

FR Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base
Notice de montage

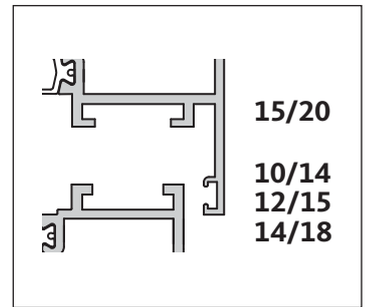
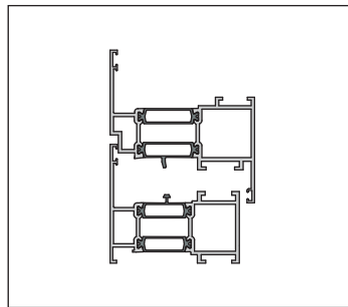
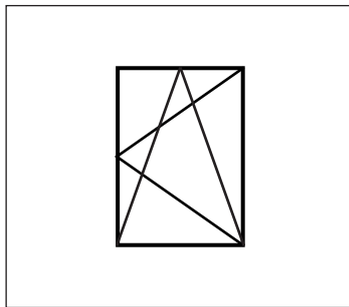


Table des matières

1. Documents complémentaires	Page	2
2. Abréviations et symboles	Page	2
3. Remarques.....	Page	2
4. Cotes de montage	Page	3
5. Vue d'ensemble ferrure	Page	4
6. Composition de la ferrure.....	Page	5
7. Usinage.....	Page	6
8. Cotes des tringles	Page	7
9. Montage sur ouvrant	Page	8
10. Montage sur dormant.....	Page	12
11. Réglages	Page	13
12. Démontage et mise au rebut	Page	14

ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

1. Documents complémentaires



- Notice de montage pour rotation en applique ALU-JET 610 0-48087
- Notice de montage pour rotation encastrée ALU-JET CC610 0-47136

2. Abréviations et symboles

Abréviations

OB	Oscillo-battant
BC	Boîtier crémone
LV	Largeur de vantail
AFM	Dispositif anti-fausse manoeuvre
HV	Hauteur de vantail
PosP	Position de poignée
GT	Gabarit des trous pour poignée à mécanisme
VI	Verrouillage intermédiaire

Symboles

-  SW x Six pans creux taille x
-  PH x Tournevis cruciforme Phillips taille x
-  Tous les points coulissants et de verrouillage doivent être graissés avec un lubrifiant exempt d'acide et de résine.

3. Remarques

ATTENTION

Tenez compte des informations sur le produit dans le catalogue de commande GU ainsi que de la notice de montage de la rotation utilisée et de ses diagrammes d'application.

ATTENTION

Tenez compte des informations sur le produit définies par le gammiste, en particulier sur la conception et la fabrication, sur les dimensions et les poids max. de vantail ainsi que sur les caractéristiques des matériaux, p. ex. la dilatation linéaire des profilés.

REMARQUE

Les vis de fixation indiquées sont à considérer comme une recommandation qui se base sur notre expérience. Tenez compte des directives TBDK, VHBE et VHBH du Groupement Qualité Serrures et Ferrures (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., D-42551 Velbert, Allemagne).

AVERTISSEMENT

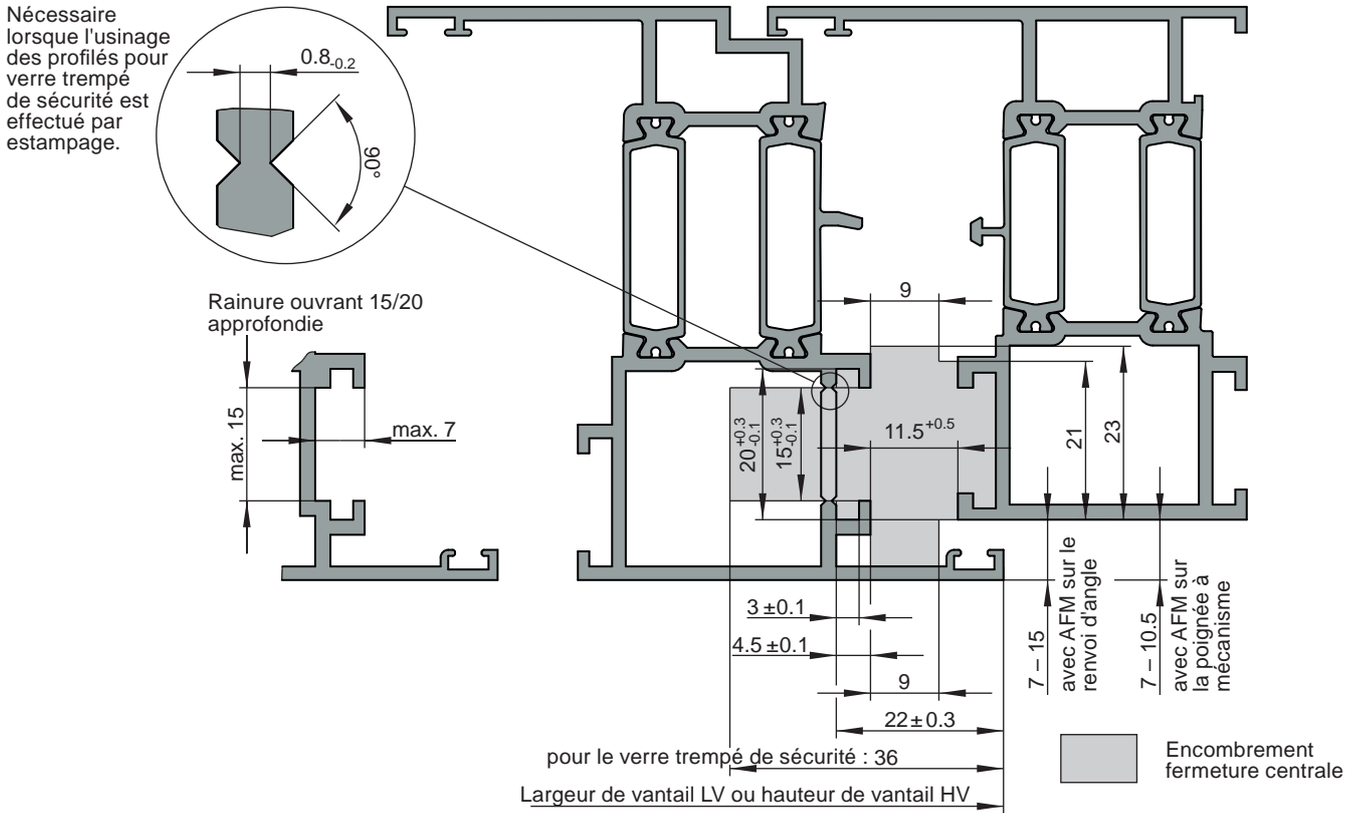
Le fabricant des fenêtres et portes-fenêtres porte la responsabilité de la fixation sûre des éléments de ferrure !

ALU-JET 10

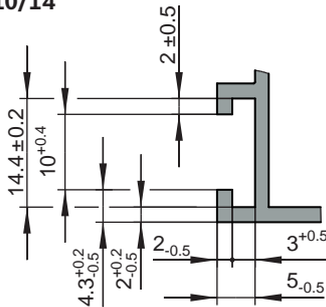
Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base



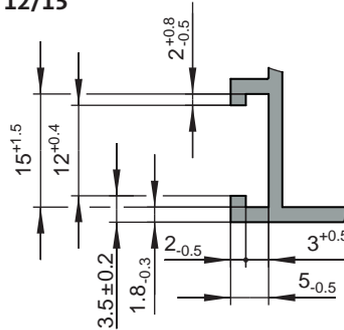
4. Cotes de montage



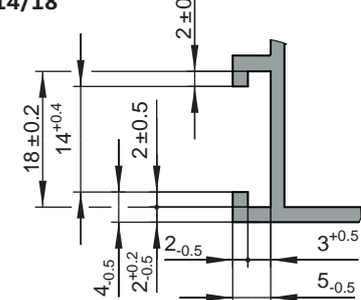
Rainure dormant 10/14



Rainure dormant 12/15



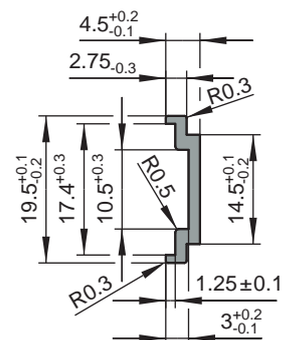
Rainure dormant 14/18



Domaine d'application de la fermeture centrale

Largeur de vantail LV 410-1700 mm
 Hauteur de vantail HV 500-2800 mm

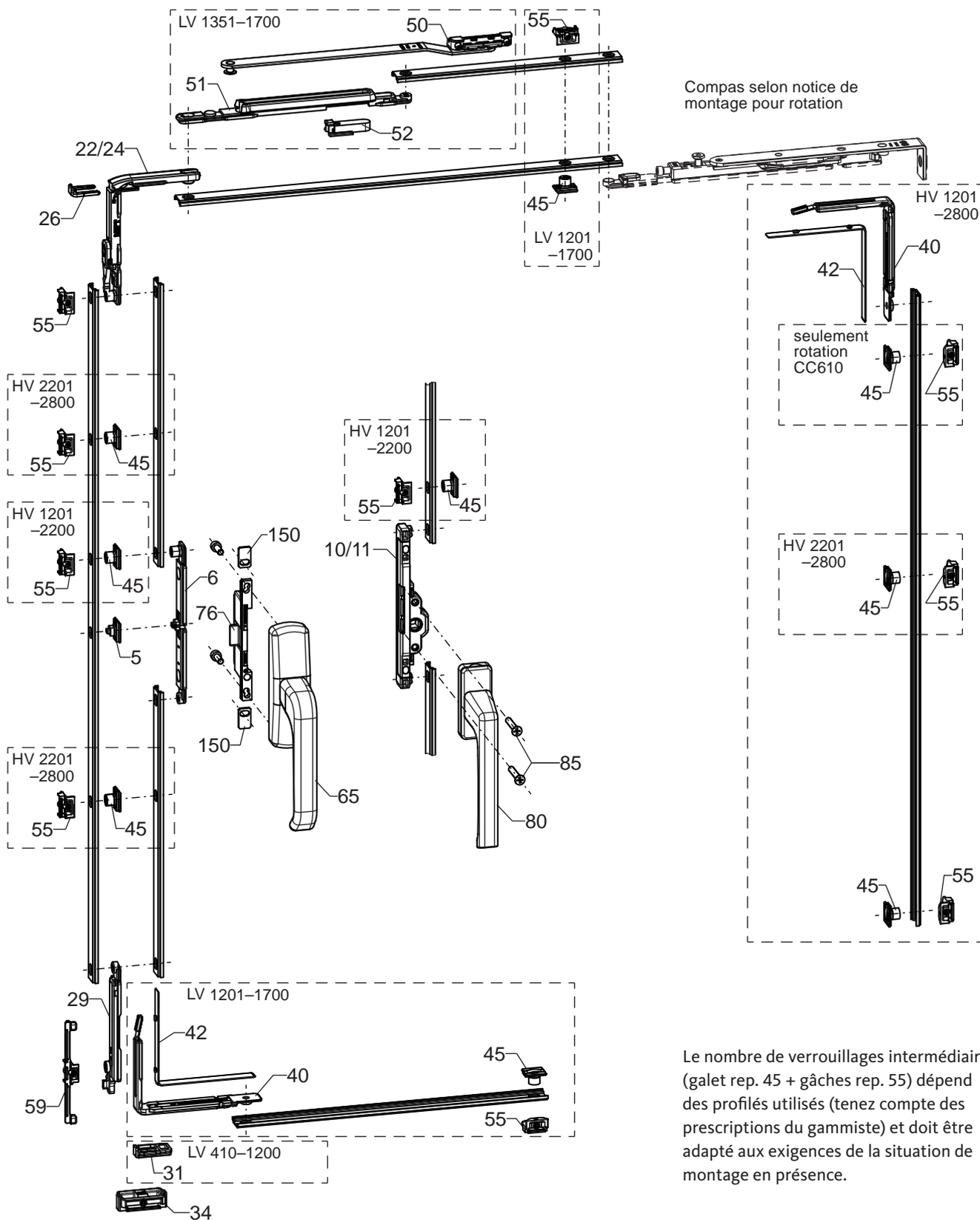
Tringle P-01975 ou équivalent



ALU-JET 10

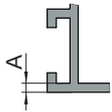
Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

5. Vue d'ensemble ferrure



Le nombre de verrouillages intermédiaires (galet rep. 45 + gâches rep. 55) dépend des profilés utilisés (tenez compte des prescriptions du gammiste) et doit être adapté aux exigences de la situation de montage en présence.

6. Composition de la ferrure

Rep.	Désignation	Référence	Qté dans n° kit	Qté									
				LV 410-1200			LV 1201-1350			LV 1351-1700			
				HV 500-1200	HV 1201-2200	HV 2201-2800	HV 860-1200	HV 1201-2200	HV 2201-2800	HV 960-1200	HV 1201-2200	HV 2201-2800	
Kit OB Fermeture centrale		K-19054-00-0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Galet d'entraînement	6-37090-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	Renvoi d'angle avec AFM	6-37120-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	Étrier de serrage	9-48157-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	Verrouilleur OB	6-37258-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
31	Rampe pour ouvrant	9-40404-00-0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
34	Pivot pour châssis soufflet OB	6-37441-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
40	Renvoi d'angle	6-37266-00-0		-	1	1	1	2	2	1	2	2	
42	Cale de renvoi d'angle verr. int. (seulement pour rainure profonde, utilisation voir page 9)	9-48466-00-0		-	1	1	1	2	2	1	2	2	
45	Galet de verrouillage	pour rotation 610	6-37111-00-0	-	2	4	2	4	6	2	4	6	
		pour rotation CC610		-	3	5	2	5	7	2	5	7	
		pour rotation 610, entraîneur rep. 6		-	1	4	2	3	6	2	3	6	
		pour rotation CC610, entraîneur rep. 6		-	2	5	2	4	7	2	4	7	
Kit Compas additionnel		K-19013-00-0		-	-	-	-	-	-	1	1	1	
50	Bras du compas additionnel	6-37840-00-0	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
51	Guidage du compas additionnel	6-37841-00-0	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
52	Limiteur d'ouverture (seulement pour rotation 610)	6-38803-00-0	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
55	Gâche	pour rotation 610	pour A = 2,0 *	6-37261-01-0	1	3	5	3	5	7	3	5	7
			pour A = 1,5 *	6-37261-02-0									
		pour rotation CC610	pour A = 2,0 *	6-37261-01-0									
			pour A = 1,5 *	6-37261-02-0									
59	Gâche inférieure OB		pour A = 2,0 *	6-37272-01-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			pour A = 1,5 *	6-37272-02-0									
65	Poignée à mécanisme SPACIO avec vis	LB 96/104	G-46551-96-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		LB 84/98	G-46551-00-0										
Alternative au rep. 22													
76	Dispositif anti-fausse manœuvre	LB 96/104	6-31065-40-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		LB 84/98	6-31065-10-0										
Renvoi d'angle sans AFM		K-19774-00-0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
24	Renvoi d'angle sans AFM (uniquement avec rep. 76 ou 11)	6-37264-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	Étrier de serrage	9-48157-00-0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Alternative au rep. 5													
6	Entraîneur de tringle divisée	6-37257-00-0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Alternative au rep. 5 et rep. 65 :													
10	Boîtier crémone sans AFM	6-39385-00-0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	Boîtier crémone avec AFM	6-39384-00-0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
80	Poignée DIRIGENT- F	6-28072-25-0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
85	Vis TF M5 x 30	9-13255-30-0		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Accessoires :													
150	Plaque pour poignée à mécanisme **	9-50091-00-0		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<p>* Cote A :  ** pour renforcer le recouvrement de vantail. Recommandé pour vantaux lourds et de grande taille.</p>													

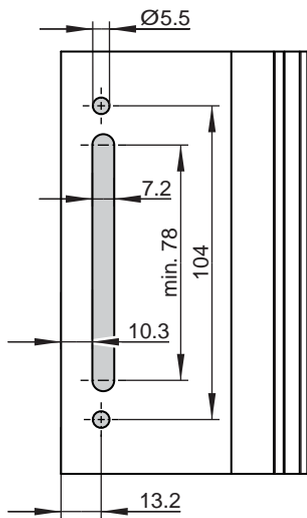
ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

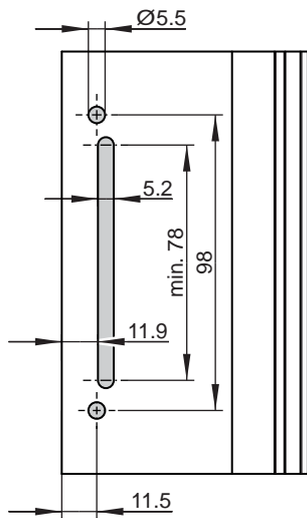
7. Usinage



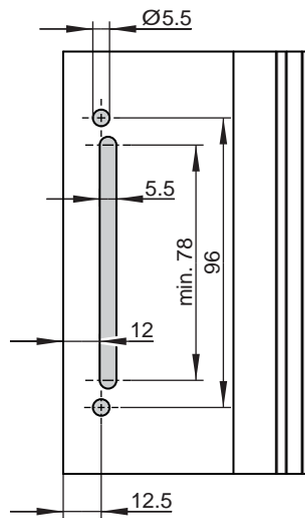
GT 104



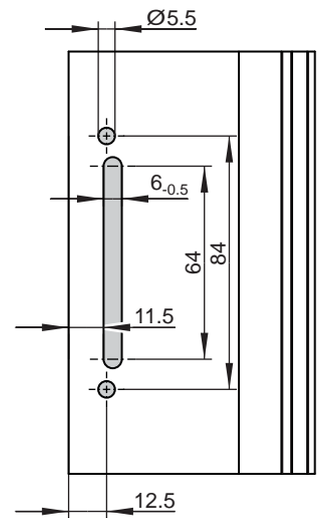
GT 98



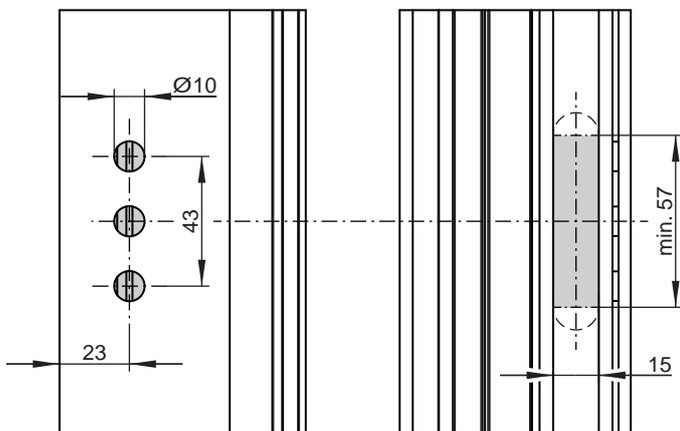
GT 96



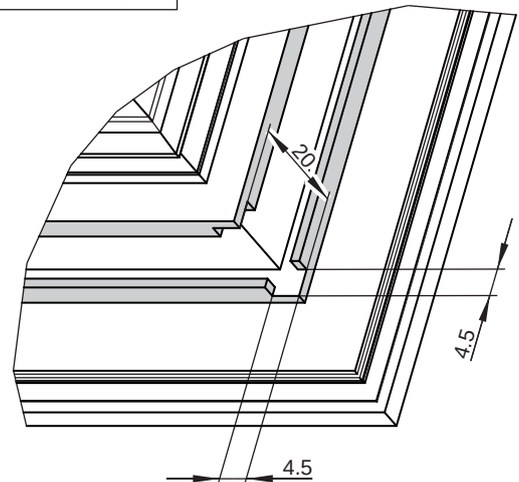
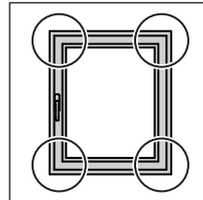
GT 84



Presse de recoupe pour GT 104 :
6-31957-00-0-0



Presse de recoupe : p. ex. Sté Reiplinger, Type GLS
www.reiplinger.com



Presse de recoupe : 6-31957-00-0-0

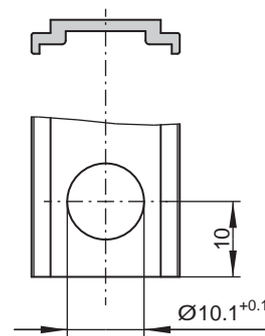
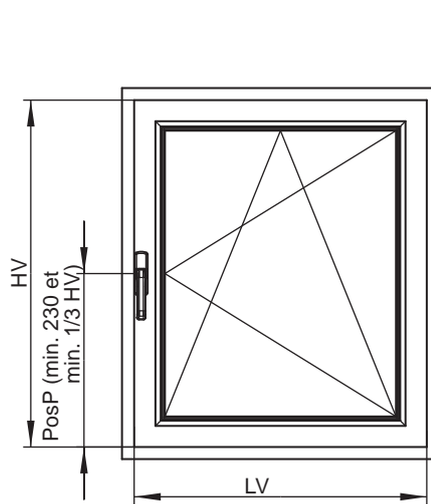
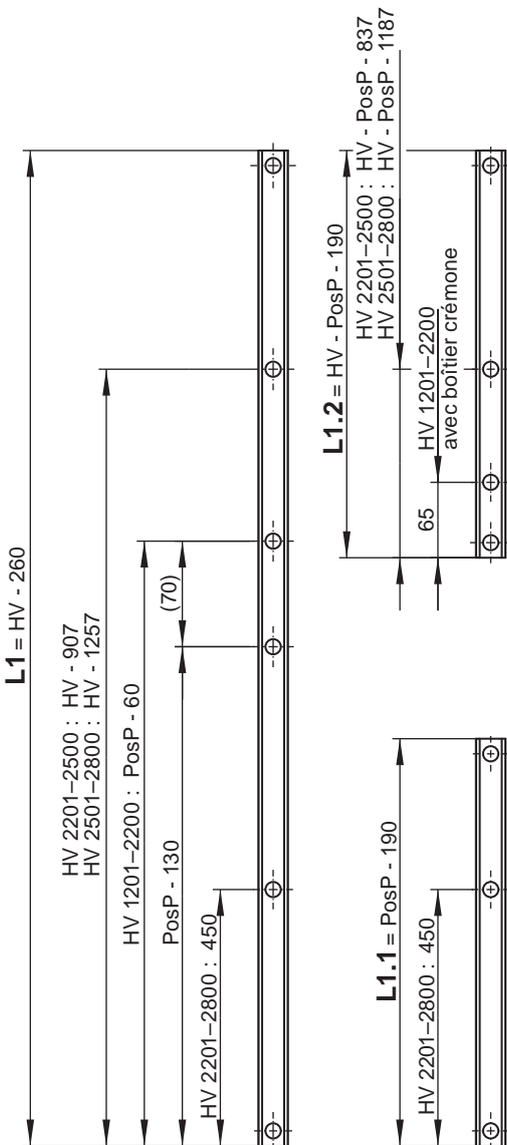
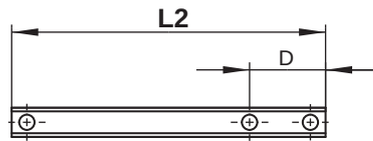
ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base



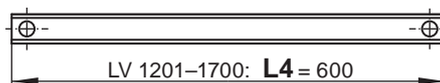
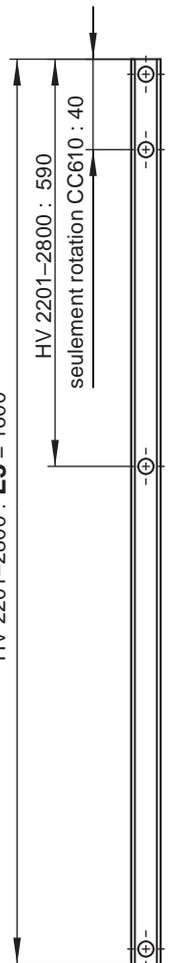
8. Cotes des tringles

Montage côté paumelles	LV	L2	D
610	410 - 700	LV - 355	-
	701 - 1000	LV - 538	-
	1001 - 1200	LV - 788	-
	1201 - 1350	LV - 788	49
	1351 - 1700	LV - 738	299
CC610	500 - 700	LV - 460	-
	701 - 1200	LV - 605	-
	1201 - 1350	LV - 605	232
	1351 - 1600	LV - 805	232



Presse de recoupe : 6-39858-00-0
Règle de butée : 6-39859-00-0

HV 1201-1700 : L3 = 600
HV 1701-2200 : L3 = 950
HV 2201-2800 : L3 = 1600



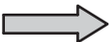
ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

9. Montage sur ouvrant

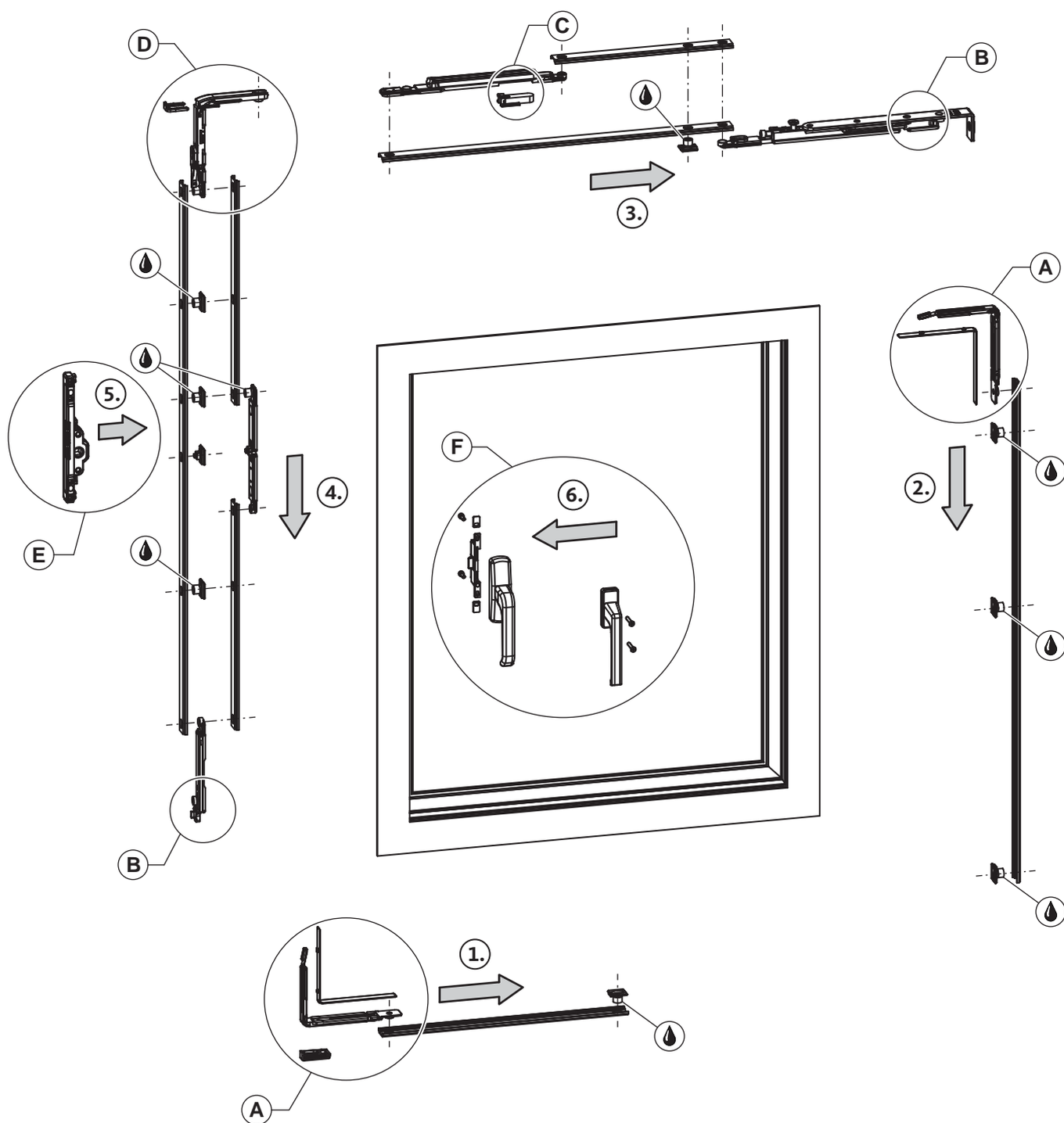


9.1 Vue d'ensemble

Ordre de montage : 

① - ⑥

Détails (A) - (F) voir pages 9-11



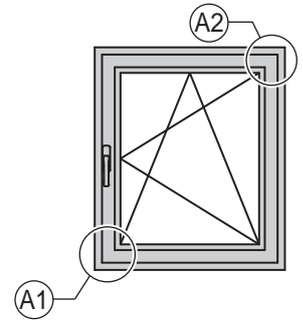
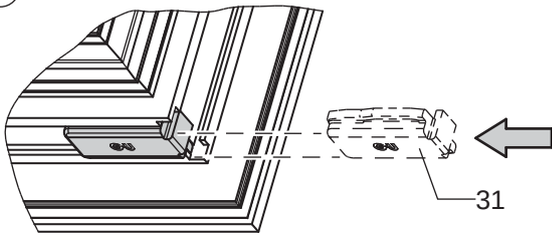
ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base



9.2 Détails

(A1) LV 410–1200



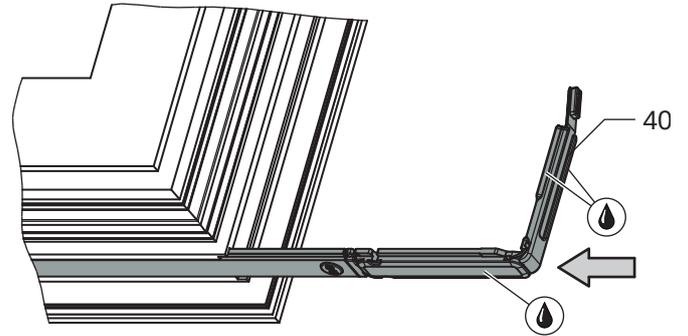
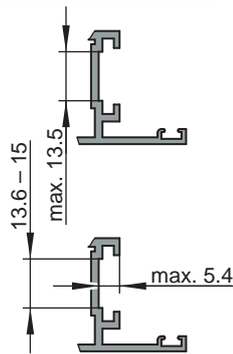
(A1) LV 1201–1700

(A2) HV 1201–2800

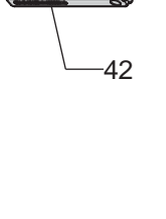
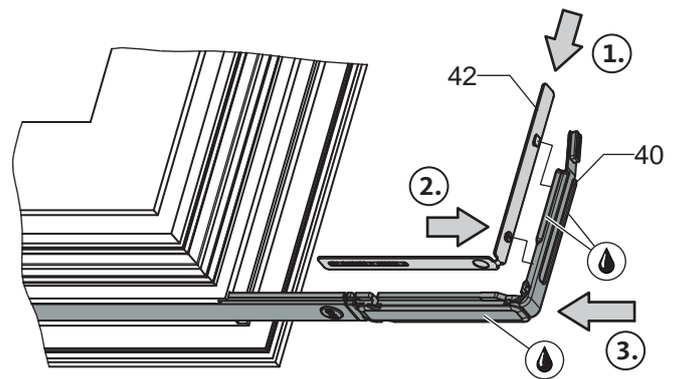
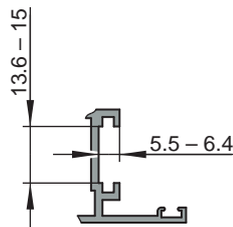
Pour rainure euro 15/20 (normale)



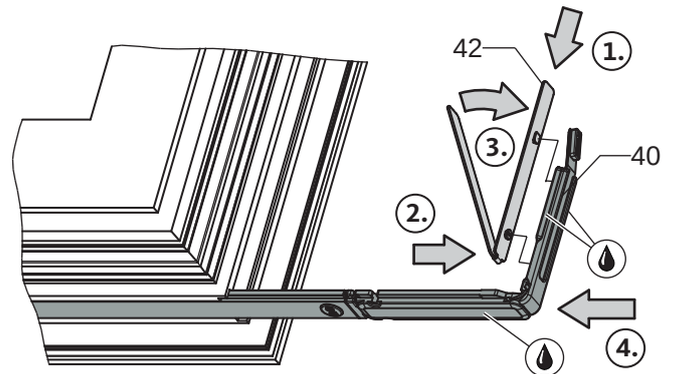
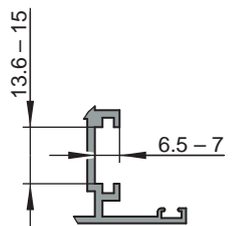
Pour rainure euro approfondie 15/20 aux cotes :



Pour rainure euro approfondie 15/20 aux cotes :



Pour rainure euro approfondie 15/20 aux cotes :



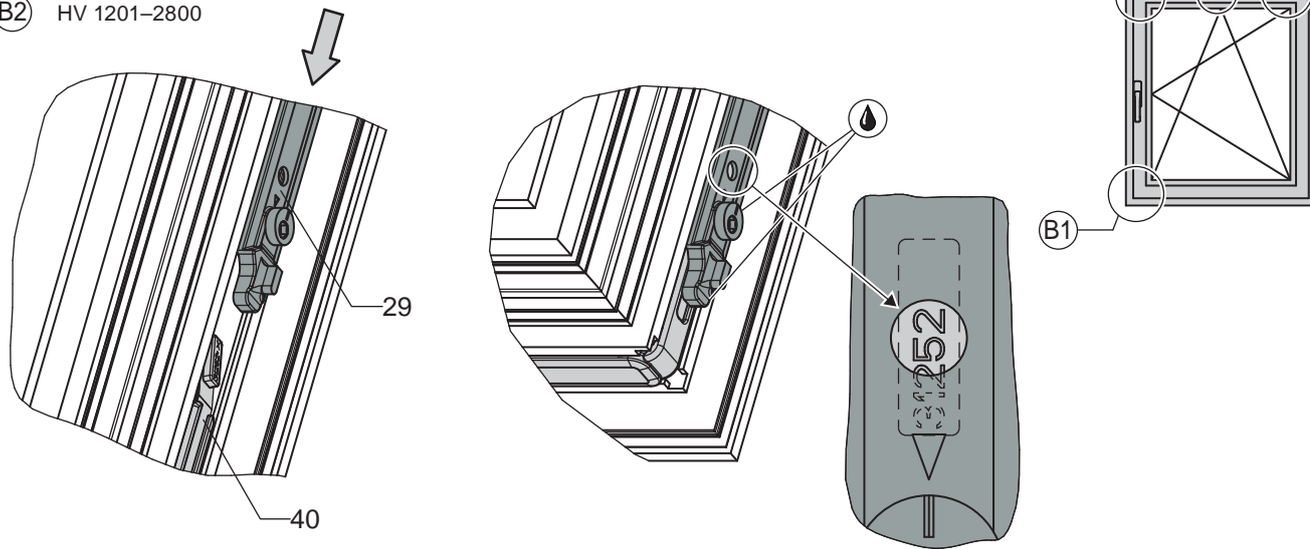
ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

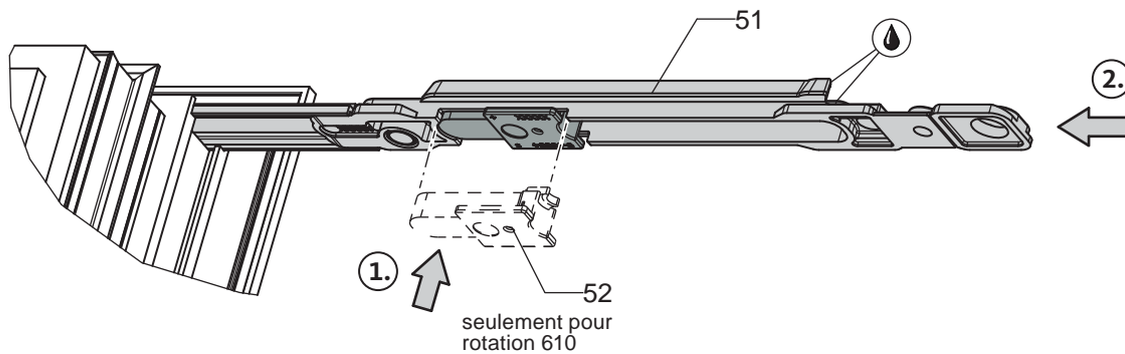


(B1) LV 1201-1700

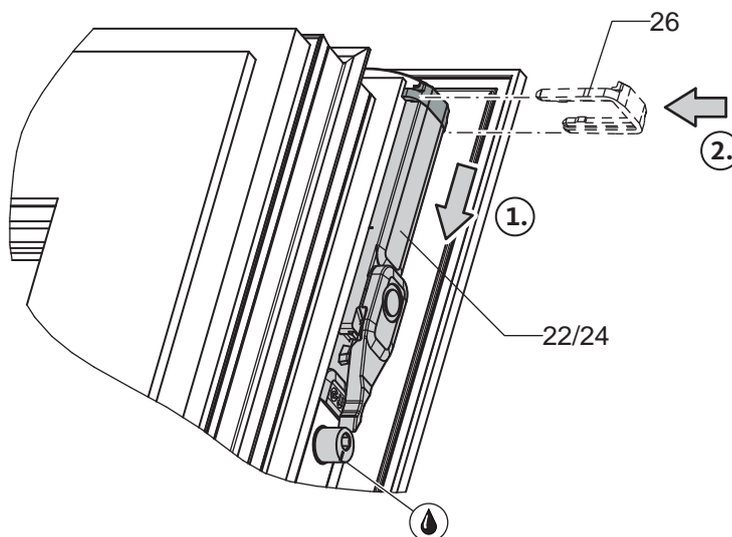
(B2) HV 1201-2800



(C) LV 1351-1700

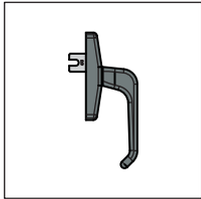


(D)

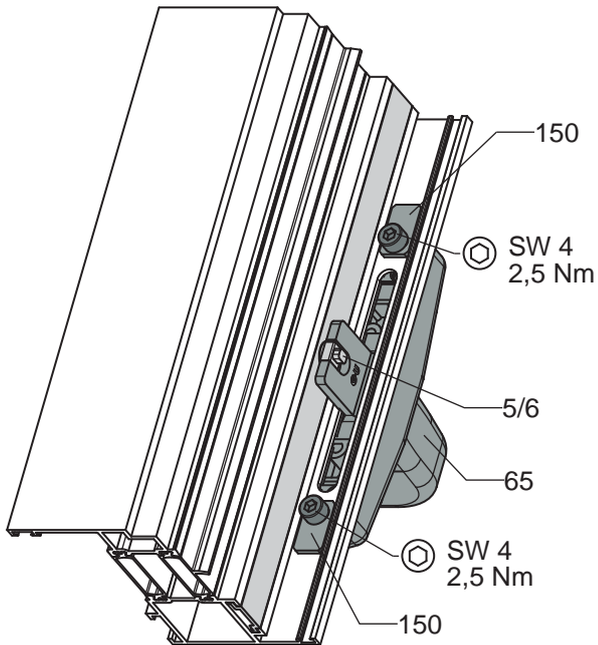


ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

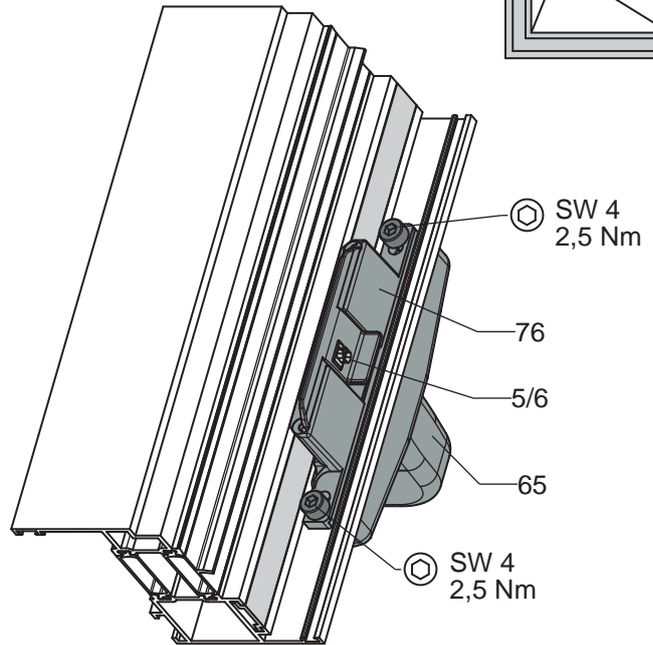
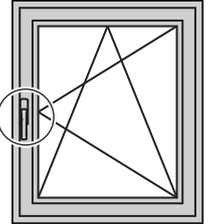


(F)

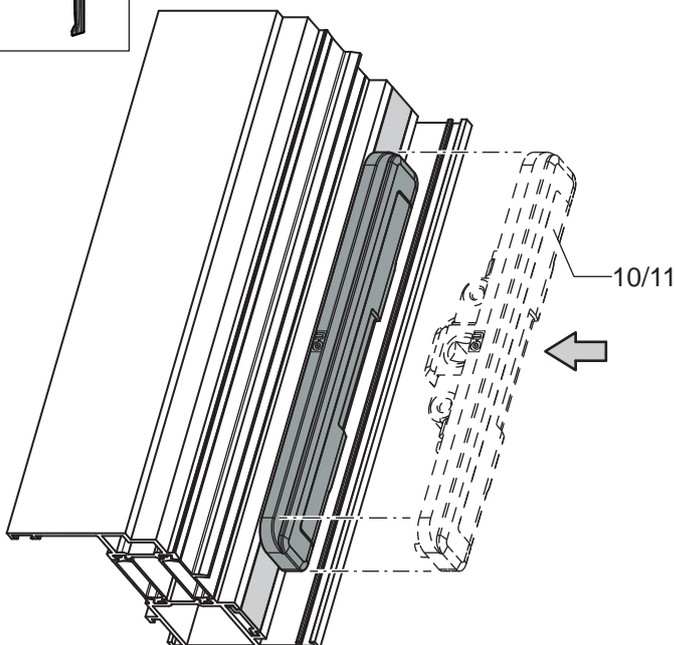


(F) au choix avec anti-fausse manœuvre (rep. 76)

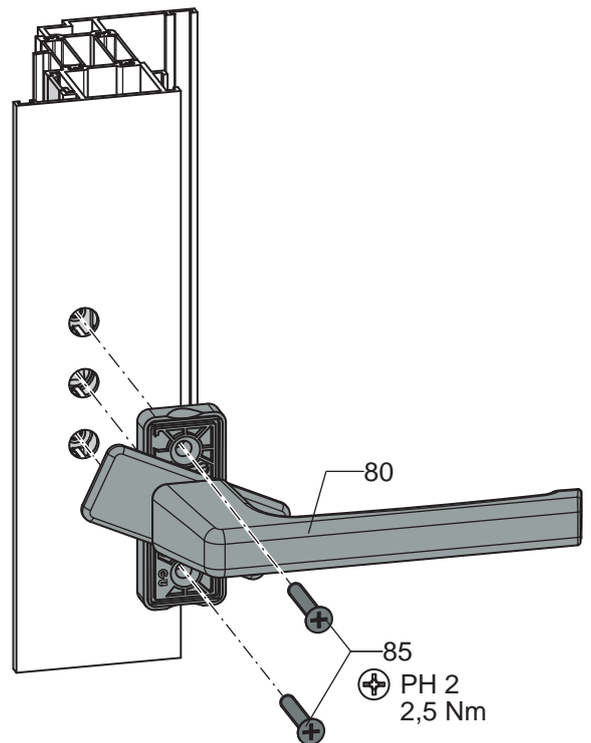
(E/F)



(E)



(F)



ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base



11. Réglages



Réglage de la compression ± 1 mm

⊕ SW 4

sur renvoi d'angle, verrouillage basculant et galet

REMARQUE

Graissez tous les points coulissants et de verrouillage avec un lubrifiant exempt d'acide et de résine.

ALU-JET 10

Fermeture centrale pour fenêtre oscillo-battante, sécurité de base

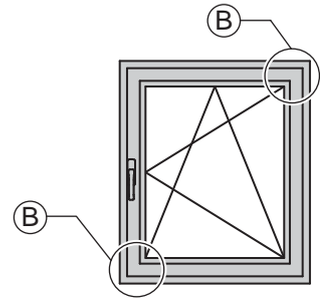
12. Démontage et mise au rebut



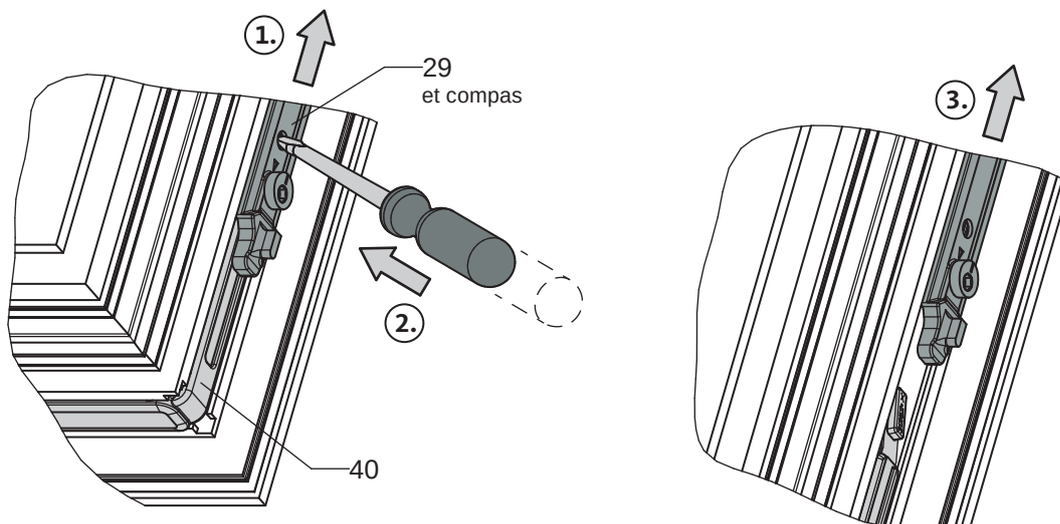
Démontage

Le démontage de la ferrure se fait dans l'ordre inverse de celui du montage, à l'exception du rep. 29 et du compas.

Démontez comme suit le rep. 29 et le compas :



Ⓑ



Mise au rebut

Le produit doit être mis au rebut conformément aux dispositions légales.

