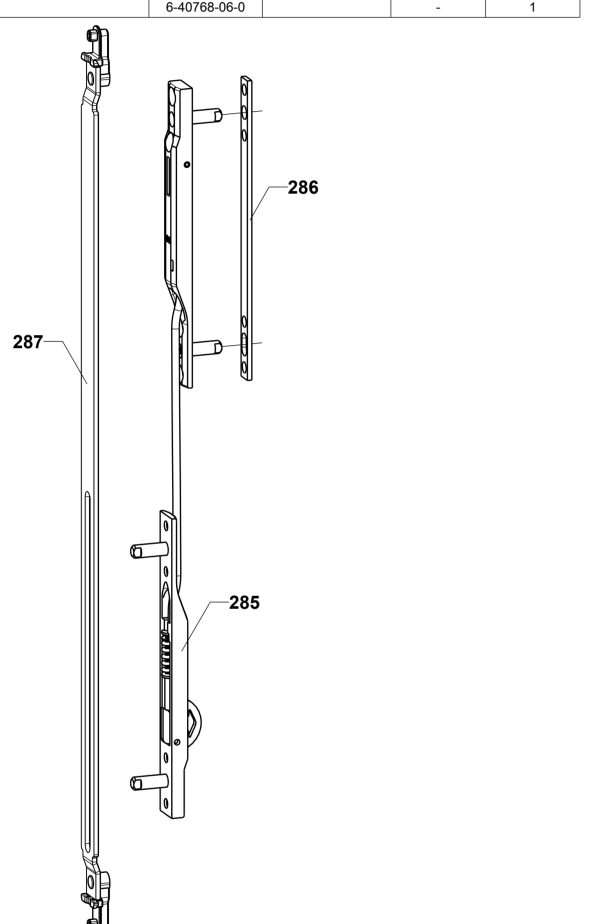
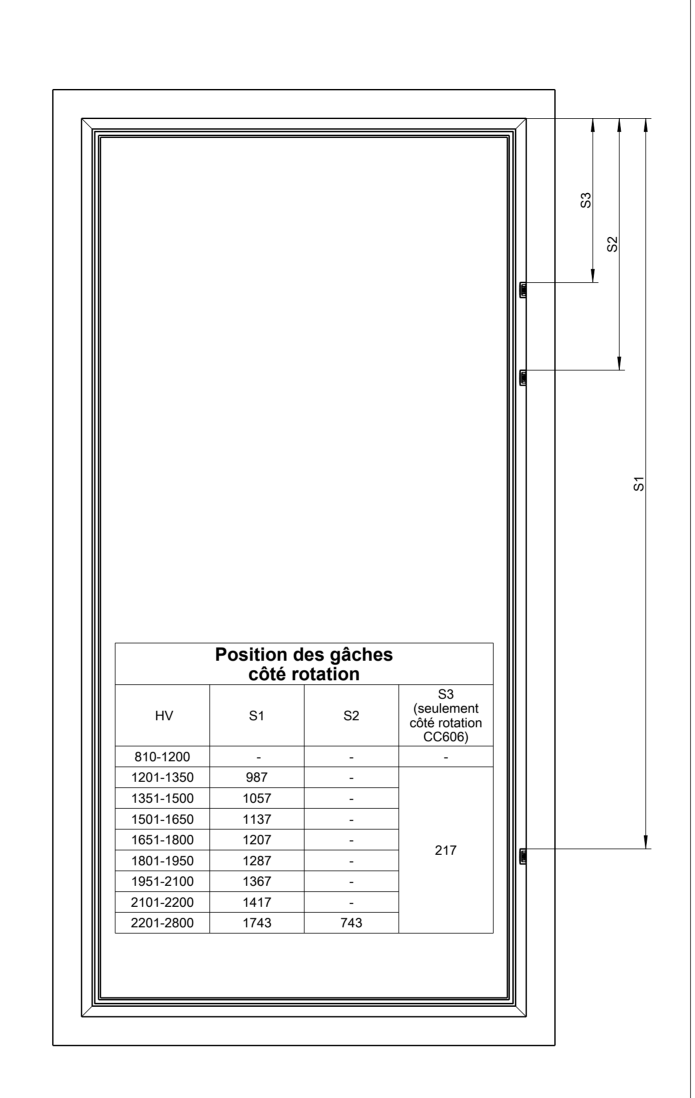
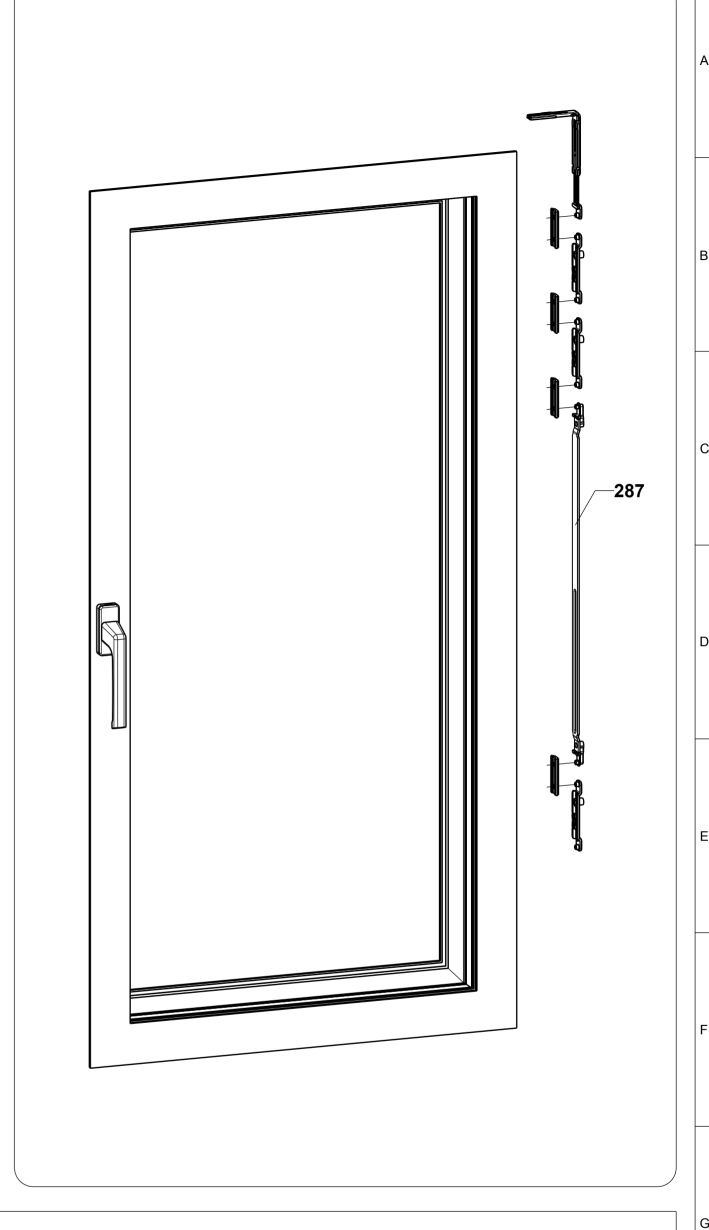
4





6

5



10

11

Hauteur de vantail HV 810-2800

- La sécurité antichute ne peut être utilisée que si toutes les réglementations suivantes sont remplies :
- Côté rotation ALU-JET 506, 706, CC606, S800 ou paumelles axiales
- Jeu en feuillure côté rotation 11.5+0.5
- Poids de vantail max. 200 kg
- Le poids maximum autorisé et le format des vantaux selon le diagramme d'utilisation du côté rotation utilisé doivent être respectés.
- Le matériau du dormant et le profilage doivent permettre une fixation suffisamment solide et durable de la sécurité antichute.

Observer la notice de montage, d'utilisation et de maintenance suivante :

- 0-48838-DF (Notice d'utilisation et de maintenance)
- 0-48729-DF (ALU-JET 506 rotation en applique pour fenêtre OB, OB FT et OF)
- 0-49155-DF (ALU-JET 706 rotation en applique pour fenêtre OB, OB FT et OF)
 0-48579-DF (ALU-JET CC606 rotation en applique pour fenêtre OB, OB FT et OF)
 0-48941-DF (Paumelles axiales ALU-JET et ALU-JET S800 rotation en applique pour fenêtre OF)
 0-48580-DF (ALU-JET 06 Fermeture central pour fenêtres oscillo-battantes)
- 0-48581-DF (ALU-JET 06 Fermeture centrale pour la fenêtre oscillo-battante FT)
- 0-48582-DF (ALU-JET 06 Fermeture centrale pour fenêtre OF) - 0-48584-DF (ALU-JET 06 Fermeture centrale avec vantail semi-fixe)

Transport de la fenêtre avec ouvrant et dormant séparés :

- Fixez l'élément dormant sur l'ouvrant pour le transport.

- Transport de la fenêtre avec l'ouvrant accroché : - Visser l'élément dormant dans le dormant.

Engonder le vantail:

- Coupler rotation et compas. - Visser l'élément dormant de la sécurité antichute avec le dormant.

Dégonder le vantail :

- Démonter l'élément dormant de la sécurité antichute.
- Découpler rotation et compas.

L'information pour la société de montage 0-49422-F0 doit être respectée et fixée sur le vantail avant le transport!

Il est impératif de respecter les informations produits (voir catalogue de commande GU) Respecter les indications données par les fabricants de profils !

Les vis de fixation indiquées sont à considérer comme une recommandation qui se base sur notre expérience.

La responsabilité d'une fixation sûre et solide des éléments de ferrure relève du fabricant ! II est indispensable d'observer les directives TBDK, VHBE et VHBH de la Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., 42551 Velbert, Allemagne.

Sécurité antichute ALU-JET 06

O3.08.2023 G39435 Hp Ha --Change No. Sig Ver. Replacement for

Revision: Iteration: Level: 1 8 Released

Scale Drawing No. % 0-49413-DF-0-0

A2 1/2

12

GU

The documents accompanying the product were issued when the product was manufac Due to the fact that our products undergo confinuous development, you should verify at www.g-u.com, if the technical documents you have at hand are up t Be sure to use the latest edition of our technical documents.

