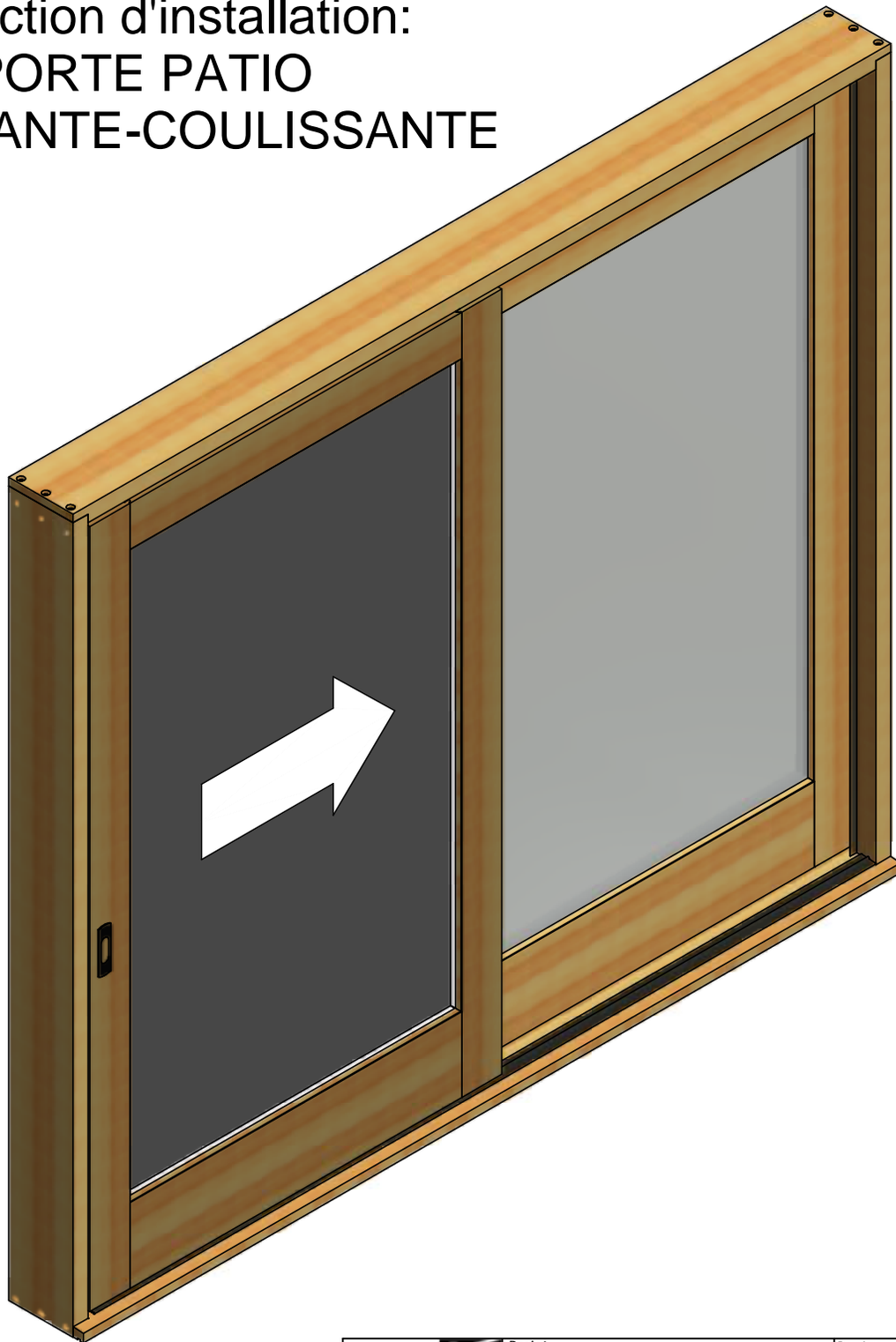


Installation instruction:
LIFT & SLIDE
(XO)

Instruction d'installation:
PORTE PATIO
SOULEVANTE-COULISSANTE



	Projet:	Porte soulevante-Coulissante / Lift and Slide (XO)		Dessiné par:	wbouc	
	Description:	Assemblage général / General assembly		Créer le:	2013-07-29	Mise à jour:
				Numéro:	Instruction 011	

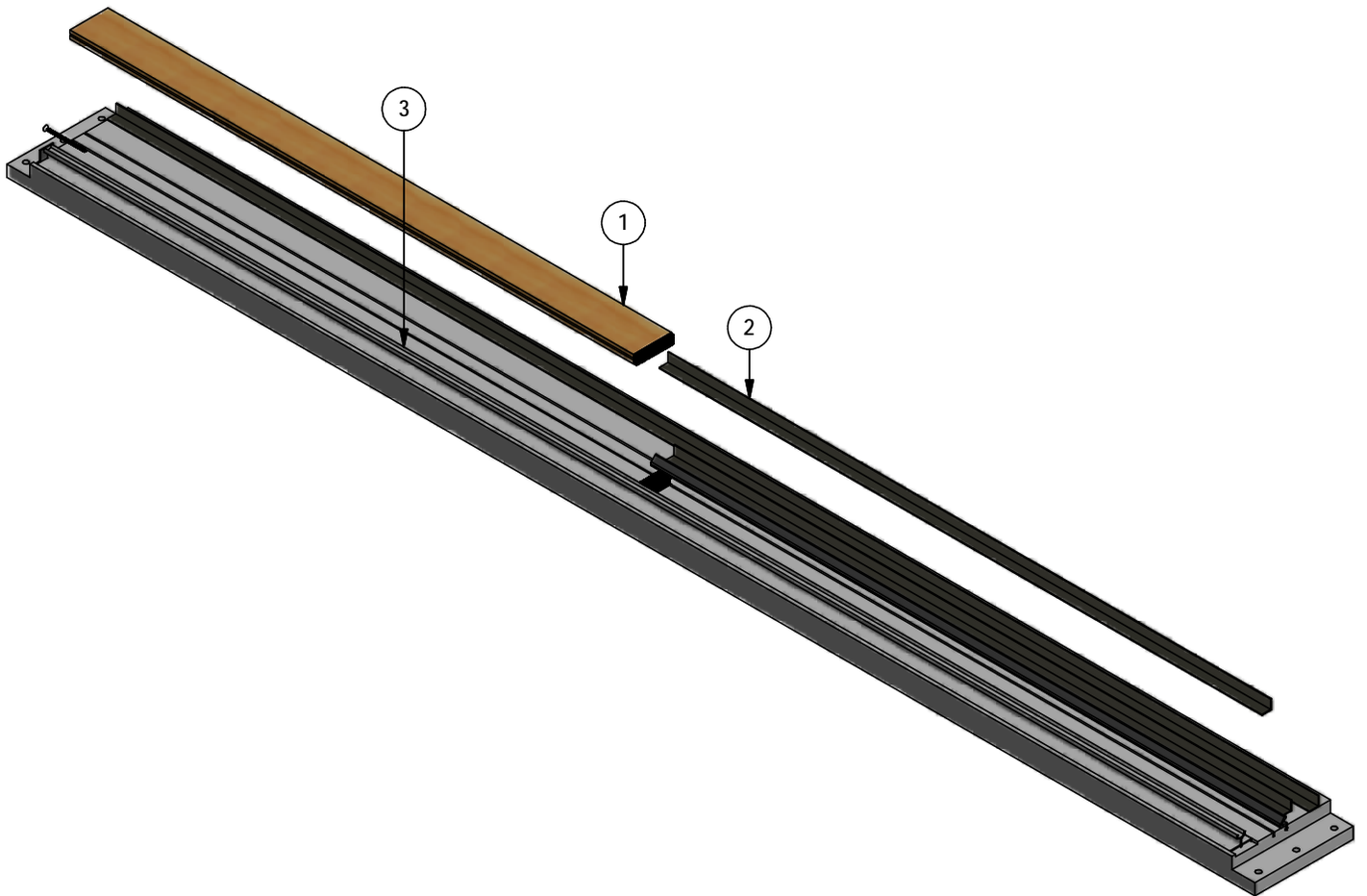
LIFT & SLIDE

INSTALLATION PIECES - PIÈCES D'INSTALLATION

	Description	Qte / Qty
	Lag Screw Hexagonal head $\frac{5}{16}$ " x 2" Washers $\frac{5}{16}$ " <hr/> Tire-fonds à tête hexagonale $\frac{5}{16}$ " x 2" Rondelles $\frac{5}{16}$ "	14
	Screw #8-10 x 3" Flat head <hr/> Vis #8-10 x 3" Tête fraisée	5
LS-011 	Bottom end cap for fixed sash <hr/> Capuchon du bas de bout de volet fixe	1

Quelques pièces peuvent ne pas être utilisées dépendamment de la configuration ou des options choisies.

Some parts could be not use depending of the configuration or options chosen.



1 - Remove the end panel stop on the head of the frame.

2 - Start by removing the inside aluminium angle.

3 - Remove the top Y track.

* These parts will be reinstalled later

1 - Enlever l'équerre d'aluminium intérieure.

2 - Enlever la butée d'arrêt pour volet fixe qui est installée sur la tête du cadre.

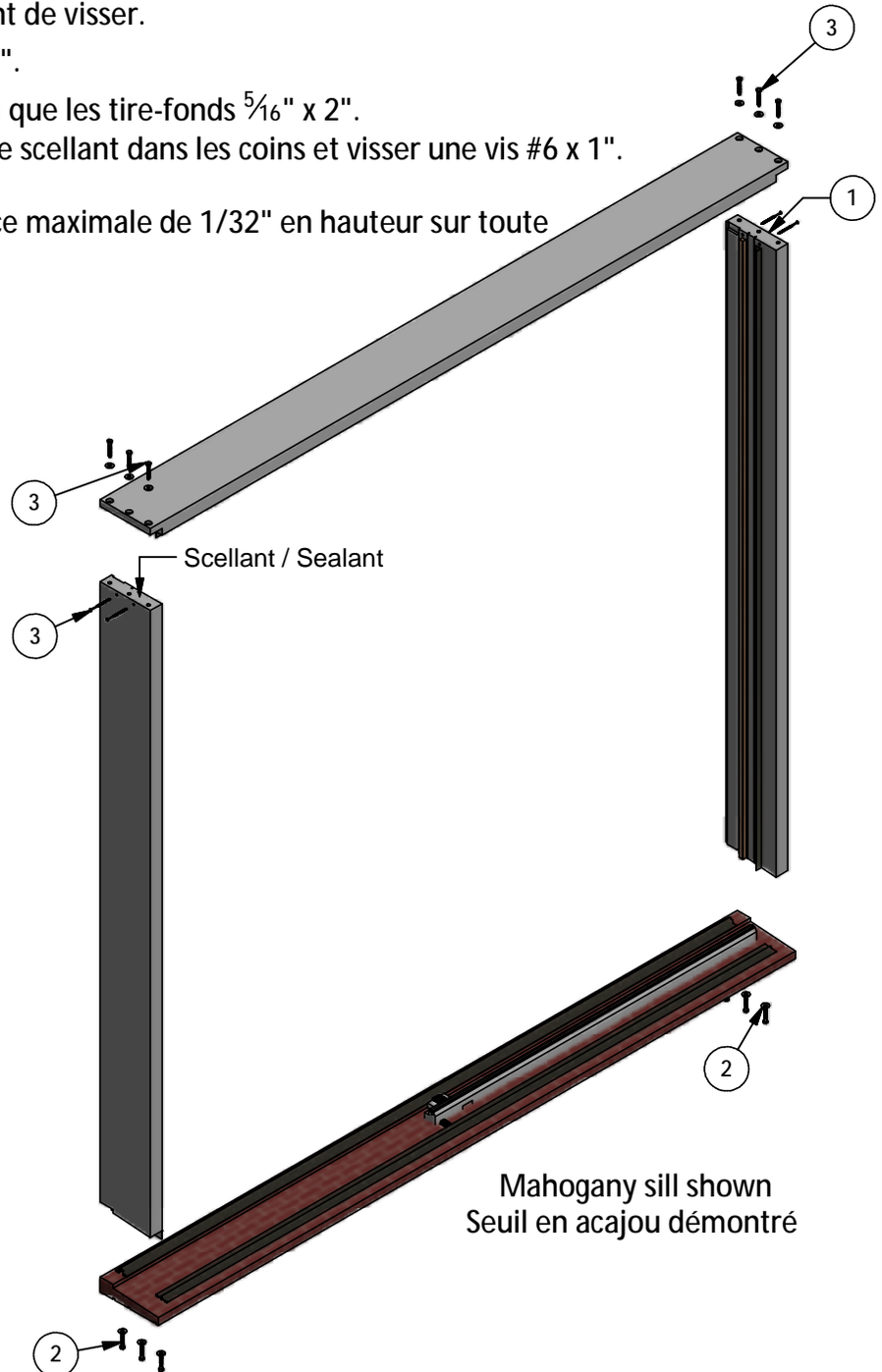
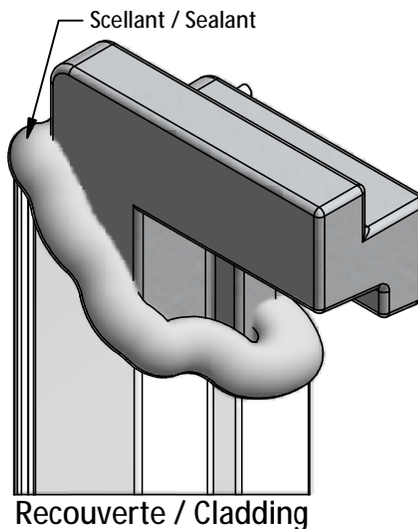
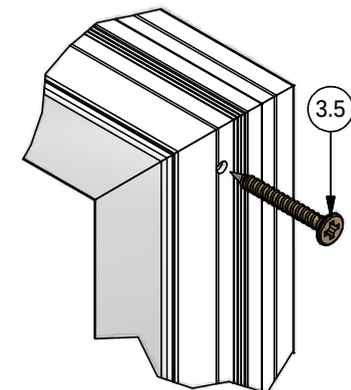
3 - Enlever le rail supérieur en Y.

*Ces pièces seront ré-installées plus tard.

	Projet: Porte soulvante-Coulissante / Lift and Slide (XO)	Dessiné par: wbouc	
	Description: Tête / Head	Créer le: 2013-07-29	Mise à jour: 2018-06-29

- 1 - Apply sealant at each corner before screwing.
 - 2 - Screw sill with the jambs with lag screws $\frac{5}{16}$ " x 2".
 - 3- Screw head with the jambs with screws #8-10 x 3" and lag screws $\frac{5}{16}$ " x 2".
 - 3.5 - If this Lift and Slide has cladding, apply the sealant in the corners then, use the #6 x 1" screws to tighten.
 - 4 - Install the frame in the wall.
- *The Lift & Slide system requires a maximum of 1/32" variance in height across the entire length of the sill.

- 1 - Appliquer un scellant dans les coins avant de visser.
 - 2- Visser le seuil avec les tire-fonds $\frac{5}{16}$ " x 2".
 - 3- Visser la tête avec les vis #8-10 x 3" ainsi que les tire-fonds $\frac{5}{16}$ " x 2".
 - 3.5 - Si ce produit est recouvert, appliquer le scellant dans les coins et visser une vis #6 x 1".
 - 4 - Installer le cadre dans l'ouverture.
- *Le seuil doit être droit et avoir une variance maximale de 1/32" en hauteur sur toute la longueur du seuil.



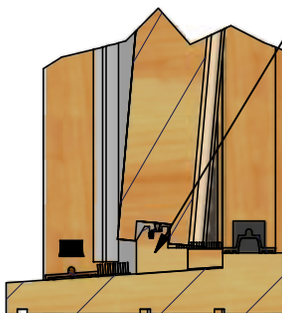
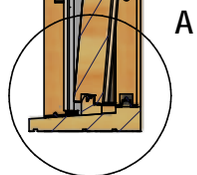
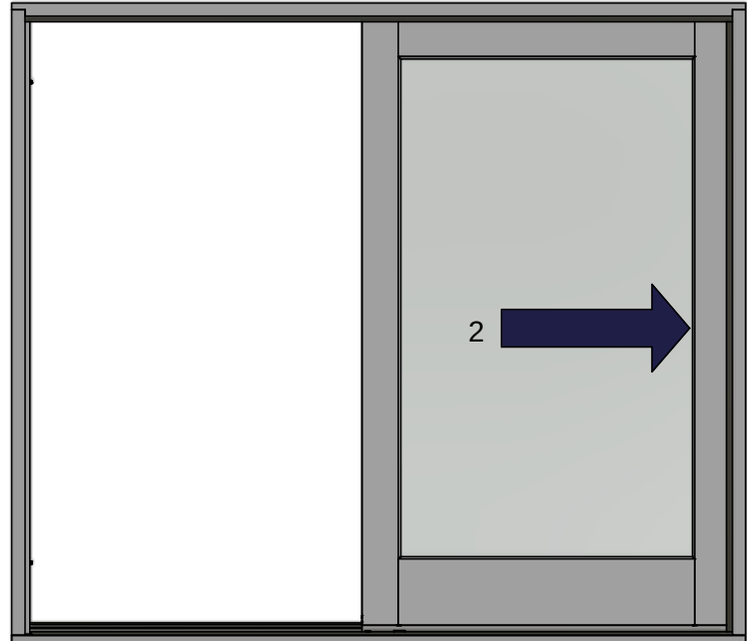
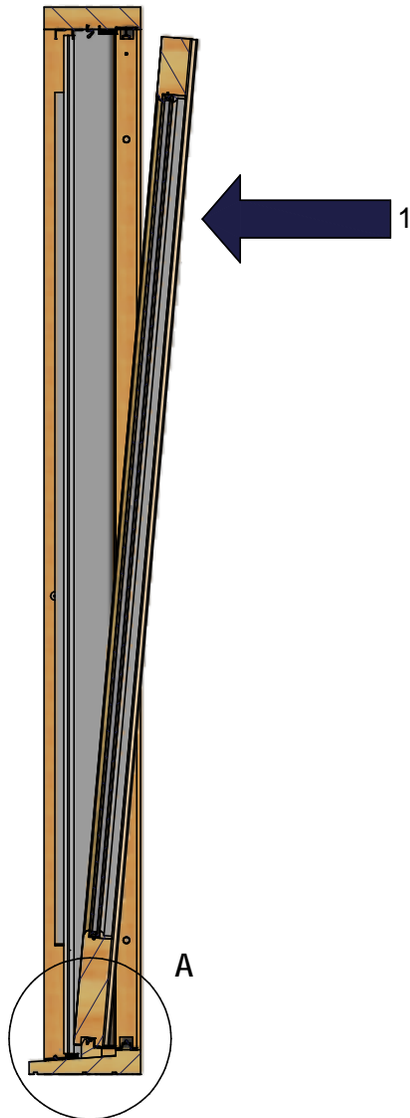
	Projet: Porte soulevante-Coulissante / Lift and Slide (XO)		Dessiné par: wbouc
	Description: Cadre / Frame assembly		Créer le: 2013-07-29
		Mise à jour: 2018-06-29	Numéro: Instruction 011

1 - Support the bottom of the fixed panel on top of the fixed panel support and slide the panel up vertically into the head jamb.

2 - Slide the panel on the panel support until it is tight with the frame.

1 - Appuyer le bas du volet fixe sur le support de volet fixe et le faire basculer.

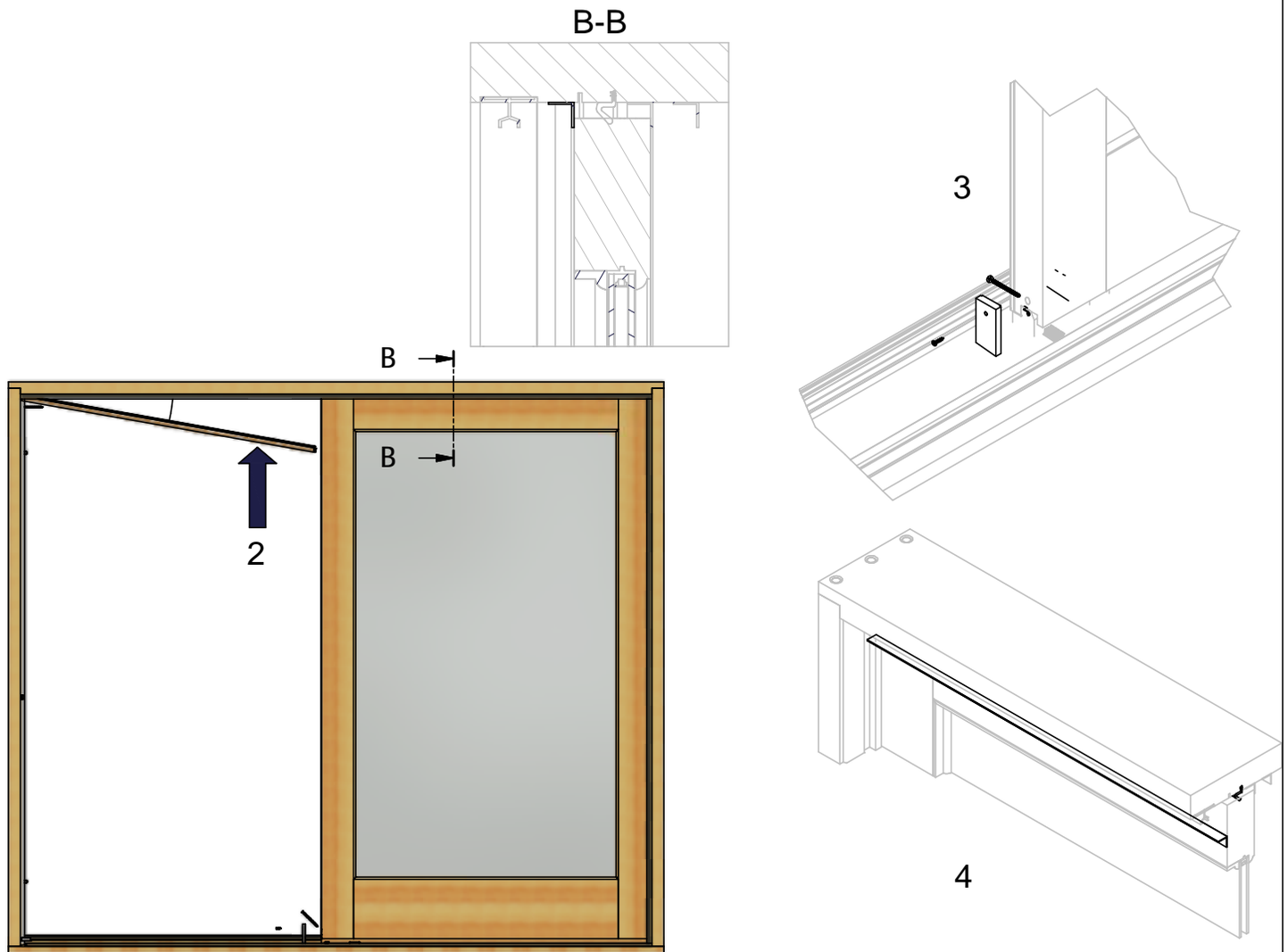
2 - Pousser le volet fixe jusqu'au cadre.



FIXED PANEL SUPPORT
SUPPORT DE VOLET FIXE

Détail A

	Projet:	Porte soulvante-Coulissante / Lift and Slide (XO)		Dessiné par:	wbouc	
	Description:	Installation volet fixe / Fix sash installation		Créer le:	2013-07-29	Mise à jour:
				Numero:	Instruction 011	



1 - Be sure that the fixed panel is tight with the frame and that it is flush with the bottom fixed panel support.

2 - Insert end panel stop on the head of the frame.

3 - Screw the fixed panel on sill with screw #8-10 x 3" and screw the bottom end cap on the fixed panel.

4 - Screw aluminium angle on the head behind the fixed panel (interior side).

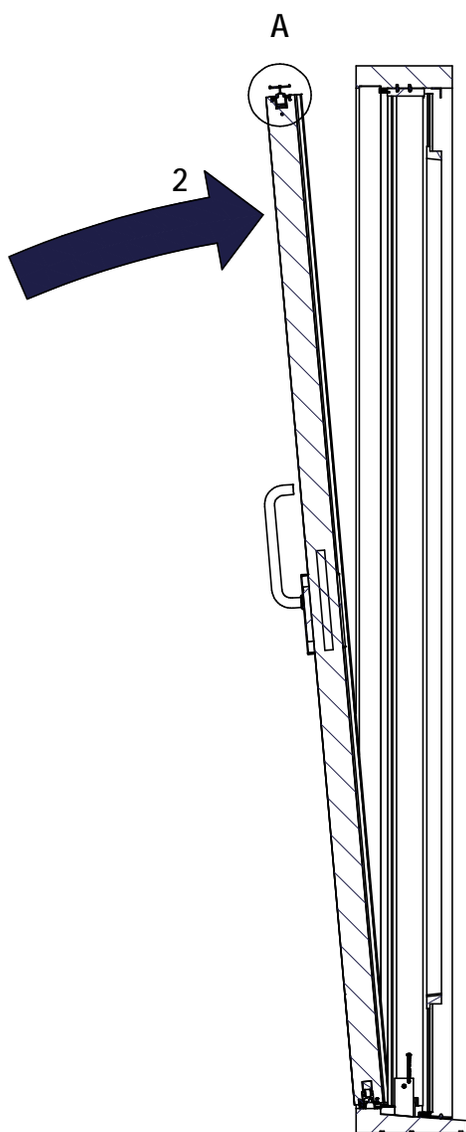
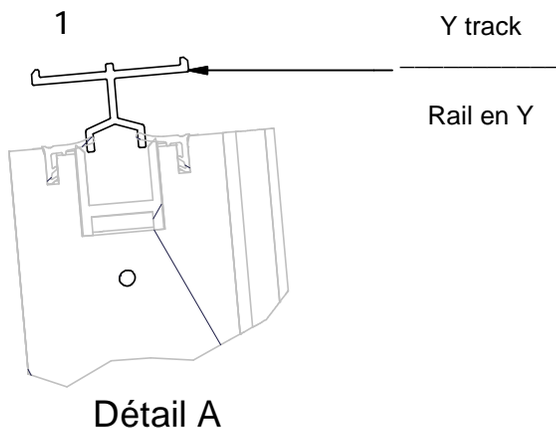
1 - Assurez-vous que le volet est complètement poussé vers le cadre et que le bord du volet est égal au bord du support de volet fixe.

2 - Insérer la pièce de butée d'arrêt pour volet fixe.

3 - Visser le volet fixe au seuil avec la vis #8-10 x 3" puis visser le capuchon du bas sur le volet fixe.

4 - Visser l'équerre d'aluminium à la tête du côté du volet fixe du côté intérieur.

	Projet: Porte soulevante-Coulissante / Lift and Slide (XO)	Dessiné par: wbouc	
	Description: Installation volet fixe / Fix sash installation	Créer le: 2013-07-29	Mise à jour: 2018-06-29



- 1 - Slide the Y track in the head of the operating panel.
- 2 - Put operating panel on the sillrail and tilt the top in place.
- 3 - Press the Y track on the foam at the end and screw the Y track.

-
- 1 - Glisser le rail en Y dans la tête du volet opérant.
 - 2 - Placer le volet opérant en le faisant basculer (avec le rail en Y).
 - 3 - Appuyer le rail en Y sur la mousse à la tête du cadre et visser en place.



Projet: Porte soulevante-Coulissante / Lift and Slide (XO)

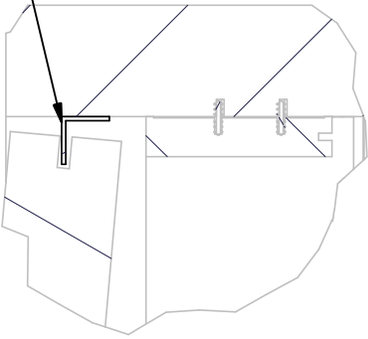
Dessiné par: wbouc
 Créer le: 2013-07-29 Mise à jour: 2018-06-29
 Numéro:

Description: Installation volet opérant / Operating sash installation

Instruction 011

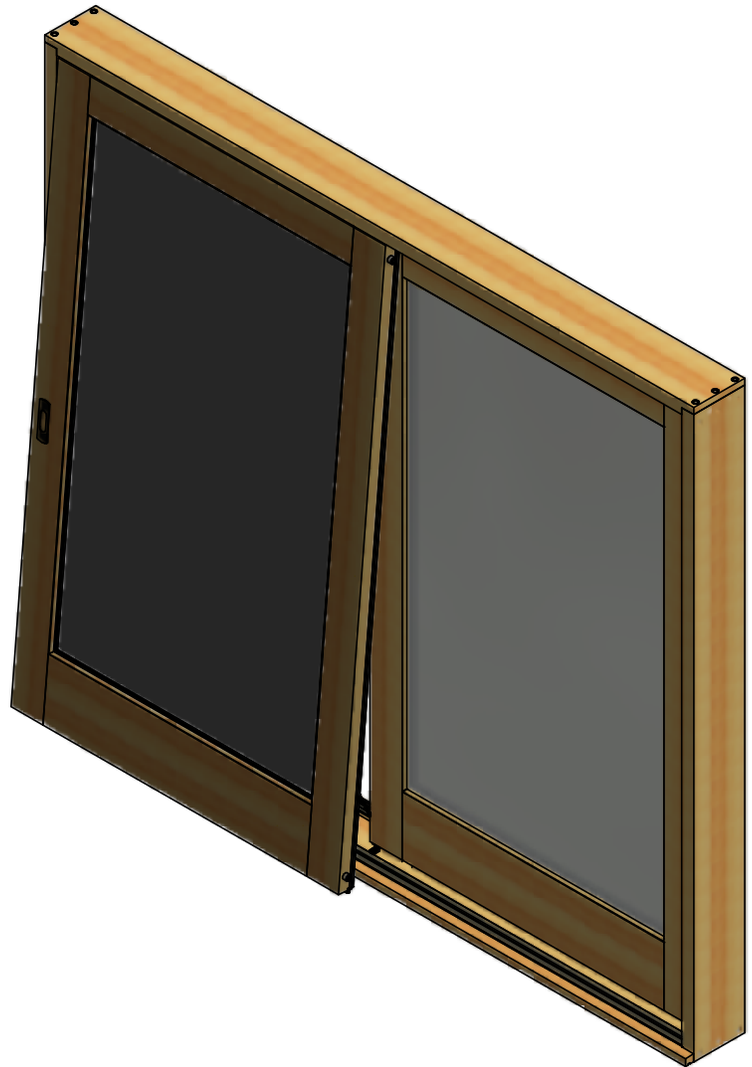
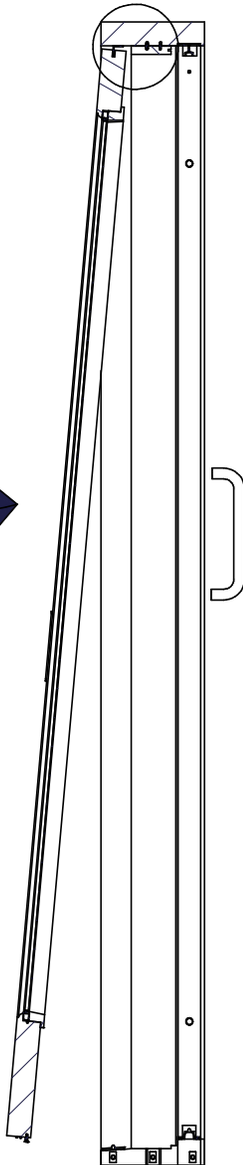
L shap rail

Track en L



Détail B

B



1 - Insert top screen panel in the L shaped head track and slide the bottom to align wheels on bottom track. YOU'VE FINISHED THE ASSEMBLY PROCESS!

1 - Insérer le volet moustiquaire dans la rail en L à la tête et faire basculer le bas pour mettre les roulettes sur la rail du bas. VOUS AVEZ TERMINÉ L'ASSEMBLAGE!



Projet: Porte soulevante-Coulissante / Lift and Slide (XO)

Dessiné par:

wbouc

Créer le: 2013-07-29

Mise à jour: 2018-06-29

Numéro:

Description: Installation volet combo / Combo sash installation

Instruction 011