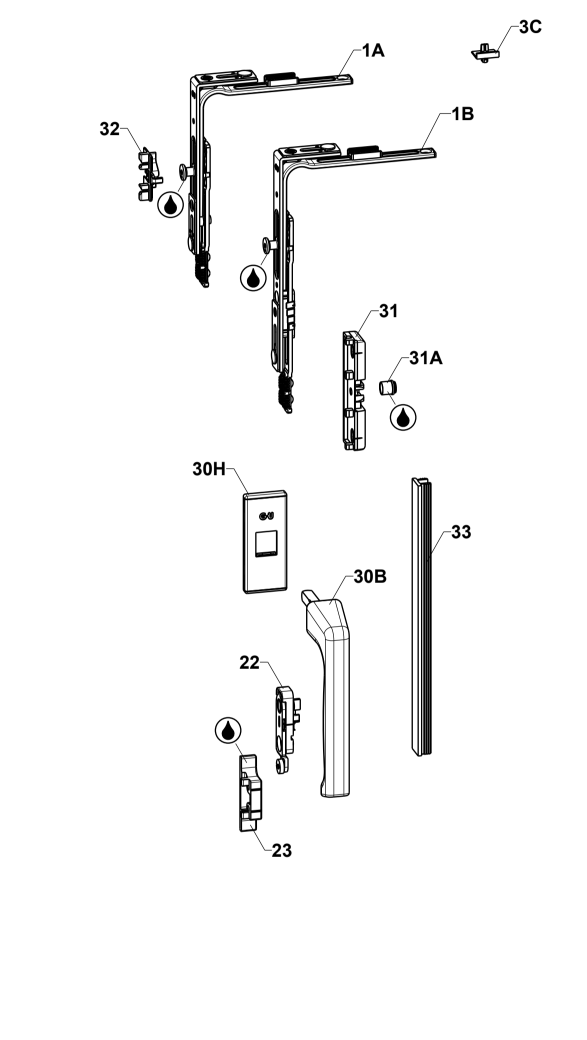


GU

| Accessoires |                                               |                                         |  |  |
|-------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|
| Rep.        | Désignation                                   | Référence                               |  |  |
| 1A          | Renvoi d'angle S                              | 6-32238-00                              |  |  |
| 1B          | Renvoi d'angle SLK                            | 6-32224-00                              |  |  |
| 31          | Gâche-loquet                                  | suivant profil                          |  |  |
| 31A         | Galet pour gâche-loquet                       | 8-00756-00                              |  |  |
| 22          | Releveur avec dispositif anti-fausse manœuvre | 6-29987-00                              |  |  |
| 23          | Gâche de releveur                             | suivant profil                          |  |  |
| 30B         | Poignée DIRIGENT amovible                     | 8-00694-50                              |  |  |
| 30H         | Rosace                                        | 6-24913-00                              |  |  |
| 33          | Têtière PVC                                   | H-00786-00                              |  |  |
| 32          | Grille d'aération                             | suivant profil<br>(Voir plan 0-45838-DD |  |  |
|             |                                               | <u> </u>                                |  |  |

9-46909-00

3C Butée de positionnement



Lubrifier tous les organes coulissants, de verrouillages et d'appuis avec un lubrifiant exempt d'acide et non résineux.

Les vis de fixation indiquées sont à considérer comme une recommandation qui se base sur notre La responsabilité pour une fixation appropriée des éléments de ferrures est celle du fabricant de fenêtres et portes fenêtres. Il est indispensable d'observer les directives TBDK, VHBE et VHBH de la Gütegemeinschaft Schlösser

Largeur de fond de feuillure LFF 420-1400 mm, LFF 300-419 mm: Voir plan 0-48955-DD. Hauteur de fond de feuillure HFF 350-2800 mm

Il est impératif de respecter les informations produits (voir catalogue de commande GU)

Respecter les indications données par les fabricants de profils !

Observer la notice d'utilisation et de maintenance suivante : 0-47284-DD

Montage de la ferrure voir plan :

0-48070-DC Rotation UNI-JET SCF pour menuiserie bois (Profondeur de feuillure: 30 mm) 0-47106-DC Rotation UNI-JET SCF pour menuiserie bois

0-47107-DD Rotation UNI-JET SCF pour menuiserie PVC 0-45815-DL Rotation UNI-JET CC pour Menuiserie en aluminium

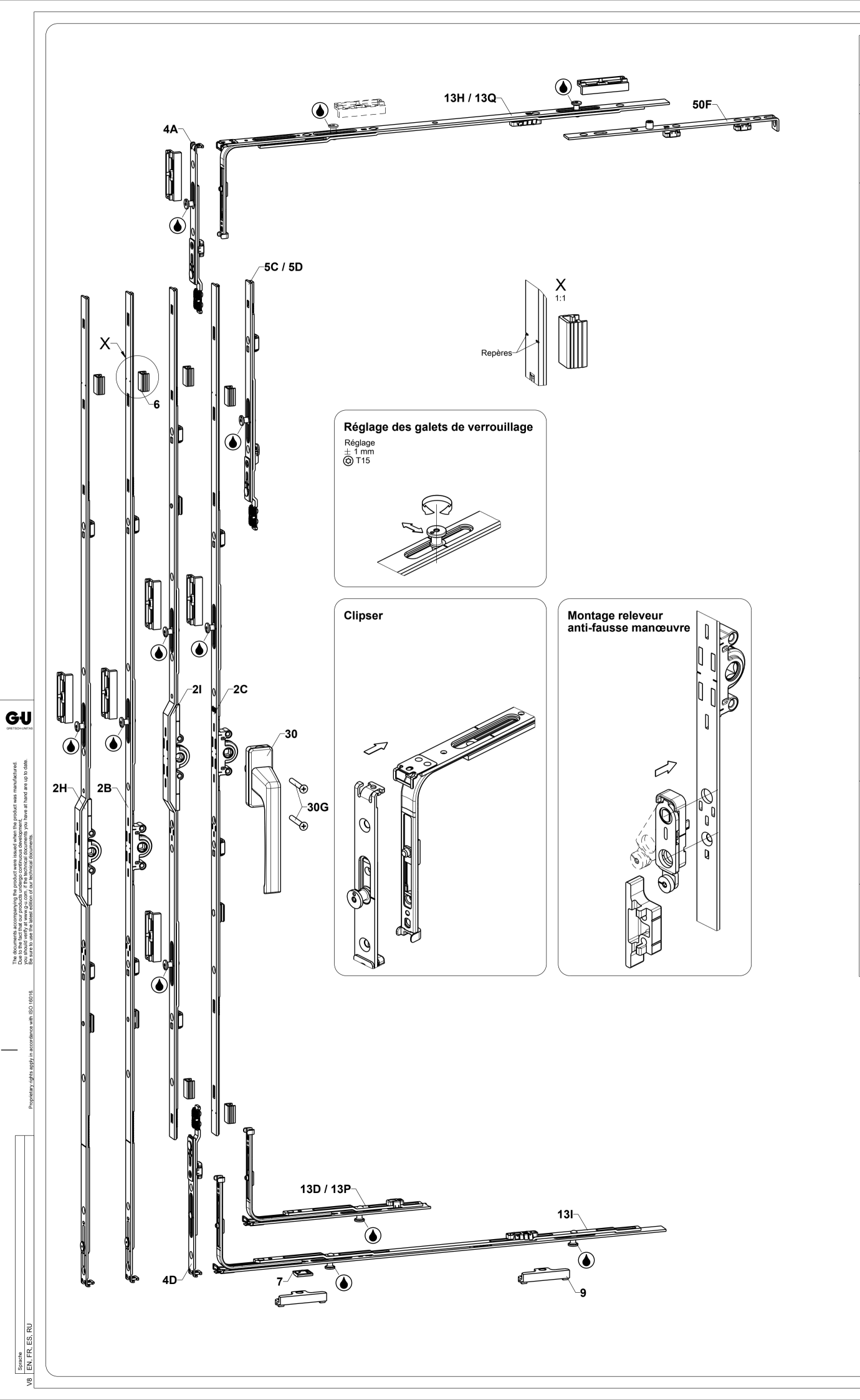
SCF / CC

Fermeture centrale UNI-JET SCF pour menuiserie bois et PVC / UNI-JET CC pour profils en aluminium

8 10 Released

Ferrure OB / OB FT / OF Hauteur de poignée fixe ou variable / Axe de rainure 9 mm ou 13 mm Date | Change No. | Sig | Ver. | Re | G34865 | Sö | Ab | --

% **0-47360-DD-0-FR** A1 1/3



## Fermeture centrale UNI-JET SCF Ferrures OF

| F      | os.        | Désignation                                   | LFF       | HFF       | Longueur | Longueur<br>de recoupe | GV-CA | Hauteur de<br>poignée HP | Qté                      | Réféi          | rence      |
|--------|------------|-----------------------------------------------|-----------|-----------|----------|------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| 2      | 50F        | Têtière de compas OF                          | 250-1400  |           | 250      |                        | -     |                          | 1                        | 6-390          | 75-01      |
| 2      |            | ·                                             | 790-1200  |           | 535      |                        | 1     |                          |                          |                | 75-05      |
| 2      | 13H        | Verrouillage supérieur                        | 1201-1400 |           | 745      |                        | 1     |                          |                          | 6-320          |            |
| 5      |            |                                               | 750-1000  | 280-2800  | 335      |                        | 2     |                          | 1                        |                | 08-03      |
| 3      | 420        |                                               |           |           |          |                        |       |                          | 1                        |                |            |
| 5      | 13Q        | Verrouillage supérieur Se                     | 1001-1200 |           | 535      |                        | 2     |                          |                          |                | 08-05      |
| 3      |            |                                               | 1201-1400 |           | 745      |                        | 2     |                          |                          | 6-320          |            |
|        |            | [1]                                           |           | 280-490   | 363      |                        | -     | 155                      |                          |                | 20-00      |
|        |            |                                               |           | 450-550   | 390      |                        | -     |                          |                          |                | 21-00      |
|        |            |                                               |           | 551-720   | 560      |                        | -     | 200                      |                          | G-221          | 22-00      |
|        |            |                                               |           | 721-850   | 690      |                        | 1     | 250                      |                          | G-221          | 23-00      |
| 2      |            | Crémone F15 DF                                | 250-1400  | 851-1100  | 940      | LFF-160                | 1     | 400                      |                          | G-221          | 24-00      |
|        | 2D         |                                               |           | 1101-1350 | 1190     | LFF-160                | 1     | 500                      |                          | G-221          | 25-00      |
|        | <b>Z</b> D |                                               |           | 1351-1600 | 1440     |                        | 2     | 600                      | G-221                    | 27-00          |            |
|        |            |                                               |           | 1601-1850 | 1690     |                        | 3     | 800                      |                          | G-221          | 28-00      |
|        |            |                                               |           | 1851-2100 | 1940     |                        | 3     | 980                      |                          | G-221          | 33-00      |
|        |            |                                               |           | 2101-2350 | 2190     |                        | 4     | 960                      |                          | G-221          | 34-00      |
| 1      |            |                                               |           | 2351-2600 | 0400     | LFF-410                | 4     | 000                      |                          | 0.004          | 04.00      |
| 2      |            |                                               |           | 2601-2800 | 2190     | LFF-610                | 4     | 980                      | 1                        | G-221          | 34-00      |
| 9      |            |                                               |           | 450-550   | 390      |                        | -     | 155                      |                          | G-221          | 41-00      |
| ,      |            |                                               |           | 551-720   | 560      |                        | _     | 200                      |                          |                | 42-00      |
| )<br>) |            |                                               |           | 721-850   | 690      |                        | 1     | 250                      |                          |                | 43-00      |
| ,      |            |                                               |           | 851-1100  | 940      |                        | 1     | 400                      |                          |                | 44-00      |
| )      |            |                                               |           | 1101-1350 | 1190     | LFF-160                | 1     | 500                      |                          |                | 45-00      |
|        | 2H         | Crémone F7,5 DF                               | 250-1400  | 1351-1600 | 1440     | Li i - 100             | 2     |                          | -                        |                | 47-00      |
|        | <u> </u>   | Cramone 17,0 Di                               | 200-1400  | 1601-1850 | 1690     |                        | 3     | 600                      |                          |                | 48-00      |
|        |            |                                               |           | 1851-2100 | 1940     |                        | 3     |                          |                          |                | 53-00      |
|        |            |                                               |           | 2101-2350 | 2190     |                        | 4     | 980                      |                          |                | 54-00      |
|        |            |                                               |           |           | 2190     | LFF-410                | 4     |                          |                          | G-22 I         | 54-00      |
|        |            |                                               |           | 2351-2600 | 2190     |                        | 4     | 980                      |                          | G-221          | 54-00      |
|        | F.C.       | D-II 050                                      |           | 2601-2800 | 050      | LFF-610                |       |                          |                          | 0.000          | 05.00      |
|        | <u>5C</u>  | Rallonge 250                                  | 050 4400  | 2351-2600 | 250      | 450                    | -     |                          | 1                        |                | 25-00      |
|        | 5D         | Rallonge 500                                  | 250-1400  | 2601-2800 | 500      | 450                    | 1     |                          |                          |                | 42-00      |
|        | 4A         | Prolongateur 90°                              |           | 280-2800  | 160      |                        | 1     |                          | 1                        | 6-321          |            |
|        |            |                                               |           | 480-590   | 270      |                        | -     | 240-295                  |                          |                | 080-08     |
|        |            |                                               |           | 591-750   | 430      |                        | -     | 295-375                  |                          |                | 081-00     |
|        |            |                                               |           | 751-1200  | 880      |                        | 1     | 375-600                  |                          |                | 082-00     |
|        |            |                                               |           | 951-1450  | 1130     | LFF-320                | 1     | 475-725                  |                          |                | 083-00     |
|        | 2C         | Crémone F15 DV                                | 250-1400  | 1201-1700 | 1380     |                        | 2     | 600-850                  |                          |                | 84-00      |
|        |            |                                               |           | 1451-1950 | 1630     |                        | 2     | 725-975                  |                          |                | 85-00      |
|        |            |                                               |           | 1951-2450 | 2130     |                        | 3     | 975-1225                 |                          | G-220          | 086-00     |
|        |            | [2]                                           |           | 2451-2700 | 2130     | LFF-570                | 3     | 1225                     |                          | G-220          | 086-00     |
| 1      |            | [2]                                           |           | 2701-2800 |          | LFF-670                |       |                          | 1                        |                |            |
| 2      |            |                                               |           | 510-590   | 270      |                        | -     | 255-295                  | '                        |                | 00-00      |
| 2      |            |                                               |           | 591-750   | 430      |                        | -     | 295-375                  |                          | G-221          | 01-00      |
| 5      |            |                                               |           | 751-1200  | 880      |                        | 1     | 375-600                  |                          |                | 02-00      |
| •      |            |                                               |           | 951-1450  | 1130     | LFF-320                | 1     | 475-725                  |                          | G-221          | 03-00      |
| )      | 21         | Crémone F7,5 DV                               | 250-1400  | 1201-1700 | 1380     |                        | 2     | 600-850                  |                          |                | 04-00      |
|        |            |                                               |           | 1451-1950 | 1630     |                        | 2     | 725-975                  |                          |                | 05-00      |
|        |            |                                               |           | 1951-2450 | 2130     |                        | 3     | 975-1225                 |                          | G-221          | 06-00      |
|        |            | [2]                                           |           | 2451-2700 | 2130     | LFF-570                | 3     | 1225                     |                          | C 224          | 06-00      |
|        |            | [2]                                           |           | 2701-2800 | 2130     | LFF-670                |       | 1225                     |                          | G-221          | 00-00      |
|        | 5C         | Rallonge 250                                  | 250-1400  | 2451-2700 | 250      |                        | -     |                          | 1                        | 8-006          | 25-00      |
|        | 5D         | Rallonge 500                                  | 250-1400  | 2701-2800 | 500      | 350                    | 1     |                          | '                        | 6-321          | 42-00      |
|        | 4A         | Prolongateur 90°                              | 250-1400  | 280-2800  | 160      |                        | 1     |                          | 1                        | 6-321          | 04-00      |
|        | 4D         | Prolongateur 180°                             | 250-1400  | 480-2800  | 100      |                        | -     |                          | 1                        | 6-323          | 03-00      |
| _      | 13D        | Verrouillage                                  | 390-750   | 200 2000  | 220      |                        | 1     |                          |                          | 6-320          | 10-00      |
| ,      | 13I        | (Sans compas limiteur d'ouverture)            | 751-800   | 280-2800  | 535      |                        | 2     |                          |                          |                | 08-05      |
| ,      | 13D        | .,                                            | 551-850   |           | 220      |                        | 1     |                          | ]                        |                | 10-00      |
|        |            | Verrouillage [6]                              | 851-1060  | 000 0000  | 535      |                        | 2     |                          |                          |                | 08-05      |
|        | 131        | (Avec compas limiteur d'ouverture 6-39007-00) | 1061-1370 | 280-2800  | 745      |                        | 2     |                          | _                        |                | 08-07      |
| )      |            | u ouverture 0-39007-00)                       | 1371-1400 |           | 1055     |                        | 3     |                          | 1                        |                | 08-10      |
|        | 13D        |                                               | 600-714   |           | 220      |                        | 1     |                          |                          |                | 10-00      |
| _      | .55        | Verrouillage [6]                              | 715-914   |           | 335      |                        | 2     |                          |                          |                | 08-03      |
| ĺ      | 131        | (Avec compas limiteur                         | 915-1124  |           | 535      |                        | 2     |                          |                          |                | 08-05      |
|        | 101        | d'ouverture 6-39900-00)                       | 1125-1400 |           | 745      |                        | 3     |                          |                          |                | 08-07      |
| _      | _          |                                               | 1120-1400 |           | 1-10     |                        |       |                          |                          |                |            |
|        | 6          | Guide de tringle [3]                          |           |           |          |                        |       |                          | selon besoin             | 8-008          | 05-00      |
|        | 7          | Rampe                                         | 390-1400  | 280-2800  |          |                        |       |                          | 1                        | Q_ <i>1</i> 17 | 96-00      |
|        | 9          | Gâche standard                                | 330-1400  | 200-2000  |          |                        |       |                          | - I                      | 3-417          | JU-00      |
|        |            |                                               |           |           |          |                        |       |                          | suivant                  | ouive:         | at profil  |
|        | 10         | Gâche Se Zamak Gâche Se Acier                 |           |           |          |                        |       |                          | dimensions du<br>châssis | suivar         | ιι μισιιΙ  |
|        | 11         | Gacile Se Aciel                               |           |           |          |                        |       |                          | 01103313                 |                |            |
|        | 20         | Poignée DIPIGENT E                            |           |           |          |                        |       |                          | 4                        | Axe 9          | Axe 13     |
|        | 30         | Poignée DIRIGENT- F                           |           |           |          |                        |       |                          | 1                        |                |            |
|        | 200        | Vis TE DIN 965 - M5 × 40                      |           |           |          |                        |       |                          | 2                        | 6-28072-29     | 6-28072-33 |

**30G** Vis TF DIN 965 - M5 x 40

[1] HFF 280-390 uniquement avec renvoi d'angle 6-32238 ou 6-32224. (Voir plan 0-45986-DC).

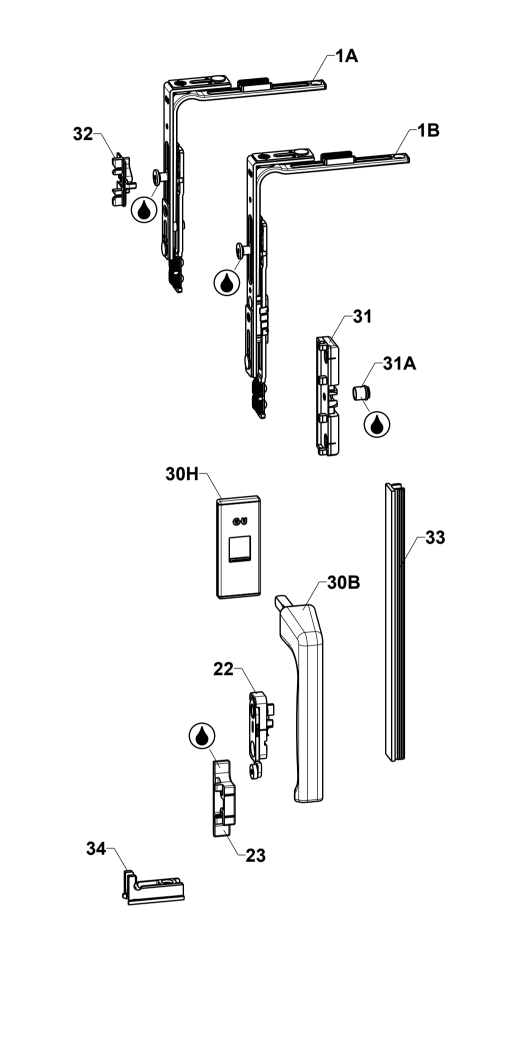
[2] Recoupage de la crémone uniquement en partie supérieure.

[3] Il est recommandé d'utiliser le guide de tringle 8-00805 pour éviter d'éventuelle perte de courses ou bruit de la tringle de liaison. Guide de tringle 8-00805 à positionner à 65 mm mini. de l'extrémité de têtière, lorsque après recoupe de l'élément de ferrure les repères restent visibles ou bien lors de recoupe inférieure à 150 mm.

[4] UNI-JET SCF: À partir de LFF > 650, il est nécessaire de monter un compas limiteur d'ouverture.

UNI-JET CC: À partir de LFF > 800, il est nécessaire de monter un compas limiteur d'ouverture. Exception : Il est nécessaire d'utiliser un limiteur d'ouverture pour des vantaux < 80 kg et à partir de LFF > 800 mm en habitation privée.

| Accessoires                                   |                               |                                         |  |  |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|--|--|
| Rep.                                          | Désignation                   | Référence                               |  |  |
| 1A                                            | Renvoi d'angle S              | 6-32238-00                              |  |  |
| 1B                                            | Renvoi d'angle SLK            | 6-32224-00                              |  |  |
| 34                                            | Plaquette de maintien pour OF | 9-35697-00                              |  |  |
| 31                                            | Gâche-loquet                  | suivant profil                          |  |  |
| 31A                                           | Galet pour gâche-loquet       | 8-00756-00                              |  |  |
| Releveur avec dispositif anti-fausse manœuvre |                               | 6-29987-00                              |  |  |
| 23                                            | Gâche de releveur             | suivant profil                          |  |  |
| 30B                                           | Poignée DIRIGENT amovible     | 8-00694-50                              |  |  |
| 30H                                           | Rosace                        | 6-24913-00                              |  |  |
| 33                                            | Têtière PVC                   | H-00786-00                              |  |  |
| 32                                            | Grille d'aération             | suivant profil<br>(Voir plan 0-45838-DD |  |  |



Lubrifier tous les organes coulissants, de verrouillages et d'appuis avec un lubrifiant exempt d'acide et non résineux.

Les vis de fixation indiquées sont à considérer comme une recommandation qui se base sur notre La responsabilité pour une fixation appropriée des éléments de ferrures est celle du fabricant de fenêtres et portes fenêtres. Il est indispensable d'observer les directives TBDK, VHBE et VHBH de la Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., 42551 Velbert, Allemagne.

Largeur de fond de feuillure LFF 250-1400 mm. Hauteur de fond de feuillure HFF 280-2800 mm

Il est impératif de respecter les informations produits (voir catalogue de commande GU)

Respecter les indications données par les fabricants de profils !

Observer la notice d'utilisation et de maintenance suivante : 0-47284-DD

9-13255-40

Montage de la ferrure voir plan :
0-48070-DC Rotation UNI-JET SCF pour menuiserie bois (Profondeur de feuillure: 30 mm)
0-47106-DC Rotation UNI-JET SCF pour menuiserie bois
0-47107-DD Rotation UNI-JET SCF pour menuiserie PVC
0-45815-DL Rotation UNI-JET CC pour Menuiserie en aluminium

SCF / CC

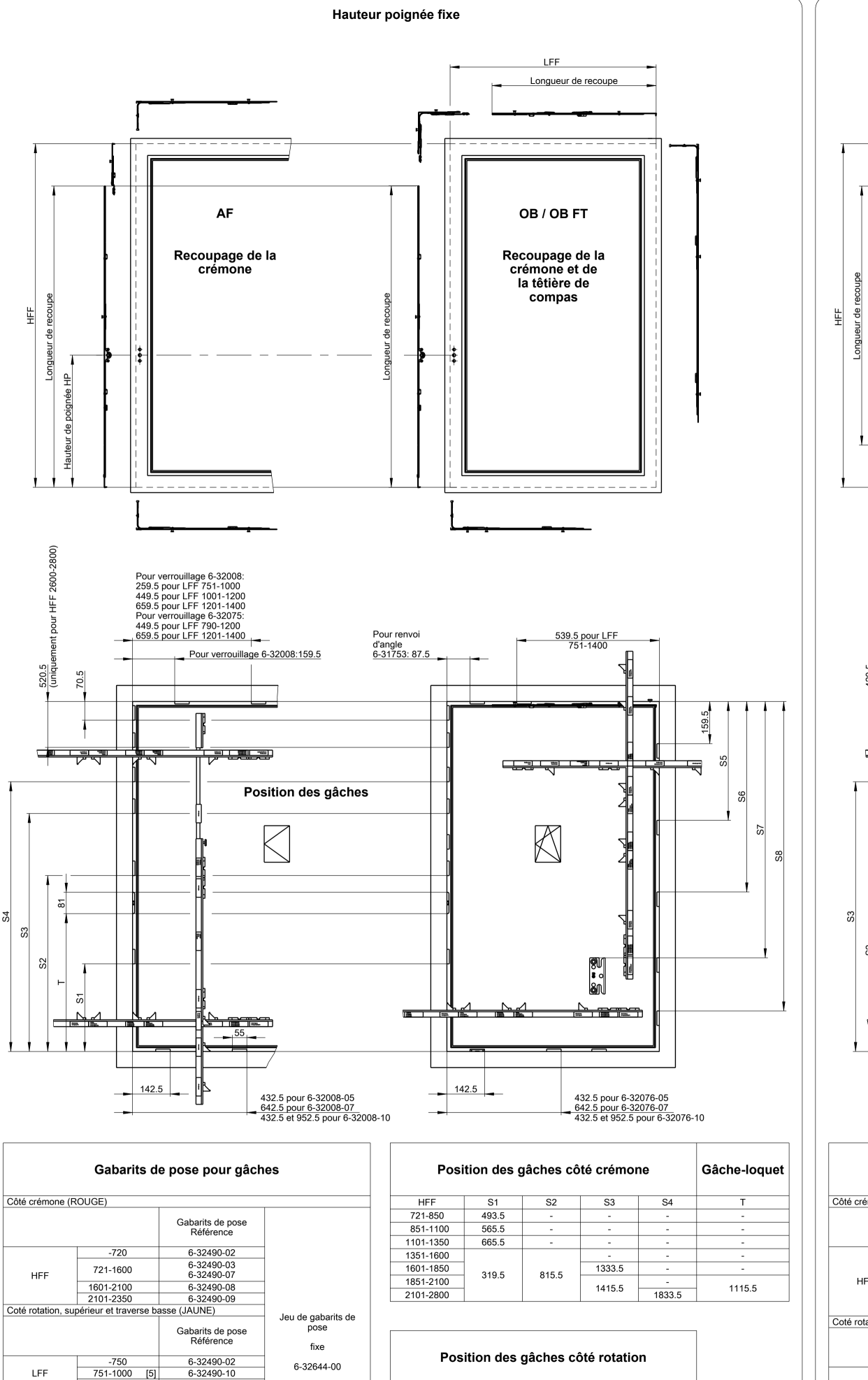
Fermeture centrale UNI-JET SCF pour menuiserie bois et PVC / UNI-JET CC pour profils en aluminium

Ferrure OB / OB FT / OF

Hauteur de poignée fixe ou variable / Axe de rainure 9 mm ou 13 mm

C-U Date Change No. Sig Ver. Replacement for Revision: Iteration: Le 14.01.2021 G34865 Sö Ab -- 8 10 Re

% **0-47360-DD-0-FR** A1 2/3



S5

449.5

659.5

449.5

449.5

617.5

721-1100

1101-1350

1351-1850

2101-2500

2501-2800

S6

1109.5

1369.5

1109.5

1035.5

S7

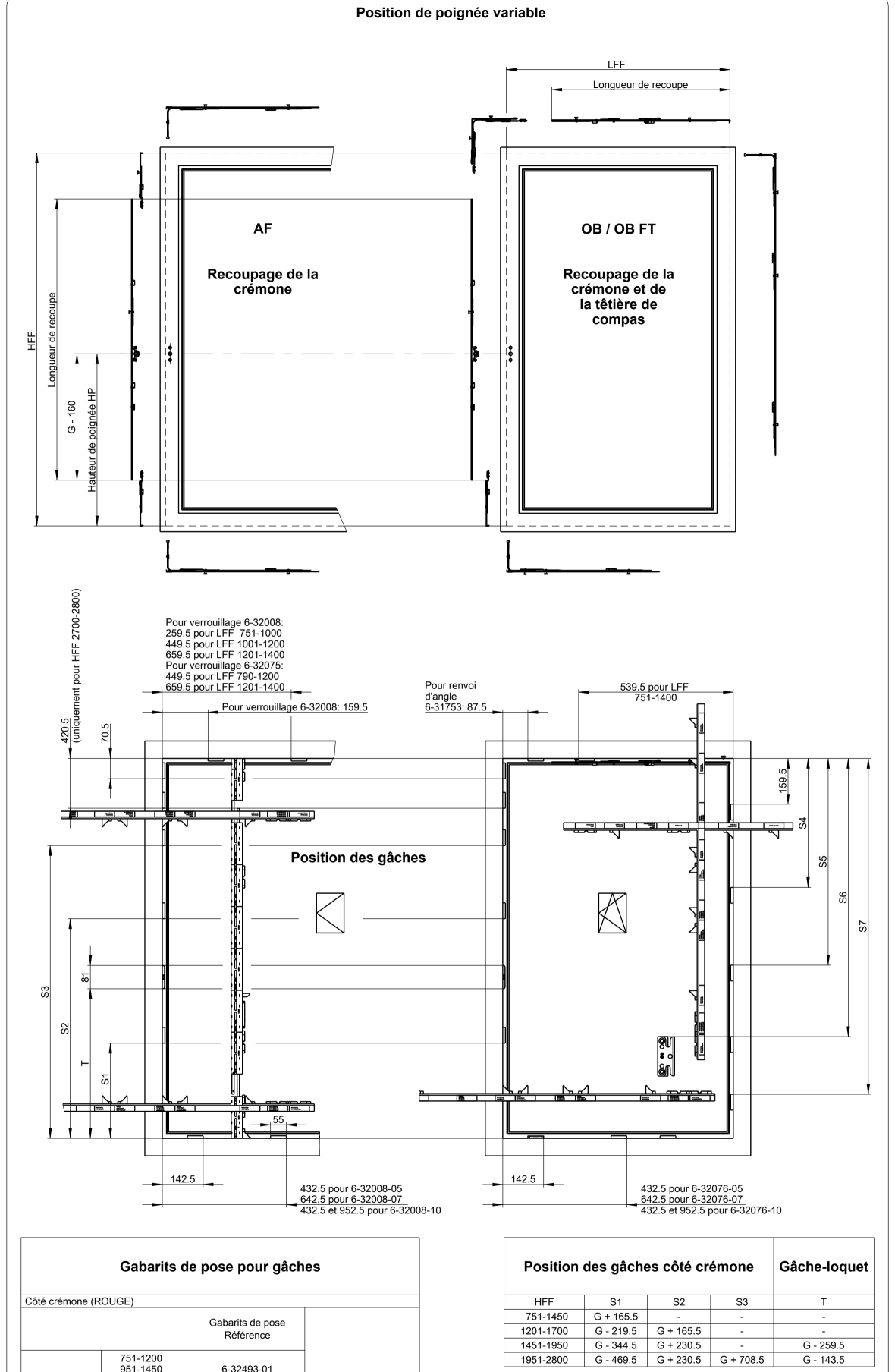
1809.5

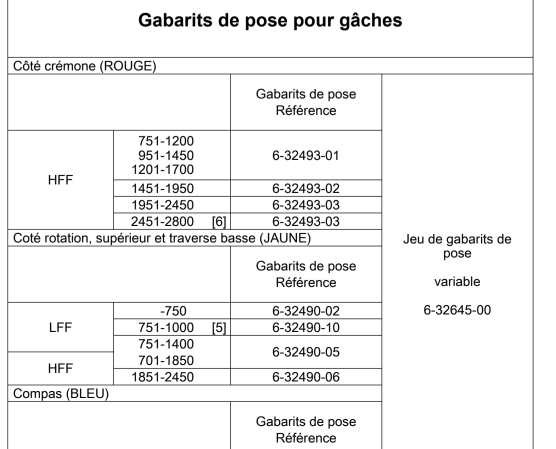
1635.5

S8

-

2131.5





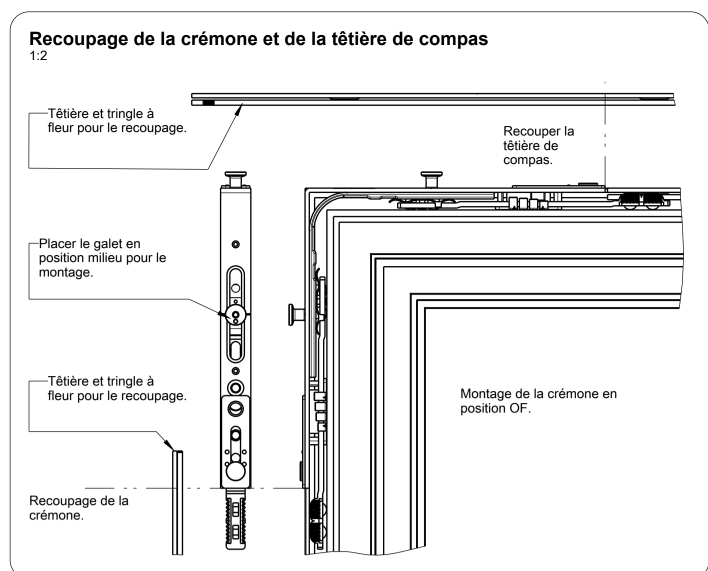
6-32490-04

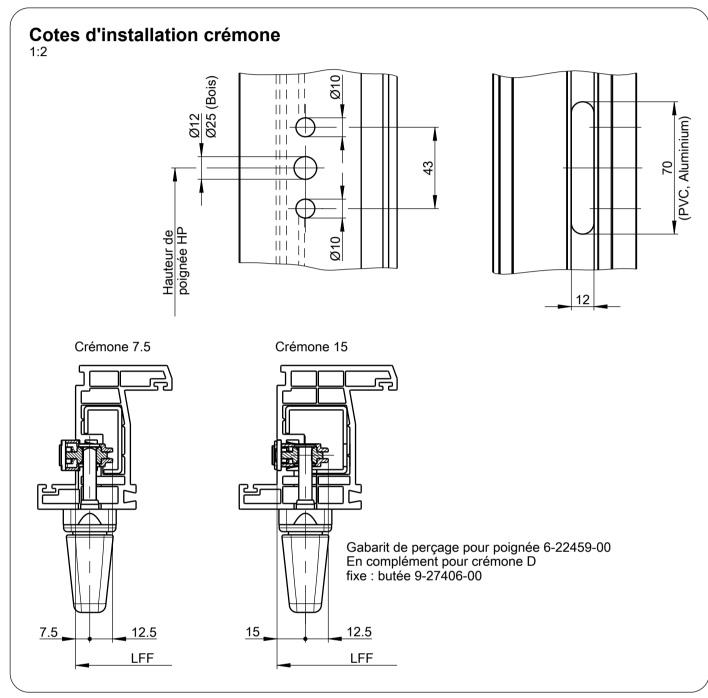
751-1400

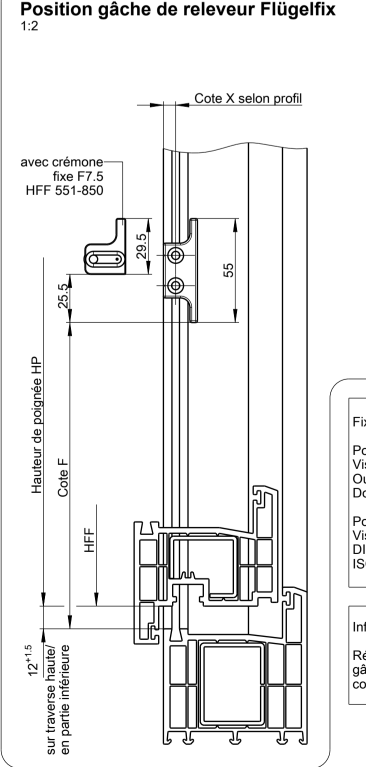
| Pos       | ition des | gâches cớ | ité rotatio | n      |
|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|
|           |           |           |             |        |
| HFF       | S4        | S5        | S6          | S7     |
| 721-1100  | 449.5     | -         | -           | -      |
| 1101-1350 | 659.5     | -         | -           | -      |
| 1351-1850 | 449.5     | 1109.5    | -           | -      |
| 1851-2100 | 659.5     | 1369.5    | -           | -      |
| 2101-2500 | 449.5     | 1109.5    | 1809.5      | -      |
| 2501-2800 | 617.5     | 1035.5    | 1635.5      | 2131.5 |

[5] Uniquement version OF (verrouillage Se 6-32008-03); gabarit n'est pas inclus dans le jeu de gabarits.

[6] Attention! Pour HFF 2451–2800 ajuster le gabarit de pose à D = 1225

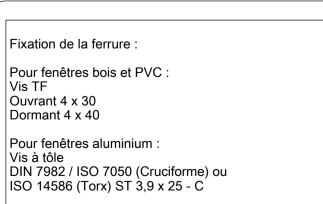






| Hauteur poignée fixe |        |  |  |
|----------------------|--------|--|--|
| HFF                  | Cote F |  |  |
| 551-720              | 249    |  |  |
| 721-850              | 313    |  |  |
| 851-1100             | 242    |  |  |
| 1101-1350            | 313    |  |  |
| 1351-1600            | 442    |  |  |
| 1601-1850            | 442    |  |  |
| 1851-2100            | 589    |  |  |
| 2101-2800            | 589    |  |  |

| Position de poignée variable |              |  |  |  |
|------------------------------|--------------|--|--|--|
| HFF                          | Cote F       |  |  |  |
| 751-1200                     | Cote G - 158 |  |  |  |
| 951-1450                     | Cote G - 158 |  |  |  |
| 1201-1700                    | Cote G - 158 |  |  |  |
| 1451-1950                    | Cote G - 158 |  |  |  |
| 1951-2800                    | Cote G - 167 |  |  |  |
|                              |              |  |  |  |



Informations relatives aux profils

Références de documents de montage, gâches galet, gâches inférieures ou cales pour gâche loquet : consulter TB-Datei ou catalogue OB.

SCF / CC

Fermeture centrale UNI-JET SCF pour menuiserie bois et PVC / UNI-JET CC pour profils en aluminium Ferrure OB / OB FT / OF

Hauteur de poignée fixe ou variable / Axe de rainure 9 mm ou 13 mm Date | Change No. | Sig | Ver. | Re | 14.01.2021 | G34865 | Sö | Ab | --% **0-47360-DD-0-FR** A1 3/3 8 10 Released

GU

[5] Uniquement version OF (verrouillage Se 6-32008-03); gabarit n'est pas inclus

Compas (BLEU)

751-1400

701-1850

1851-2350

751-1400

dans le jeu de gabarits.

6-32490-05

6-32490-06

Gabarits de pose

Référence

6-32490-04