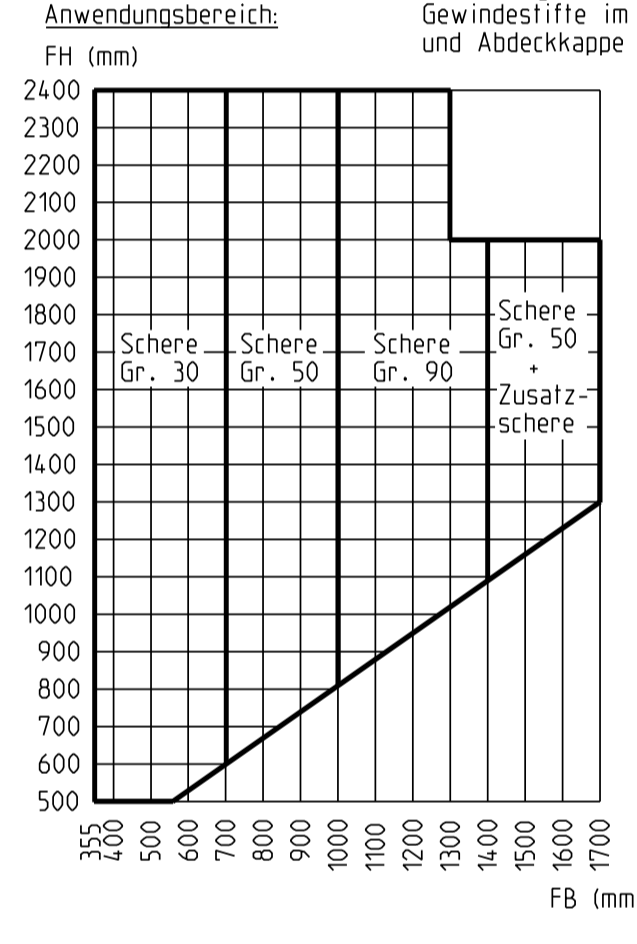


Montage am Flügel

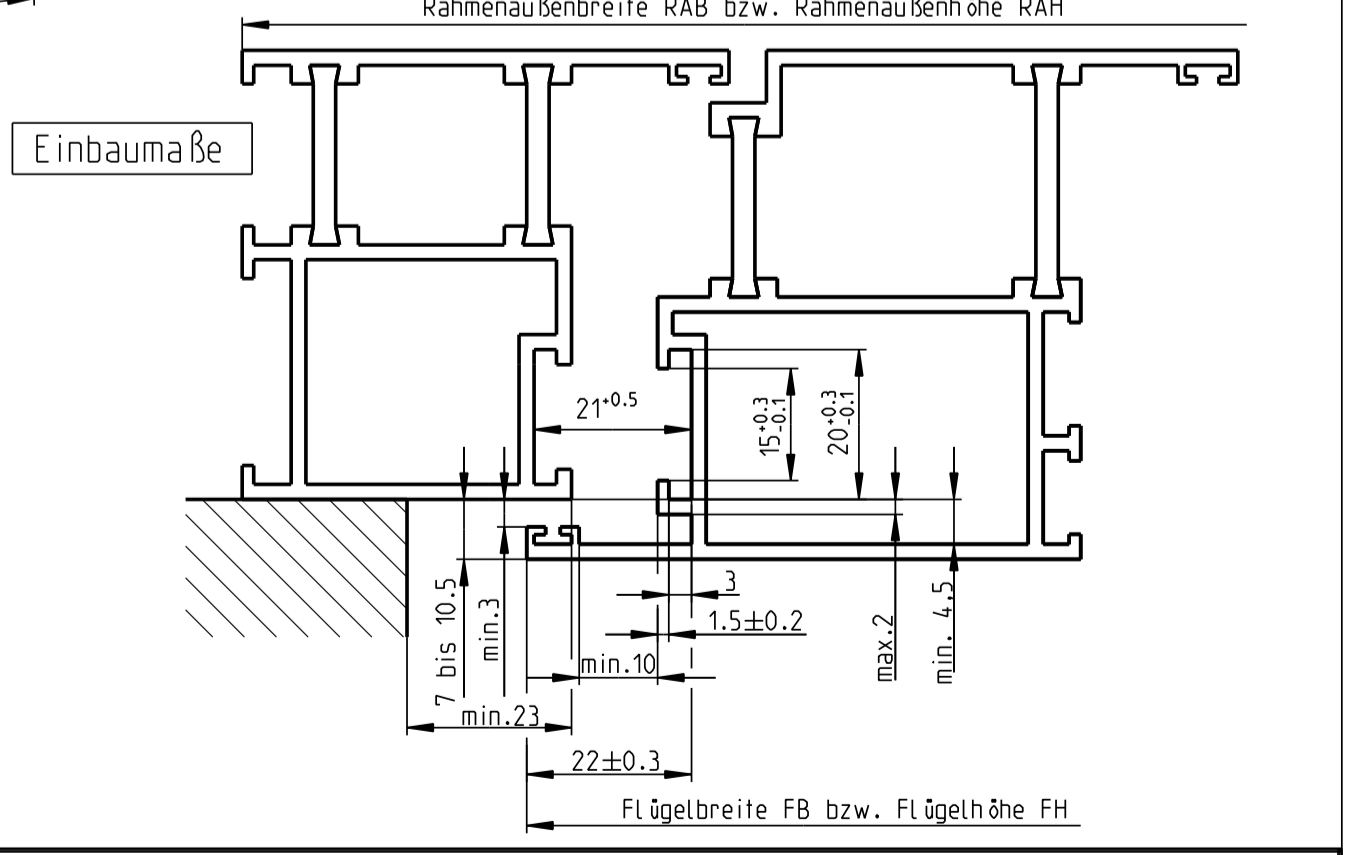
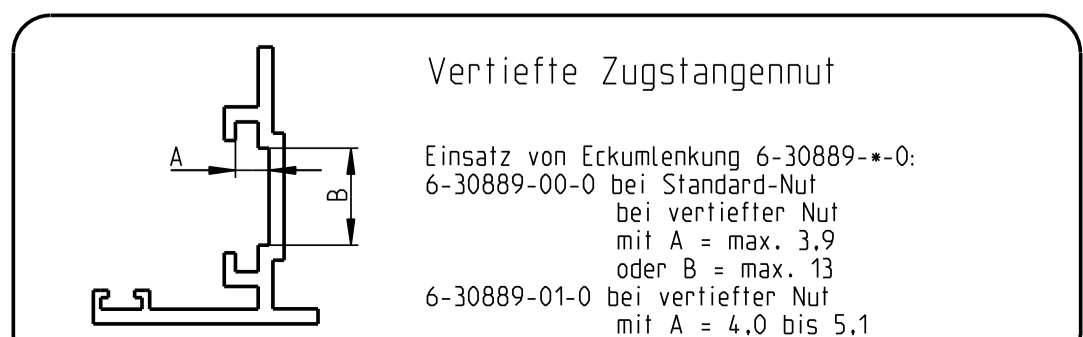
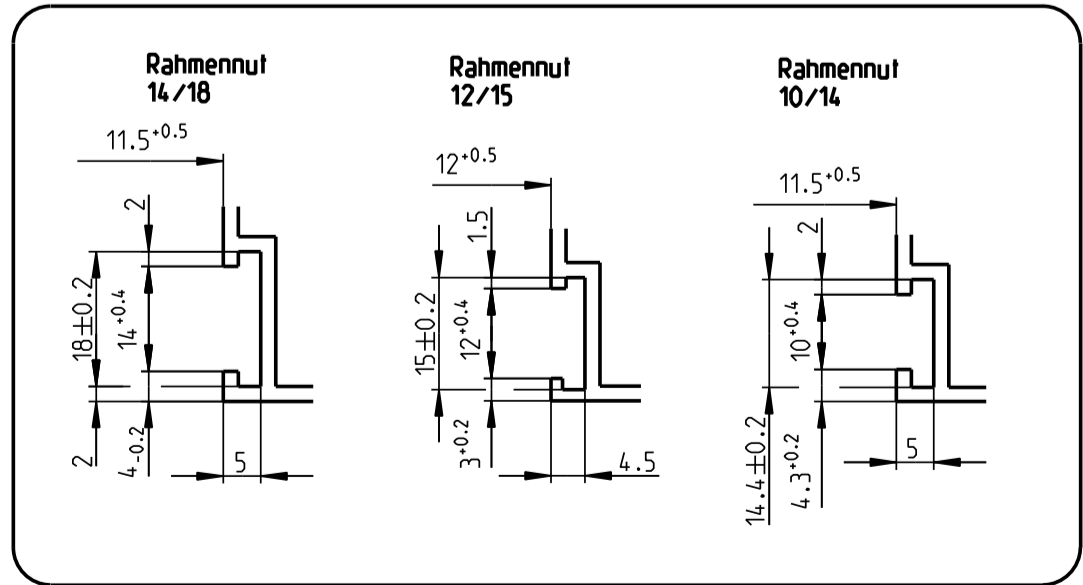
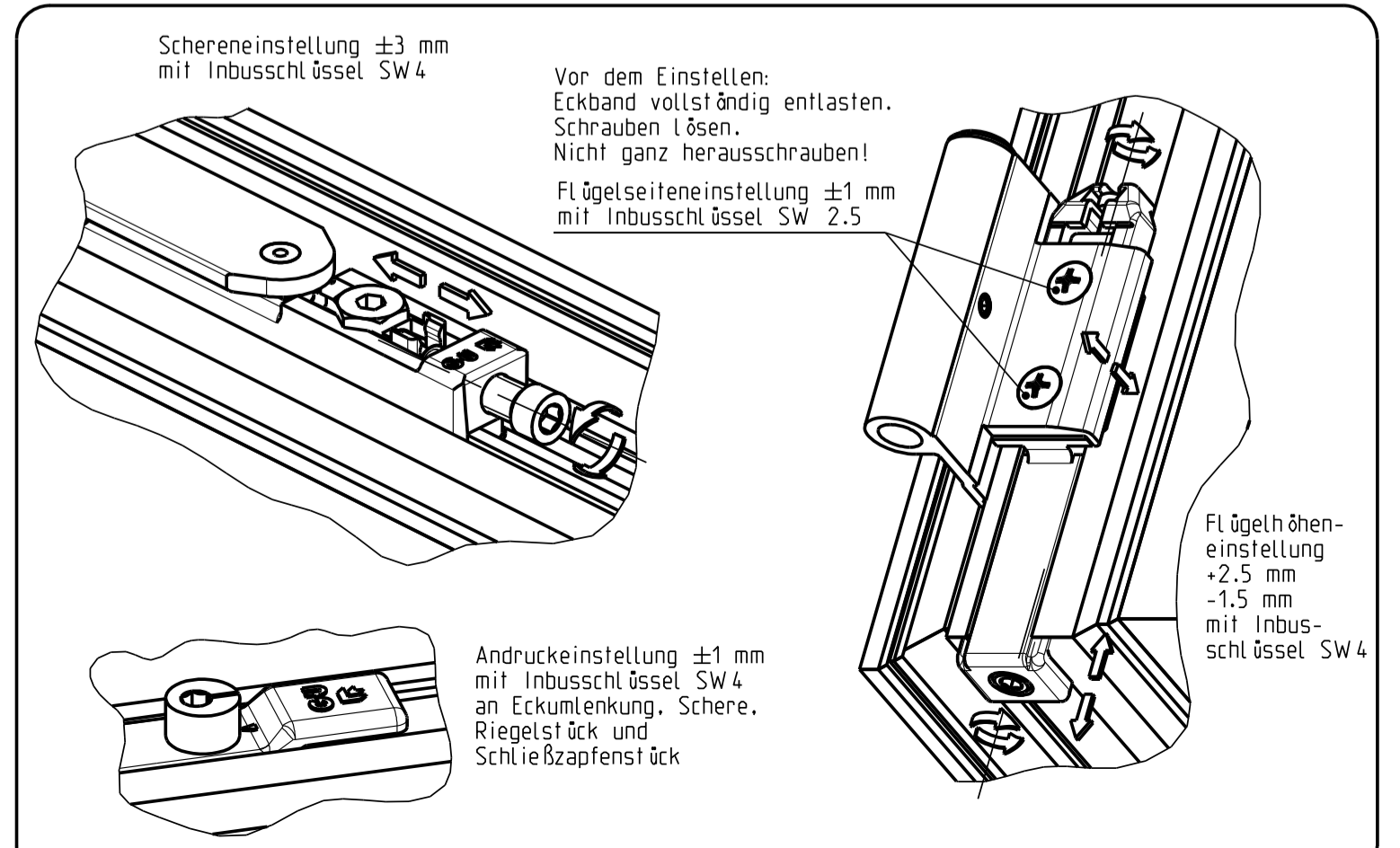
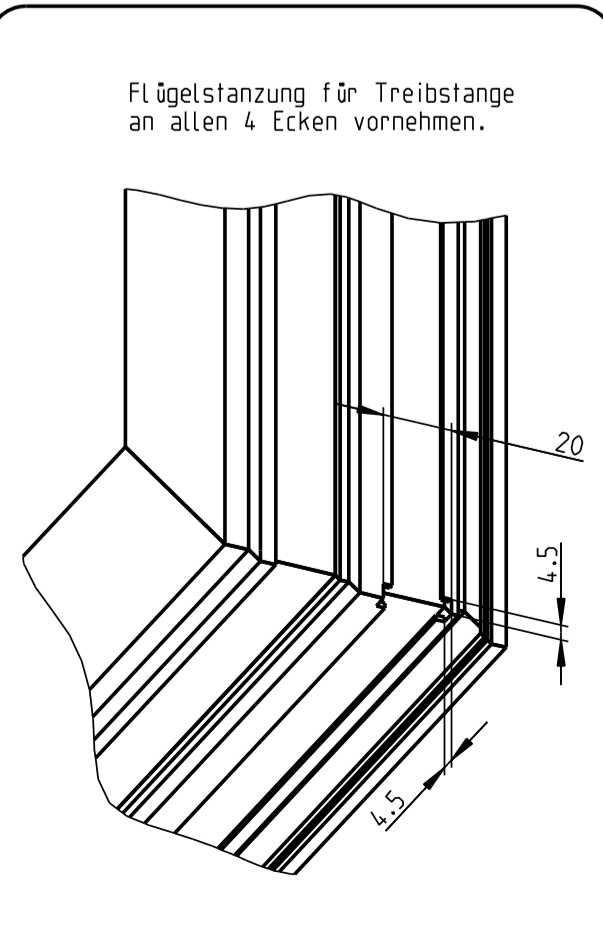
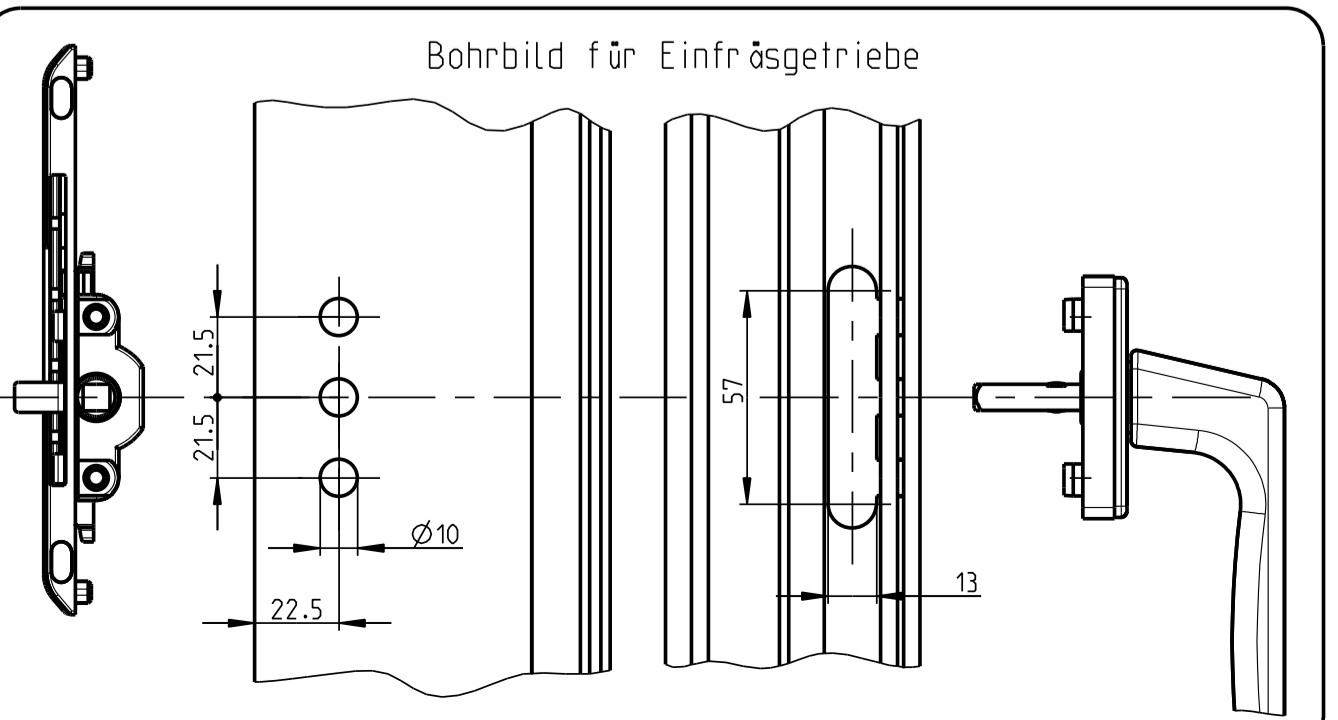
- Mittelverschluss einschieben und Eckumlenkung festkleben.
- Scherenband auf Scherenarm stecken und durch Drehen des Scherenriegels sichern.
- Schere einschieben.
- Scherenband am Flügelüberschlag mit Abstand 2 mm ausrichten.
- Schere fixieren durch Eindrehen der Stanzschraube bis zum Anschlag, Anzugsmoment am Anschlag min. 5 Nm. Bei Verwendung der Zusatzschere Scherenführung positionieren und festkleben.
- Verschluss einschieben und Eckumlenkung festkleben.
- Getriebe-Drehgriff und Fehlbedienungsicherung montieren. alternativ: Eindrösge triebe einklipsen und Drehgriff anschrauben.
- Klemmwinkel einschieben und Eckband anschrauben.

Montage am Blendrahmen

- Bei Flügelgewicht über 80 kg: Befestigungstoch $\varnothing 4.5$ (Bohr- und Anschraublehre 6-31951) bohren. Es sind min. 6 mm tragende Gewindelänge erforderlich - ggf. Blindnietmutter M5 einsetzen. Scherenlagerbock mit Bohr-/Anschraublehre 6-31951 ausrichten und anschrauben.
- Ecklagergehäuse einsetzen und anziehen.
- Ecklagerstift in Ecklagerband eindrücken. Ecklagerband ins Ecklagergehäuse einschwenken.
- Lagerhülse ins Scherenlager eindrücken. Scherenlager in Blendrahmenbock einlegen und festkleben.
- Bei Einsatz der Zusatzschere: Befestigungstocher $\varnothing 4.5$ in Blendrahmennut bohren. Scherenarm und Haltefeder anschrauben. Es sind min. 6 mm tragende Gewindelänge erforderlich - ggf. Blindnietmutter M5 einsetzen.
- Schließelplatte nach Zeichnung ausrichten und festkleben (Inbusschlüssel SW 2.5). Die Kippeschließelplatte muß auf der Halteplatte aufliegen. Bei zweiflügeligen Fenstern unteren Abstandshalter der Kippeschließelplatte nach der Montage abbrechen.
- Endmontage: Flügel am Ecklager eingehängen. Scherenlagerstift von unten bis zum Anschlag einschieben. Gewindestifte im Eck- und Scherenband anziehen und Abdeckkappe eindrücken.



Pos.	Benennung	Bestell-Nr.	Stk/c
Btl.	JET AK 8, Bandseite, für Rahmennut 14/18	K-15800-00-0	1
Btl.	JET AK 8, Bandseite, für Rahmennut 12/15	K-16668-00-0	1
Btl.	JET AK 8, Bandseite, für Rahmennut 10/14	K-16667-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
1	Scherenlager	6-30875-00-0	1
2	Scherenlagerstift	6-30874-00-0	1
3	Scherenband	6-31088-00-0	1
4	Lagerhülse	9-39805-00-0	1
5	Abdeckkappe	9-39807-00-0	2
6	Ecklager	9-39812-00-0	1
7	Ecklagergehäuse für Rahmennut 14/18	6-32056-00-0	1
8	Ecklagergehäuse für Rahmennut 12/15	6-32055-00-0	1
9	Ecklagergehäuse für Rahmennut 10/14	6-32055-00-0	1
10	Ecklagerstift	6-31087-00-0	1
11	Klemmwinkel	6-30873-00-0	1
12	Senkschraube M5x12	9-13489-12-R	2
Btl.	JET AK 8 Zusatzteile 130 kg	K-16595-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
32	Scherenlagerbock 130 kg	9-41710-00-0	1
33	Scherenlagerstift 130 kg	9-39809-01-0	1
34	Senkschraube M5x16	9-33841-16-R	1
Btl.	JET AK 8, Verschluss für Getriebedrehgriff	K-15801-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
12	Eckumlenkung	6-24529-00-0	1
13	Mitnehmer	6-30984-00-0	1
15	Riegelstück unten	6-24531-00-0	1
17	Halteplatte	6-31066-00-0	1
18	Auftauf für Flügel	9-40404-00-0	1
19	Fehlbedienungsicherung, 104 mm	6-31065-40-0	1
20	Getriebe-Drehgriff SPACIO mit Schrauben Lochabstand 104 mm	G-46551-96-0	1
alternativ			
Btl.	JET AK 8, Verschluss mit Eindrösge triebe	K-15811-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
12	Eckumlenkung	6-24529-00-0	1
21	Eindrösge triebe mit Fehlbedienungsicherung	6-30534-00-0	1
15	Riegelstück unten	6-24531-00-0	1
17	Halteplatte	6-31066-00-0	1
18	Auftauf für Flügel	9-40404-00-0	1
22	Drehgriff Dirigent F	6-28072-25-0	1
32	Senkschraube M5x30	9-13255-30-0	2
Krt.	JET AK 8 Schere 30	K-15805-00-0	1
Inhalt je Krt.:			
23	Schere Gr.30	6-30865-00-0	1
Krt.	JET AK 8 Schere 50	K-15806-00-0	1
Inhalt je Krt.:			
24	Schere Gr.50	6-30866-00-0	1
25	Schubstange Gr.50	6-24527-50-0	1
Krt.	JET AK 8 Schere 90	K-15807-00-0	1
Inhalt je Krt.:			
24	Schere Gr.90	6-30867-00-0	1
25	Schubstange Gr.90	6-24527-90-0	1
Btl.	Zusatzschere	K-12964-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
26	Scherenarm	6-24806-00-0	1
27	Scherenführung	6-11746-00-0	1
28	Haltefeder	E-11739-00-0	1
29	Senkschraube M5x12	9-33841-12-R	2
Btl.	Mittelverriegelung	K-15808-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
30	Eckumlenkung	6-30889-00-0	1
31	Schließelzapfenstück	6-24539-00-0	1
alternativ			
Btl.	Mittelverriegelung für vertiefte Zugstangenut	K-15809-00-0	1
Inhalt je Btl.:			
30	Eckumlenkung für vertiefte Zugstangenut	6-30889-01-0	1
31	Schließelzapfenstück	6-24539-00-0	1
14	Schließelplatte	6-30959-00-0	1-5
alternativ			
14	Schließelplatte +0.7 mm Andruck	6-30959-01-0	1-5
alternativ			
16	Kippeschließelplatte	6-30964-00-0	1
alternativ			
16	Kippeschließelplatte +0.7 mm Andruck	6-30964-01-0	1



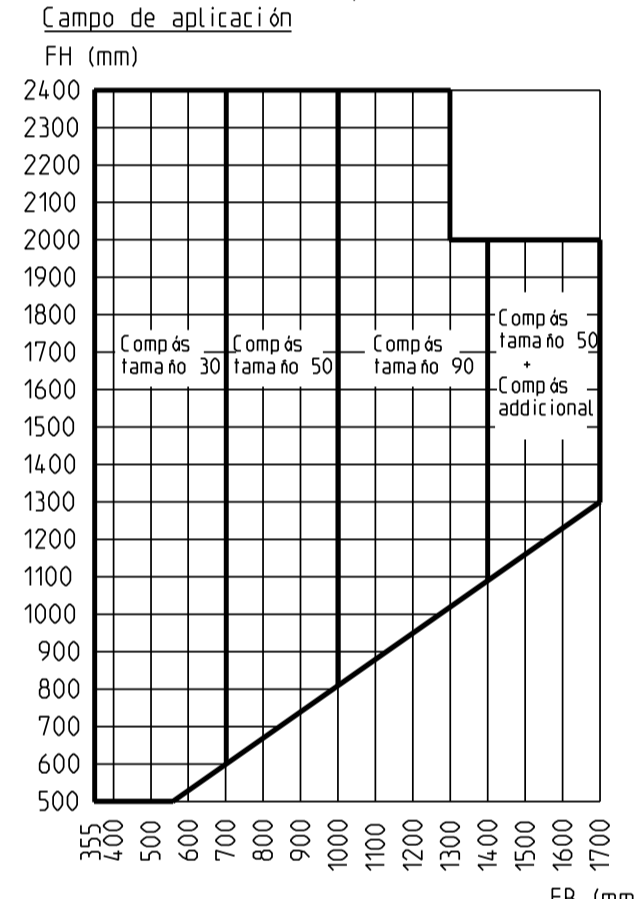
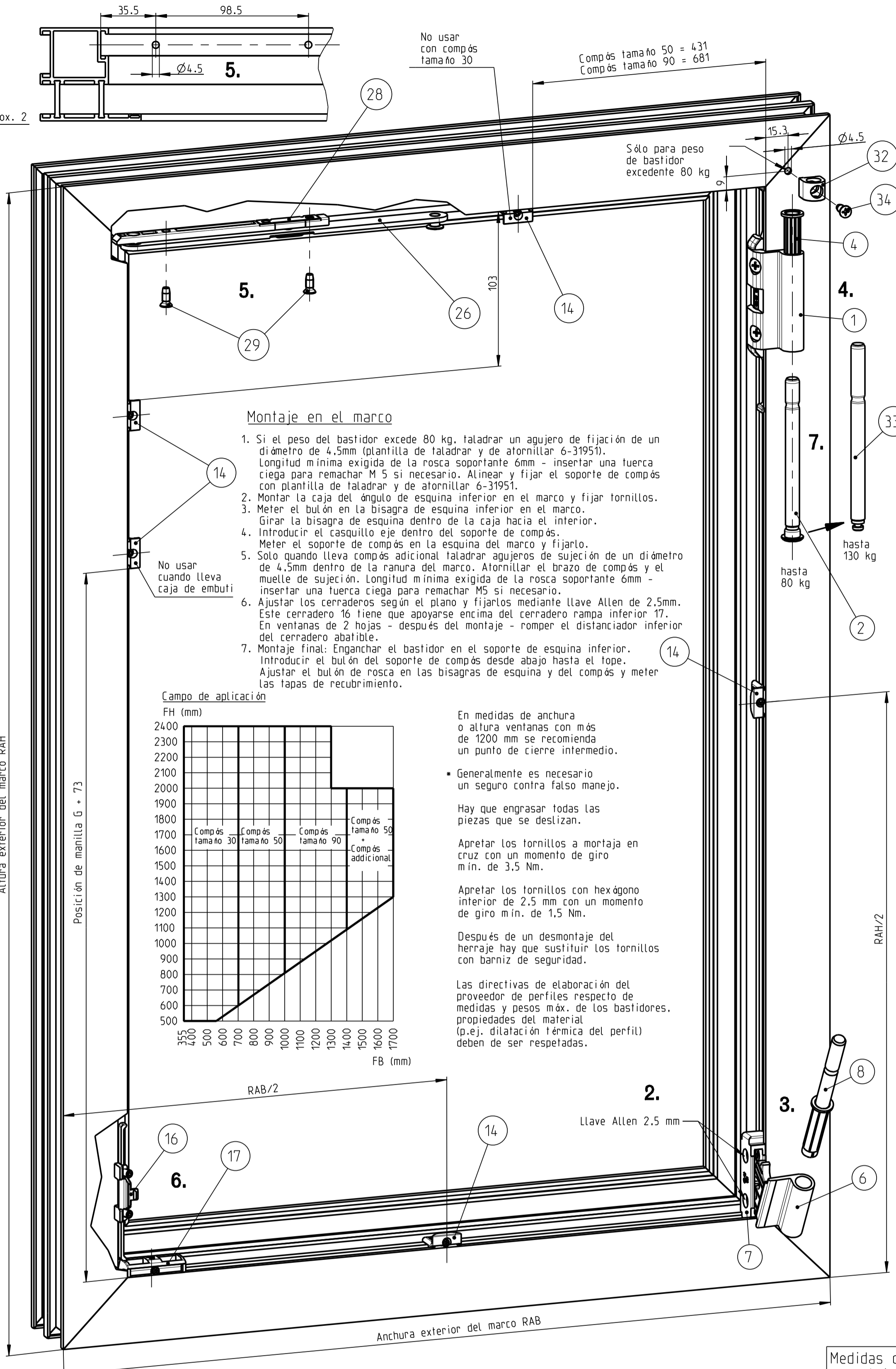
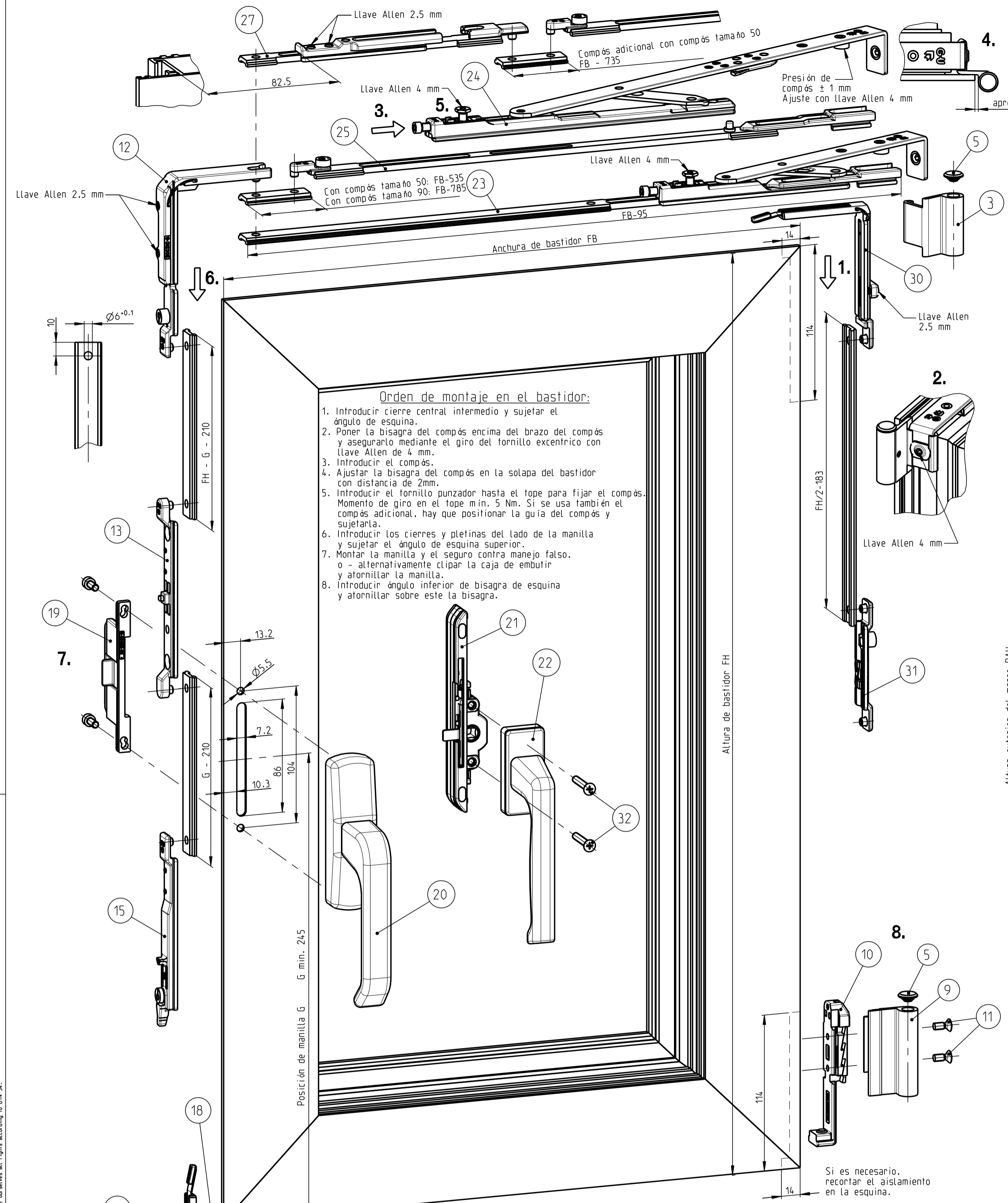
Description: **Drehkippbeschlag JET AK 8**

Sehen	--	--	Scale	1:1	Drawing No.	0-44170-DL	DRG-MAT	1
check	15.08.02	BT	Replaces	--	Modification	4	Sheet	1/1

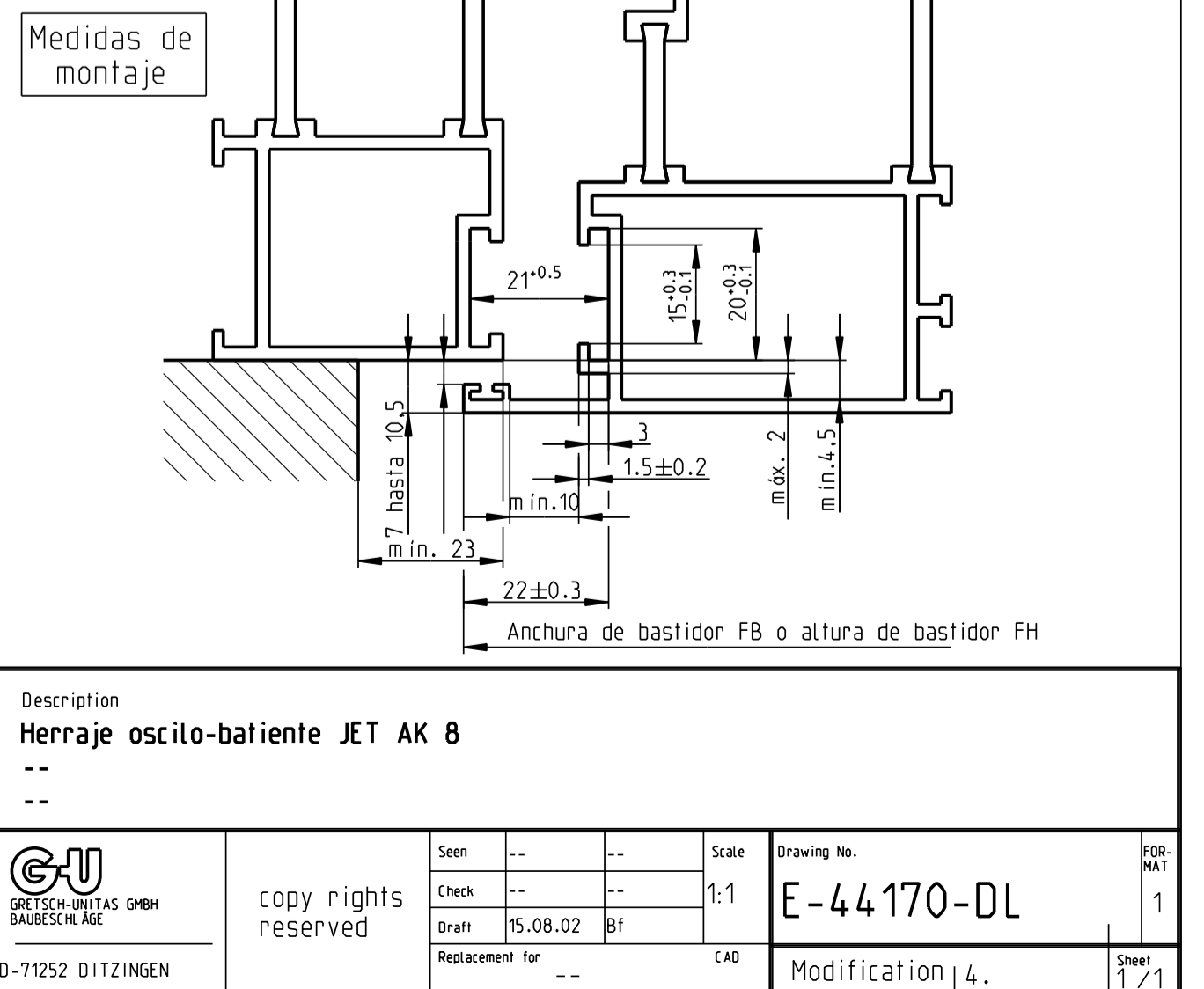
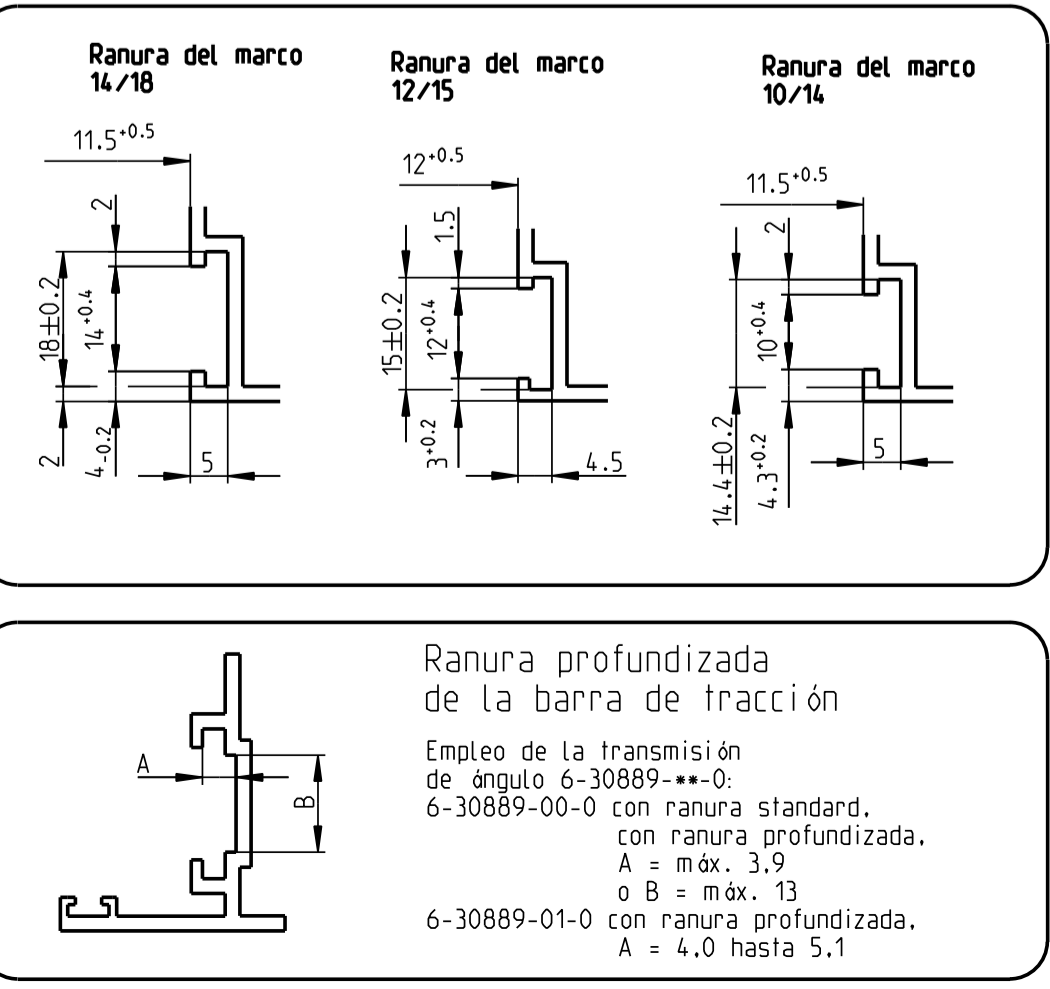
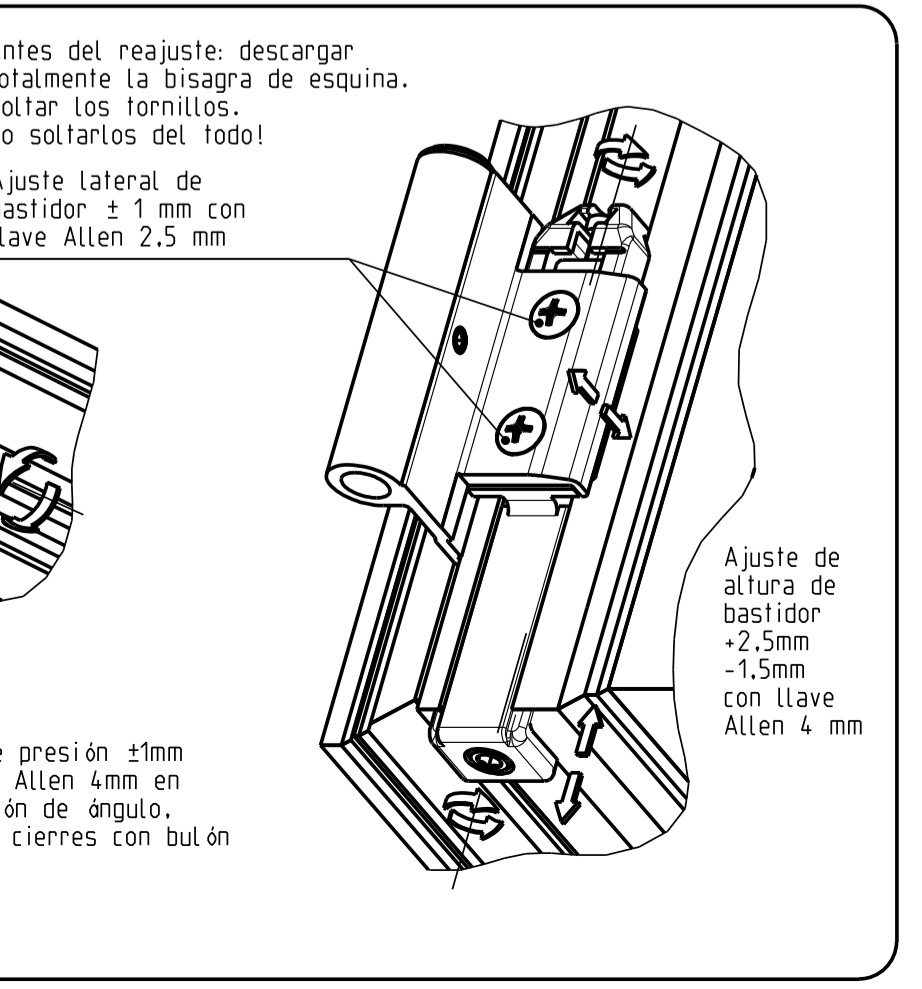
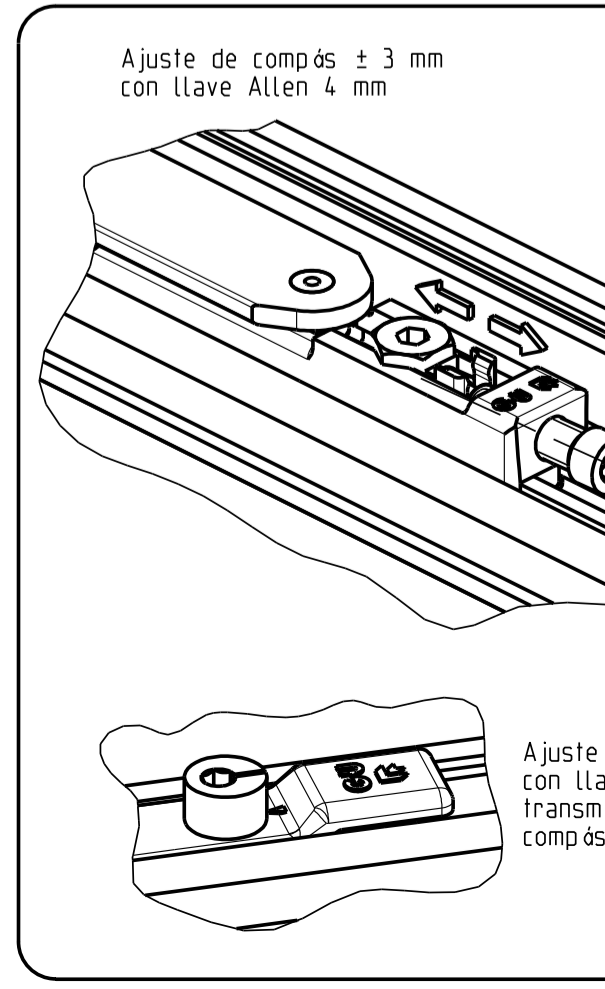
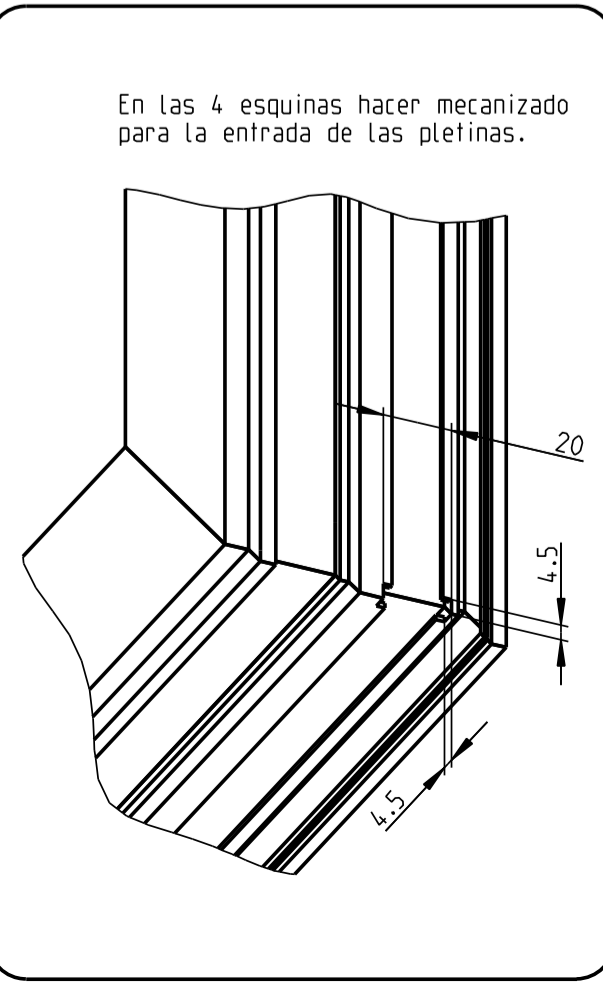
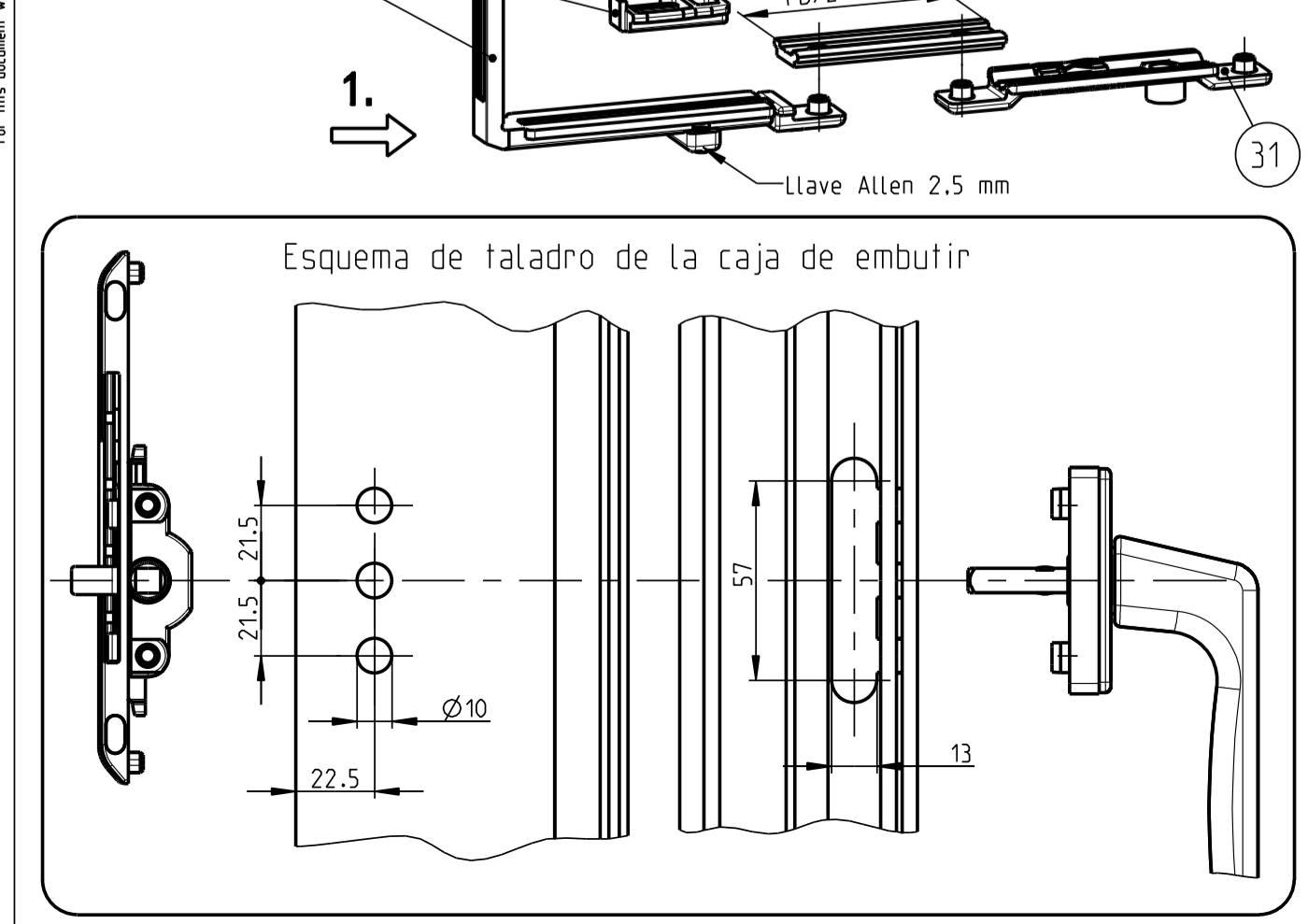
copy rights reserved

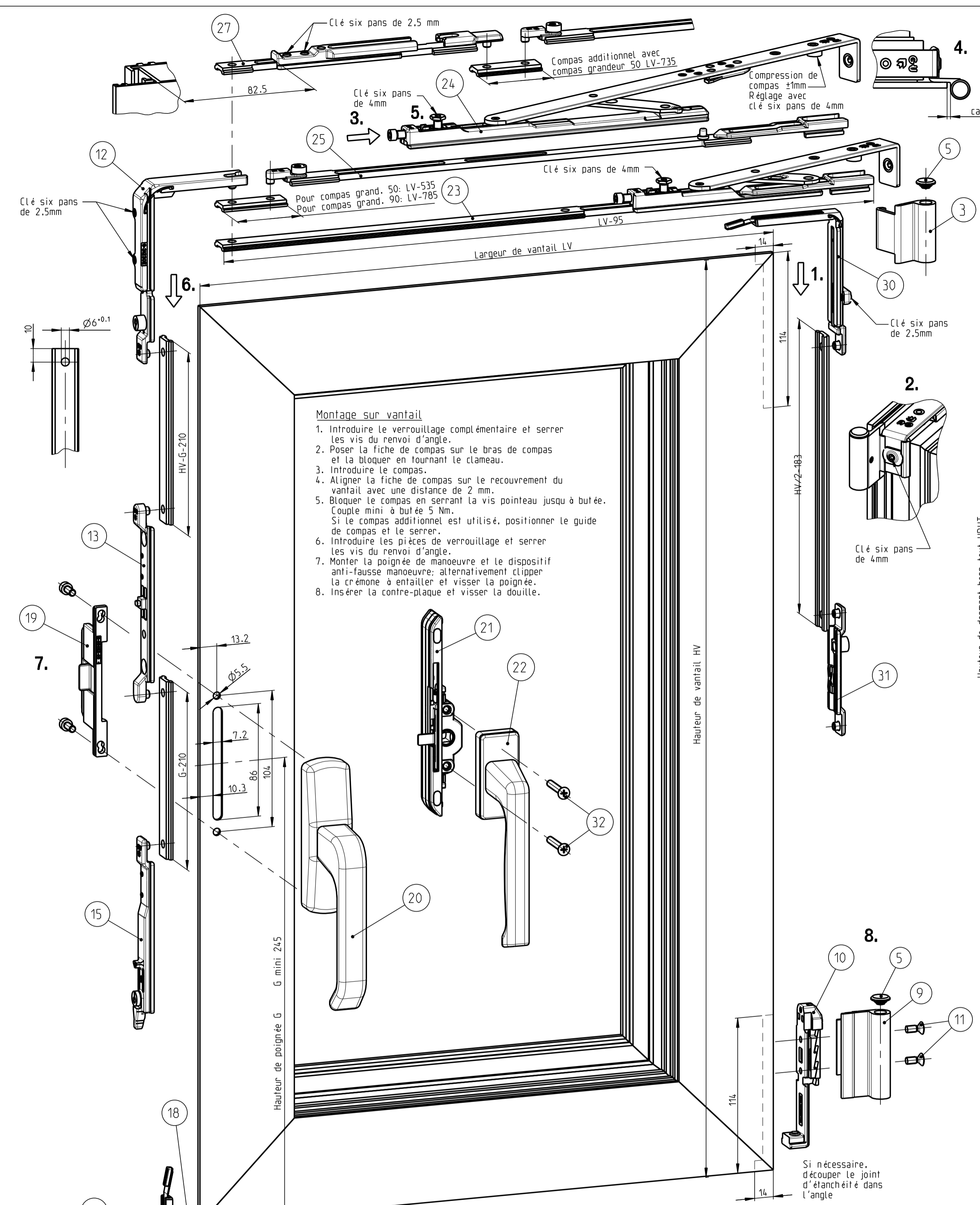
Replaces: --

D-71252 DITZINGEN



Pos.	Denominación	Referencia	Cant.
	Bolsa JET AK 8. Lado de bisagras. para ranura del marco 14/18	K-15800-00-0	1
	Bolsa JET AK 8. Lado de bisagras. para ranura del marco 12/15	K-16668-00-0	1
	Bolsa JET AK 8. Lado de bisagras. para ranura del marco 10/14	K-16667-00-0	1
Contenido:			
1	Soporte de compós	6-30875-00-0	1
2	Eje para soporte de compós	6-30874-00-0	1
3	Bisagra de compós	6-31088-00-0	1
4	Casquillo eje	9-39805-00-0	1
5	Tapa	9-39807-00-0	2
6	Soporte de esquina	9-39812-00-0	1
7	Caja soporte de esquina para ranura del marco 14/18	6-30872-00-0	1
	Caja soporte de esquina para ranura del marco 12/15	6-32056-00-0	1
	Caja soporte de esquina para ranura del marco 10/14	6-32055-00-0	1
8	Eje para soporte de esquina	6-31087-00-0	1
9	Bisagra de esquina	6-31073-00-0	1
10	Ángulo de apriete	6-30873-00-0	1
11	Tornillo avellanado M5x12	9-13489-12-R	2
Bolsa accesorios JET AK 8. 130 kg			
		K-16595-00-0	1
Contenido:			
32	Soporte de compós 130 kg	9-41710-00-0	1
33	Eje para soporte de compós 130 kg	9-39809-01-0	1
34	Tornillo avellanado M 5 x 16	9-33841-16-R	1
Bolsa JET AK 8. cierre para manilla			
		K-15801-00-0	1
Contenido:			
12	Transmisión de ángulo	6-24529-00-0	1
13	Arnastrador	6-30984-00-0	1
15	Bayoneta inferior	6-24531-00-0	1
17	Rampa inferior para el marco	6-31066-00-0	1
18	Rampa para el bastidor	9-40404-00-0	1
19	Seguro contra manejo falso. 104 mm	6-31065-40-0	1
20	Manilla SPACIO con tornillos. distancia entre agujeros 104 mm	6-46551-96-0	1
alternativamente			
Bolsa básica de cierre AK 8 con caja de embutir			
		K-15811-00-0	1
Contenido:			
12	Transmisión de ángulo	6-24529-00-0	1
21	Caja de embutir con seguro contra manejo falso	6-30534-00-0	1
15	Bayoneta inferior	6-24531-00-0	1
17	Rampa para el marco	6-31066-00-0	1
18	Rampa para el bastidor	9-40404-00-0	1
22	Bolsa manilla DIRIGENT-F	6-28072-25-0	1
32	Tornillo avellanado M5x30	9-13255-30-0	2
Cartón compós JET AK 8. tamaño 30			
		K-15805-00-0	1
Contenido por cartón:			
23	Compós tamaño 30	6-30865-00-0	1
Cartón compós JET AK 8. tamaño 50			
		K-15806-00-0	1
Contenido por cartón:			
24	Compós tamaño 50	6-30866-00-0	1
25	Barra de empuje tamaño 50	6-24527-50-0	1
Cartón compós JET AK 8. tamaño 90			
		K-15807-00-0	1
Contenido por cartón:			
24	Compós tamaño 90	6-30867-00-0	1
25	Barra de empuje tamaño 90	6-24527-90-0	1
Bolsa compós adicional			
		K-12964-00-0	1
Contenido:			
26	Brazo de compós	6-24806-00-0	1
27	Guía de compós	G-11746-00-0	1
28	Muelle de sujeción	E-11739-00-0	1
29	Tornillo avellanado M5x12	9-33841-12-R	2
Bolsa cierre medio			
		K-15808-00-0	1
Contenido:			
30	Transmisión de ángulo	6-30889-00-0	1
31	Cierre con bulón	6-24539-00-0	1
alternativamente			
Bolsa cierre medio para ranura profundizada			
		K-15809-00-0	1
Contenido:			
30	Transmisión de ángulo para ranura profundizada	6-30889-01-0	1
31	Cierre con bulón	6-24539-00-0	1
14	Cerradero	6-30959-00-0	1-5
alternativamente			
14	Cerradero a presión aumentada de 0,7 mm	6-30959-01-0	1-5
alternativamente			
16	Cerradero abatible	6-30964-00-0	1
alternativamente			
16	Cerradero abatible a presión aumentada de 0,7 mm	6-30964-01-0	1



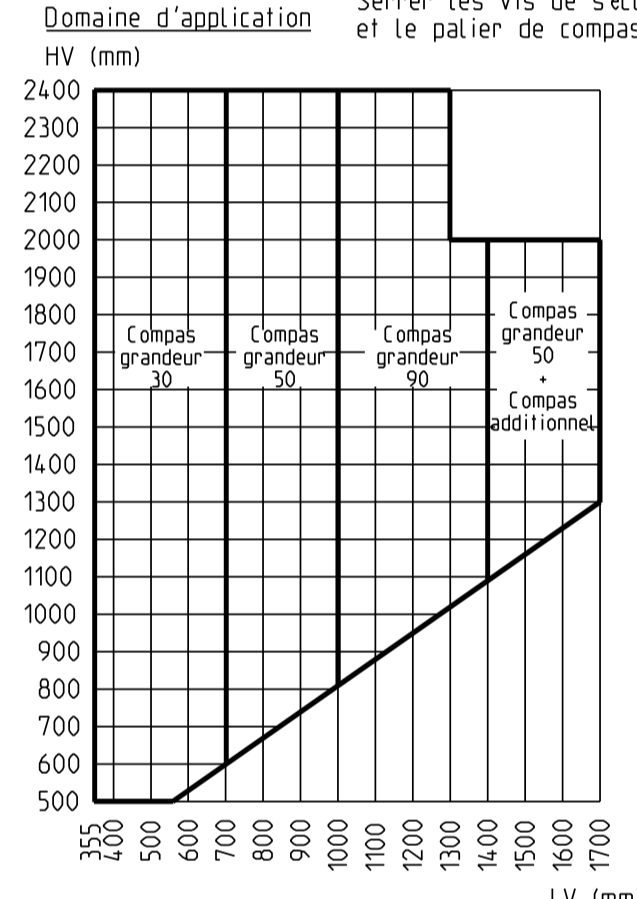


Montage sur vantail

1. Introduire le verrouillage complémentaire et serrer les vis du renvoi d'angle.
2. Poser la fiche de compas sur le bras de compas et la bloquer en tournant le clameau.
3. Introduire le compas.
4. Aligner la fiche de compas sur le recouvrement du vantail avec une distance de 2 mm.
5. Bloquer le compas en serrant la vis pointeau jusqu'à butée. Couple mini à butée 5 Nm. Si le compas additionnel est utilisé, positionner le guide de compas et le serrer.
6. Introduire les pièces de verrouillage et serrer les vis du renvoi d'angle.
7. Monter la poignée de manoeuvre et le dispositif anti-fausse manoeuvre; alternativement clipper la crémone à entailler et visser la poignée.
8. Insérer la contre-plaque et visser la douille.

Montage sur dormant

1. Si le poids de vantail excède 80 kg, percer un trou de fixation avec diamètre de 4,5 (gabarit de perçage et de vissage 6-3195). Longueur mini exigée du taraudage portant 6mm - insérer un écrou à riveter M5 si nécessaire. Aligner et fixer le palier de compas avec gabarit de perçage et de vissage 6-31951.
2. Poser le support d'angle et serrer les vis.
3. Engager l'axe dans la paumelle de support d'angle. Introduire la paumelle de support d'angle dans le support d'angle.
4. Presser la douille dans le palier de compas. Poser le palier de compas dans l'angle du dormant et serrer les vis.
5. Si le compas additionnel est utilisé, percer des trous de fixation de Ø4,5 dans la gorge dormant. Visser le bras de compas et le ressort de soutien. Longueur mini exigée du taraudage portant 6mm - insérer un écrou à riveter M 5 si nécessaire.
6. Aligner les gâches suivant plan et serrer avec clé six pans de 2,5mm. La gâche inférieure doit reposer sur la rampe. En cas de fenêtre à deux vantaux casser la pièce d'écartement inférieure de la gâche inférieure après montage.
7. Montage final: Engager le vantail dans le support d'angle. Introduire l'axe du palier de compas par le bas. Serrer les vis de sécurité dans la douille et le palier de compas et monter le cache.



Pour LV ou HV excédant 1200mm, le montage d'un verrouillage complémentaire est recommandé.

En général un dispositif anti-fausse manoeuvre est nécessaire.

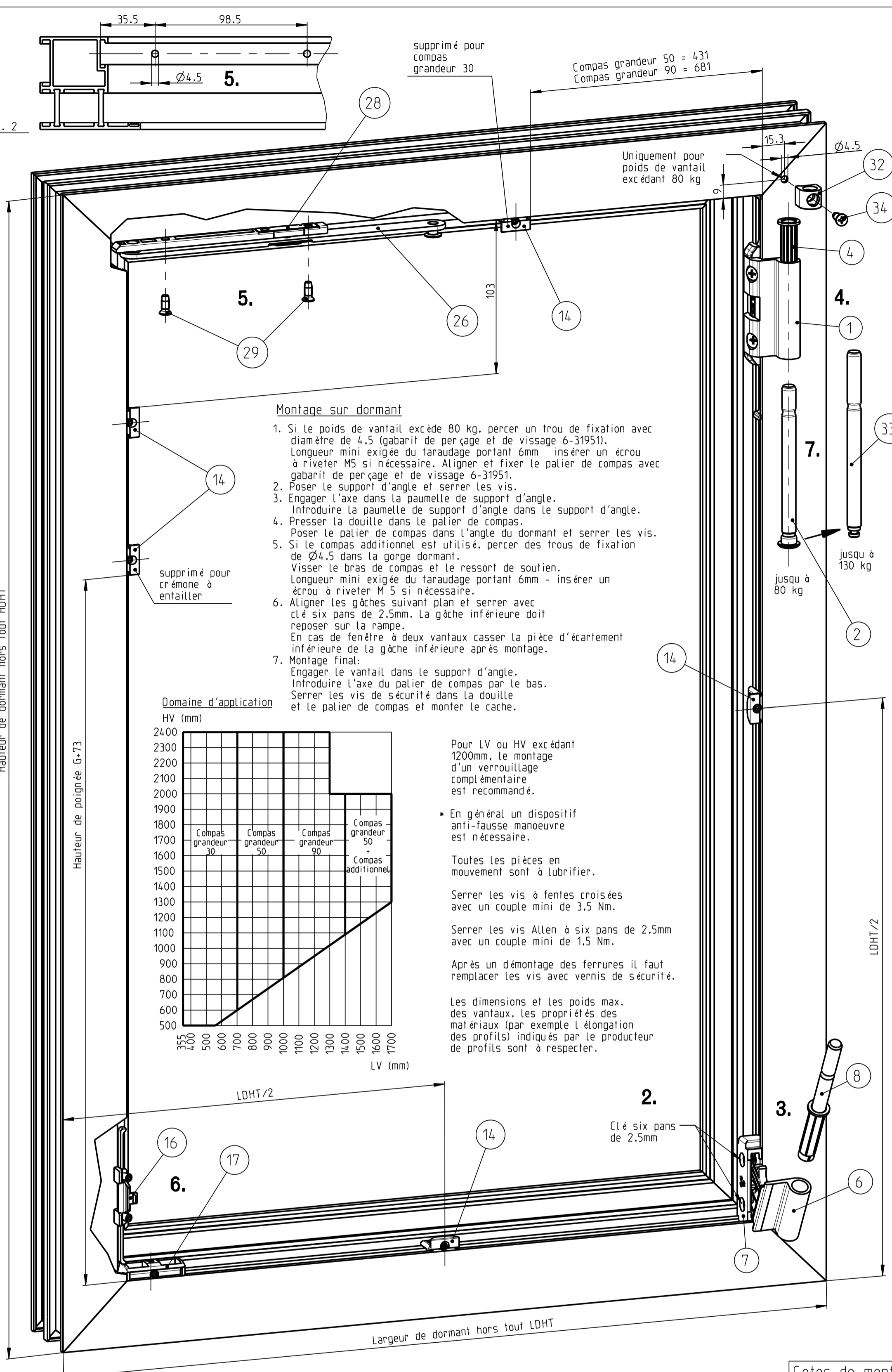
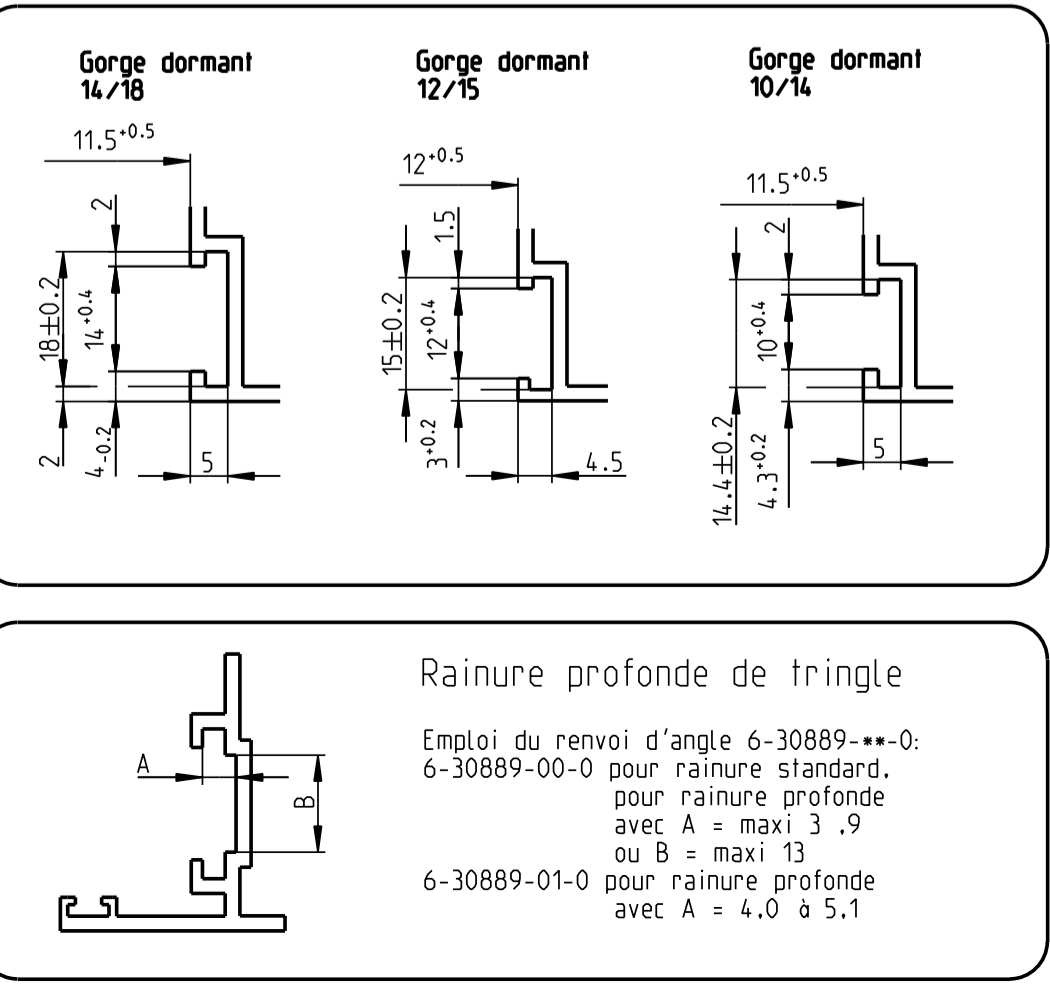
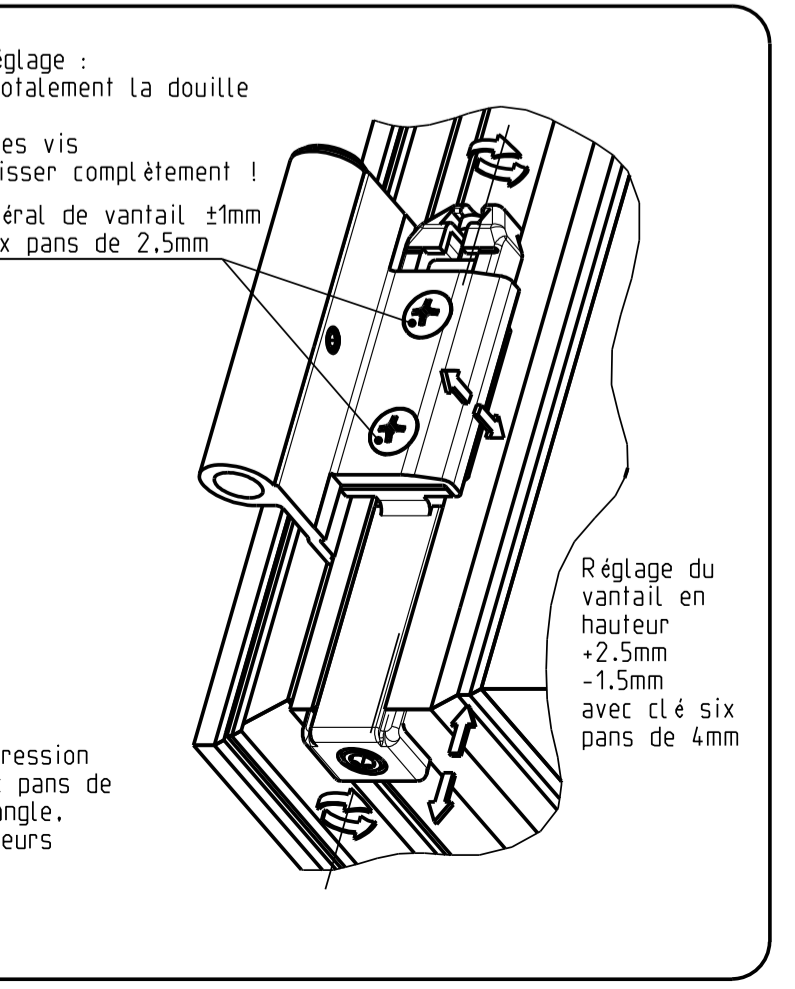
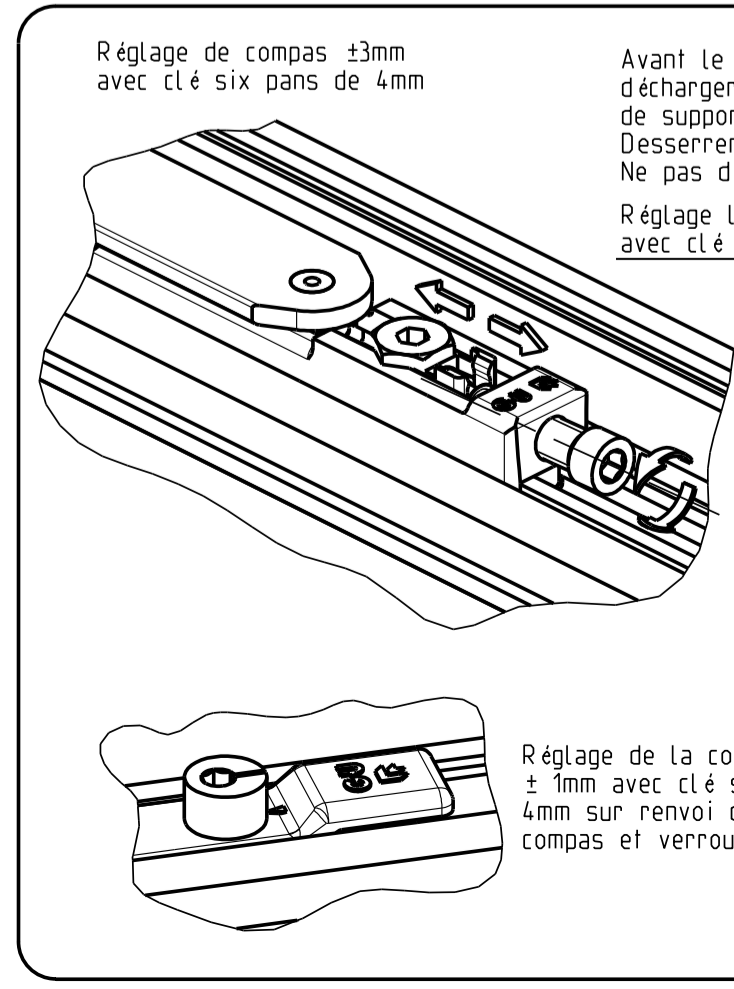
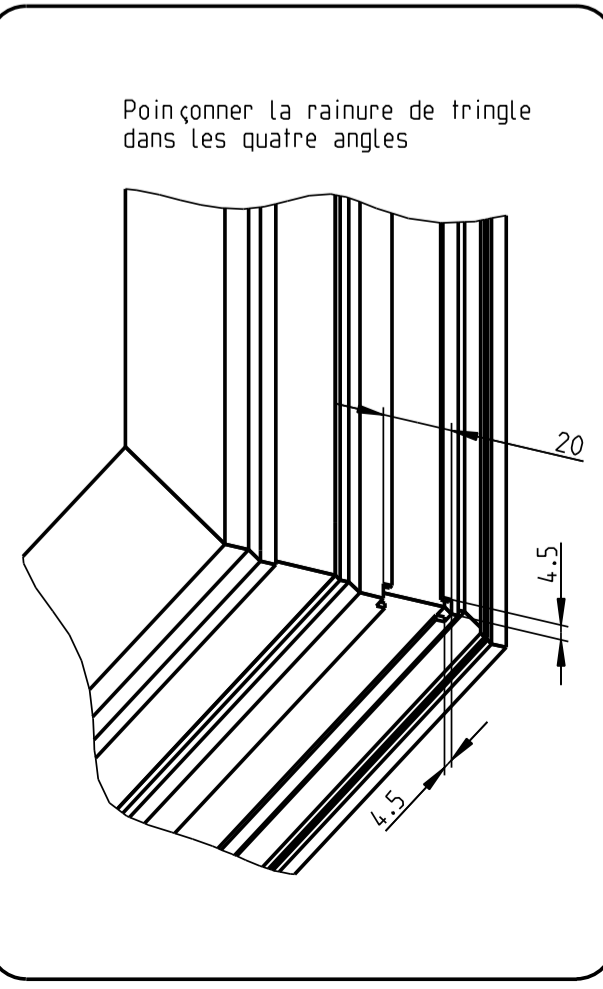
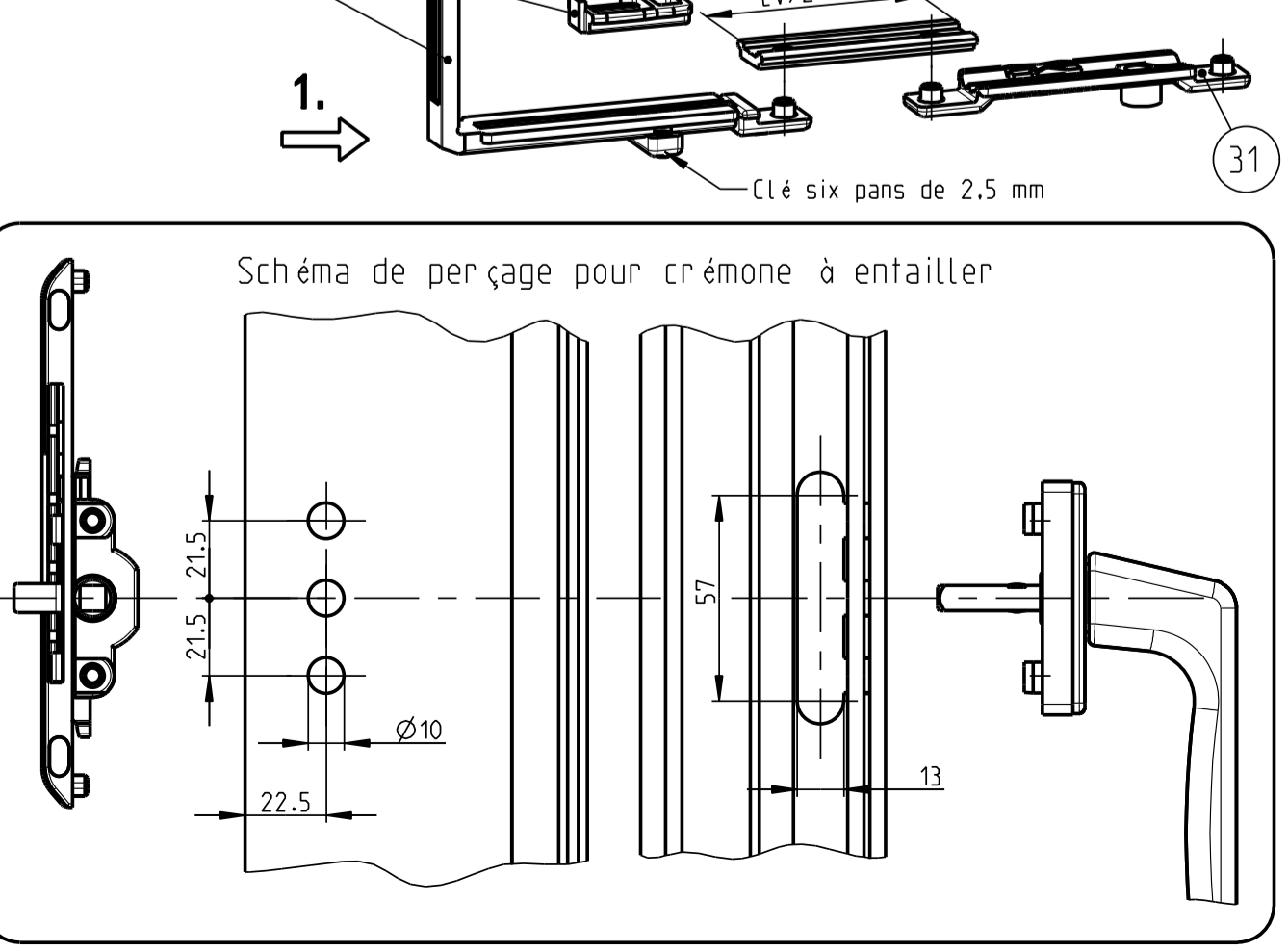
Toutes les pièces en mouvement sont à lubrifier.

Serrer les vis à fentes croisées avec un couple mini de 3,5 Nm.

Serrer les vis Allen à six pans de 2,5mm avec un couple mini de 1,5 Nm.

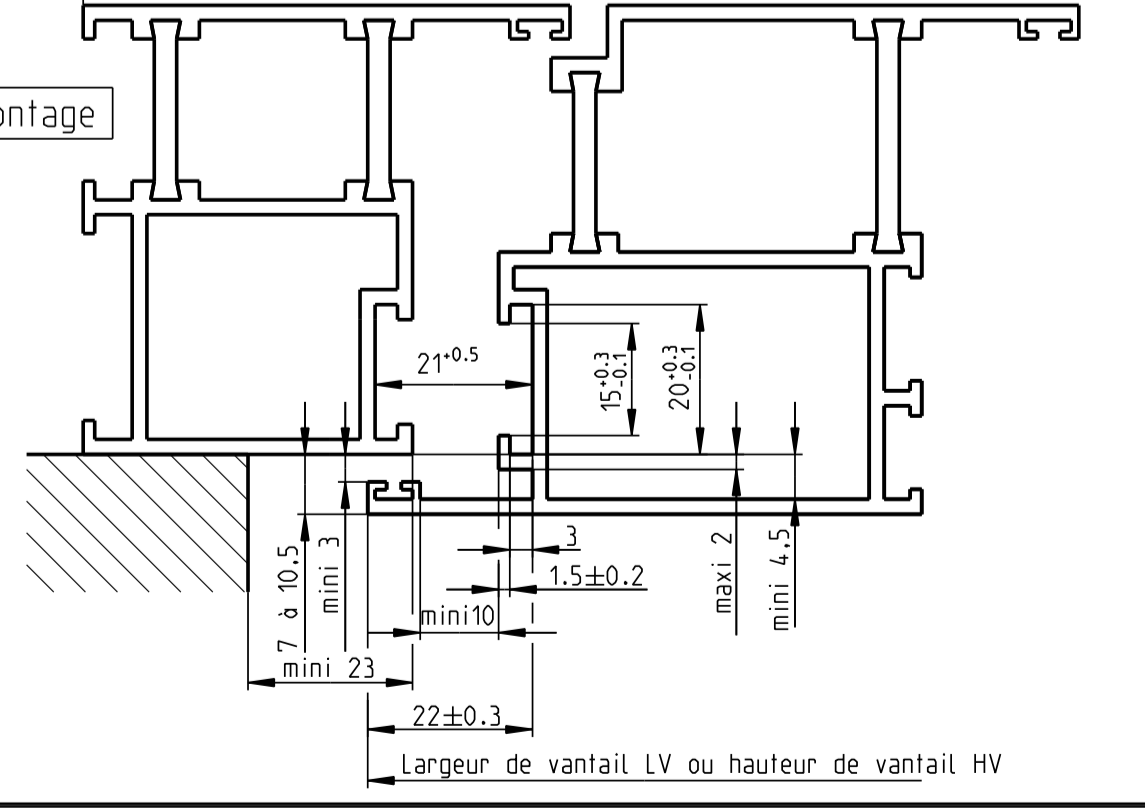
Après un démontage des ferrures il faut remplacer les vis avec vernis de sécurité.

Les dimensions et les poids max. des vantaux. Les propriétés des matériaux (par exemple l'élongation des profils) indiqués par le producteur de profils sont à respecter.

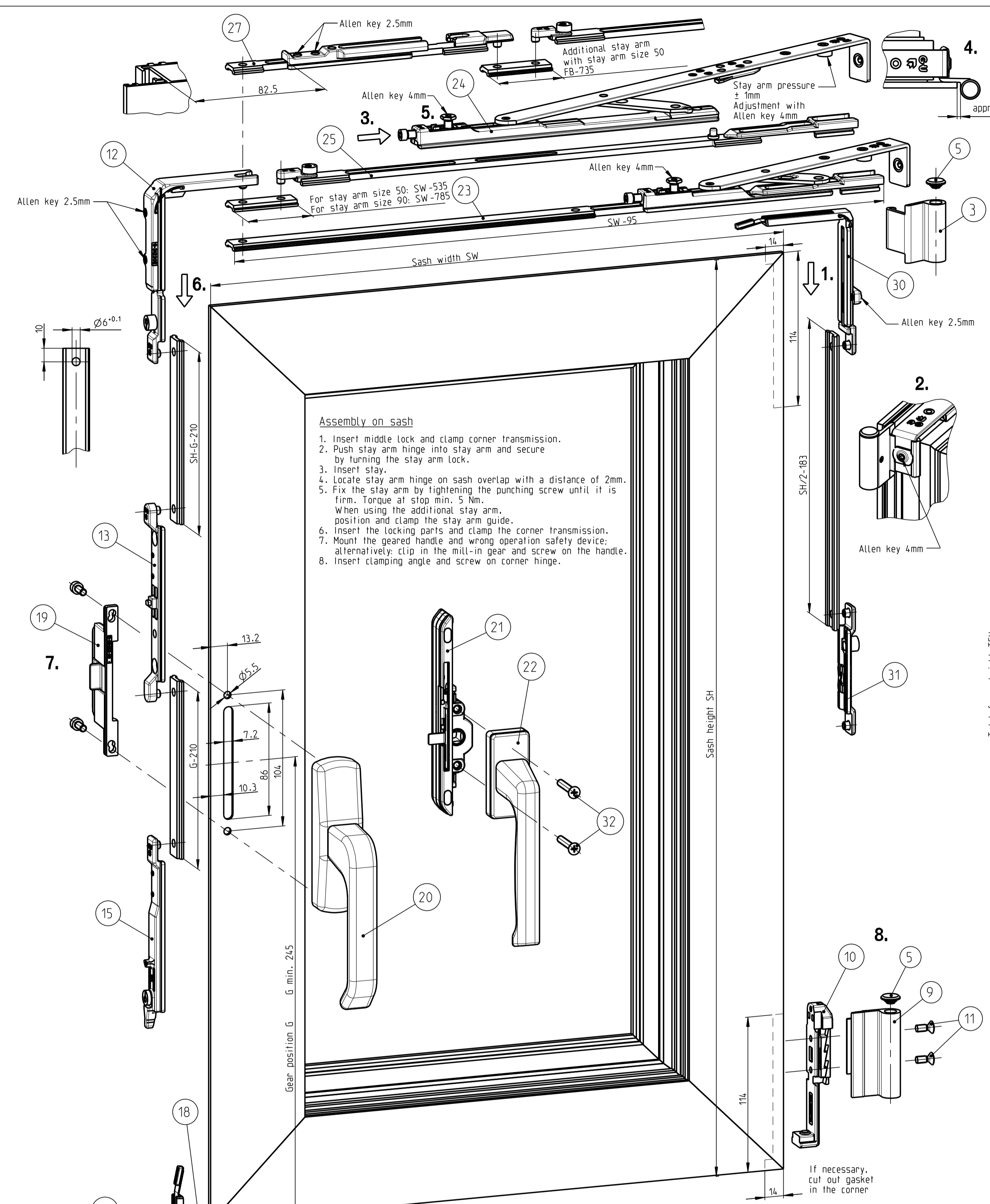


Rep.	Désignation	N° d'article	Qté
	Sachet JET AK 8, côté peinture, pour gorge dormant 14/18	K-15800-00-0	1
	Sachet JET AK 8, côté peinture, pour gorge dormant 12/15	K-16668-00-0	1
	Sachet JET AK 8, côté peinture, pour gorge dormant 10/14	K-16667-00-0	1
Contenu du sachet :			
1	Palier de compas	6-30875-00-0	1
2	Axe du palier de compas	6-30874-00-0	1
3	Fiche de compas	6-31088-00-0	1
4	Douille	9-39805-00-0	1
5	Cache	9-39807-00-0	2
6	Paumelle de support d'angle	9-39812-00-0	1
7	Boitier de support d'angle pour gorge dormant 14/18	6-30872-00-0	1
	Boitier de support d'angle pour gorge dormant 12/15	6-32056-00-0	1
	Boitier de support d'angle pour gorge dormant 10/14	6-32055-00-0	1
8	Axe de support d'angle	6-31087-00-0	1
9	Douille	6-31073-00-0	1
10	Contre-plaque	6-30873-00-0	1
11	Vis TF M5x12	9-13489-12-R	2
Sachet accessoires JET AK 8, 130 kg			
K-16595-00-0			
Contenu du sachet :			
32	Palier de compas 130 kg	9-41710-00-0	1
33	Axe du palier de compas 130 kg	9-39809-01-0	1
34	Vis TF M 5 x 16	9-33841-16-R	1
Sachet JET AK 8, verrouillage p. poignée de manoeuvre			
K-15801-00-0			
Contenu du sachet :			
12	Renvoi d'angle	6-24529-00-0	1
13	Entraîneur	6-30984-00-0	1
15	Verrouilleur inférieur	6-24531-00-0	1
17	Rampe pour dormant	6-31066-00-0	1
18	Rampe pour vantail	9-40404-00-0	1
19	Dispositif anti-fausse manoeuvre, 104 mm	6-31065-40-0	1
20	Poignée de manoeuvre SPACIO avec vis, entraxe de trous 104 mm	K-46551-96-0	1
alternativement			
Sachet JET AK 8, verrouillage avec crémone à entailler			
K-15811-00-0			
Contenu du sachet :			
12	Renvoi d'angle	6-24529-00-0	1
21	Crémone à entailler avec dispositif anti-fausse manoeuvre	6-30534-00-0	1
15	Verrouilleur inférieur	6-24531-00-0	1
17	Rampe pour dormant	6-31066-00-0	1
18	Rampe pour vantail	9-40404-00-0	1
22	Sachet poignée DIRIGENT-F	6-28072-25-0	1
32	Vis TF M5x30	9-13255-30-0	2
Boîte compas JET AK 8 grandeur 30			
K-15805-00-0			
Contenu par boîte			
23	Compas grandeur 30	6-30865-00-0	1
Boîte compas JET AK 8 grandeur 50			
K-15806-00-0			
Contenu par boîte			
24	Compas grandeur 50	6-30866-00-0	1
25	Tringle grandeur 50	6-24527-50-0	1
Boîte compas JET AK 8 grandeur 90			
K-15807-00-0			
Contenu par boîte			
24	Compas grandeur 90	6-30867-00-0	1
25	Tringle grandeur 90	6-24527-90-0	1
Sachet compas additionnel			
K-12964-00-0			
Contenu du sachet :			
26	Bras de compas	6-24806-00-0	1
27	Guide de compas	G-11746-00-0	1
28	Ressort de soutien	E-11739-00-0	1
29	Vis TF M5x12	9-33841-12-R	2
Sachet verrouillage complémentaire			
K-15808-00-0			
Contenu du sachet :			
30	Renvoi d'angle	6-30889-00-0	1
31	Verrouillage à gâchet	6-24539-00-0	1
alternativement			
Sachet verr. complémentaire p. rainure profonde de tringle			
K-15809-00-0			
Contenu du sachet :			
30	Renvoi d'angle pour rainure profonde de tringle	6-30889-01-0	1
31	Verrouilleur à gâchet	6-24539-00-0	1
14	Gâche	6-30959-00-0	1-5
alternativement			
14	Gâche à compression augmentée de 0,7 mm	6-30959-01-0	1-5
alternativement			
16	Gâche inférieure	6-30964-00-0	1
alternativement			
16	Gâche inférieure à compression augmentée de 0,7 mm	6-30964-01-0	1
Largeur de dormant hors tout LDHT ou hauteur de dormant hors tout HDHT			

Cotes de montage



Description		Ferrure oscillo-battante JET AK 8	
Seen	--	Scale	1:1
Check	--	Drawing No.	F-44170-DL
Draft	15.08.02	Replaces	1/1
Replacement for	--	CAD	Modification 14
copy rights reserved		Sheet 1/1	

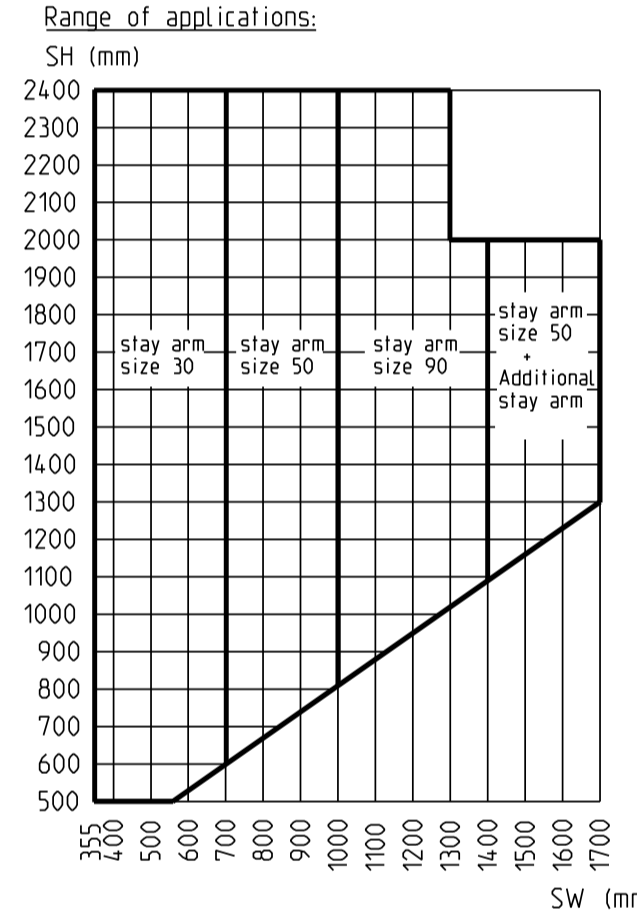


Assembly on sash

1. Insert middle lock and clamp corner transmission.
2. Push stay arm hinge into stay arm and secure by turning the stay arm lock.
3. Insert stay.
4. Locate stay arm hinge on sash overlap with a distance of 2mm.
5. Fix the stay arm by tightening the punching screw until it is firm. Torque at stop min. 5 Nm.
When using the additional stay arm, position and clamp the stay arm guide.
6. Insert the locking parts and clamp the corner transmission.
7. Mount the geared handle and wrong operation safety device; alternatively: clip in the mill-in gear and screw on the handle.
8. Insert clamping angle and screw on corner hinge.

Assembly on frame

1. If sash weight exceeds 80 kg drill fixing hole with diameter 4.5 (drilling and fastening jig 6-31951). Required minimum length of carrying thread 6 mm - insert blind rivet nut M 5 if necessary. Align and fasten stay arm bearing with drilling and fastening jig 6-31951.
2. Position corner bearing housing and tighten screws.
3. Push the corner bearing axle into the corner hinge.
4. Push bearing sleeve into stay arm bearing. Position stay arm bearing in the corner of the frame and clamp.
5. When using the additional stay arm: drill fixing holes with diameter 4.5 into frame groove. Screw on stay arm and retaining spring. Required minimum length of carrying thread 6 mm - insert blind rivet nut M 5 if necessary.
6. Position and clamp (Allen key 2.5 mm) locking plates according to the drawing. The tilt-locking plate must lie on the supporting plate. For double sash windows the bottom spacer of the tilt-locking plate is cut off after being fixed.
7. Completion.
Hang the sash on the corner bearing.
Push home fully stay arm axle from below.
Tighten threaded pins in corner and stay arm hinge and push on cover.



If SW or SH exceeds 1200mm, the use of a middle lock is recommended.

A wrong operation safety device is always necessary.

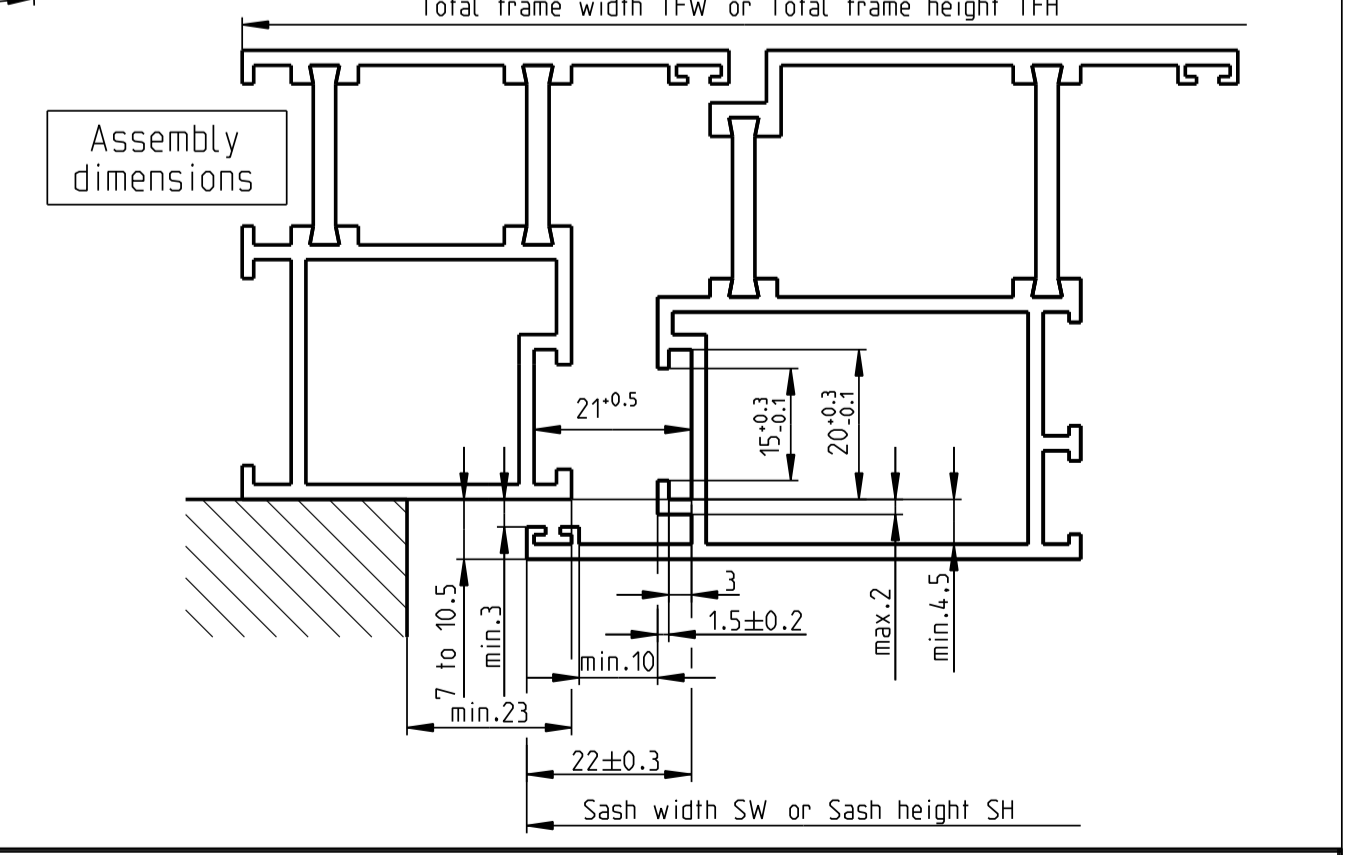
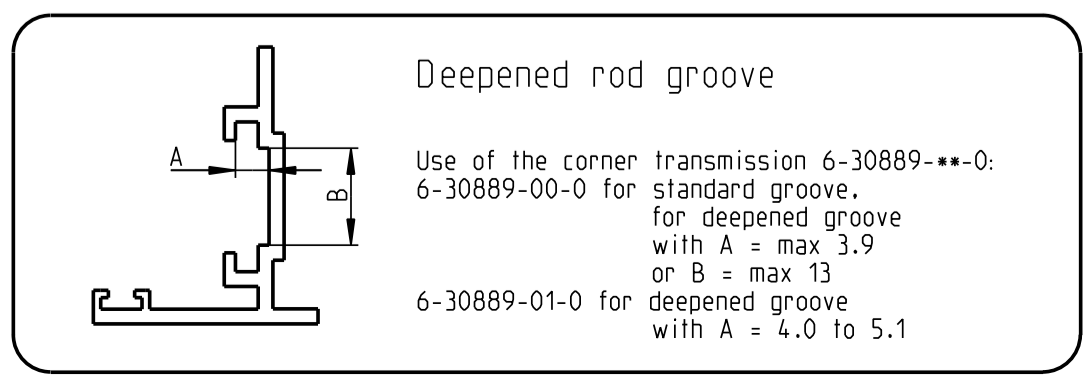
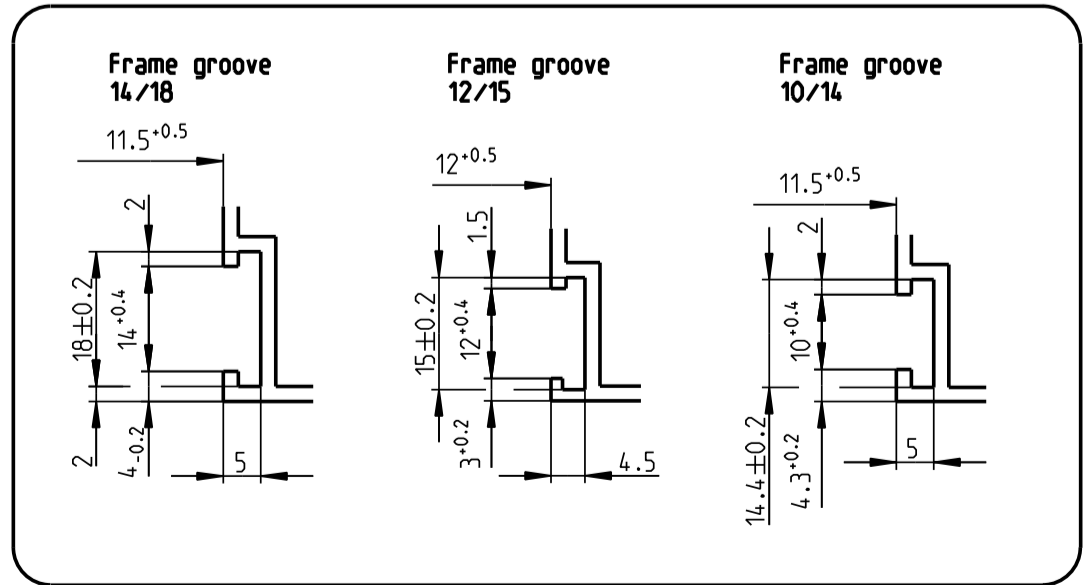
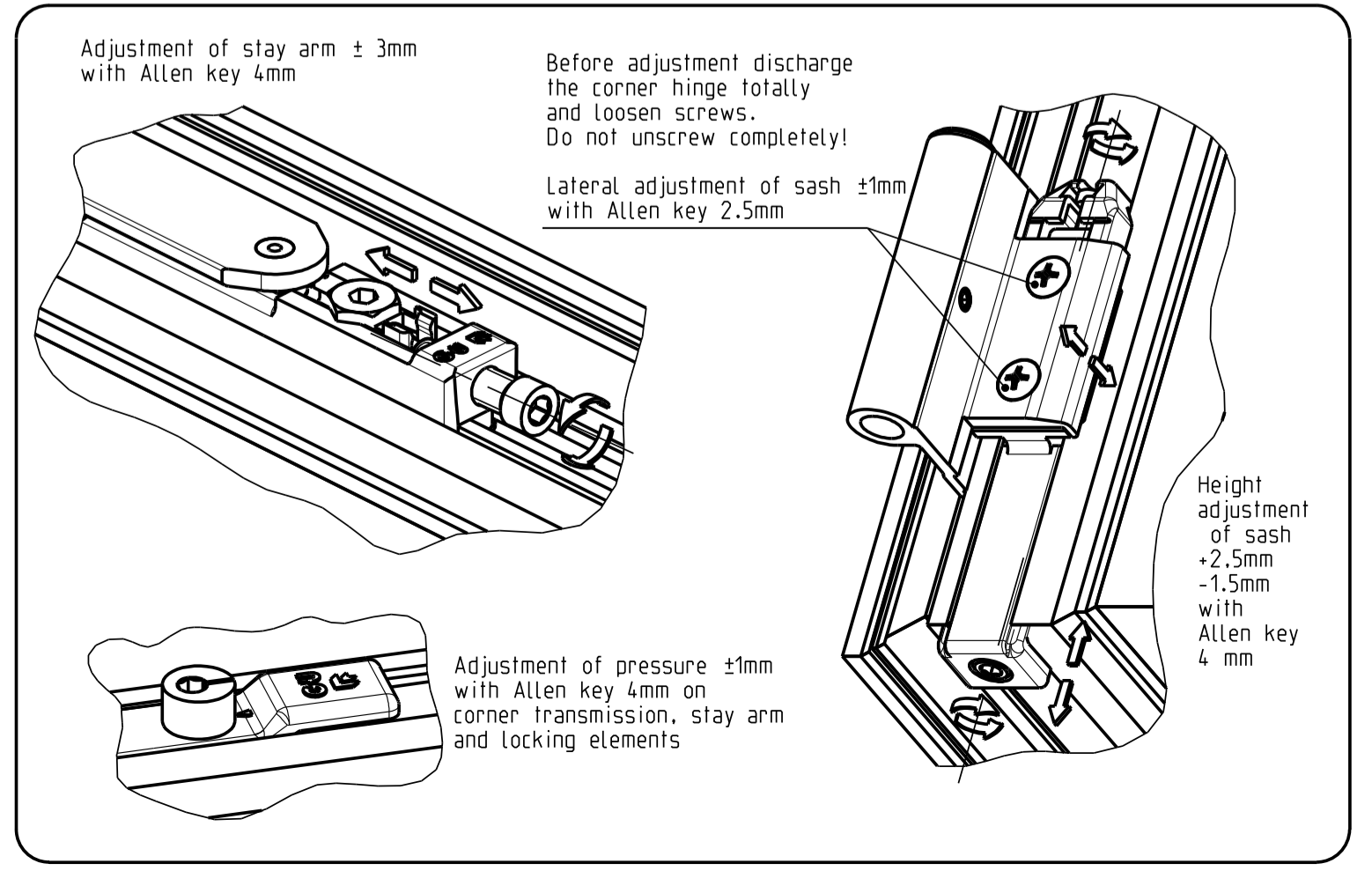
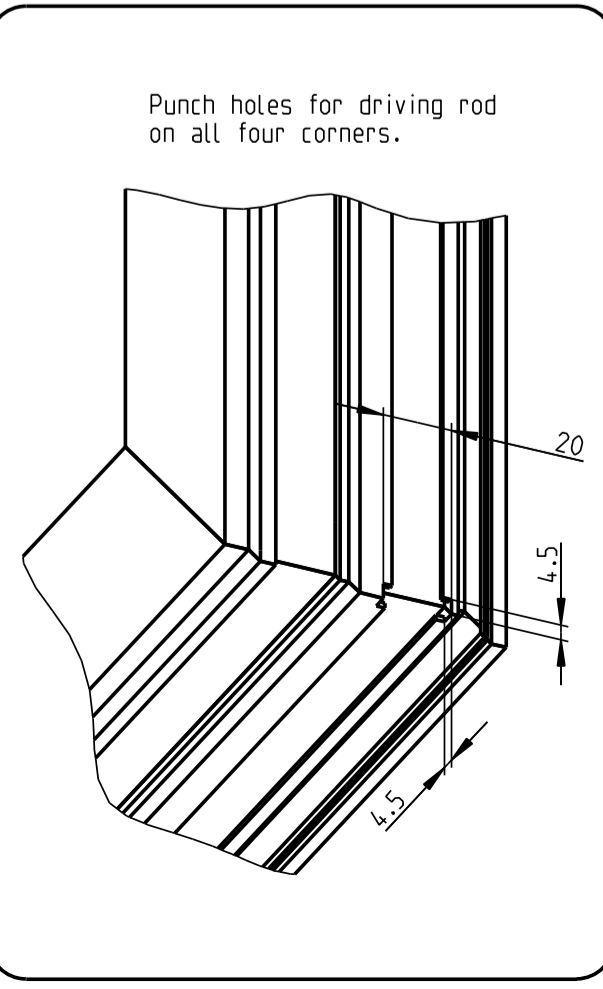
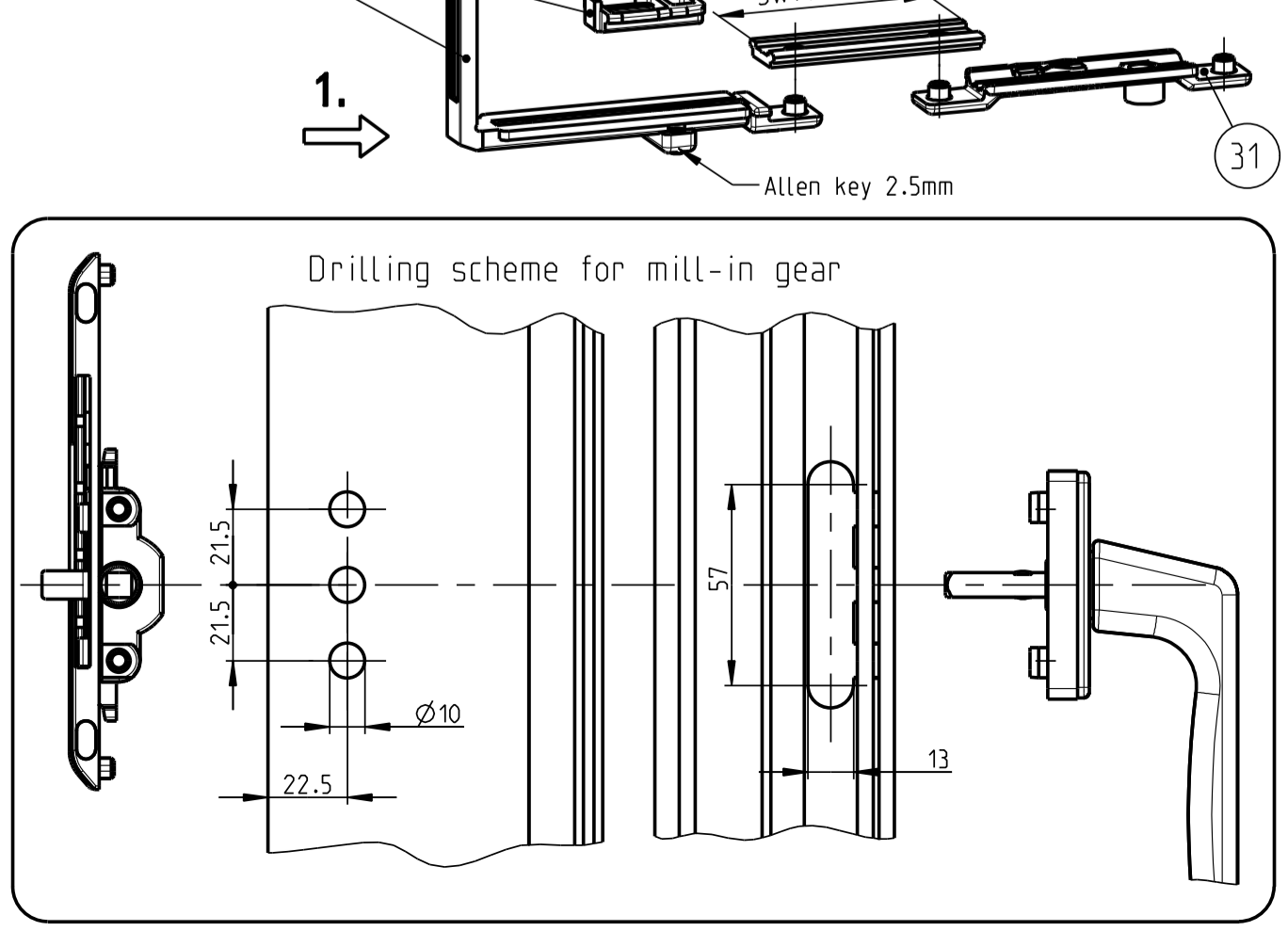
All sliding parts must be lubricated.

Tighten cross-head screws with a minimum torque of 3.5 Nm.

Tighten 2.5 mm Allen screws with a minimum torque of 1.5 Nm.

After dismantling of the fittings the screws with safety lacquer must be replaced.

The product guidelines of the profile manufacturers regarding construction, assembly, max. sash dimensions, max. sash weights and material qualities (e.g. longitudinal expansion) are to be observed.



Item	Description	Article No.	Qty
Bag JET AK 8, hinge side, for frame groove 14/18		K-15800-00-0	1
Bag JET AK 8, hinge side, for frame groove 12/15		K-16668-00-0	1
Bag JET AK 8, hinge side, for frame groove 10/14		K-16667-00-0	1
Contents of bag:			
1	Stay arm bearing	6-30875-00-0	1
2	Stay arm bearing axle	6-30874-00-0	1
3	Stay arm hinge	6-31088-00-0	1
4	Bearing sleeve	9-39805-00-0	1
5	Cover	9-39807-00-0	2
6	Corner bearing	9-39812-00-0	1
7	Corner bearing housing for frame groove 14/18	6-30872-00-0	1
8	Corner bearing housing for frame groove 12/15	6-32056-00-0	1
9	Corner bearing housing for frame groove 10/14	6-32055-00-0	1
10	Corner bearing axle	6-31087-00-0	1
11	Clamping angle	6-30873-00-0	1
12	Countersunk screw M5x12	9-13489-12-R	2
Bag additional parts JET AK 8, 130 kg		K-16595-00-0	1
Contents of bag:			
32	Stay arm bearing 130 kg	9-41710-00-0	1
33	Stay arm bearing axle 130 kg	9-39809-01-0	1
34	Countersunk screw M 5 x 16	9-33841-16-R	1
Bag JET AK 8, locking parts for geared handle		K-15801-00-0	1
Contents of bag:			
12	Corner transmission	6-24529-00-0	1
13	Carrier	6-30984-00-0	1
15	Shoot bolt, bottom	6-24531-00-0	1
17	Supporting plate	6-31066-00-0	1
18	Alignment wedge for sash	9-40404-00-0	1
19	Wrong operation safety device, 104 mm	6-31065-40-0	1
20	Geared handle SPACIO with screws, distance of fixing holes 104 mm	G-46551-96-0	1
alternatively			
Bag JET AK 8, locking parts with mill-in gear		K-15811-00-0	1
Contents of bag:			
12	Corner transmission	6-24529-00-0	1
21	Mill-in gear with wrong operation safety device	6-30534-00-0	1
15	Shoot bolt, bottom	6-24531-00-0	1
17	Supporting plate	6-31066-00-0	1
18	Alignment wedge for sash	9-40404-00-0	1
22	Bag of handle DIRIGENT-F	6-28072-25-0	1
32	Countersunk screw M5x30	9-13255-30-0	2
Box of JET AK 8 stay arm 30		K-15805-00-0	1
Contents per box:			
23	Stay arm size 30	6-30865-00-0	1
Box of JET AK 8 stay arm 50		K-15806-00-0	1
Contents per box:			
24	Stay arm size 50	6-30866-00-0	1
25	Push rod size 50	6-24527-50-0	1
Box of JET AK 8 stay arm 90		K-15807-00-0	1
Contents per box:			
24	Stay arm size 90	6-30867-00-0	1
25	Push rod size 90	6-24527-90-0	1
Bag of additional stay arm		K-12964-00-0	1
Contents of bag:			
26	Stay arm	6-24806-00-0	1
27	Stay arm guide	G-11746-00-0	1
28	Supporting spring	E-11739-00-0	1
29	Countersunk screw M5x12	9-33841-12-R	2
Bag of middle lock		K-15808-00-0	1
Contents of bag:			
30	Corner transmission	6-30889-00-0	1
31	Locking pin element	6-24539-00-0	1
alternatively			
Bag of middle lock for deepened rod groove		K-15809-00-0	1
Contents of bag:			
30	Corner transmission for deepened rod groove	6-30889-01-0	1
31	Locking pin element	6-24539-00-0	1
14	Locking plate	6-30959-00-0	1-5
14	Locking plate with increased pressure of 0.7mm	6-30959-01-0	1-5
16	Tilt-locking plate	6-30964-00-0	1
16	Tilt-locking plate with increased pressure of 0.7mm	6-30964-01-0	1

Description		Scale		Drawing No.		FOR MAT	
Tilt-turn fittings JET AK 8		1:1		GB-44170-DL		1	
Seen	---	Scale	---	Drawing No.	---	FOR MAT	---
Checked	---	Scale	---	Drawing No.	---	FOR MAT	---
Draft	15.08.02	Scale	---	Drawing No.	---	FOR MAT	---
Replacement for	---	Scale	---	Drawing No.	---	FOR MAT	---
copy rights reserved		CAD		Modification 4.		Sheet 1/1	