

Persienne coulissante



Notice de pose

F



Cette notice s'adresse à des professionnels de la fermeture assurant l'installation, la maintenance ou le démontage des persiennes coulissantes.

Sommaire

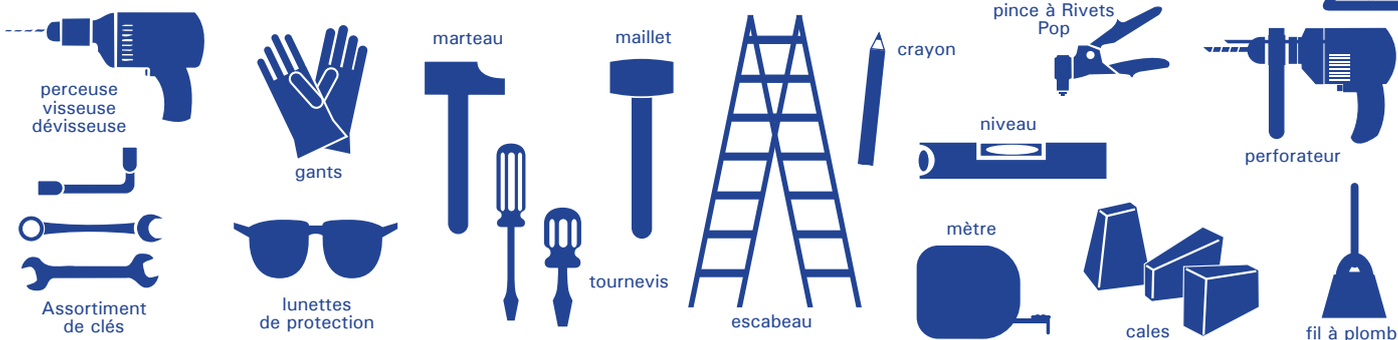
Informations générales

Outillage recommandé	1
Garantie, sécurité	1
Descriptif des colis accessoires	2
Vue générale/nomenclature Persienne	3
Instructions de pose	4-5
Démontage	5
Notice utilisateur et entretien	7

Nos produits sont livrés sans visserie de fixation au gros oeuvre : utiliser des éléments de fixation dimensionnés et adaptés au support recevant notre produit.

Outillage recommandé

1 personne est nécessaire pour le montage



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 13659 implique une installation en tous points conforme à ce qui est écrit dans cette notice.



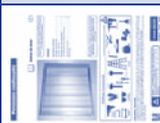
Attention : Lire attentivement cette notice avant d'utiliser votre matériel. Conserver ce document pour toute intervention ultérieure. Transmettre cette notice au client final. Conformément aux normes en vigueur, cette persienne doit être étiquetée CE

FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet

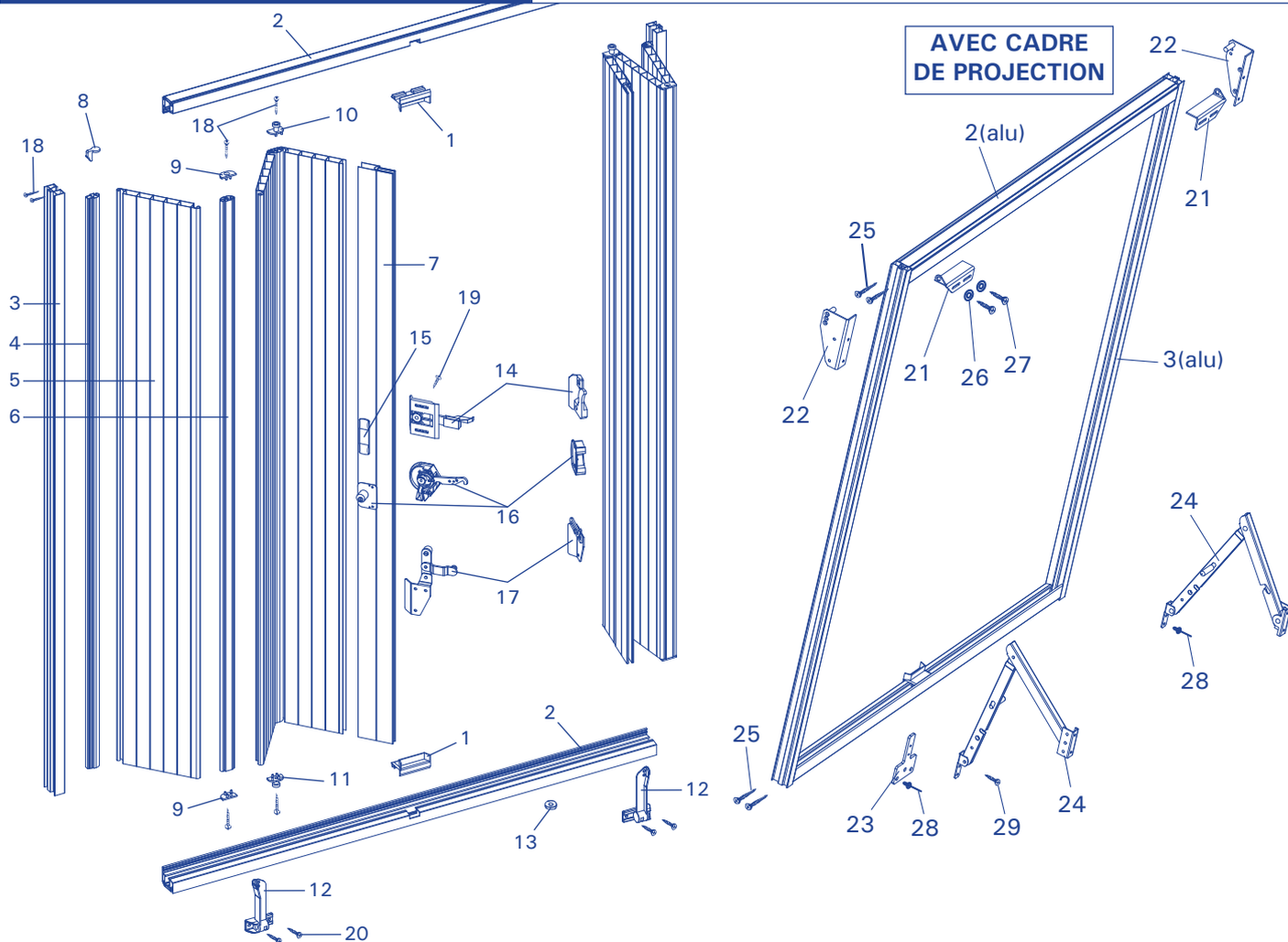
Descriptif des colis accessoires

Colis persienne standard (avec le tablier)

Désignation	Q.		Réf.
Sachet accessoires (8 vis SPT inox TCB 4,3x40 réf. 9327 + 2 arrêts albatros blancs réf.3750 + 2 guides lames blancs réf.9310 + 4 vis SN autoperceuses inox 4,2x16 réf.9326)	1		9328
Rondelles biaises (1 par trou de fixation)			1913
Notice de pose	1		8481

Colis persienne avec projection (avec le tablier)

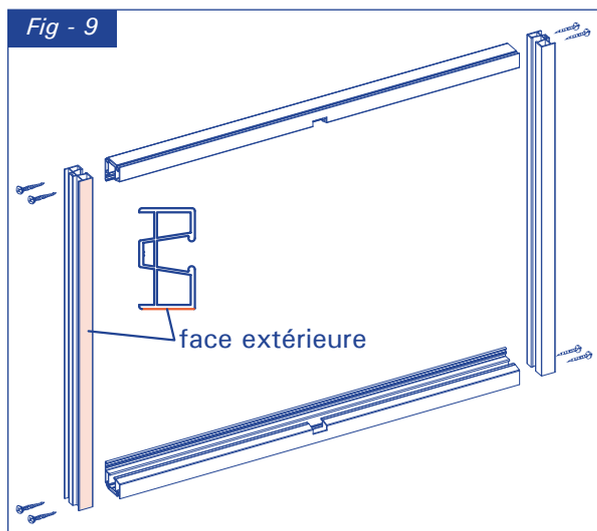
Désignation	Q.		Réf.
Sachet projection (2 équerres de projection réf.9373 d et 9374 g + 2 glissières de projection réf.9370 d et 9371 g + 4 rondelles inox diam5 réf.422 + 4 vis métaux TCBL inox 5x16 réf.9452 + 4 rivets alu TP blancs 4x8 réf.2979 + 8 vis inox 4,8x32 réf.9395)	1		9419
Sachet meneau (1 support de projection su meneau réf.9372 + 3 rivets alu TP blanc 4x8 réf.2979 + 2 vis métaux inox TFB 4x20 réf.3098 + 2 écrous inox H4 réf.288)	1 ou 2		9420
Bras de projection alu	2		9393
Notice de pose	1		8481



Nomenclature

N°	Désignation		Réf.
1	guide lame	blanc	9310
2	rail PVC avec joint	blanc	9292
		faux bois	9293
		gris	9295
2	rail ALU avec joint	laqué blanc 9016	9393
		laqué faux bois 8001	
		laqué gris 7035	
3	calfeutrement PVC	blanc	9296
		faux bois	9297
		gris	9299
	calfeutrement ALU	Laqué blanc 9016	9302
		laqué faux bois 8001	9348
		laqué gris 7035	9392
4	Charnière de rive PVC	Blanc	9288
		faux bois	9289
		gris	9291
5	Lame PVC de 156	Blanc	9268
		faux bois	9269
		gris	9271
	Lame PVC de 116	Blanc	9272
		faux bois	9273
		gris	9275
	Lame PVC de 86	Blanc	9276
		faux bois	9277
		gris	9279

N°	Désignation		Réf.
6	charnière PVC	blanc	9284
		faux bois	9285
		gris	9287
	charnière ALU	laqué blanc 9016	9304
		laqué faux bois 8001	9423
		laqué gris 7035	9424
7	battement PVC	blanc	9280
		faux bois	9281
		gris	9283
8	clip plastique PA 6/6 Blanc 9016		9309
9	chape intermédiaire blanc 9016		9306
10	chape haute blanc 9016		9307
11	chape basse blanc 9016		9308
12	arrêt albatros blanc		3750
13	rondelle PVC biaise		1913
14	verrou pélican blanc		3778
15	contre plaque de verrou		3761
16	serrure verrou + kit serrure		3776
17	verrou droit laqué blanc + gâche		3777 + 3763
18	vis SPT inox TCB 4,3x40		9327
19	vis tôle inox pozidriv TF 3,9x19		3780
20	vis SN autoperceuse inox 4,2x16		9326
21	glissière de projection blanc 9016 d/g		9370/9371
22	équerre de projection blanc 9016 (avec vis TF 5x16 réf.3616 + axe taraudé réf.9369)		9397/9371
23	support de proj. Sur meneau blanc 9016		9372
24	bras de projection alu (la paire)		9393
25	vis inox 4,8x32		9395
26	rondelle inox diam. 5		422
27	vis métaux inoxTCBL 5x16		9452
28	rivet alu TP blanc 9016 4x8		2979
29	vis métaux inox TFB 4x20 + écrou H4		3098 + 288



1 Assembler le cadre de la persienne avec **8 vis inox ø4.3x40** (fig. 9)
Le rail haut est identifié par une étiquette
* Si la persienne est prémontée, déclipser les charnières de rive avec un outil de type spatule.

2 a - Présenter le cadre dans la baie
b - Tracer les points de fixation des rails et des montants
c - Retirer le cadre et percer les trous de fixation
Visserie préconisée non fournie :
vis ø4x30 + chevilles à 5
d - Positionner le cadre dans la baie et le fixer (fig. 10 - 11)

3 Monter le tablier (fig. 12)
Attention au sens de montage : les patins de guidage longs sont en bas.
Enfiler les charnières une à une par l'encoche ① en commençant par la charnière de rive puis ② les faire coulisser jusqu'aux calfeuttements.
③ clipser définitivement la charnière de rive jusqu'au 2e cran en frappant de la paume de la main ou à l'aide d'un maillet sur les vantaux repliés.

4 Clipser les guides lames sur les encoches. Fixation des arrêts albatros : ouvrir entièrement le tablier puis positionner les arrêts de manière à ce qu'ils bloquent les lames en position ouverte ; les fixer avec 2 vis ø4.2x16 (fig. 13)

5 Réglage du verrou pélican : fermer la persienne puis régler éventuellement la tension du verrou avec les vis de serrage (fig. 14)

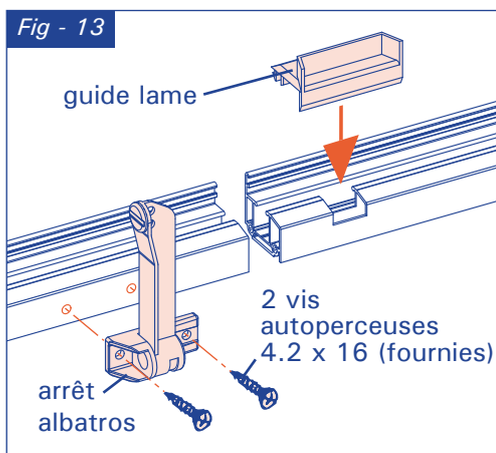
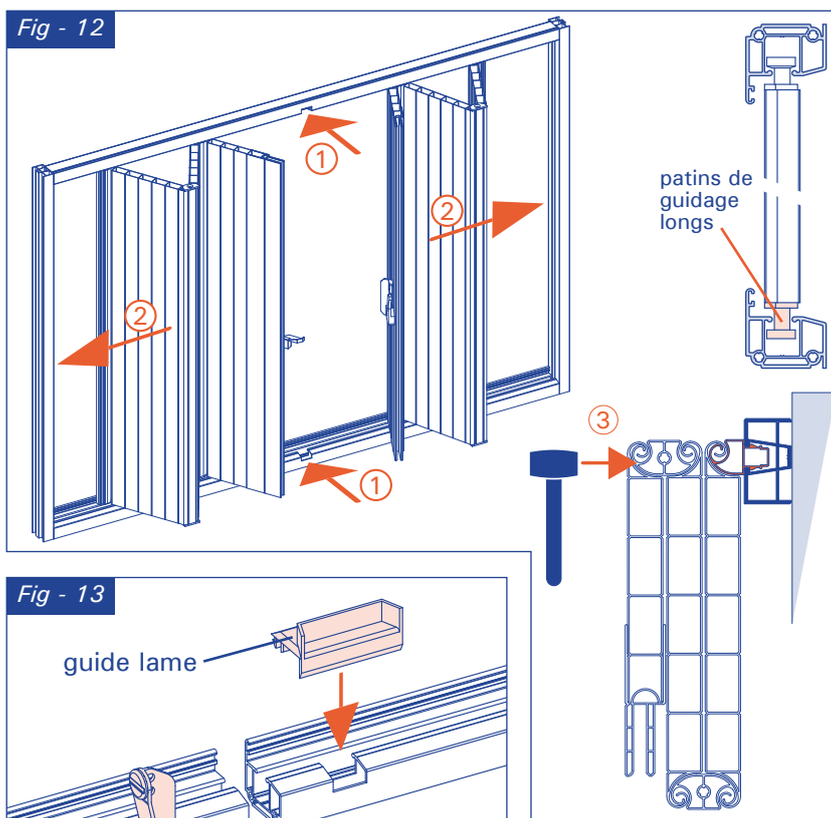
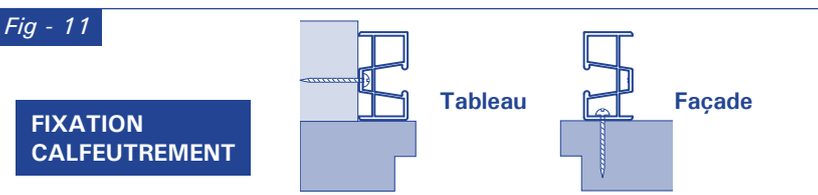
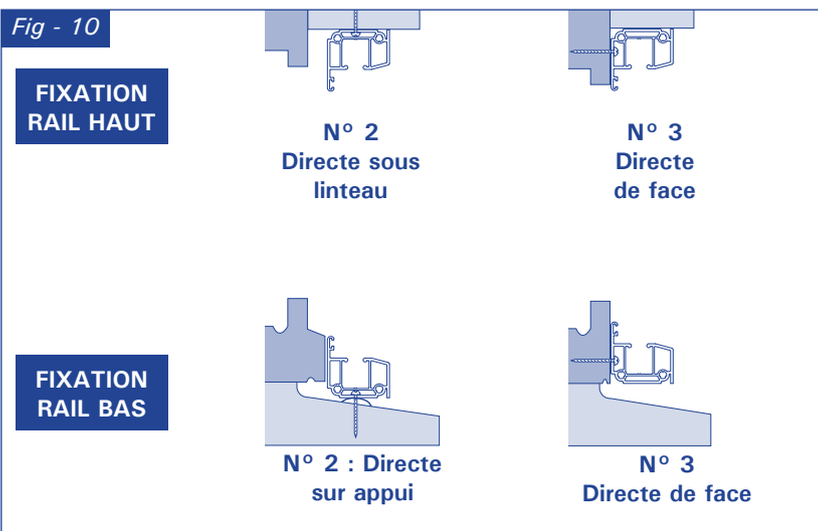
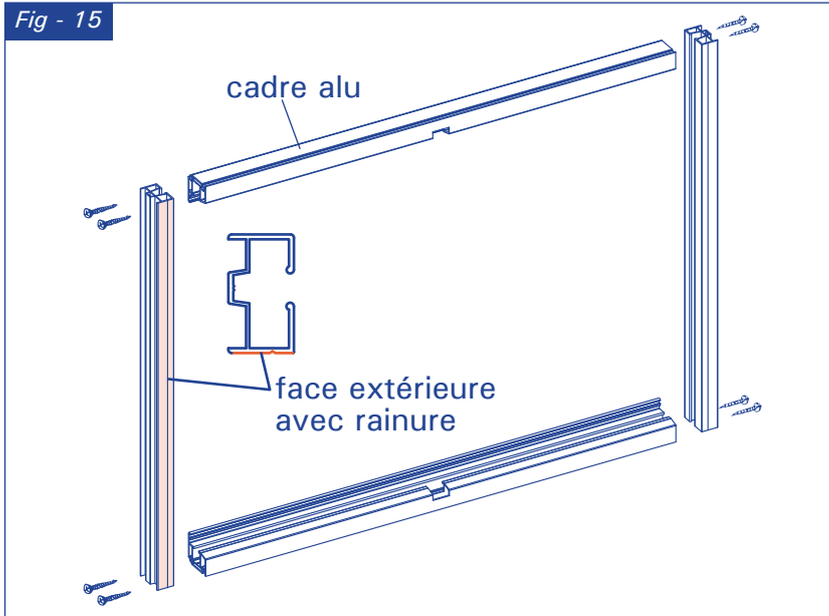


Fig - 15



Projection

- 1 Assembler le cadre alu de la persienne avec **8 vis inox $\varnothing 4.8 \times 32$** (sachet 9419) fig. 15

Monter le tablier dans le cadre en effectuant les étapes **3 à 5** fig. 12 à 14 de la page précédente.

- 2 Fixer les équerres de projection **22 DE NIVEAU** dans les angles de la baie (de face sur la menuiserie ou latéralement dans la maçonnerie) fig. 16
Visserie préconisée non fournie :
vis TF $\varnothing 4 \times 30$ + chevilles $\varnothing 5$

- 3 Fixer les glissières de projection sur le cadre. fig. 17
4 vis métaux inox TCBL $\varnothing 5 \times 16$ + rondelles (sachet 9419).

- 4 Présenter le cadre de projection dans la baie.
1 - Ajuster les glissières de projection sur le rail haut
2 - bloquer les vis. fig. 18

- 5 Fixer les bras de projection sur le cadre avec des **rivets alu $\varnothing 4 \times 8$** (sachet 9419).

Si projection sur meneau, fixer le support de projection sur meneau sur le cadre avec **3 rivets alu $\varnothing 4 \times 8$** (sachet 9420) puis fixer le bras de projection sur le support meneau avec **2 vis TF $\varnothing 4 \times 20$ + écrous** (sachet 9420). fig. 19

- 6 Fixer les bras de projection sur la menuiserie et/ou sur le meneau :
Visserie préconisée non fournie :
vis TF $\varnothing 4 \times 30$

Fig - 16

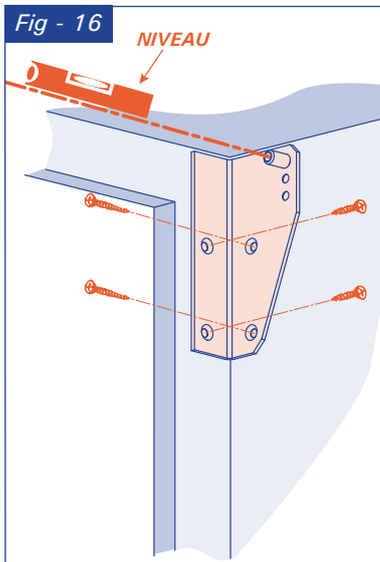


Fig - 17

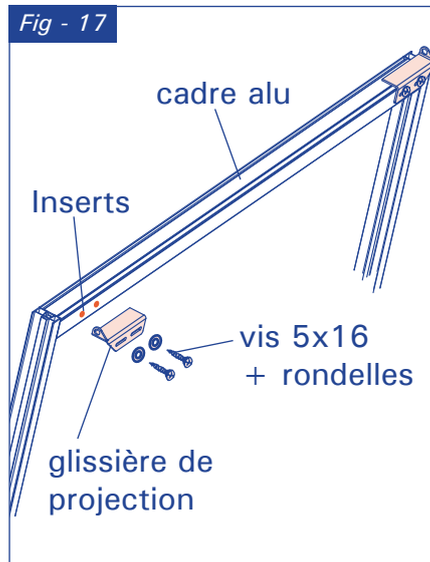


Fig - 18

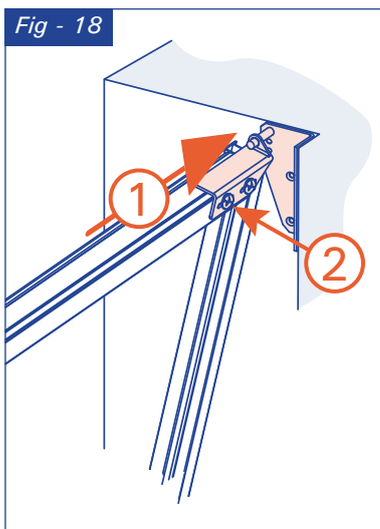
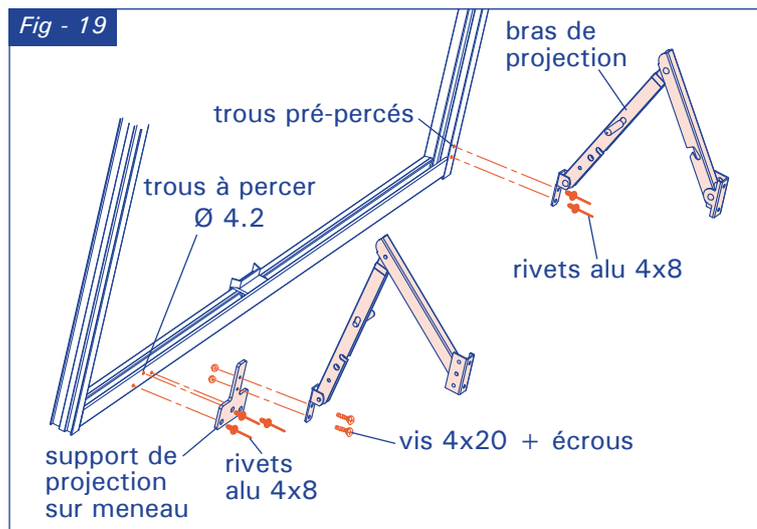


Fig - 19



Démontage

Procéder à l'envers des opérations de montage. Prendre toutes les précautions nécessaire face au risque de chute des vantaux lors du démontage de ceux-ci.

FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet
<http://www.franciaflex.com>

FRANCIAFLEX, c'est aussi :



Les Volets Roulants
Les Volets Battants
Les Portes de Garage



Stores d'Extérieur



Stores d'Intérieur



Menuiseries PVC
Coulissant Aluminium

FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet

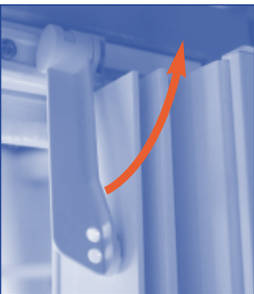
*Le partenaire
des professionnels de la baie*

UTILISATION DE PERSIENNE COULISSANTE

- 1** Fermeture des Persiennes coulissantes
- Basculer les arrêts en position ouverte et tirer les paquets.
 - Verrouiller la persienne au centre avec le verrou pélican.

2 Ouverture des Persiennes coulissantes

- Déverrouiller le verrou pélican.
- Rabattre les vantaux en paquets et basculer les arrêts en position fermée.



UTILISATION DE PROJECTION

- A** - ouvrir la projection :
- 1 - Fermer la persienne.
 - 2 - Déverrouiller les bras de projection.
 - 3 - Pousser le tablier et déplier les bras
- B** - fermer la projection :
- 1 - Replier les bras de projection (**attention à ne pas se coincer les doigts**).
 - 2 - Une fois le tablier de retour à la verticale, verrouiller les bras de projection.

Rappel des précautions d'utilisation de la projection :

- La bonne tenue au vent des persiennes ne peut-être assurée que si celles-ci sont en position **NON PROJETÉE**.
- Une persienne équipée de projection ne doit être projetée que si le tablier est en position fermée.
- Le fait de projeter la persienne alors que le tablier est ouvert entraîne obligatoirement des dégradations et défauts de fonctionnement irréversibles.
- Ce type de manipulation est à proscrire et n'est en aucun cas couvert par la garantie ; aucune réclamation ou SAV gratuit ne sera acceptée suite à ce type de manipulation.
- En position projetée, ne pas tenter d'ouvrir la persienne, au risque de provoquer des dommages.



ENTRETIEN MAINTENANCE

Nos équipements sont conçus pour fonctionner de longues années. Un simple nettoyage des lames avec un produit non corrosif est suffisant. Pour une meilleure utilisation, après nettoyage des rails, lubrifier par pulvérisation les rails haut et bas avec un produit de type silicone (deux fois par an) L'utilisation de produits agressifs lors du nettoyage est à proscrire.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

La société FRANCIAFLEX déclare que les produits PERSIENNES COULISSANTES lorsqu'elles sont convenablement installées, sont conformes aux prescriptions des Directives Européennes indiquées ci-dessous :

à LE RHEU le 01/01/2008 Philippe COULET Directeur d'exploitation

EN13659 fermetures pour bates équipées de fenêtres. déclare, en outre, qu'il a été appliqué la norme harmonisée Directive "Produits de Construction" 89/106/CE

(Signature manuscrite)

