

LA TECHNOLOGIE QUI ÉVOLUE



## Bilico



CATALOGUE SUISSE 2019



|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Information et composition de ferrure</b> | <b>5</b>  |
| <hr/>    |  |           |
| <b>2</b> | <b>Bilico MultiMatic</b>                     | <b>19</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>3</b> | <b>Fiches fenêtres basculantes</b>           | <b>22</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>4</b> | <b>Cremones et composants ferrure</b>        | <b>23</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>5</b> | <b>Gâches</b>                                | <b>24</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>6</b> | <b>Joints</b>                                | <b>25</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>7</b> | <b>Accessoires pour fenêtres basculantes</b> | <b>26</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>8</b> | <b>Gabarits</b>                              | <b>26</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>9</b> | <b>Lexique</b>                               |           |
| <hr/>    |  |           |

**N°** Référence de commande



Conditionnement



Prix brut en € (/00 signifie que le prix est au cent. Dans le cas contraire il est toujours sous-entendu pour 1 pièce)



Profondeur de feuillure (FT)



Hauteur fond de feuillure (HFF)



Référence article Tricoat



Fouillot



Quantité galets de verrouillage



Quantité galets i.S.



Largeur et Hauteur fond de feuillure (LFF) (HFF)



Longueur totale de pièce



Longueur de recoupe



Hauteur de poignée (GM)



Largeur fond de feuillure (LFF)



Poids d'ouvrant max. autorisé



Diamètre



Hauteur de poignée



Largeur de rosace



Carré



Traitement de surface

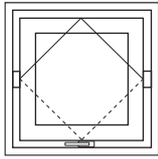
## **1 Information et composition de ferrure**

---

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>1.1</b> | <b>Bilico horizontal 175 kg avec surface inférieure à 2 m<sup>2</sup></b> | <b>6</b>  |
| <b>1.2</b> | <b>Bilico horizontal 175 kg avec surface supérieur à 2 m<sup>2</sup></b>  | <b>8</b>  |
| <b>1.3</b> | <b>Bilico horizontal 300 kg avec surface inférieure à 2 m<sup>2</sup></b> | <b>10</b> |
| <b>1.4</b> | <b>Bilico horizontal 300 kg avec surface supérieur à 2 m<sup>2</sup></b>  | <b>12</b> |
| <b>1.5</b> | <b>Bilico vertical 175 kg avec surface inférieure à 2 m<sup>2</sup></b>   | <b>14</b> |
| <b>1.6</b> | <b>Bilico vertical 175 kg avec surface supérieur à 2 m<sup>2</sup></b>    | <b>16</b> |
| <b>1.7</b> | <b>Bilico rond</b>  | <b>18</b> |

# 1 Information et composition de ferrure

## 1.1 Bilico horizontal 175 kg avec surface inférieure à 2 m<sup>2</sup>



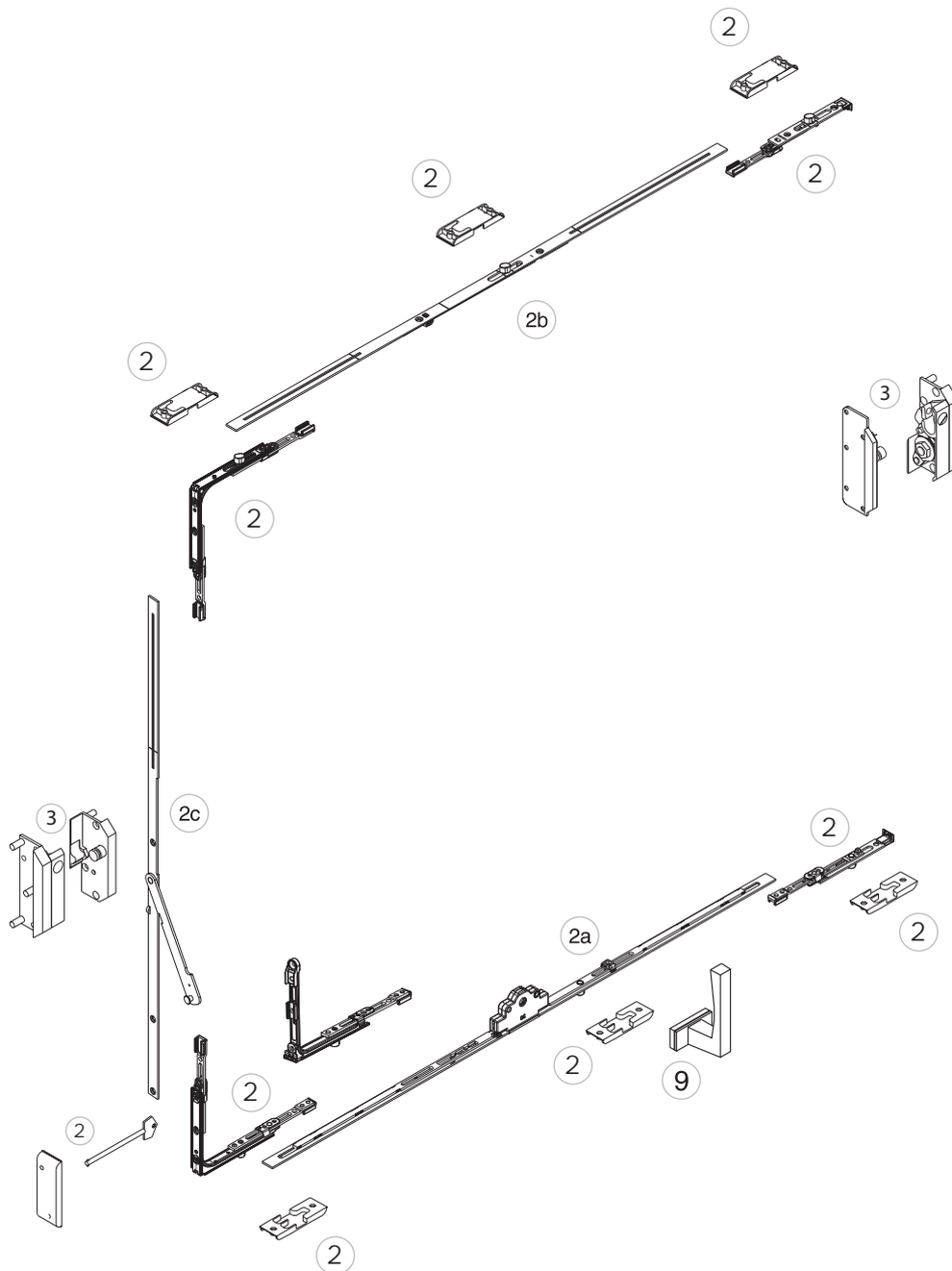
**Plage d'utilisation :**

capacité de charge max. fiches  
(charnières): 175 kg

Epaisseur vantail: 56-92 mm

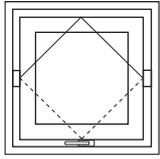
LFF: 800-2950 mm

HFF: 800-2200 mm



| <b>Guide de choix</b> |  | <b>Page</b> |
|-----------------------|--|-------------|
| <b>2</b>              | 2.1.1 Emballage basique Bilico 175 kg<2 m <sup>2</sup>                       | →19         |
| 2a                    | 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM                       | →20         |
| 2b                    | 2.2.1.2 Composant largeur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 + 300 kg | →20         |
| 2c                    | 2.2.1.3 Composant hauteur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 kg       | →20         |
| <b>3</b>              | 3.1 Fiches fenêtres basculantes horizontales                                 | →22         |

**1.2 Bilico horizontal 175 kg avec surface supérieur à 2 m<sup>2</sup>**



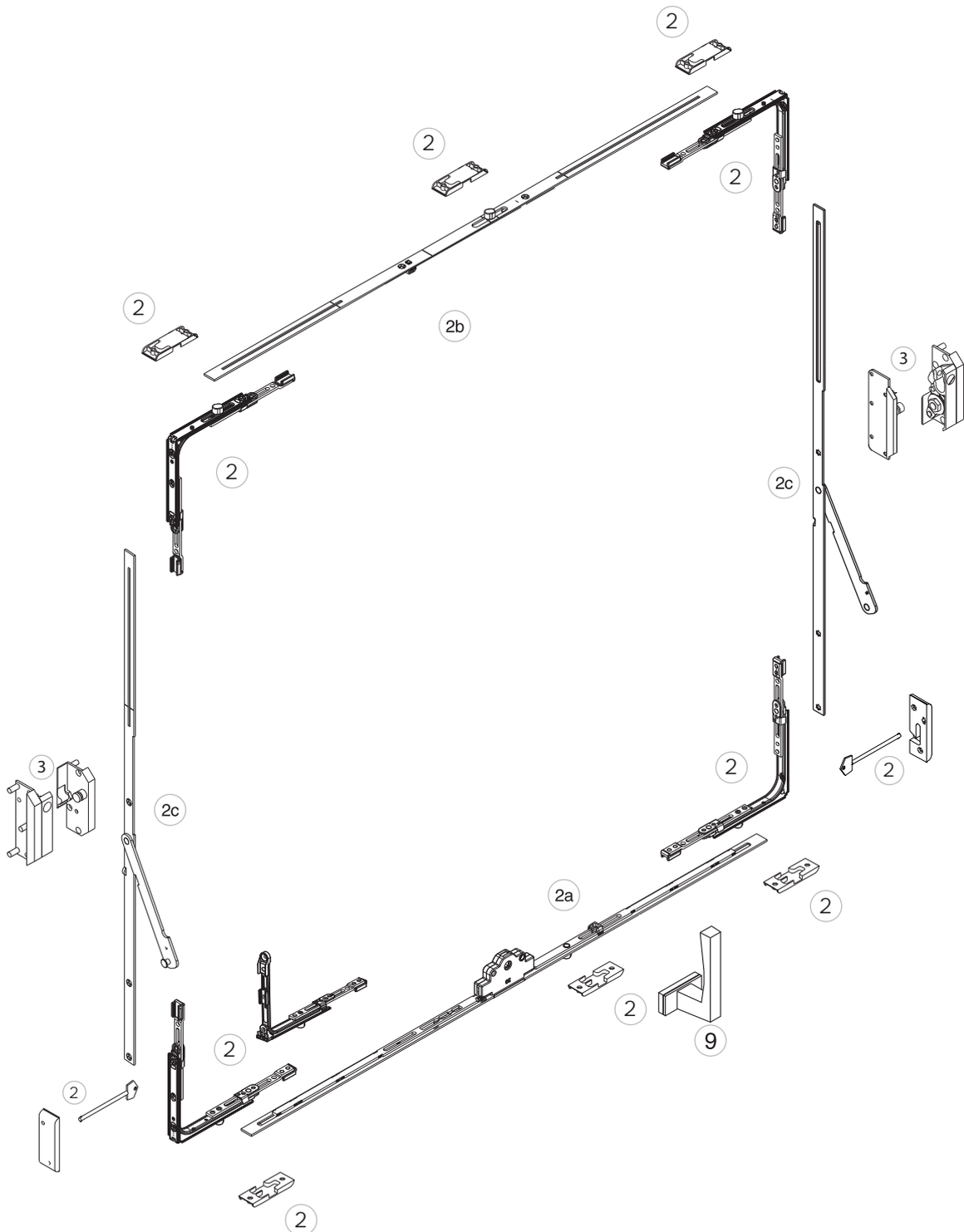
**Plage d'utilisation :**

capacité de charge max. fiches  
(charnières): 175 kg

Epaisseur vantail: 56-92 mm

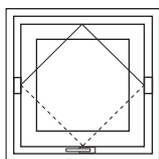
LFF: 700-2950 mm

HFF: 800-2200 mm



| <b>Guide de choix</b> |  | <b>Page</b> |
|-----------------------|--|-------------|
| <b>2</b>              | 2.1.2 Emballage basique Bilico 175 kg>2 m <sup>2</sup>                       | → 19        |
| 2a                    | 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM                       | → 20        |
| 2b                    | 2.2.1.2 Composant largeur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 + 300 kg | → 20        |
| 2c                    | 2.2.1.3 Composant hauteur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 kg       | → 20        |
| <b>3</b>              | 3.1 Fiches fenêtres basculantes horizontales                                 | → 22        |

**1.3 Bilico horizontal 300 kg avec surface inférieure à 2 m<sup>2</sup>**



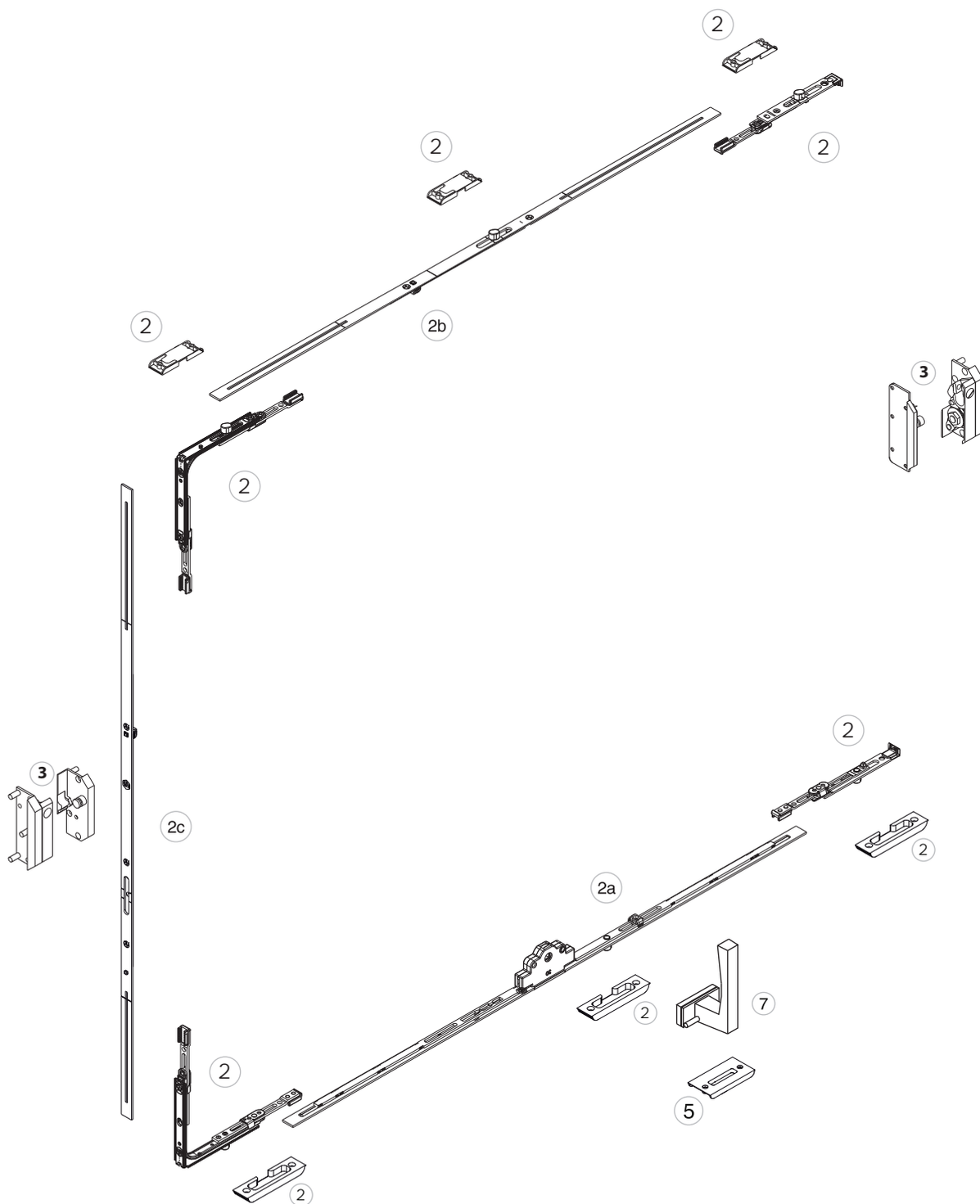
**Plage d'utilisation :**

capacité de charge max. fiches  
(charnières): 300 kg

Epaisseur vantail: 68-110 mm

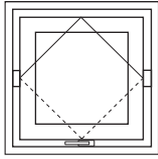
LFF: 800-2950 mm

HFF: 800-2200 mm



| <b>Guide de choix</b> |  | <b>Page</b> |
|-----------------------|--|-------------|
| ②                     | 2.1.3 Emballage basique Bilico 300 kg<2 m <sup>2</sup>                       | → 19        |
| ②a                    | 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM                       | → 20        |
| ②b                    | 2.2.1.2 Composant largeur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 + 300 kg | → 20        |
| ②c                    | 2.2.1.5 Composant hauteur pour fenêtre basculante horizontal MM 300 kg       | → 20        |
| ③                     | 3.1 Fiches fenêtres basculantes horizontales                                 | → 22        |
| ⑤                     | 5.3 Gâches pour pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg                | → 24        |
| ⑦                     | 7.2 Poignée Harmony pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg            | → 26        |

**1.4 Bilico horizontal 300 kg avec surface supérieur à 2 m<sup>2</sup>**



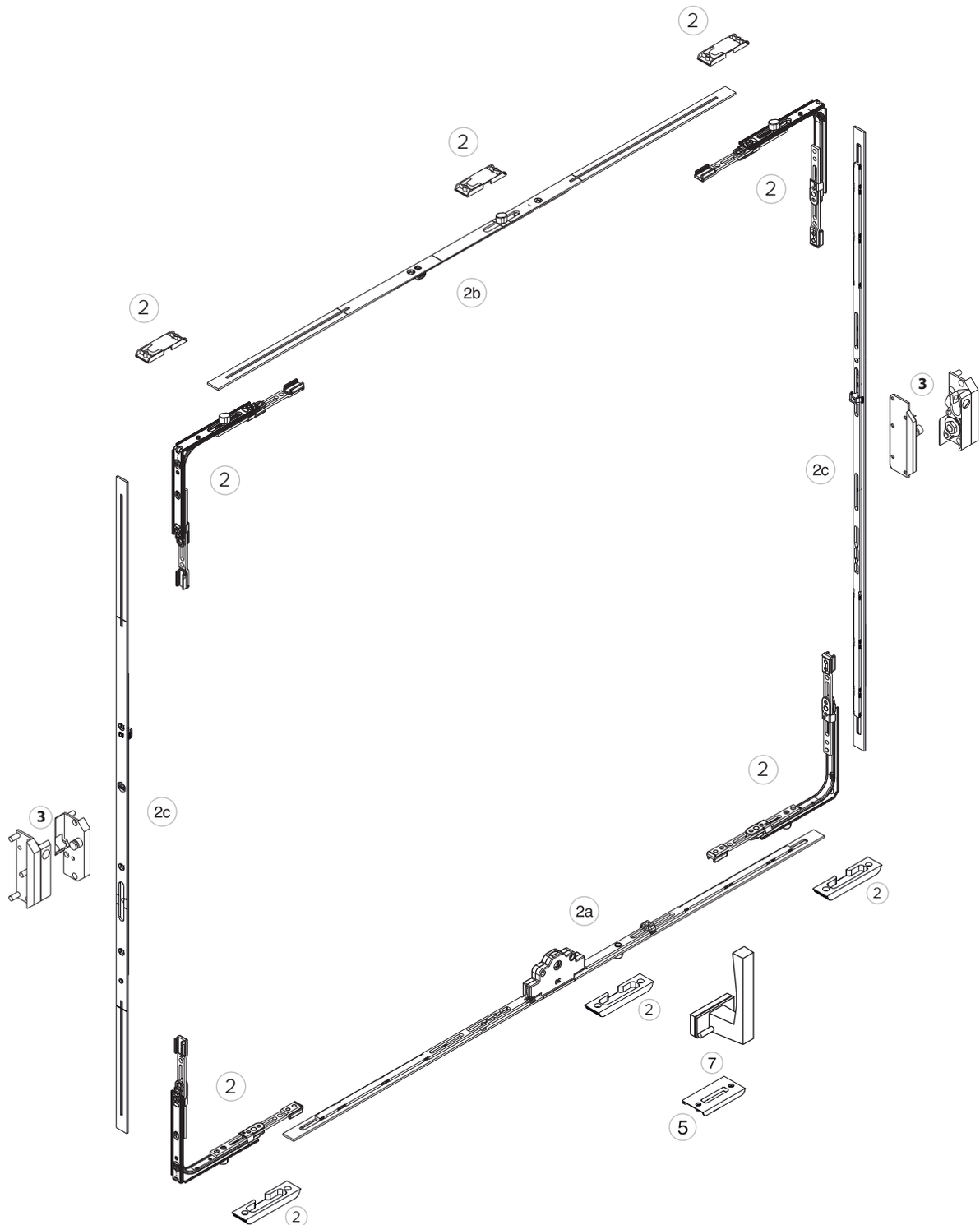
**Plage d'utilisation :**

capacité de charge max. fiches  
(charnières): 300 kg

Epaisseur vantail: 68-110 mm

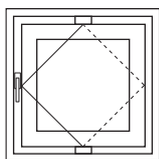
LFF: 700-2950 mm

HFF: 800-2200 mm



| <b>Guide de choix</b> |  | <b>Page</b> |
|-----------------------|--|-------------|
| <b>2</b>              | 2.1.4 Emballage basique Bilico 300 kg>2 m <sup>2</sup>                       | → 19        |
| 2a                    | 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM                       | → 20        |
| 2b                    | 2.2.1.2 Composant largeur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 + 300 kg | → 20        |
| 2c                    | 2.2.1.5 Composant hauteur pour fenêtre basculante horizontal MM 300 kg       | → 20        |
| <b>3</b>              | 3.1 Fiches fenêtres basculantes horizontales                                 | → 22        |
| <b>5</b>              | 5.3 Gâches pour pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg                | → 24        |
| <b>7</b>              | 7.2 Poignée Harmony pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg            | → 26        |

**1.5 Bilico vertical 175 kg avec surface inférieure à 2 m<sup>2</sup>**



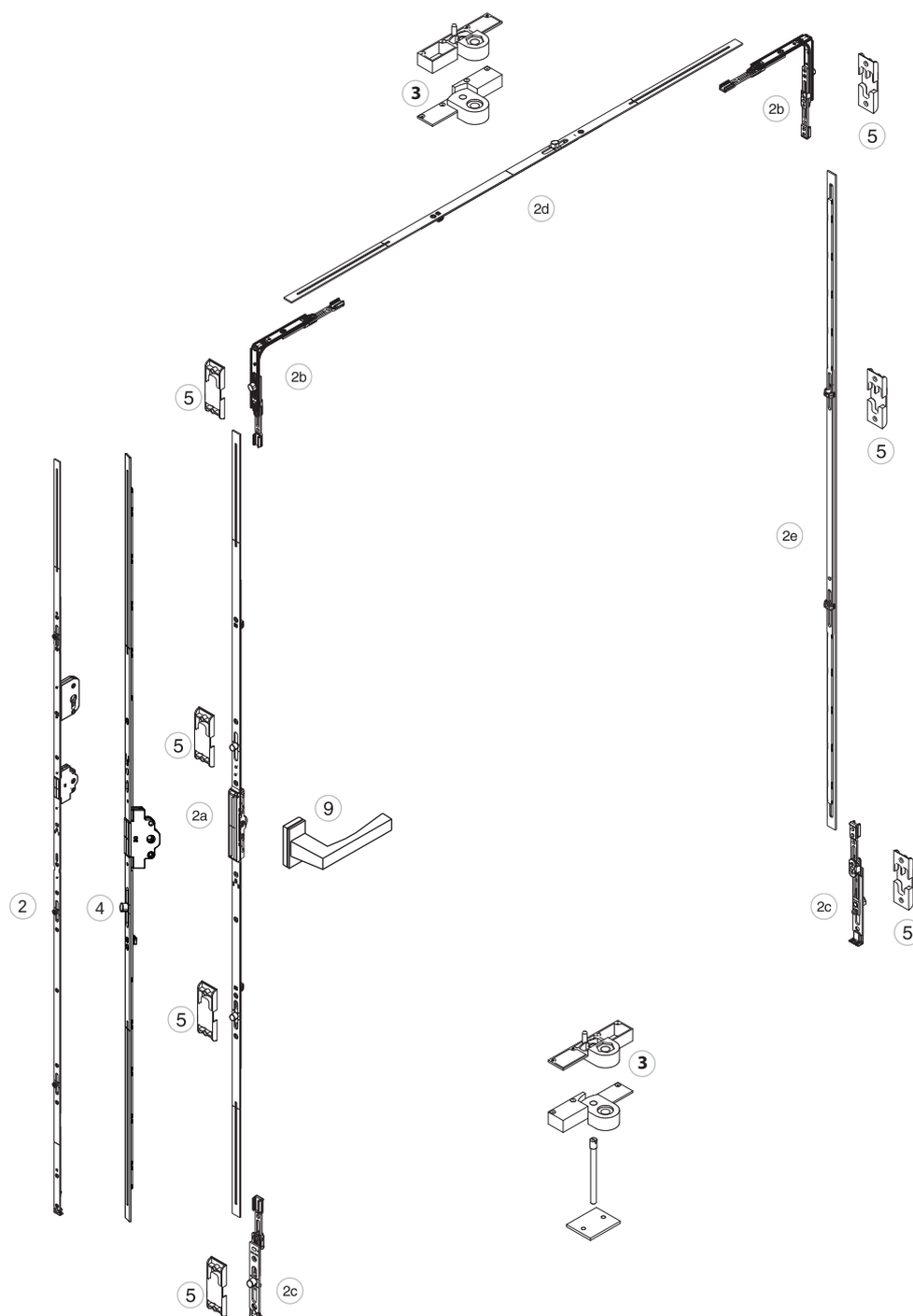
**Plage d'utilisation :**

capacité de charge max. fiches  
(charnières): 175 kg

Epaisseur vantail: 56-110 mm

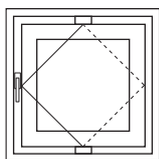
LFF: 800-1600 mm

HFF: 1250-2850 mm



| <b>Guide de choix</b> |   | <b>Page</b> |
|-----------------------|---|-------------|
| ④                     | 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM        | →20         |
| ②                     | 2.2.2.1 Cremone pour fenêtres basculantes verticales MM       | →21         |
| 2a                    | 2.2.2.2 Cremone A-B E=6,5 variable                            | →21         |
| 2b                    | 2.2.2.3 Renvois d'angle pour fenêtre basculante vertical MM   | →21         |
| 2c                    | 2.2.2.4 Embout pour fenêtre basculante vertical MM            | →21         |
| 2d                    | 2.2.2.5 Composant largeur pour fenêtre basculante vertical MM | →21         |
| 2e                    | 2.2.2.6 Composant hauteur pour fenêtre basculante vertical MM | →21         |
| ③                     | 3.2 Fiches fenêtres basculantes verticales                    | →22         |
| ⑤                     | 5.1 Gâches pour pour fenêtres basculantes verticales          | →24         |

**1.6 Bilico vertical 175 kg avec surface supérieur à 2 m<sup>2</sup>**



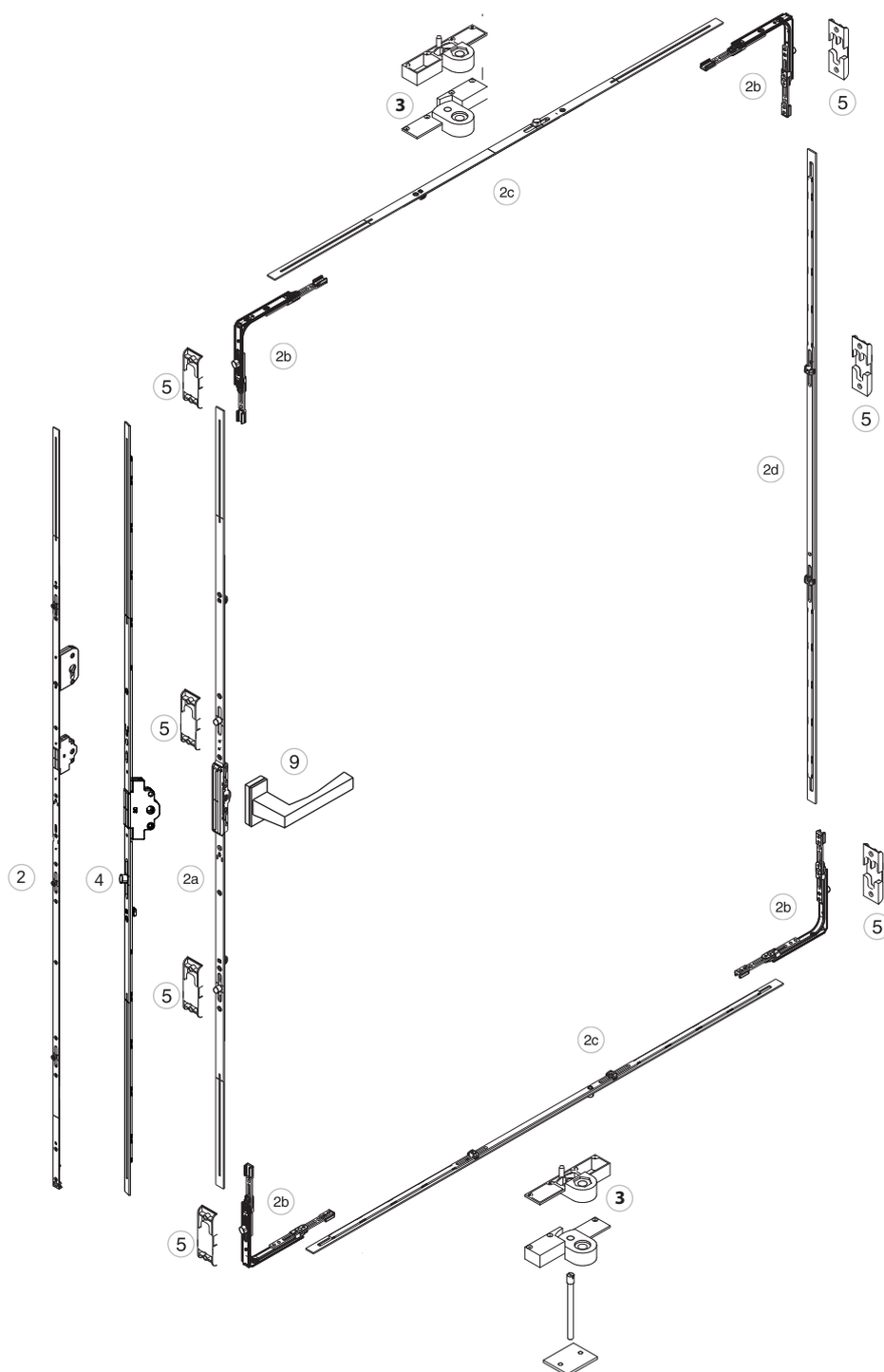
**Plage d'utilisation :**

capacité de charge max. fiches (charnières): 175 kg

Epaisseur vantail: 56-110 mm

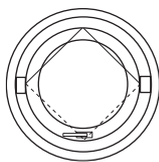
LFF: 700-1600 mm

HFF: 1250-2850 mm



| <b>Guide de choix</b> |   | <b>Page</b> |
|-----------------------|---|-------------|
| ④                     | 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM        | →20         |
| ②                     | 2.2.2.1 Cremone pour fenêtres basculantes verticales MM       | →21         |
| ②a                    | 2.2.2.2 Cremone A-B E=6,5 variable                            | →21         |
| ②b                    | 2.2.2.3 Renvois d'angle pour fenêtre basculante vertical MM   | →21         |
| ②c                    | 2.2.2.5 Composant largeur pour fenêtre basculante vertical MM | →21         |
| ②d                    | 2.2.2.6 Composant hauteur pour fenêtre basculante vertical MM | →21         |
| ③                     | 3.2 Fiches fenêtres basculantes verticales                    | →22         |
| ⑤                     | 5.1 Gâches pour pour fenêtres basculantes verticales          | →24         |

## 1.7 Bilico rond

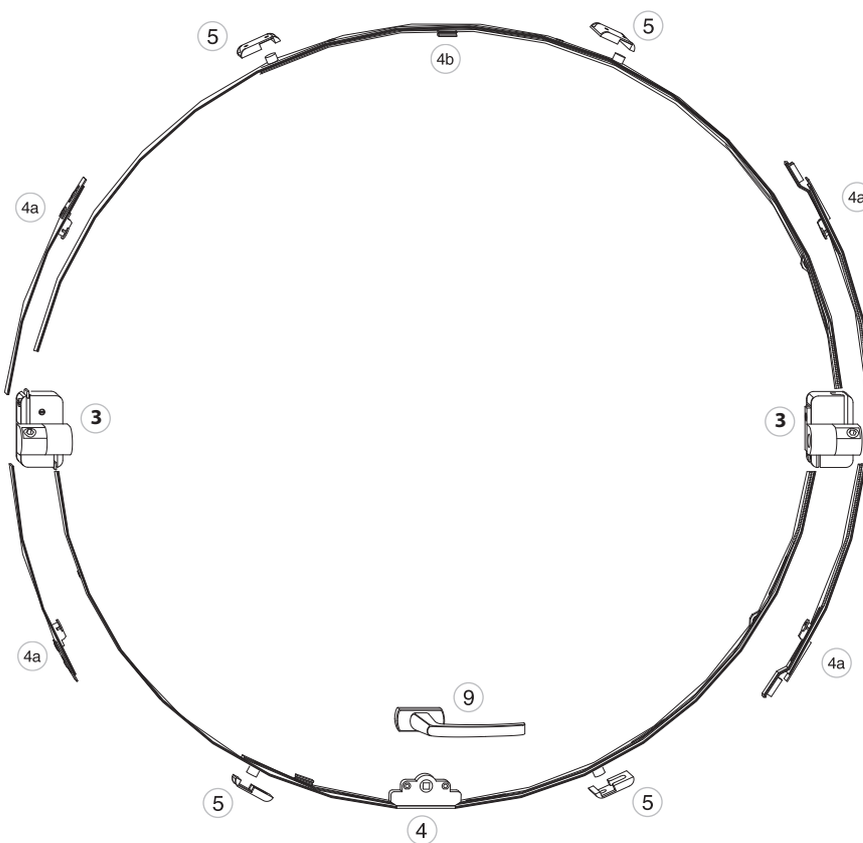


### Plage d'utilisation :

capacité de charge max. fiches  
(charnières): 100 kg

Epaisseur vantail: 56-92 mm

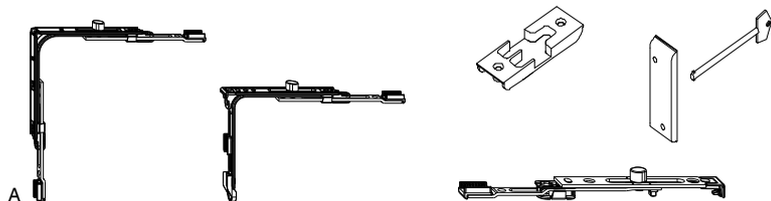
diamètre: 424-2016 mm



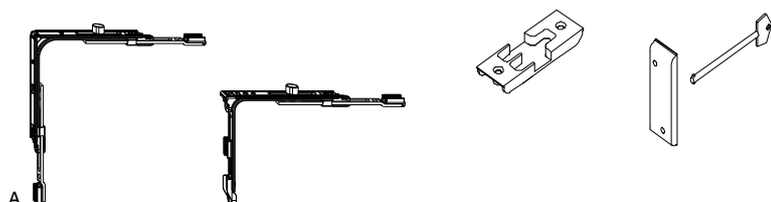
| Guide de choix |       |  | Page |
|----------------|-------|--|------|
| 3              | 3.3   | Fiches fenêtres basculantes rondes             | →22  |
| 4              | 4.1.1 | Cremona fenêtre basculante ronde               | →23  |
| 4a             | 4.1.2 | Rallonge ferrure pour fenêtre basculante ronde | →23  |
| 4b             | 4.1.3 | Verrouiller supérieur fenêtre basculante ronde | →23  |
| 5              | 5.4   | Gâches pour pour fenêtres basculantes rondes   | →24  |

## 2 Bilico MultiMatic

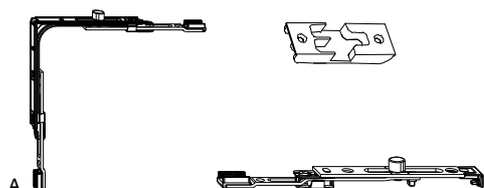
### 2.1 Emballages basiques fenêtres basculantes



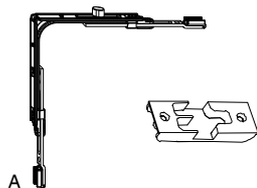
| 2.1.1 Emballage basique Bilico 175 kg <math>< 2 \text{ m}^2</math> |                     |  |  |  | No |        |
|--|---------------------|--|---|---|----|--------|
| Argent   | Ferrure sur 3 cotés | 30   | 800 - 1.000   | 1   | A  | 462421 |
|  |                     |  | 1.001 - 2.200   | 1   |    | 462422 |
|  |                     | 35   | 800 - 1.000   | 1   |    | 462423 |
|  |                     |  | 1.001 - 2.200   | 1   |    | 462424 |



| 2.1.2 Emballage basique Bilico 175 kg >math> 2 \text{ m}^2</math> |                     |  |  |  | No |        |
|---|---------------------|--|---|---|----|--------|
| Argent  | Ferrure sur 4 cotés | 30   | 800 - 1.000   | 1   | A  | 462425 |
|   |                     |  | 1.001 - 2.200   | 1   |    | 462426 |
|   |                     | 35   | 800 - 1.000   | 1   |    | 462427 |
|   |                     |  | 1.001 - 2.200   | 1   |    | 462428 |



| 2.1.3 Emballage basique Bilico 300 kg <math>< 2 \text{ m}^2</math> |                     |  |  |  | No |        |
|--|---------------------|--|---|---|----|--------|
| Argent   | Ferrure sur 3 cotés | 40   | 800 - 2.200   | 1   | A  | 462429 |



| 2.1.4 Emballage basique Bilico 300 kg >math> 2 \text{ m}^2</math> |                     |  |  |  | No |        |
|---|---------------------|--|---|---|----|--------|
| Argent  | Ferrure sur 4 cotés | 40   | 800 - 2.200   | 1   | A  | 462430 |

## 2.2 Cremones et composants ferrure MM

### 2.2.1 Cremones et composants pour fenêtres basculantes horizontales MM



#### 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM

|        |      |  |  |  |  |  |   | <b>N<sup>o</sup></b> |
|--------|------|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| Argent | 1250 | 30  | 1   | 0   | 801 - 1.250   | 10  | A | <b>214904</b>        |
|        | 1750 | 30  | 0   | 2   | 1.251 - 1.750   | 10  |   | <b>205541</b>        |
|        | 2250 | 30  | 0   | 3   | 1.751 - 2.250   | 10  |   | <b>205523</b>        |



#### 2.2.1.2 Composant largeur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 + 300 kg

|        |      |  |  | <b>L</b> |  |  |   | <b>N<sup>o</sup></b> |
|--------|------|---|---|----------|---|---|---|----------------------|
| Argent | 1250 | 1   | 801 - 1.250   | 1.040    | 260   | 10  | A | <b>212997</b>        |
|        | 1750 | 2   | 1.251 - 1.750   | 1.540    | 260   | 10  |   | <b>212998</b>        |
|        | 2250 | 3   | 1.751 - 2.250   | 2.040    | 260   | 10  |   | <b>212999</b>        |



#### 2.2.1.3 Composant hauteur pour fenêtre basculante horizontal MM 175 kg

|        |        |  | <b>L</b>      |  |  |    | <b>N<sup>o</sup></b> |               |
|--------|--------|---|---------------|---|---|----|----------------------|---------------|
| Argent | droite | 1000  | 800 - 1.000   | 885   | 205   | 10 | A                    | <b>102686</b> |
|        |        | 1350  | 1.001 - 1.350 | 1.125   | 355   | 10 |                      | <b>102688</b> |
|        |        | 1700  | 1.351 - 1.700 | 1.475   | 355   | 10 | B                    | <b>102690</b> |
|        |        | 2200  | 1.701 - 2.200 | 1.975   | 505   | 10 |                      | <b>102692</b> |
|        | gauche | 1000  | 800 - 1.000   | 885   | 205   | 10 |                      | <b>102687</b> |
|        |        | 1350  | 1.001 - 1.350 | 1.125   | 355   | 10 |                      | <b>102689</b> |
|        |        | 1700  | 1.351 - 1.700 | 1.475   | 355   | 10 |                      | <b>102691</b> |
|        |        | 2200  | 1.701 - 2.200 | 1.975   | 505   | 10 |                      | <b>102693</b> |



#### 2.2.1.4 Rallonge ferrure pour fenêtre basculante horizontal MM

|        |             |  | <b>L</b> |  |  |               | <b>N<sup>o</sup></b>      |
|--------|-------------|---|----------|---|---|---------------|---------------------------|
| Argent | avec 1 i.S. | 1280V   | 1        | 470   | 20  |               | <b>201840</b>             |
|        |             | 1950  | 1        | 497   | 1.701 - 1.950   | 10            | <b>203697<sup>1</sup></b> |
|        |             | 2200  | 1        | 747   | 1.951 - 2.200   | 10            | <b>203698<sup>2</sup></b> |
|        | 235         | 0   | 235      | 20  | A   | <b>206197</b> |                           |
|        | avec 2 i.S. | 2450  | 2        | 997   | 2.201 - 2.450   | 10            | <b>203699<sup>3</sup></b> |

<sup>1</sup> pour LBB de 2250mm à 2750 mm

<sup>2</sup> pour LBB de 2250mm à 3000 mm

<sup>3</sup> pour LBB de 2250 mm à 3200 mm



#### 2.2.1.5 Composant hauteur pour fenêtre basculante horizontal MM 300 kg

|        |      |  | <b>L</b> |  |  |   | <b>N<sup>o</sup></b> |
|--------|------|---|----------|---|---|---|----------------------|
| Argent | 1250 | 801 - 1.250   | 1.040    | 260   | 10  | A | <b>213430</b>        |
|        | 1750 | 1.251 - 1.750   | 1.540    | 260   | 10  |   | <b>213431</b>        |
|        | 2250 | 1.751 - 2.250   | 2.040    | 260   | 10  |   | <b>213432</b>        |

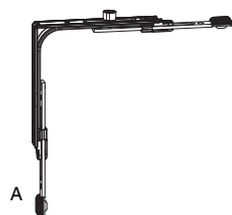
**2.2.2 Cremone et composants pour fenêtre basculante vertical MM**



| 2.2.2.1 Cremone pour fenêtres basculantes verticales MM |      |  |  |  |  | L       |  |  | No        |
|---|------|---|---|---|---|---------|---|---|-----------|
| Argent  | 1950 | 40  | 3   | 1.050   | 1.701 - 1.950   | 1.846,5 | 260,5   | 10  | A 462434* |
|   | 2200 | 40  | 3   | 1.050   | 1.951 - 2.200   | 2.096,5 | 260,5   | 10  | 462435*   |



| 2.2.2.2 Cremone A-B E=6,5 variable |      |  |  |  | L     |  |  | No        |
|------------------------------------|------|---|---|---|-------|---|---|-----------|
| Argent                             | 1750 | 6,5   | 2   | 1.251 - 1.750   | 1.540 | 260   | 10  | A 202495* |
|                                    | 2250 | 6,5   | 3   | 1.751 - 2.250   | 2.040 | 260   | 10  | 202497    |



| 2.2.2.3 Renvois d'angle pour fenêtre basculante vertical MM |                 |  |  |  | No       |
|---|-----------------|---|---|---|----------|
| Argent  | court avec 1 VZ | 220 - 319   | 275 - 359   | 50  | 211975   |
|   | avec 1 VZ       | 320 - 1.800   | 360 - 2.800   | 50  | A 211974 |



| 2.2.2.4 Embout pour fenêtre basculante vertical MM |                            |  | L     |  | No       |
|--|----------------------------|---|-------|---|----------|
| Argent   | Embout MM 180° bas et haut | 1   | 113,5 | 20  | A 212212 |



| 2.2.2.5 Composant largeur pour fenêtre basculante vertical MM |      |  | L     |  |  | No       |
|---|------|---|-------|---|---|----------|
| Argent  | 1250 | 801 - 1.250   | 1.040 | 260   | 10  | A 213430 |
|   | 1750 | 1.251 - 1.750   | 1.540 | 260   | 10  | 213431   |
|   | 2250 | 1.751 - 2.250   | 2.040 | 260   | 10  | 213432   |



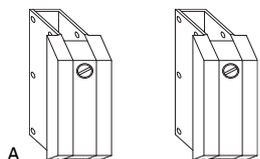
| 2.2.2.6 Composant hauteur pour fenêtre basculante vertical MM |      |  |  | L     |  |  | No       |
|---|------|---|---|-------|---|---|----------|
| Argent  | 1250 | 1   | 801 - 1.250   | 1.040 | 260   | 10  | A 212997 |
|   | 1750 | 2   | 1.251 - 1.750   | 1.540 | 260   | 10  | 212998   |
|   | 2250 | 3   | 1.751 - 2.250   | 2.040 | 260   | 10  | 212999   |



| 2.2.2.7 Rallonge ferrure pour fenêtre basculante vertical MM |             |  | L |  | No |                       |
|--|-------------|---|---|---|----|-----------------------|
| Argent   | avec 1 i.S. | 1280V   | 1 | 470   | 20 | 201840                |
|  |             | 235   | 0 | 235   | 20 | A 206197 <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> pour HBB de 2200 mm à 2435 mm

### 3 Fiches fenêtres basculantes

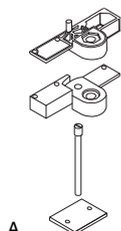


#### 3.1 Fiches fenêtres basculantes horizontales



**N<sup>o</sup>**

|                           |    |     |   |   |               |
|---------------------------|----|-----|---|---|---------------|
| F1                        | 30 | 175 | 1 |   | <b>U42690</b> |
| F5                        | 30 | 175 | 1 |   | <b>U42691</b> |
| avec cale (42686) 4 mm F1 | 35 | 175 | 1 |   | <b>I12478</b> |
| avec cale (42686) 4 mm F5 | 35 | 175 | 1 |   | <b>I12479</b> |
| F1                        | 40 | 300 | 1 | A | <b>U42660</b> |
| F5                        | 40 | 300 | 1 |   | <b>U42661</b> |

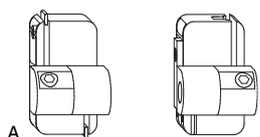


#### 3.2 Fiches fenêtres basculantes verticales



**N<sup>o</sup>**

|    |    |     |   |   |               |
|----|----|-----|---|---|---------------|
| F1 | 30 | 175 | 1 | A | <b>U42693</b> |
| F5 | 30 | 175 | 1 |   | <b>U42694</b> |



#### 3.3 Fiches fenêtres basculantes rondes

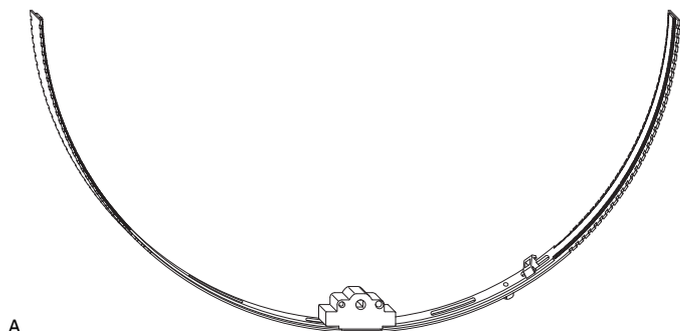


**N<sup>o</sup>**

|    |    |     |   |   |               |
|----|----|-----|---|---|---------------|
| F1 | 30 | 100 | 1 | A | <b>U42700</b> |
| F5 | 30 | 100 | 1 |   | <b>U42701</b> |

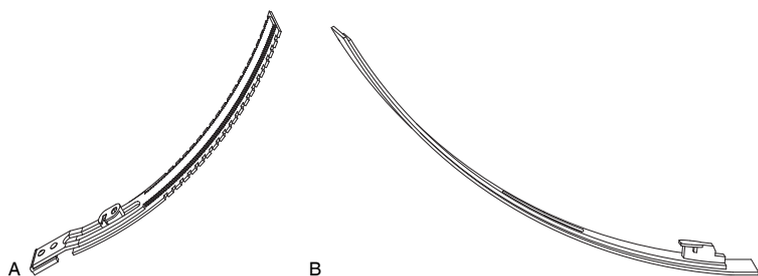
## 4 Cremones et composants ferrure

### 4.1 Cremones et composants ferrure pour fenêtre basculante ronde



A

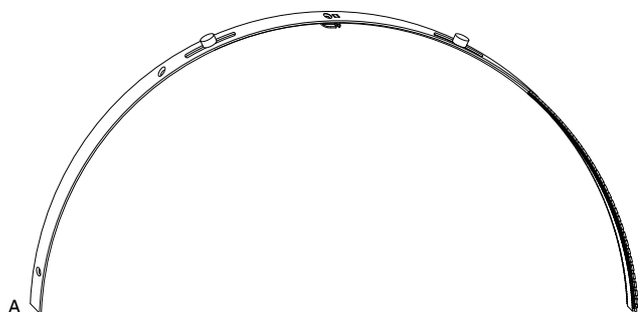
| 4.1.1 | Cremones fenêtre basculante ronde |  |  | Ø | L             |  | N <sup>o</sup> |   |               |
|-------|-----------------------------------|---|---|---|---------------|---|----------------|---|---------------|
|       | Argent                            | Gr. 1   | 25  | 1 | 424 - 742     | 1.128   | 10             | A | <b>U42802</b> |
|       |                                   | Gr. 2   | 25  | 2 | 743 - 1.061   | 1.629   | 10             |   | <b>U42803</b> |
|       |                                   | Gr.3  | 25  | 2 | 1.062 - 1.379 | 2.128   | 10             |   | <b>U42804</b> |
|       |                                   | Gr.4  | 25  | 2 | 1.380 - 1.696 | 2.626   | 10             |   | <b>U42805</b> |



A

B

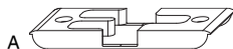
| 4.1.2 | Rallonge ferrure pour fenêtre basculante ronde | Ø         |  | N <sup>o</sup> |                |
|-------|--|-----------|---|----------------|----------------|
|       | Argent   | cranté    | 10  | A              | <b>U42810</b>  |
|       |  | pour tête | 10  | B              | <b>U42811*</b> |



A

| 4.1.3 | Verrouiller supérieur fenêtre basculante ronde |  | Ø |  | N <sup>o</sup> |   |                |
|-------|--|--|---|---|----------------|---|----------------|
|       | Argent   | Gr. 1  | 1 | 424 - 742   | 10             | A | <b>U42806</b>  |
|       |  | Gr. 2  | 2 | 743 - 1.061   | 10             |   | <b>U42807</b>  |
|       |  | Gr.3   | 2 | 1.062 - 1.379   | 10             |   | <b>U42808</b>  |
|       |  | Gr.4   | 2 | 1.380 - 1.696   | 10             |   | <b>U42809*</b> |

## 5 Gâches

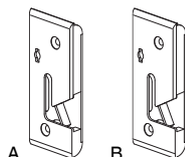


### 5.1 Gâches pour pour fenêtres basculantes verticales



**Nº**

|        |                                    |    |   |              |
|--------|------------------------------------|----|---|--------------|
| Argent | Gâche pour Châssis basculant 30 mm | 50 | A | <b>94068</b> |
|--------|------------------------------------|----|---|--------------|

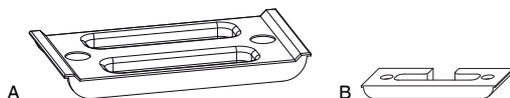


### 5.2 Gâches pour pour fenêtres basculantes horizontales 175 kg



**Nº**

|        |        |   |    |   |              |
|--------|--------|---|----|---|--------------|
| Argent | droite | Verrou de compas pour jeu de 4 mm 30 mm | 50 | A | <b>55315</b> |
|        |        | Verrou de compas pour jeu de 4 mm 35 mm | 50 |   | <b>55317</b> |
|        | gauche | Verrou de compas pour jeu de 4 mm 30 mm | 50 | B | <b>55314</b> |
|        |        | Verrou de compas pour jeu de 4 mm 35 mm | 50 |   | <b>55316</b> |
|        |        | Gâche pour Châssis basculant 30 mm      | 50 |   | <b>94068</b> |
|        |        | Gâche pour Châssis basculant 35 mm      | 50 |   | <b>94069</b> |

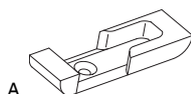


### 5.3 Gâches pour pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg



**Nº**

|        |  |  |     |   |                |
|--------|--|--|-----|---|----------------|
| Argent | Gâche pour Châssis basculant 40/20 40 mm                           |  | 100 |   | <b>U42656</b>  |
|        | Bloc de verrouillage pour poignée avec tige pour jeu de 4 mm 45/20 |  | 10  | A | <b>U42657*</b> |
|        | Gâche pour Châssis basculant pour jeu de 4 mm 30/20 40 mm          |  | 100 | B | <b>U42658</b>  |
|        | Gâche pour Châssis basculant pour jeu de 4 mm 45/20 40 mm          |  | 100 |   | <b>U42659</b>  |



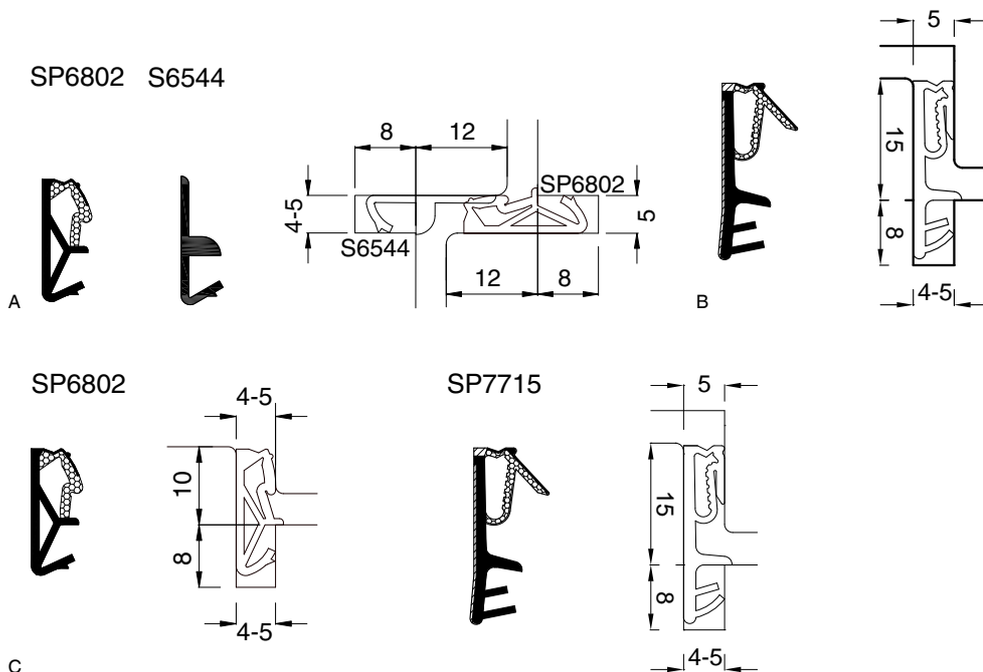
### 5.4 Gâches pour pour fenêtres basculantes rondes



**Nº**

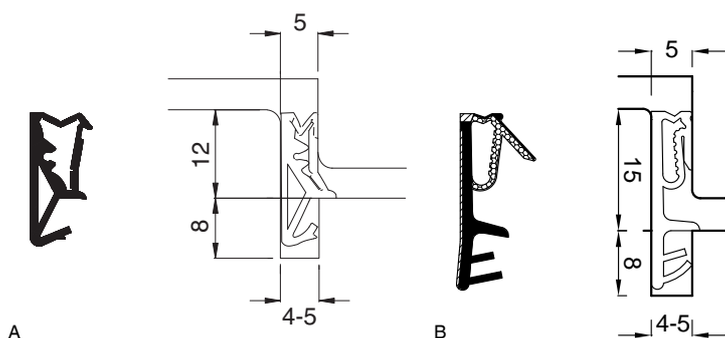
|        |  |     |   |               |
|--------|--|-----|---|---------------|
| Argent | Gâche pour châssis basculant cintré pour jeu de 4 mm 30 mm | 100 | A | <b>U42812</b> |
|--------|--|-----|---|---------------|

6 Joints



6.1 Emballages de joints pour fenêtres basculantes

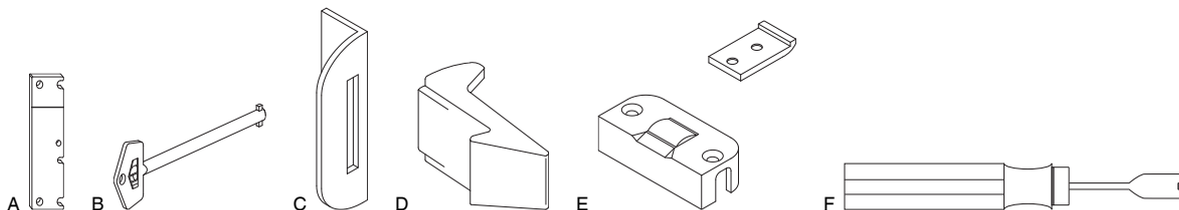
|          |  | L  |  | No        |
|----------|--|----|---|-----------|
| Blanc    | pour Châssis pivotant (SP6802x12mt+S6544x12mt) | 12 | 1   | I601045   |
|          | Châssis basculant et cintré 35mm (SP7715x12mt) | 12 | 1   | I601555   |
|          | Châssis basculant 40 (SP6802x12mt+SP7715x12mt) | 12 | 1   | I611045   |
| rustique | pour Châssis pivotant (SP6802x12mt+S6544x12mt) | 12 | 1   | A I601041 |
|          | Châssis basculant et cintré 35mm (SP7715x12mt) | 12 | 1   | B I601551 |
|          | Châssis basculant 40 (SP6802x12mt+SP7715x12mt) | 12 | 1   | C I611041 |



6.2 Emballages de joints pour fenêtres basculantes

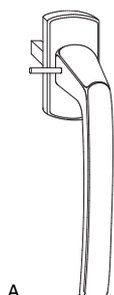
|          |  | L  |  | No        |
|----------|--|----|---|-----------|
| Blanc    | SV125  | 12 | 1   | I601255   |
|          | Châssis basculant et cintré 35mm (SP7715x12mt) | 12 | 1   | I601555   |
| rustique | SV125  | 12 | 1   | A I601251 |
|          | Châssis basculant et cintré 35mm (SP7715x12mt) | 12 | 1   | B I601551 |

## 7 Accessoires pour fenêtres basculantes



### 7.1 Accessoires pour fenêtres basculantes

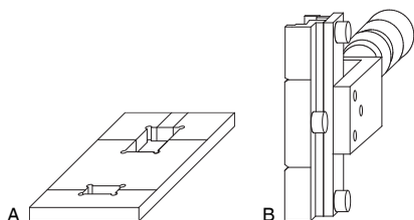
|   |  | No        |
|---|---|-----------|
| Cale pour pivot de Châssis basculant 4 mm Brun                            | 50  | A 42686   |
| Clé de réglage compas pour compas de soufflet et Châssis basculant Argent | 50  | B 94079   |
| Protection d'extrémité argent   | 1   | C U42665* |
| Crochet automatique (à 180°)  | 1   | D U42666* |
| Rouleau d'attelage pour fenêtre pivotante horizontal 40 mm                | 20  | E U42667  |
| Clé spéciale pour pivots de châssis basculant 40 mm                       | 1   | F U42668  |



### 7.2 Poignée Harmony pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg

|                 |  |  |  |  |  | No        |
|-----------------|---|--|---|---|---|-----------|
| Argent          | 55  | 28   | 7   | Anodisé   | 20  | 453970    |
| Champagne       | 55  | 28   | 7   | Anodisé   | 20  | X28719*   |
| RAL 8022 Marron | 55  | 28   | 7   | Anodisé   | 20  | A X24428* |
| RAL 9016 Blanc  | 55  | 28   | 7   | plastifié   | 20  | 460763*   |

## 8 Gabarits



### 8.1 Gabarits pour fenêtres basculantes

|   |  | No        |
|---|---|-----------|
| Gabarit pour palier de châssis basculant 35 mm  | 1   | 12381*    |
| Gabarit d'usinage pour boîtier de compas en feuillure largeur de gâches 30              | 1   | 507711*   |
| Gabarit d'usinage pour châssis basculant cintré et gâches (16/27)                       | 1   | A U42713  |
| Gabarit de perçage avec tendeur pour ouvrant pivotant et basculant largeur de gâches 30 | 1   | B U42714* |

<sup>1</sup> Pour le fraisage des autres gâches il faut utiliser les gabarits A4 !

**9** Lexique

| <b>N<sup>o</sup></b> | <b>Groupe</b> |  | <b>€</b><br>(/00 = 100<br>pièces) | <b>Page</b> |
|----------------------|---------------|---|-----------------------------------|-------------|
| <b>1</b>             |               |   |                                   |             |
| 102686               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102687               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102688               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102689               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102690               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102691               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102692               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 102693               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20          |
| 12381                | IT-S-1        | 1   |                                   | 26          |
| <b>2</b>             |               |   |                                   |             |
| 201840               | IT-A-6-4-1    | 20  |                                   | 20,21       |
| 202495               | IT-A-6-2-2-4  | 10  |                                   | 21          |
| 202497               | IT-A-6-2-2-4  | 10  |                                   | 21          |
| 203697               | IT-C-7-1      | 10  |                                   | 20          |
| 203698               | IT-C-7-1      | 10  |                                   | 20          |
| 203699               | IT-C-7-1      | 10  |                                   | 20          |
| 205523               | IT-A-6-2-2-6  | 10  |                                   | 20          |
| 205541               | IT-A-6-2-2-6  | 10  |                                   | 20          |
| 206197               | IT-A-6-4-1    | 20  |                                   | 20,21       |
| 211974               | IT-A-6-1-1    | 50  |                                   | 21          |
| 211975               | IT-A-6-1-3    | 50  |                                   | 21          |
| 212212               | IT-A-6-2-9    | 20  |                                   | 21          |
| 212997               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20,21       |
| 212998               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20,21       |
| 212999               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20,21       |
| 213430               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20,21       |
| 213431               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20,21       |
| 213432               | IT-J-2        | 10  |                                   | 20,21       |
| <b>4</b>             |               |   |                                   |             |
| 42686                | IT-J-2        | 50  |                                   | 26          |
| 453970               | IT-J-2        | 20  |                                   | 26          |
| 460763               | IT-D-1-1-1    | 20  |                                   | 26          |
| 462421               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462422               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462423               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462424               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462425               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462426               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462427               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462428               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462429               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462430               | IT-J-2        | 1   |                                   | 19          |
| 462434               | IT-J-2        | 10  |                                   | 21          |
| 462435               | IT-J-2        | 10  |                                   | 21          |
| <b>5</b>             |               |   |                                   |             |
| 50771                | IT-S-1        | 1   |                                   | 26          |
| 55314                | IT-J-2        | 50  |                                   | 24          |
| 55315                | IT-J-2        | 50  |                                   | 24          |
| 55316                | IT-J-2        | 50  |                                   | 24          |

| <b>N<sup>o</sup></b> | <b>Groupe</b> |  | <b>€</b><br>(/00 = 100<br>pièces) | <b>Page</b> |
|----------------------|---------------|---|-----------------------------------|-------------|
| 55317                | IT-J-2        | 50  |                                   | 24          |
| <b>9</b>             |               |   |                                   |             |
| 94068                | IT-J-2        | 50  |                                   | 24,24       |
| 94069                | IT-J-2        | 50  |                                   | 24          |
| 94079                | IT-J-2        | 50  |                                   | 26          |
| <b>I</b>             |               |   |                                   |             |
| I12478               | IT-J-1-1      | 1   |                                   | 22          |
| I12479               | IT-J-1-1      | 1   |                                   | 22          |
| I601041              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25          |
| I601045              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25          |
| I601251              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25          |
| I601255              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25          |
| I601551              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25,25       |
| I601555              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25,25       |
| I611041              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25          |
| I611045              | IT-L-1-1-5    | 1   |                                   | 25          |
| <b>U</b>             |               |   |                                   |             |
| U42656               | IT-J-2        | 100   |                                   | 24          |
| U42657               | IT-J-2        | 10  |                                   | 24          |
| U42658               | IT-J-2        | 100   |                                   | 24          |
| U42659               | IT-J-2        | 100   |                                   | 24          |
| U42660               | IT-J-1-1      | 1   |                                   | 22          |
| U42661               | IT-J-1-1      | 1   |                                   | 22          |
| U42665               | IT-J-2        | 1   |                                   | 26          |
| U42666               | IT-J-2        | 1   |                                   | 26          |
| U42667               | IT-J-2        | 20  |                                   | 26          |
| U42668               | IT-J-2        | 1   |                                   | 26          |
| U42690               | IT-J-1-1      | 1   |                                   | 22          |
| U42691               | IT-J-1-1      | 1   |                                   | 22          |
| U42693               | IT-J-1-2      | 1   |                                   | 22          |
| U42694               | IT-J-1-2      | 1   |                                   | 22          |
| U42700               | IT-J-1-3      | 1   |                                   | 22          |
| U42701               | IT-J-1-3      | 1   |                                   | 22          |
| U42713               | IT-S-1        | 1   |                                   | 26          |
| U42714               | IT-S-1        | 1   |                                   | 26          |
| U42802               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42803               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42804               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42805               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42806               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42807               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42808               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42809               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42810               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42811               | IT-J-2        | 10  |                                   | 23          |
| U42812               | IT-J-2        | 100   |                                   | 24          |
| <b>X</b>             |               |   |                                   |             |
| X24428               | IT-D-1-1-1    | 20  |                                   | 26          |
| X28719               | IT-D-1-1-1    | 20  |                                   | 26          |

