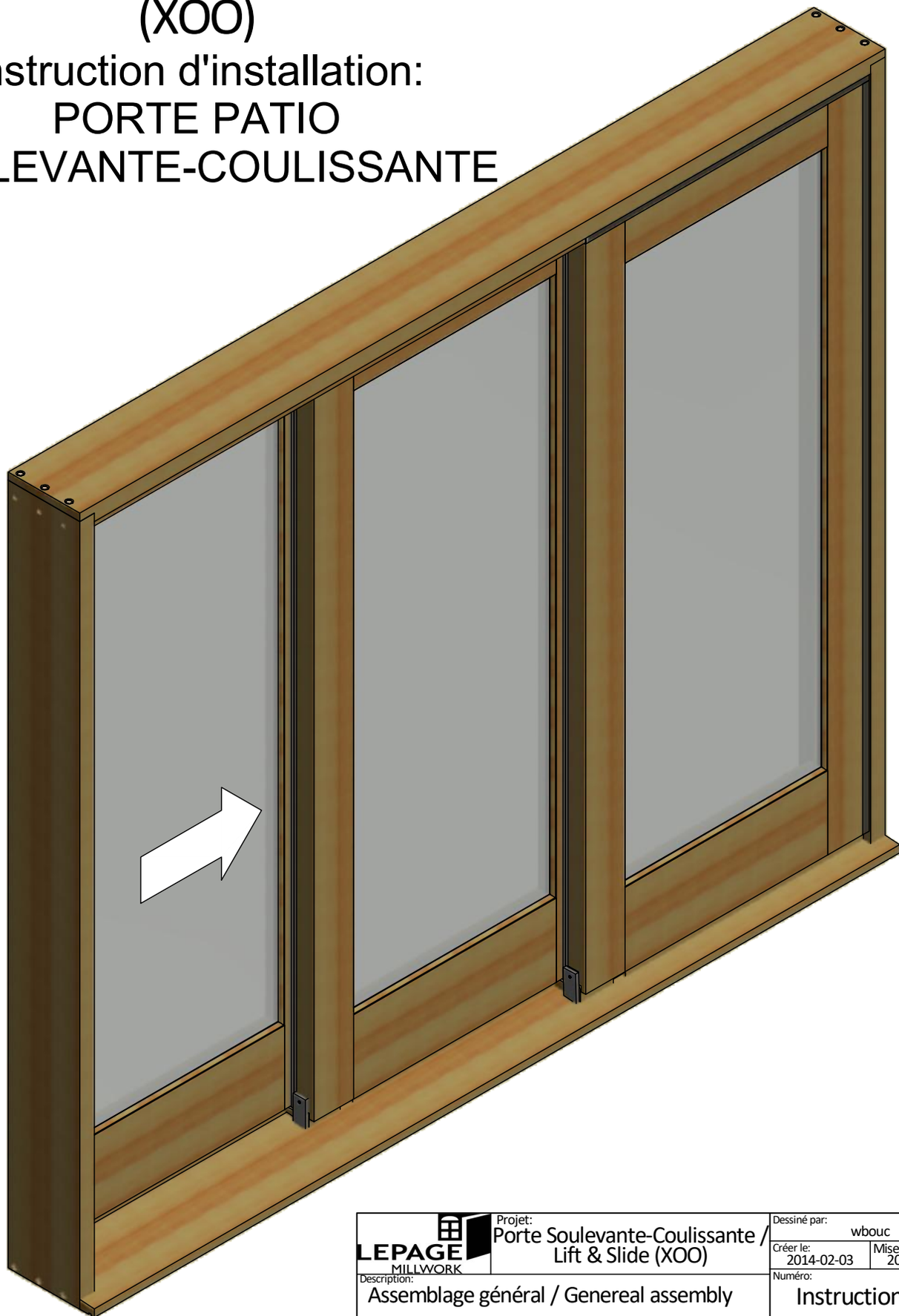


Installation instruction:
LIFT & SLIDE
(XOO)

Instruction d'installation:
PORTE PATIO
SOULEVANTE-COULISSANTE



LEPAGE MILLWORK	Projet:	Porte Soulevante-Coulissante / Lift & Slide (XOO)		Dessiné par:	wbouc	
	Description:	Assemblage général / General assembly		Créer le:	2014-02-03	Mise à jour:
				Numéro:	Instruction 023	

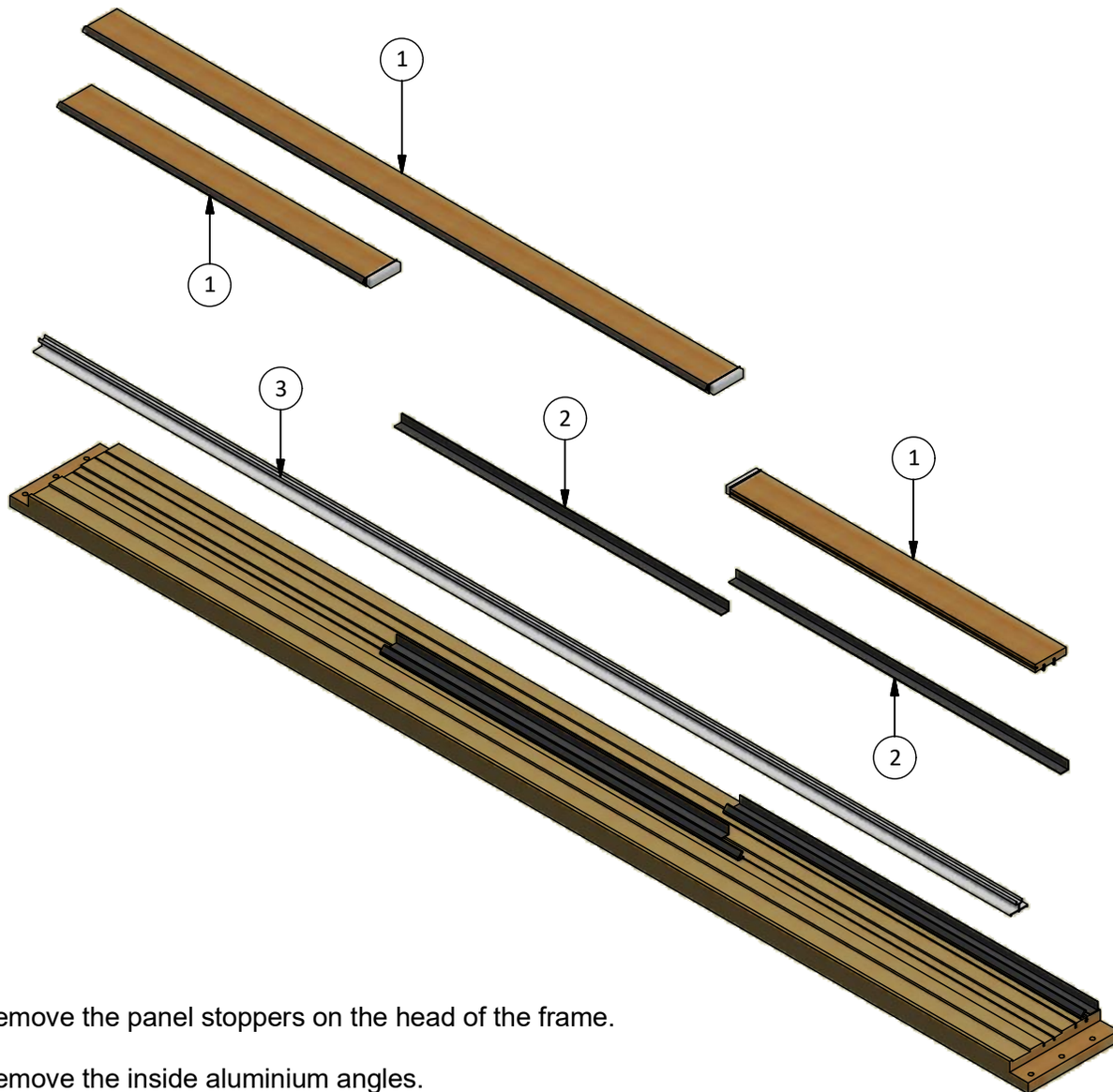
LIFT & SLIDE

INSTALLATION PIECES - PIÈCES D'INSTALLATION

	Description	Qte / Qty
	Lag Screw Hexagonal head $\frac{5}{16}$ " x 2" Washers $\frac{5}{16}$ "	14
	Tire-fonds à tête hexagonale $\frac{5}{16}$ " x 2" Rondelles $\frac{5}{16}$ "	
	Screw #8-10 x 3" Flat head <hr/> Vis #8-10 x 3" Tête fraisée	7
LS-011 	Bottom end cap for fixed sash <hr/> Capuchon du bas de bout de volet fixe	3

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 panel stoppers on the head of the frame.

2 - Remove the inside aluminium angles.

3 - Remove the top Y track.

* These parts will be reinstalled later

1 - Enlever les butées d'arrêt pour volets qui sont installées sur la tête du cadre.

2 - Enlever les équerres d'aluminium intérieures.

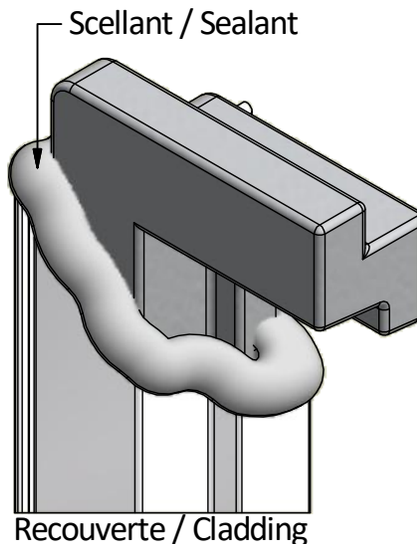
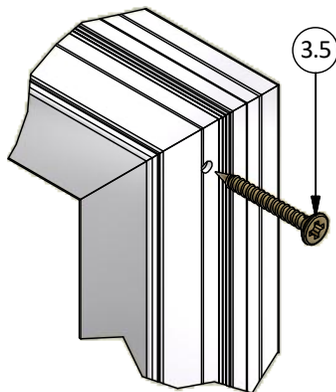
3 - Enlever le rail supérieur en Y.

*Ces pièces seront ré-installées plus tard.

	Projet: Porte Soulevante-Coulissante / Lift & Slide (XOO)	Dessiné par: wbouc	
	Description: Tête / Head	Créer le: 2014-02-03	Mise à jour: 2018-08-20

- 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 $\frac{1}{32}$ " 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 $\frac{1}{32}$ " en hauteur sur toute la longueur du seuil.



	Projet:		Dessiné par: wbouc	
	Description: Cadre / Frame assembly		Créer le: 2014-01-10	Mise à jour: 2018-08-20
			Numéro: Instruction 023	

- 1 - Support the bottom of the fixed panel on top of the fixed panel support and push the panel up vertically into the head jamb.
- 2 - Slide the panels on the panel support until it is tight with the frame.
- 3 - Insert the panel stop on the head of the frame.
- 4 - Screw the fixed panel on sill with screw #8-10 x 3" and screw the bottom end cap on the fixed panel.
- 5 - Screw the aluminium angle on the head behind the fixed panel (interior side) and make sure it's a tight fit.

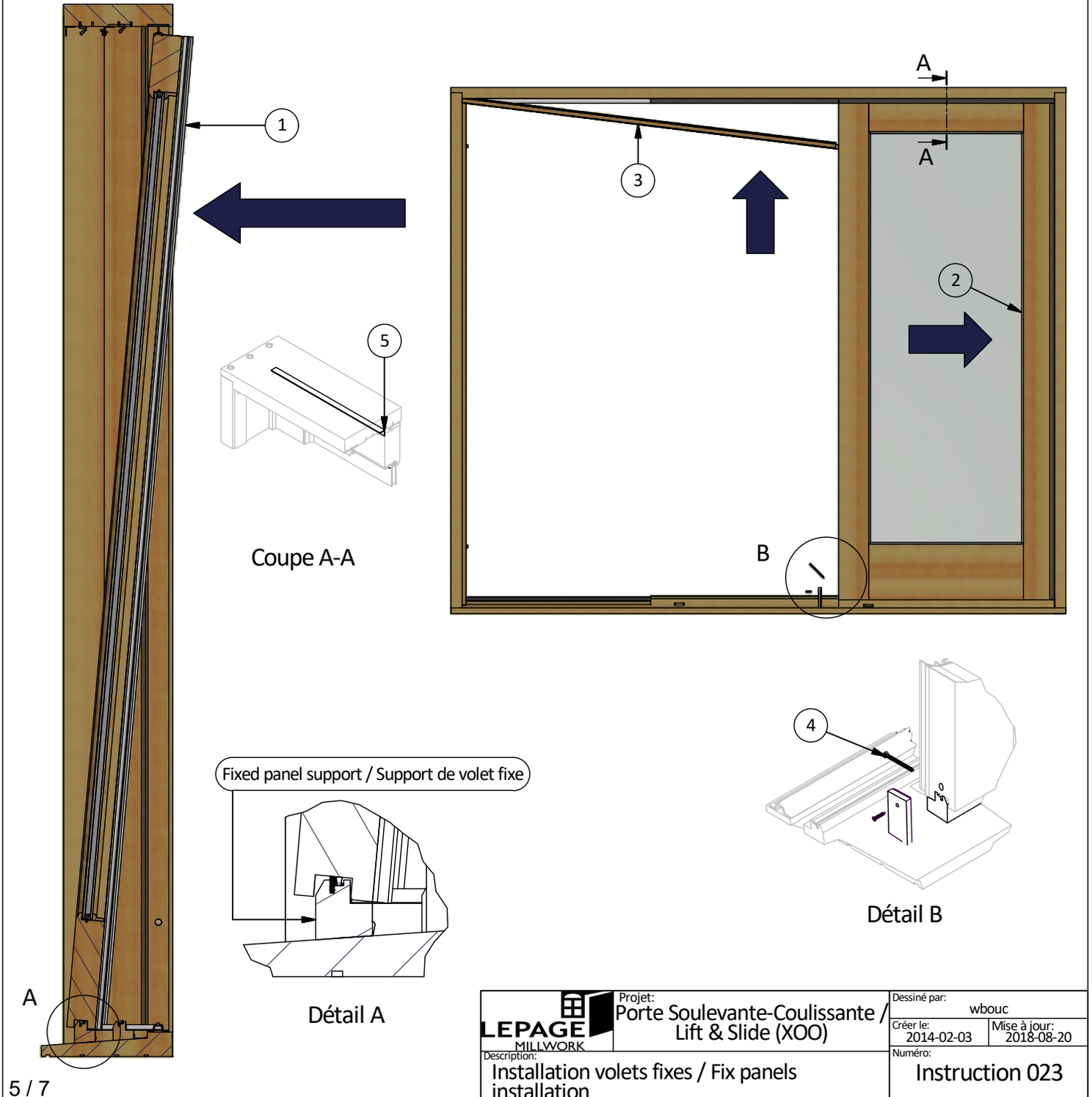
1 - Appuyer le bas du volet fixe sur le support de volet fixe et le faire basculer.

2 - Pousser les volets fixe jusqu'au cadre

3 - Insérer l'assemblage de butée d'arrêt pour le volet fixe.

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

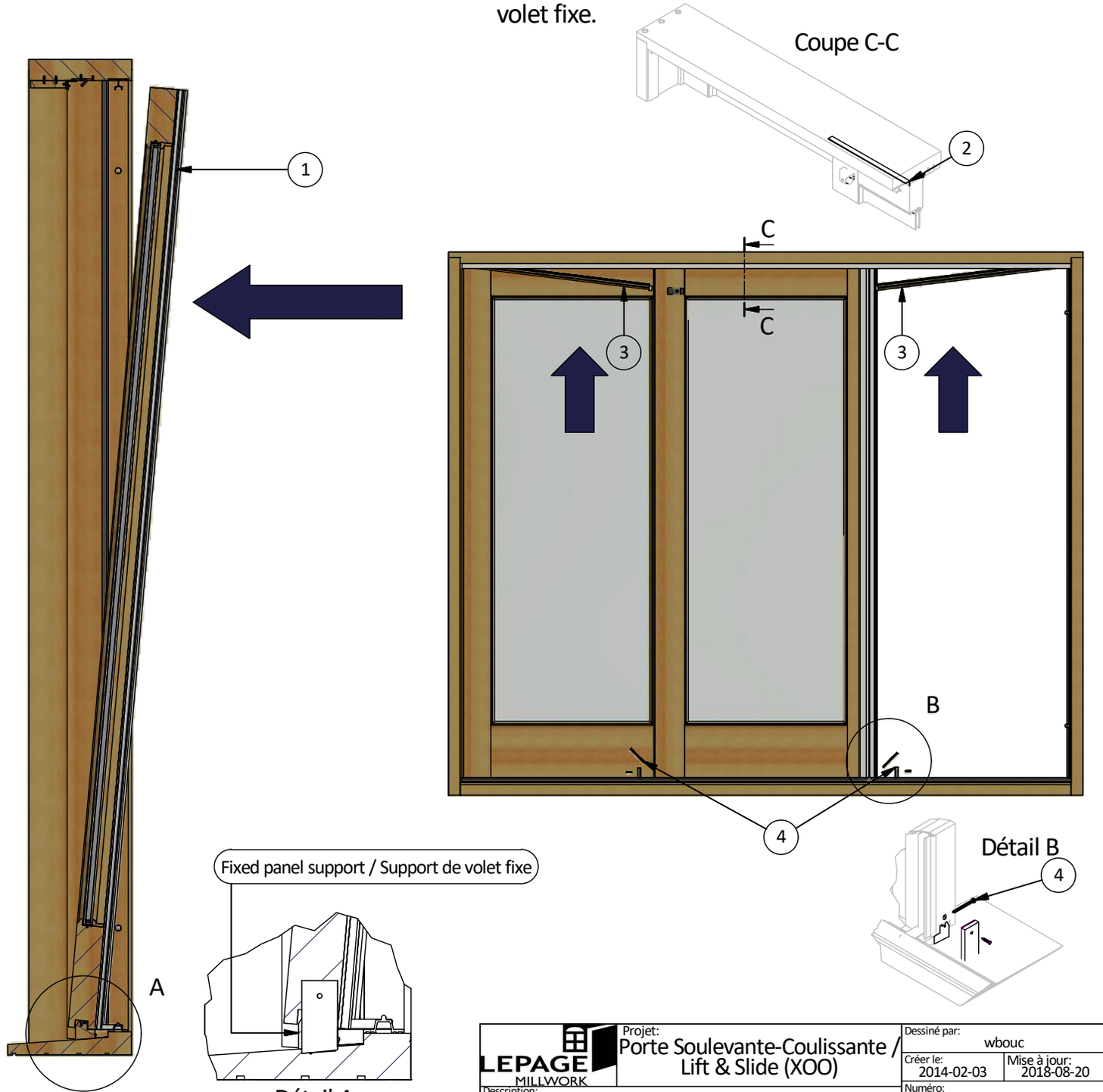
5 - Visser l'équerre d'aluminium à la tête du cadre et l'appuyer fermement sur le volet fixe (côté intérieur).



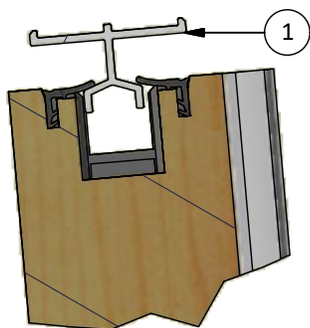
	Projet: Porte Soulevante-Coulissante / Lift & Slide (XOO)	Dessiné par: wbouc
	Description: Installation volets fixes / Fix panels installation	Créer le: 2014-02-03
		Numéro: Instruction 023

- 1 - Support the bottom of the fixed panel on top of the fixed panel support and push the panel up vertically into the head jamb.
- 2 - Insert the panel stops on the head of the frame.
- 3 - Screw the aluminium angle on the head behind the fixed panel (interior side) and make sure it's a tight fit.
- 4 - On each side, screw the fixed panel on sill with screw #8-10 x 3" and screw the bottom end cap on the fixed panel.

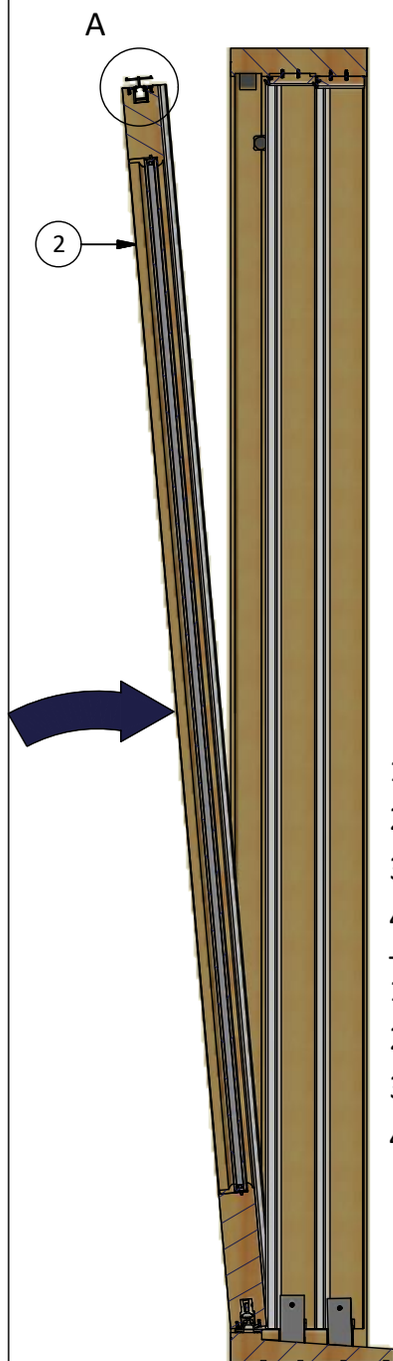
- 1 - Appuyer le bas du volet fixe sur le support de volet fixe et le faire basculer.
- 2 - Insérer les assemblages de butée d'arrêt pour le volet fixe.
- 3 - Visser l'équerre d'aluminium à la tête du cadre et l'appuyer fermement sur le volet fixe (côté intérieur).
- 4 - De chaque cotés, visser le volet fixe au seuil avec la vis #8-10 x 3" puis visser le capuchon du bas sur le volet fixe.



	Projet: Porte Soulevante-Coulissante / Lift & Slide (XOO)	Dessiné par: wbouc	
	Description: Installation volets fixes / Fix panels installation	Créer le: 2014-02-03	Mise à jour: 2018-08-20
	Numéro: Instruction 023		



Détail A



- 1 - Slide the Y track in the head of the operating panel.
- 2 - Put operating panel on the sillrail and tilt their top in place.
- 3 - Press the Y track on the foam at the end and screw the Y track.
- 4 - YOU'VE FINISHED THE ASSEMBLY PROCESS!

- 1 - Glisser le rail en Y dans la tête du volet opérant.
- 2 - Placer le volet opérant en les faisant basculer (avec la rail en Y) vers l'extérieur.
- 3 - Appuyer le rail en Y sur la mousse à la tête du cadre et visser le rail.
- 4 - VOUS AVEZ TERMINÉ L'ASSEMBLAGE.



Projet:
Porte Soulevante-Coulissante /
Lift & Slide (XOO)

Dessiné par: wbouc

Créer le: 2014-02-03

Mise à jour: 2018-08-20

Description:
Installation des volets opérants / Operating
panels installation

Numéro:
Instruction 023