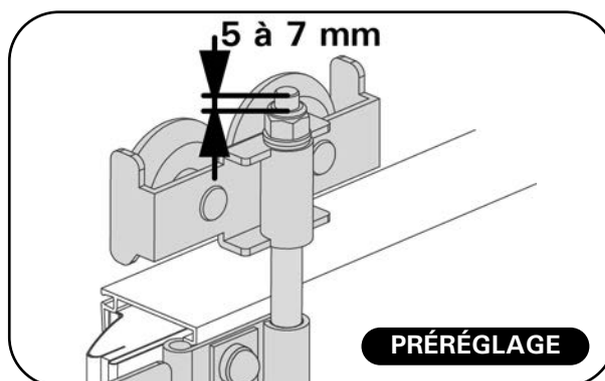
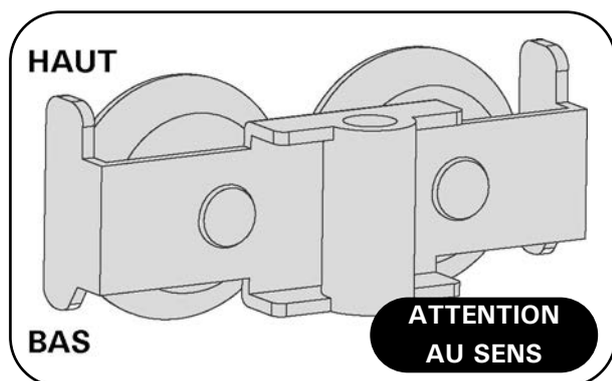
Cas particulier : pose rails hauts avec murs en biais



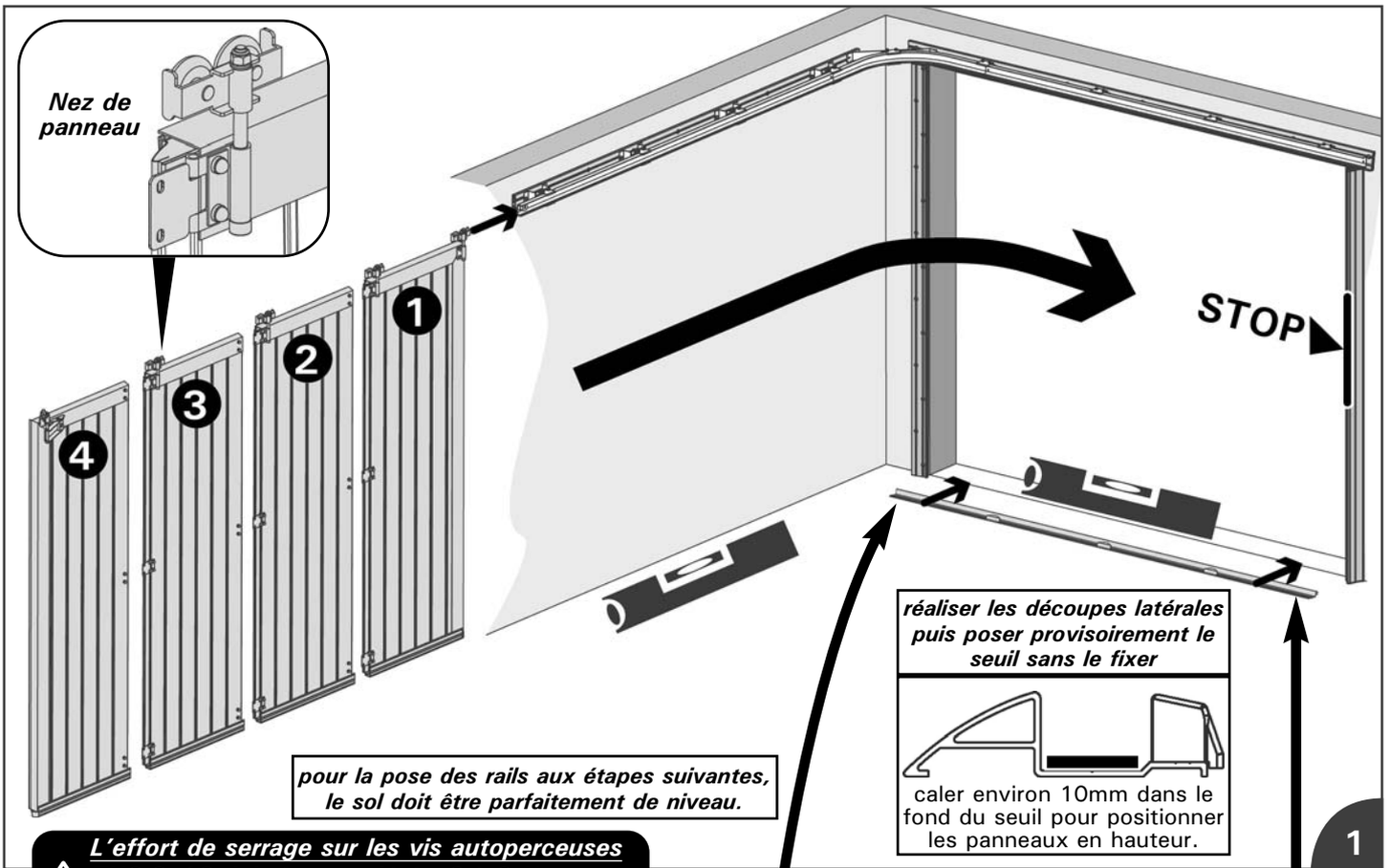
Montage des galets pour pose avec MOTEUR LATERAL (Ecoinçon compris entre 100 et 849 mm)



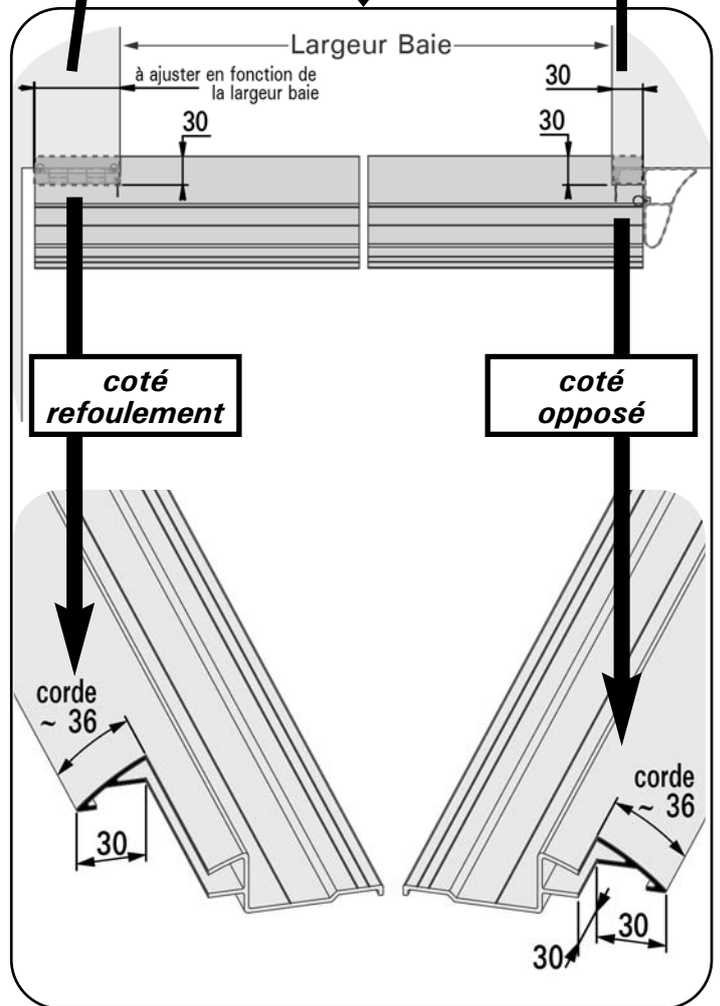
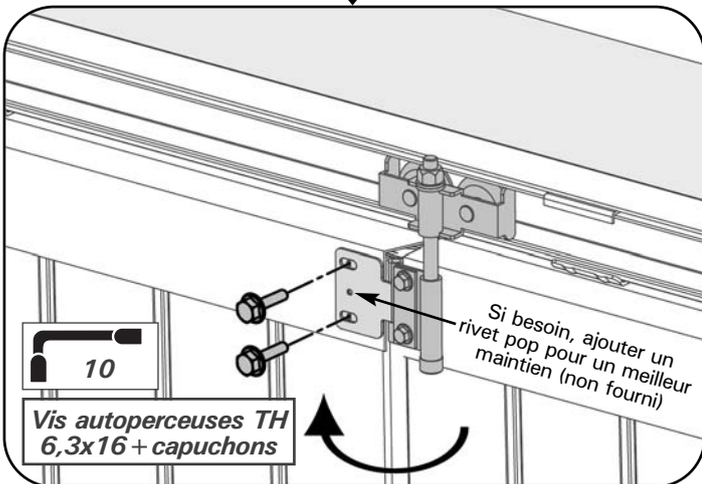
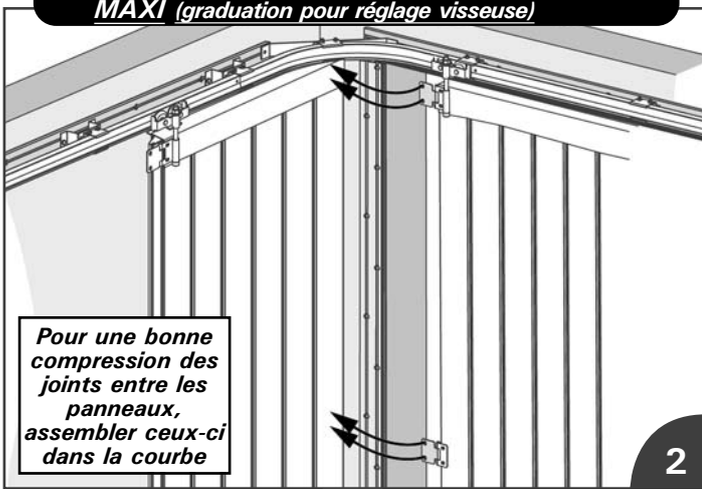
Montage des galets pour pose avec MOTEUR EN LINTEAU (Ecoinçon à partir de 600 mm)



Pose des panneaux

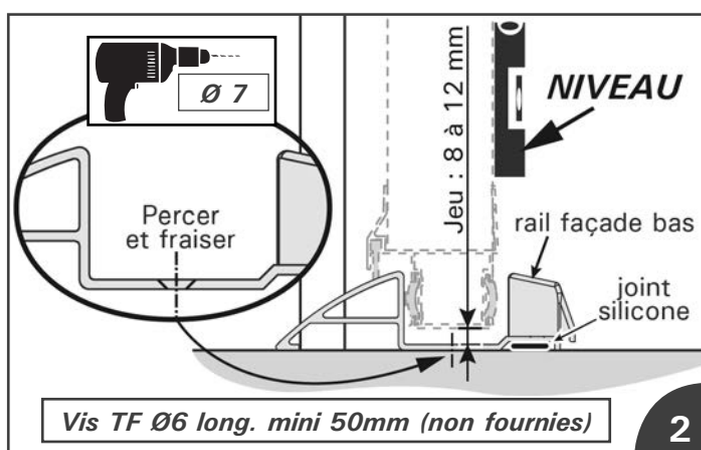
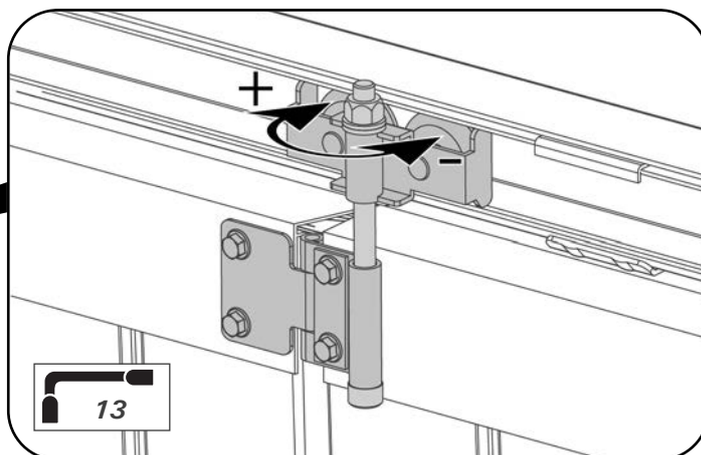
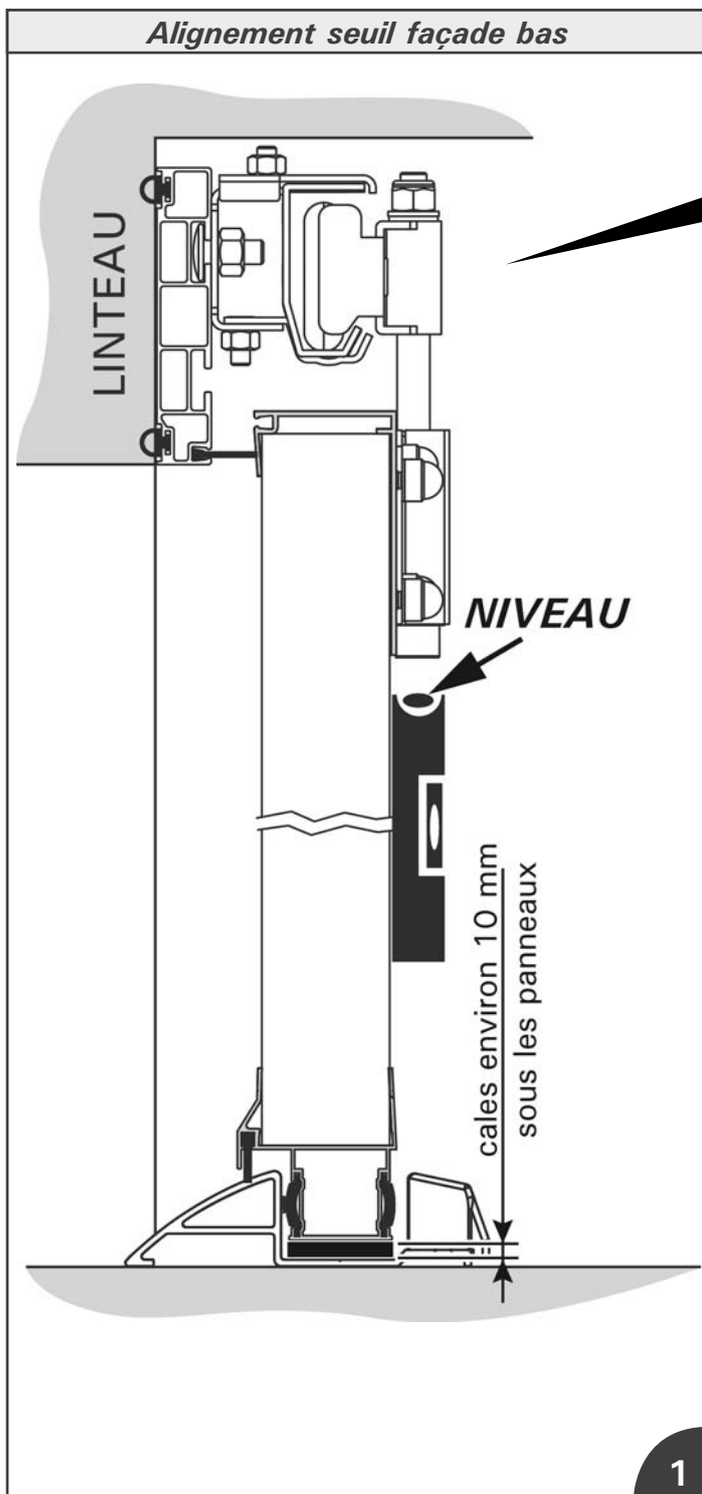


L'effort de serrage sur les vis auto-perçuses TH6.3x16 doit être modéré : 6 à 8 N.m MAXI (graduation pour réglage visseuse)

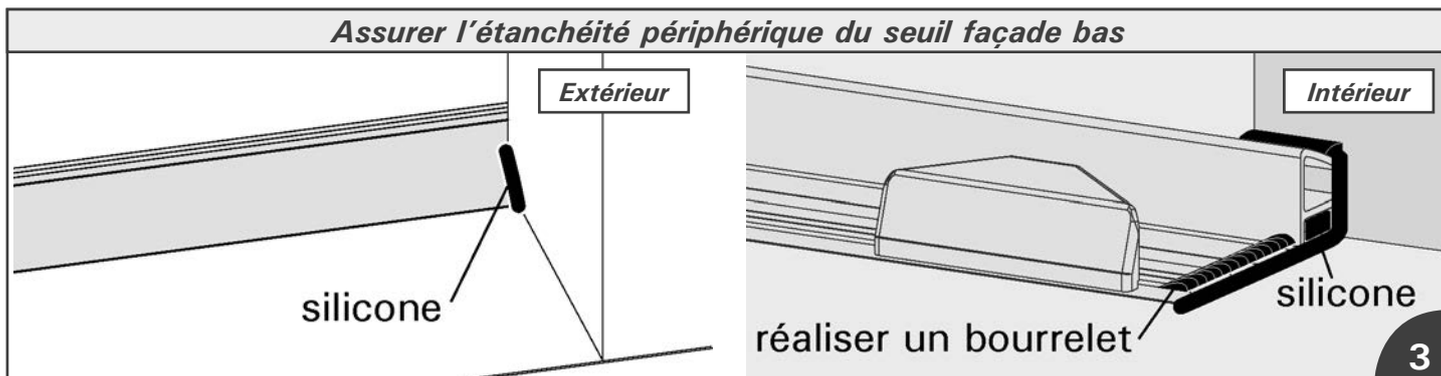


Pose rails et guides bas

Alignement seuil façade bas

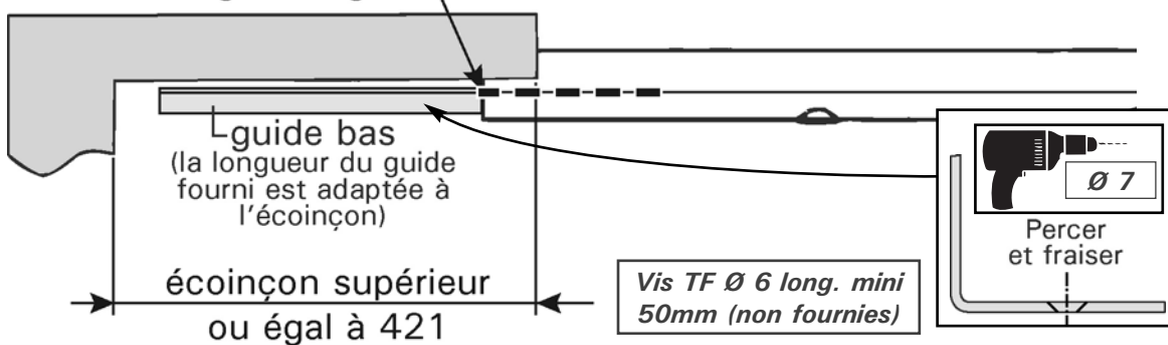


Assurer l'étanchéité périphérique du seuil façade bas



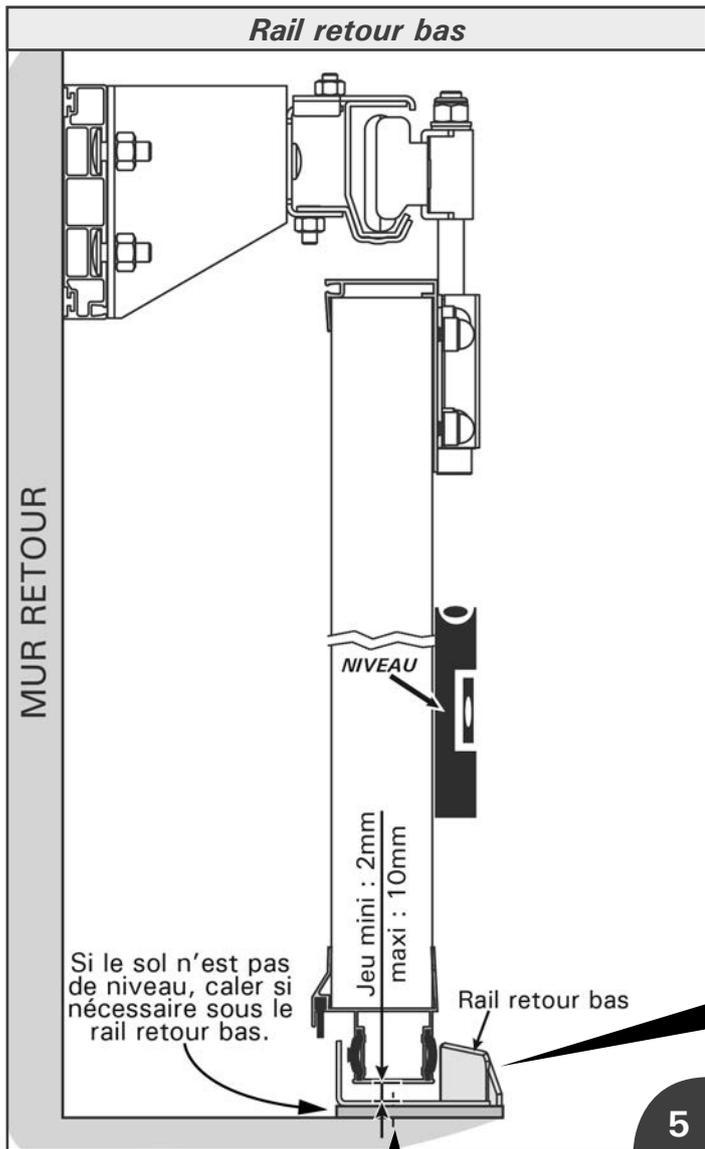
Pose du guide bas en façade (pour écoinçon ≥ 421)

aligner le guide avec le seuil bas



4

Rail retour bas



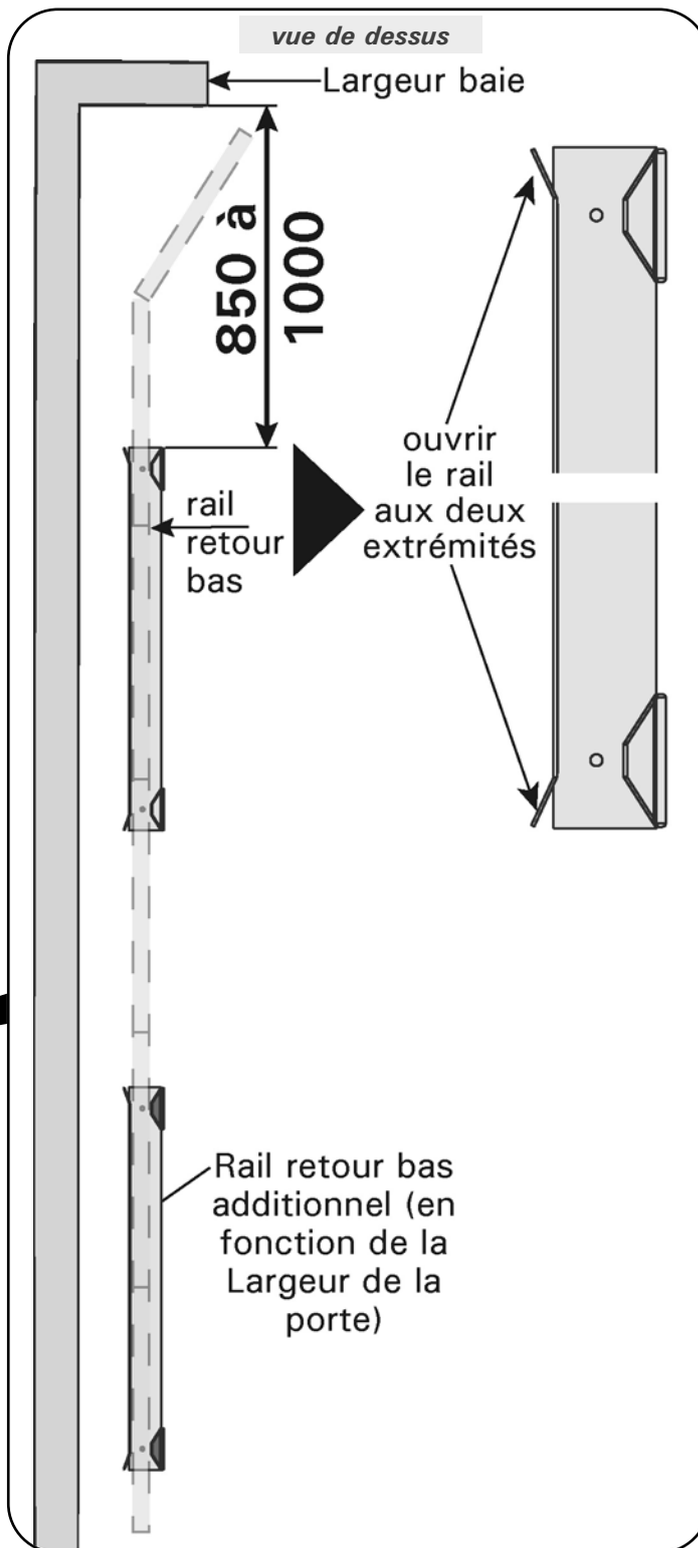
5

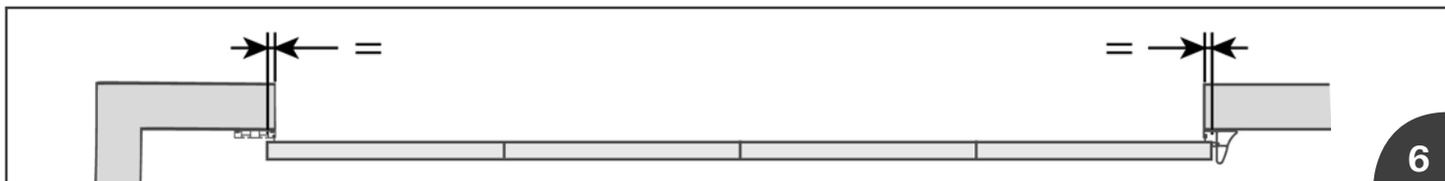
Fraiser



Vis TF Ø6
long. mini 50mm
(non fournies)

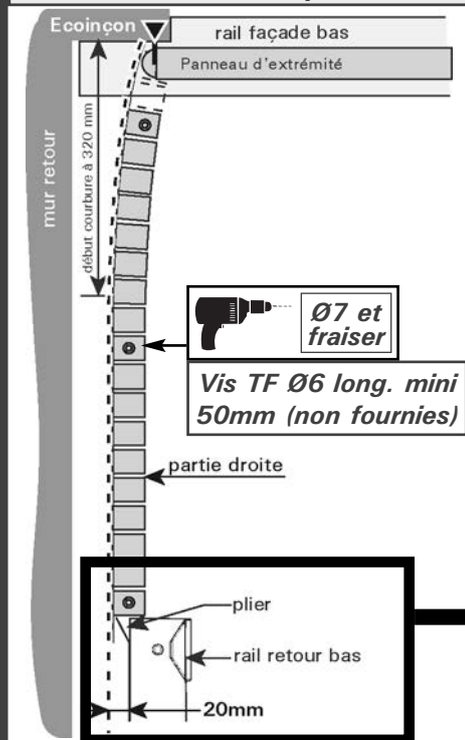
vue de dessus





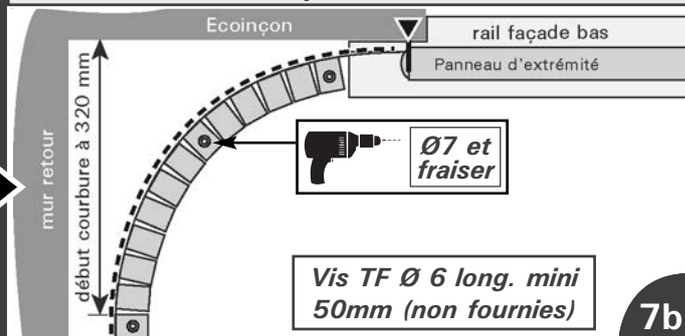
Rail cintrable MOTEUR LATÉRAL

écoinçon de 100



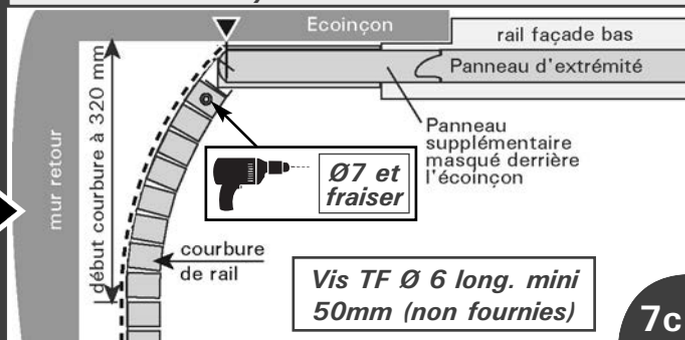
7

écoinçon de 420

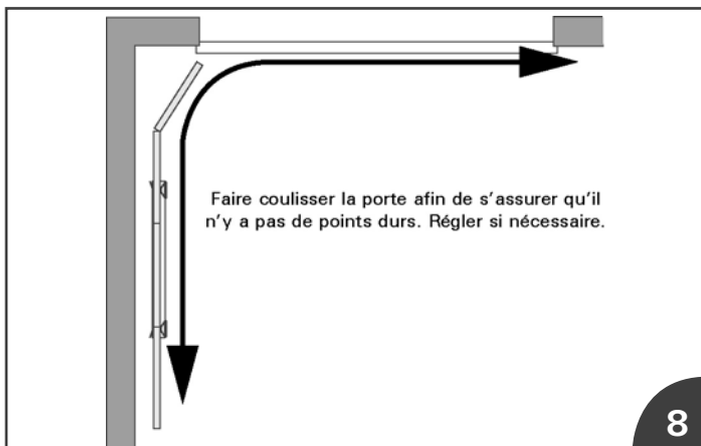


7b

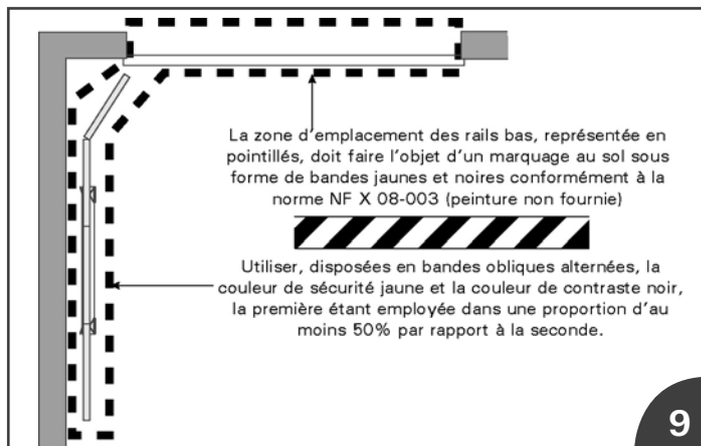
écoinçon de 421 à 849



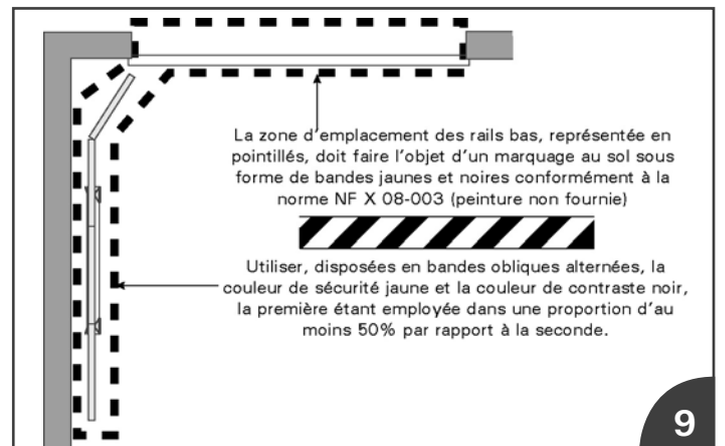
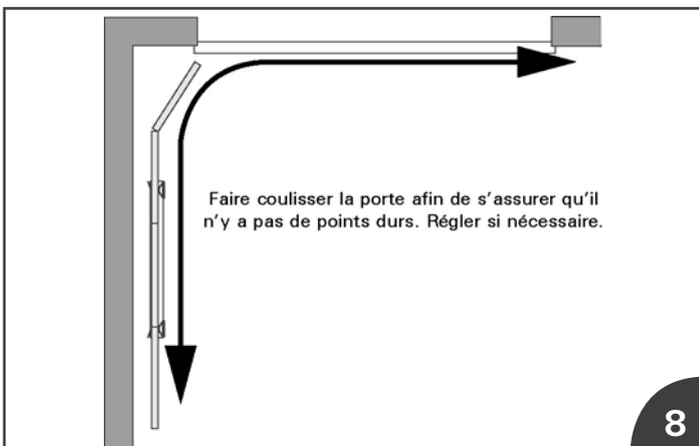
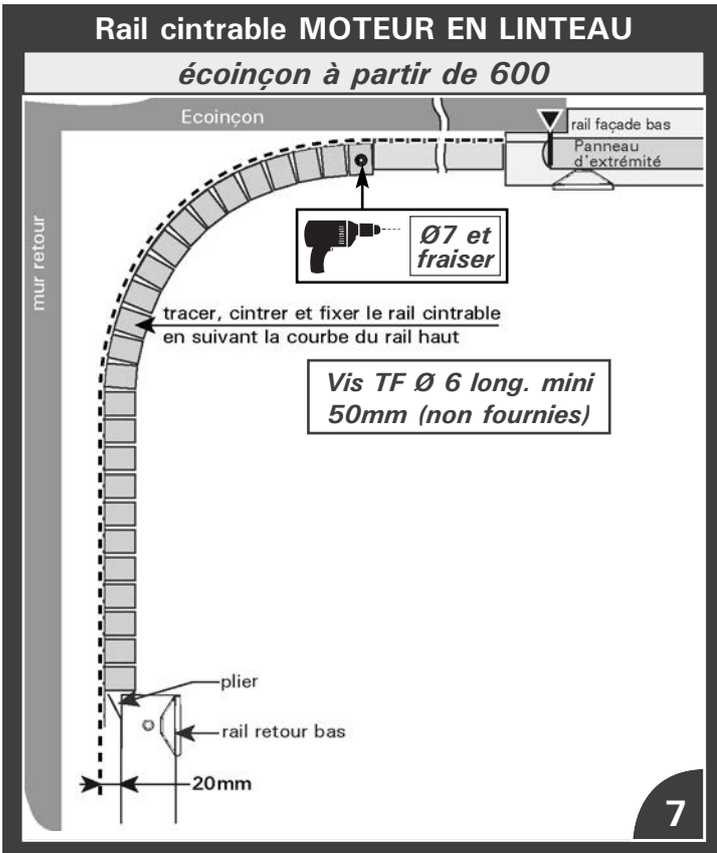
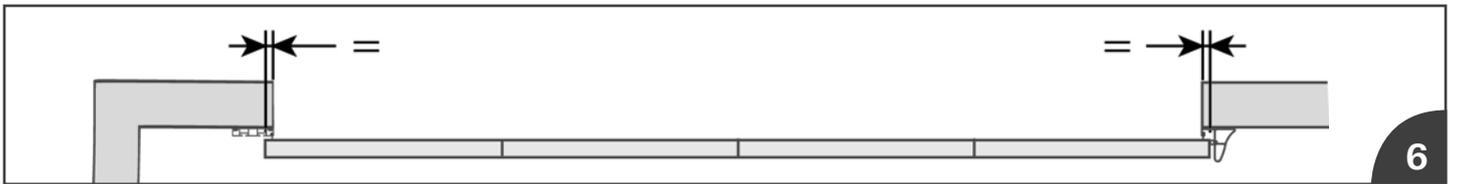
7c



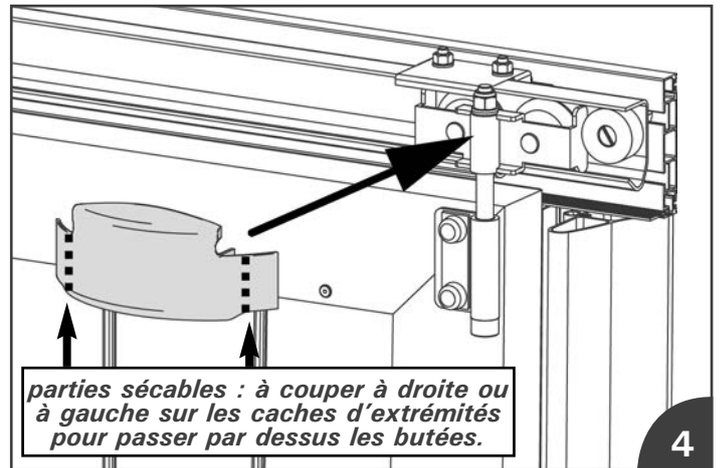
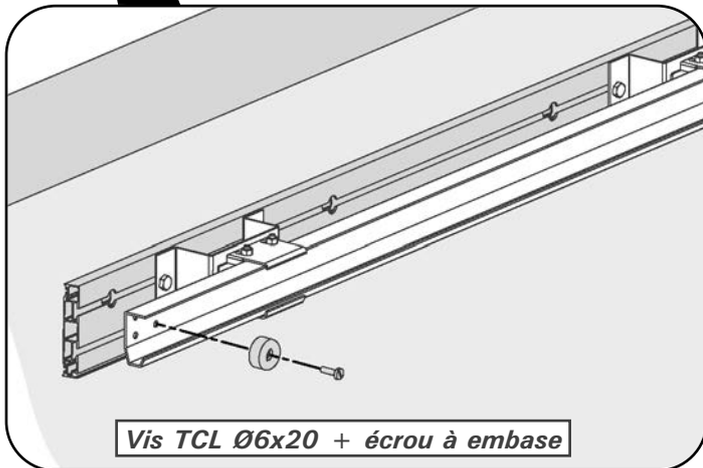
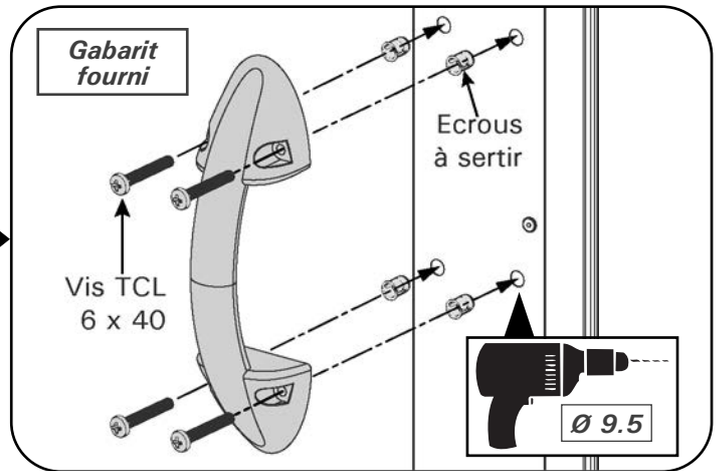
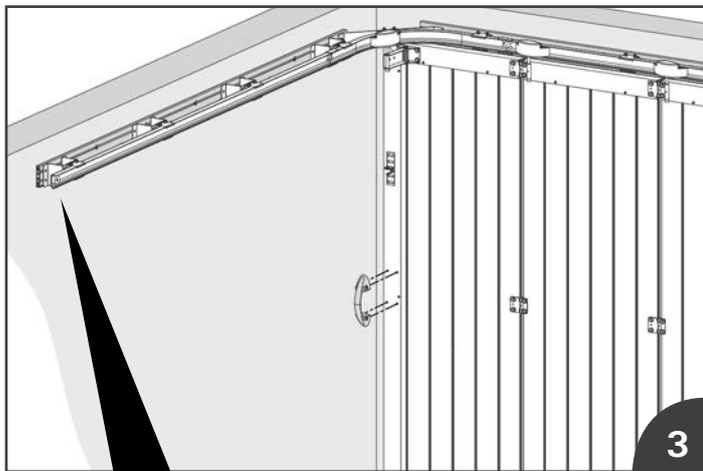
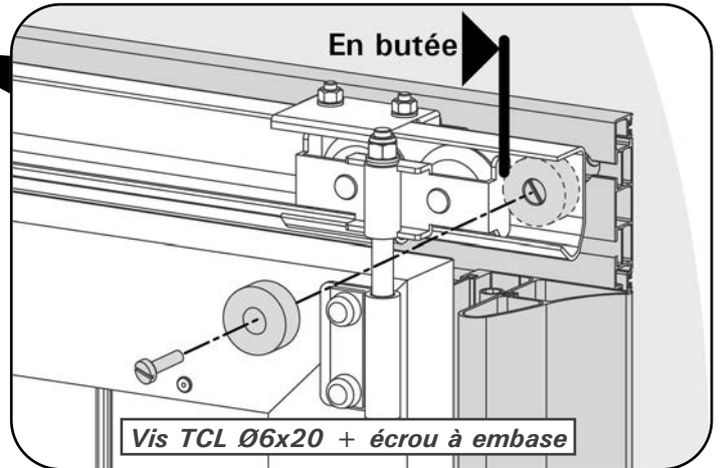
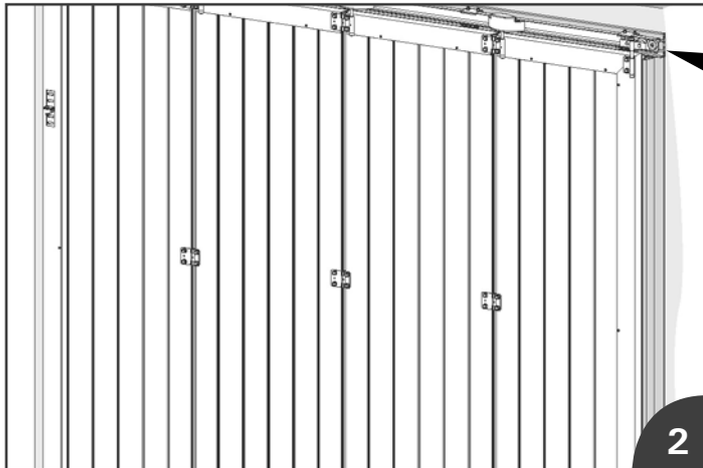
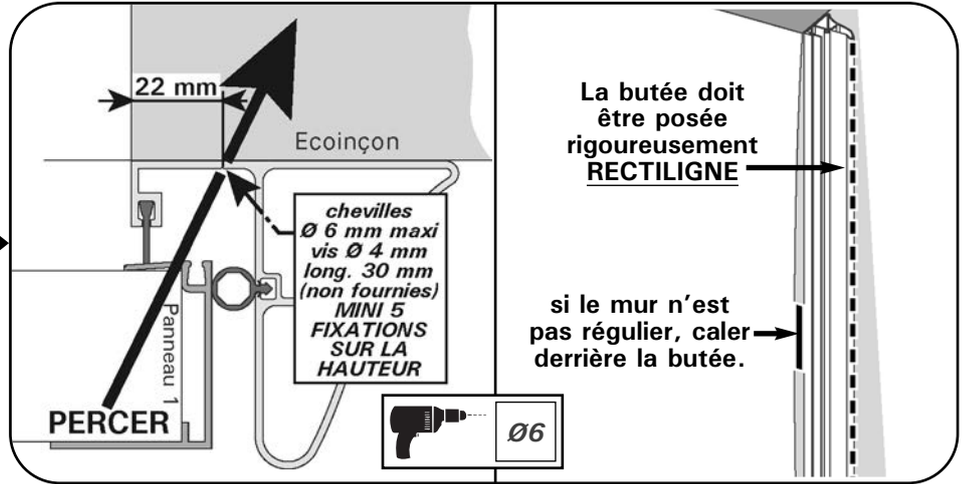
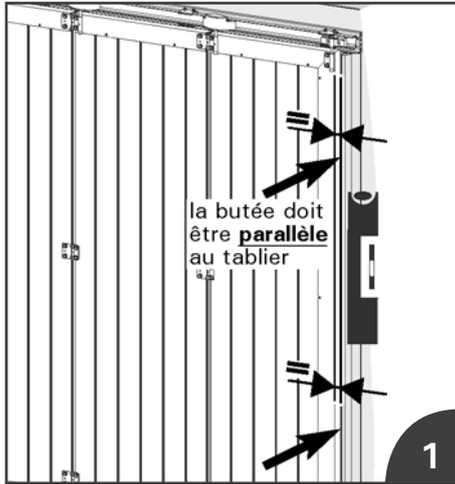
8



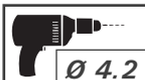
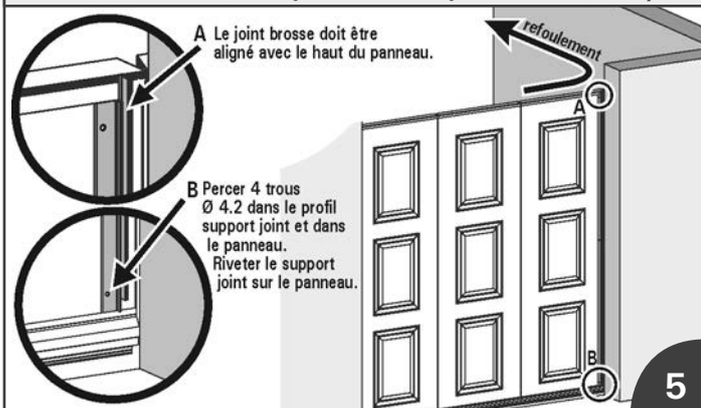
9



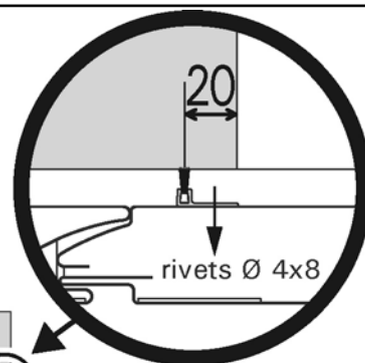
Fixation du profil "butée latérale" opposé au refoulement - Pose accessoires



Joint latéral sur panneau si écoinçon compris entre 421 et 849 mm (avec panneau masqué derrière écoinçon)



Rivets pop
 \varnothing 4 x 8mm



Positionner le "support joint" (réf11401) à 20 mm du bord de l'écoinçon.

Pose moteur : se référer à la notice de pose détaillée fournie avec celui-ci.

⚠ Avant la mise en place du moteur, contrôler manuellement que la porte se déplace librement sans aucun point dur. En fonction du type de pose du moteur, faire attention au sens de branchement des fils vert et rouge sur les bornes 3 et 4 de la carte électronique du coffret de commande (page suivante)

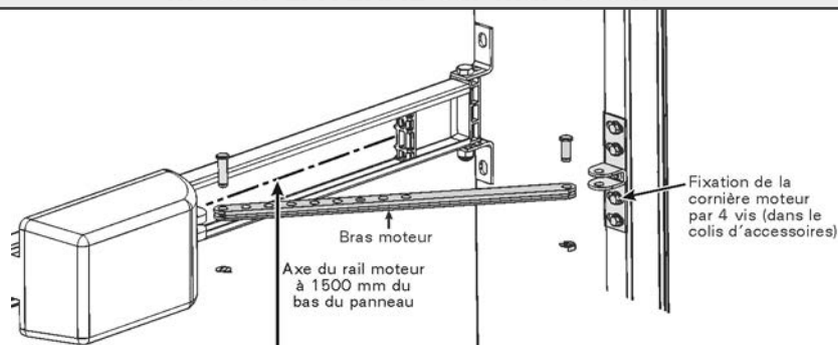
⚠ Avant toute opération, déballer et contrôler les pièces du moteur.

⚠ Toujours débrancher le moteur pour toute intervention de réglage

⚠ Ne jamais graisser la chaîne du moteur ; une fois par an, la lubrifier légèrement avec une huile conductrice (type Ballistol)

⚠ Ne jamais faire fonctionner le moteur sur un groupe électrogène (risque de détérioration de la platine électronique)

Moteur LATÉRAL sur mur retour



Cas particulier

Manoeuvre manuelle de la porte (moteur débrayé par serrure de déverrouillage extérieure) avec panneau complémentaire masqué derrière l'écoinçon : si nécessaire, pour éviter le blocage de la porte lors de l'ouverture, bloquer le support galet sur le panneau avec 2 tirefonds 6.3x16 (percer la paroi intérieure du panneau \varnothing 4.2)

