

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/>		

**No** 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

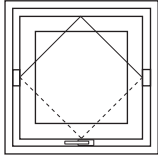
## **1 Information et composition de ferrure**

---

<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>



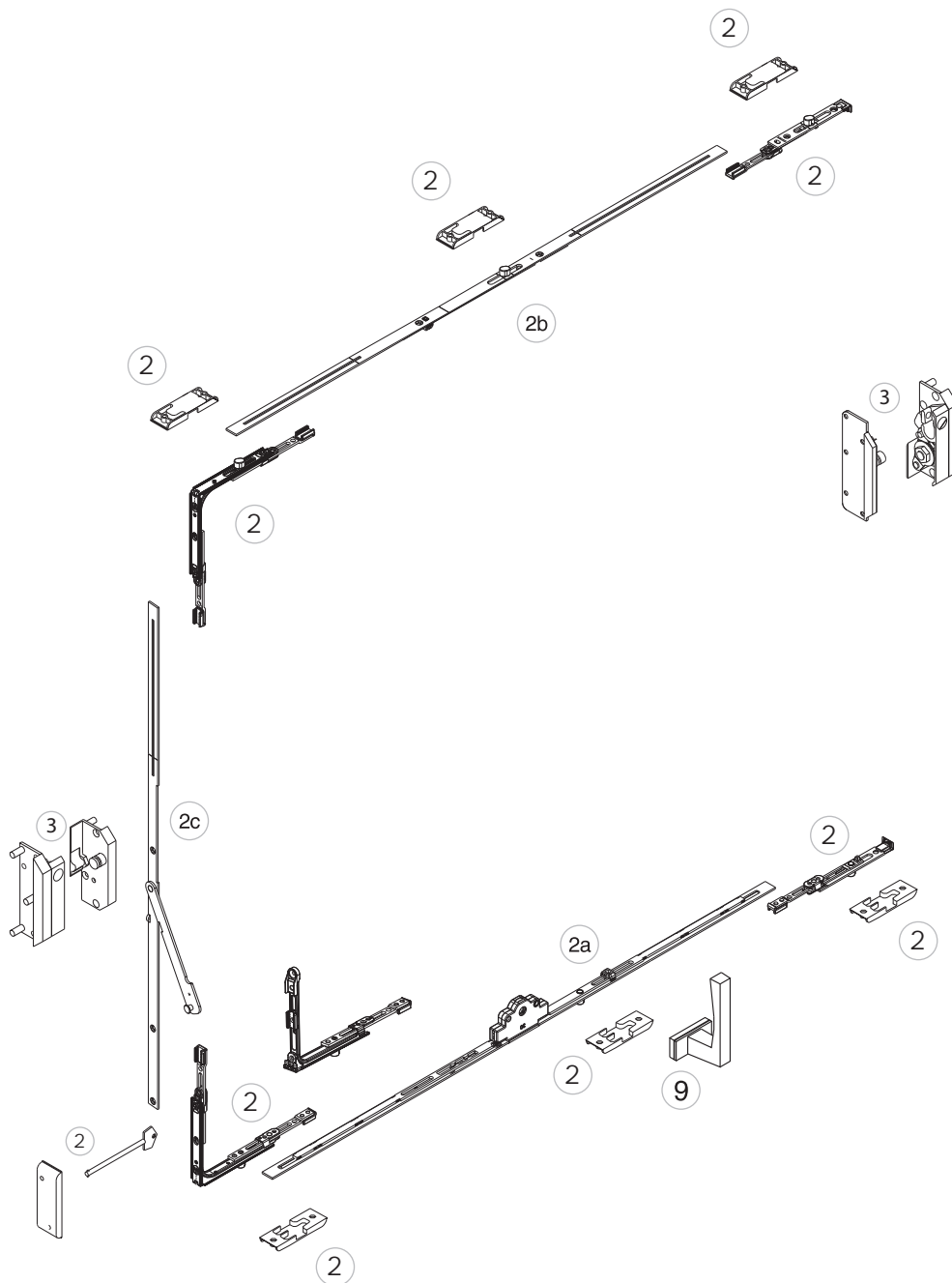
**Plage d'utilisation :**

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

Epaisseur vantail: 56-92 mm

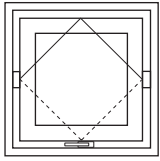
LFF: 800-2950 mm

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>**



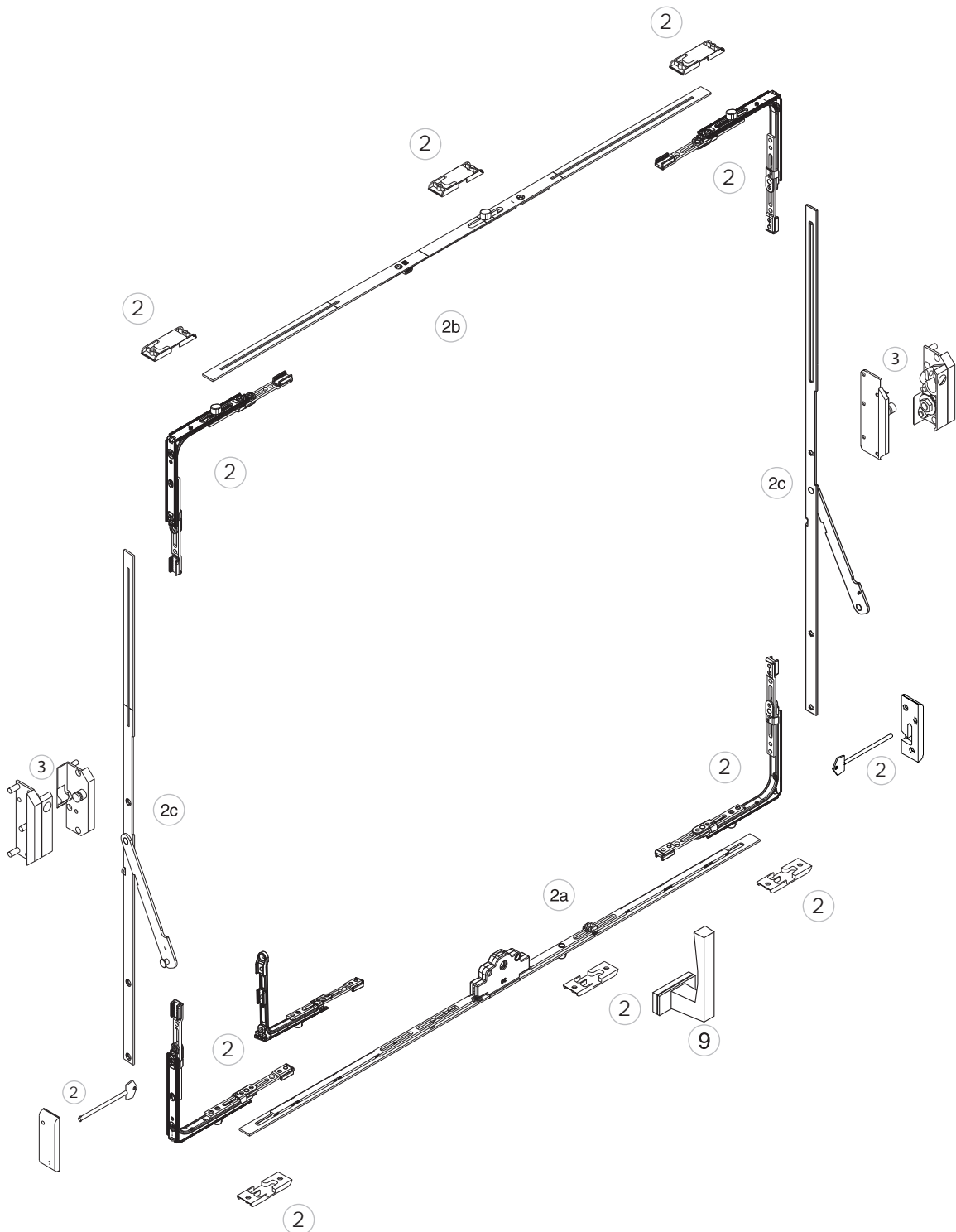
**Plage d'utilisation :**

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

Epaisseur vantail: 56-92 mm

LFF: 700-2950 mm

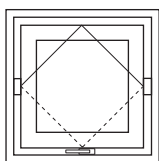
HFF: 800-2200 mm





<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>**



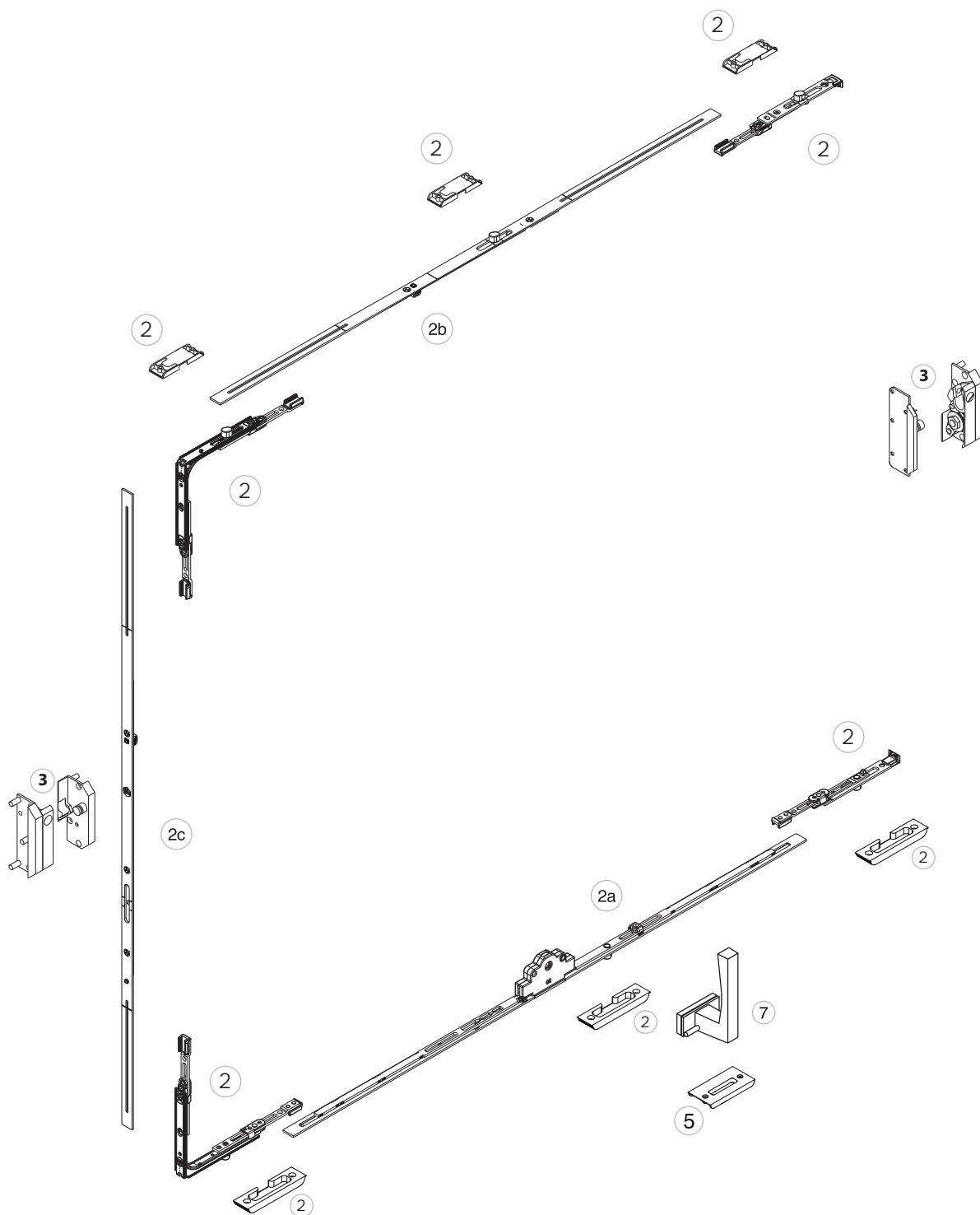
**Plage d'utilisation :**

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

Epaisseur vantail: 68-110 mm

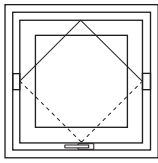
LFF: 800-2950 mm

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>**



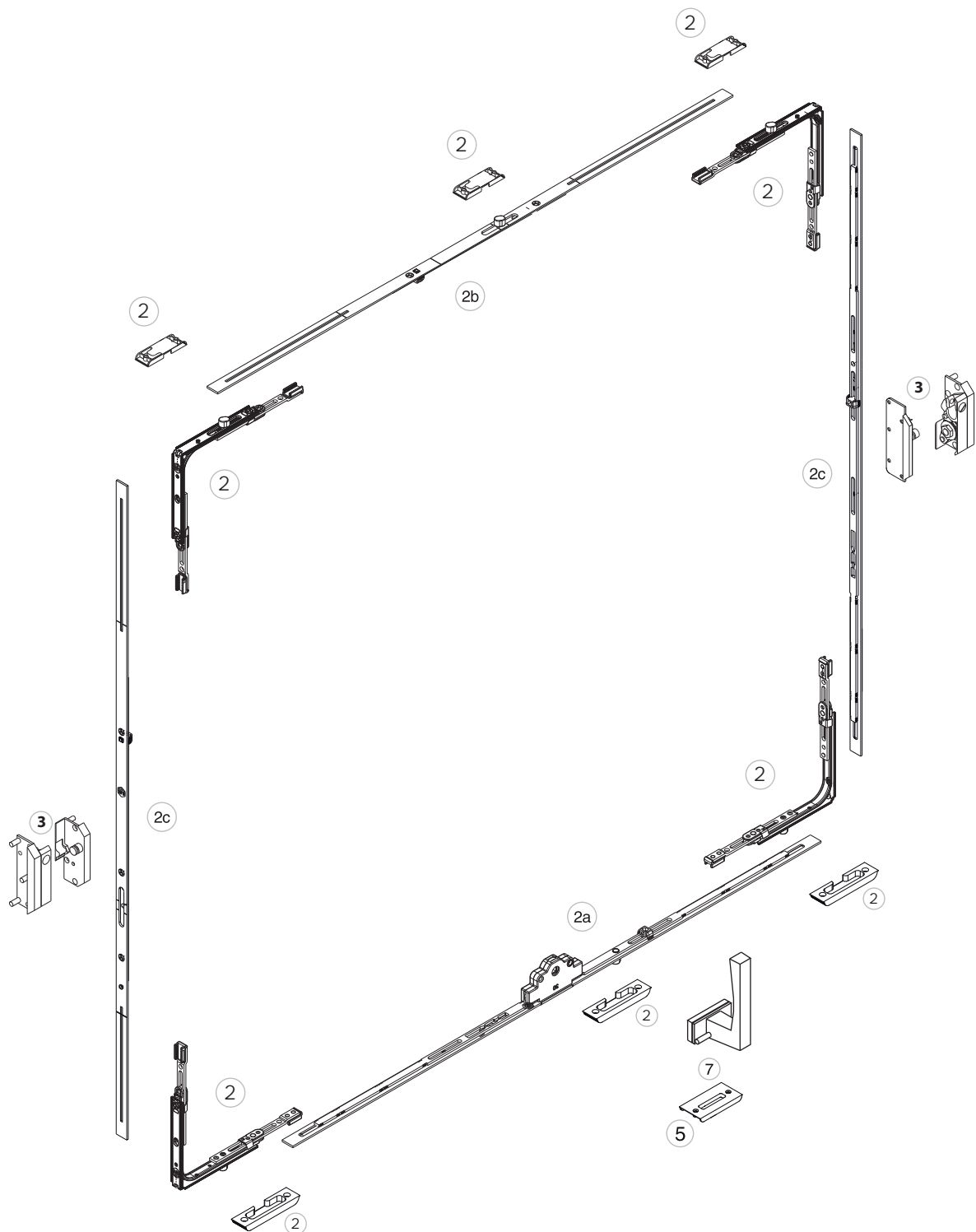
**Plage d'utilisation :**

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

Epaisseur vantail: 68-110 mm

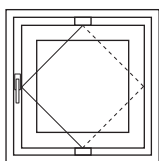
LFF: 700-2950 mm

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>**



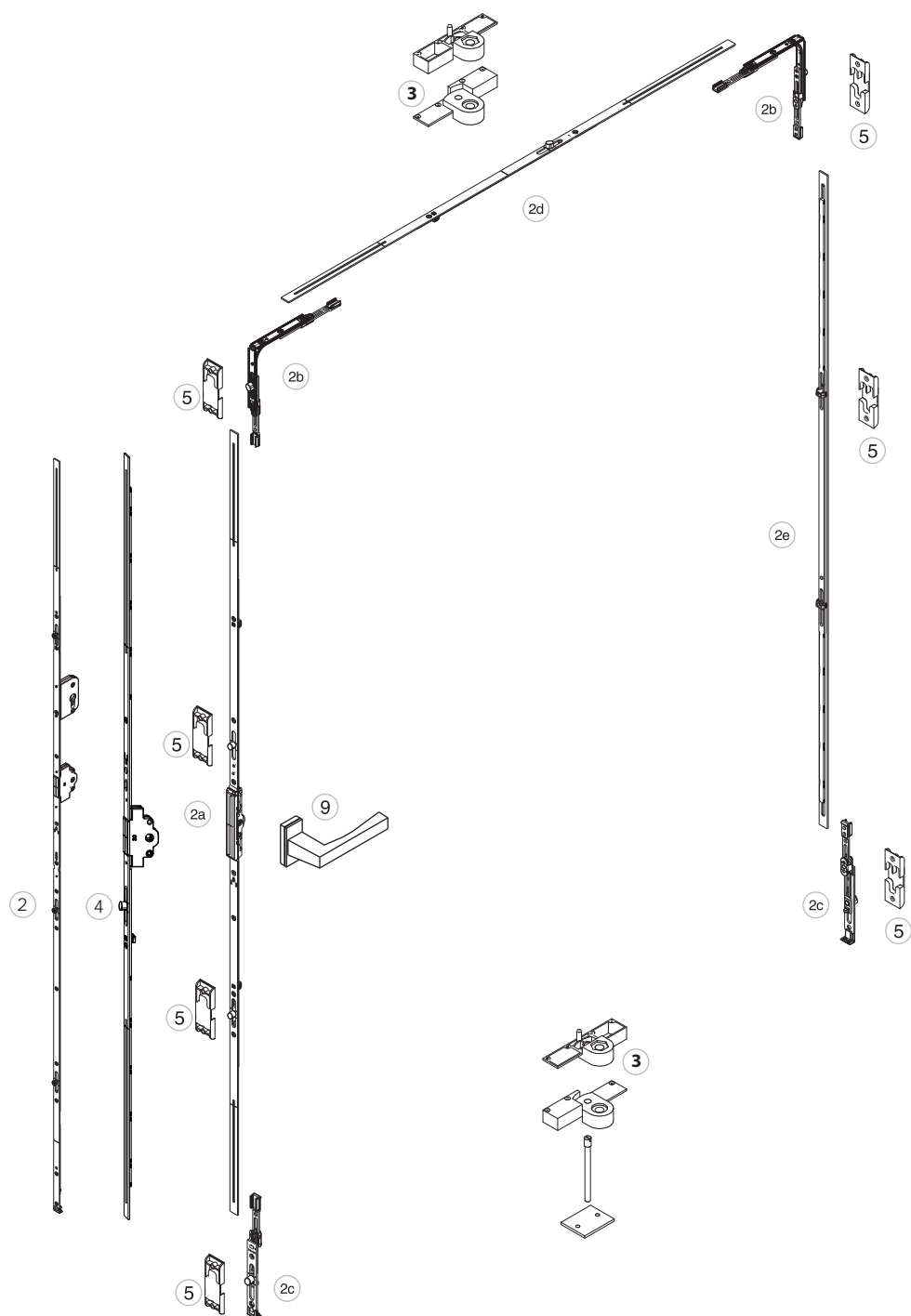
**Plage d'utilisation :**

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

Epaisseur vantail: 56-110 mm

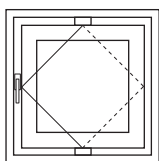
LFF: 800-1600 mm

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>**



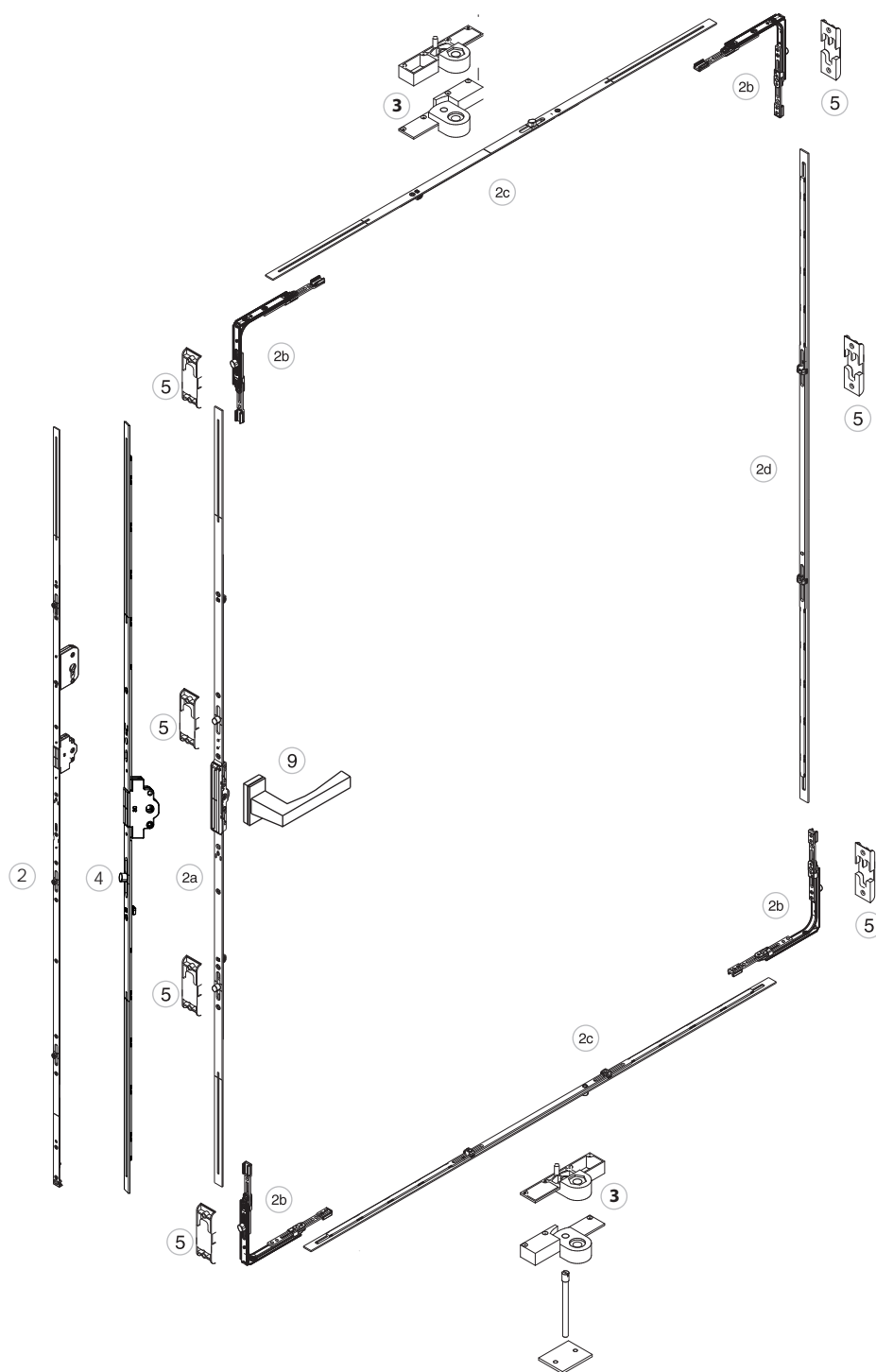
**Plage d'utilisation :**

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

Epaisseur vantail: 56-110 mm

LFF: 700-1600 mm

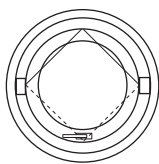
HFF: 1250-2850 mm





<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

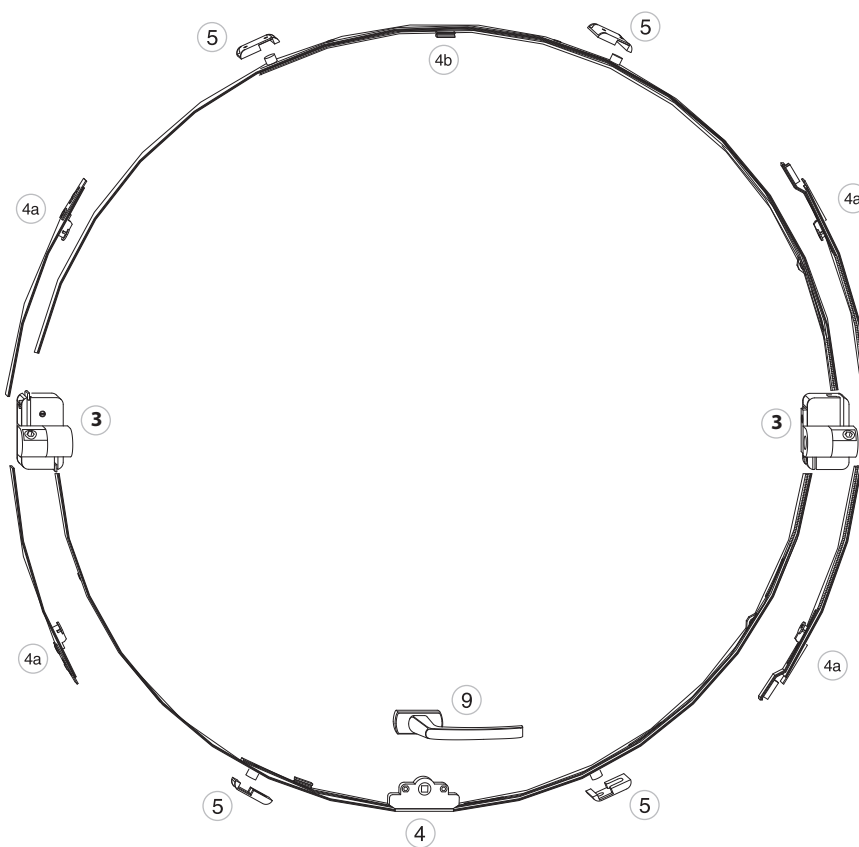


### Plage d'utilisation :

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

Epaisseur vantail: 56-92 mm

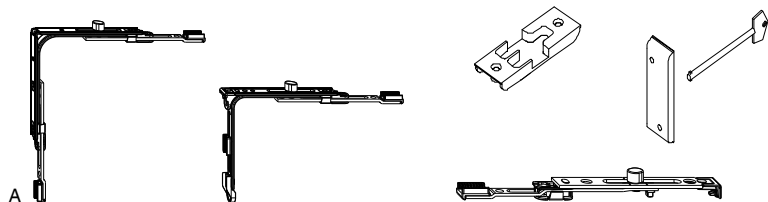
diamètre: 424-2016 mm






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

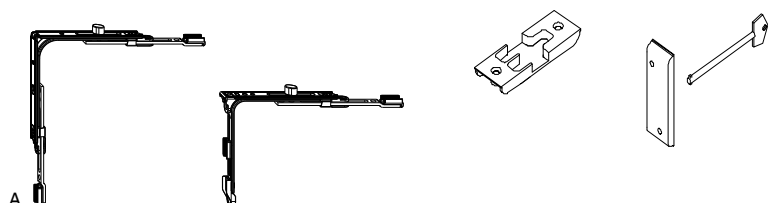
## 2 Bilico MultiMatic

### 2.1 Emballages basiques fenêtres basculantes






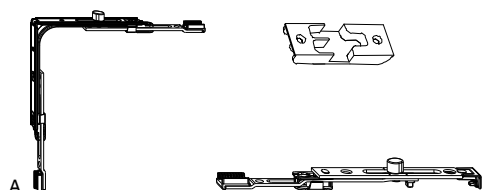
#### 2.1.1 Emballage basique Bilico 175 kg <math>< 2 \text{ m}^2</math>

						<b>N<sup>o</sup></b>
Argent	Ferrure sur 3 cotés	30	800 - 1.000	1	A	<b>462421</b>
			1.001 - 2.200	1		<b>462422</b>
	35	800 - 1.000	1			<b>462423</b>
		1.001 - 2.200	1			<b>462424</b>






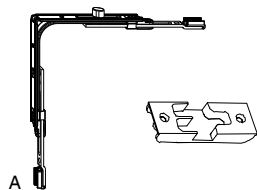
#### 2.1.2 Emballage basique Bilico 175 kg >math>2 \text{ m}^2</math>

						<b>N<sup>o</sup></b>
Argent	Ferrure sur 4 cotés	30	800 - 1.000	1	A	<b>462425</b>
			1.001 - 2.200	1		<b>462426</b>
	35	800 - 1.000	1			<b>462427</b>
		1.001 - 2.200	1			<b>462428</b>






#### 2.1.3 Emballage basique Bilico 300 kg <math>< 2 \text{ m}^2</math>

						<b>N<sup>o</sup></b>
Argent	Ferrure sur 3 cotés	40	800 - 2.200	1	A	<b>462429</b>



#### 2.1.4 Emballage basique Bilico 300 kg >math>2 \text{ m}^2</math>






						<b>N<sup>o</sup></b>
Argent	Ferrure sur 4 cotés	40	800 - 2.200	1	A	<b>462430</b>

## 2.2 Cremones et composants ferrure MM

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







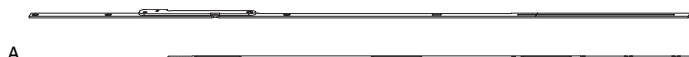
#### 2.2.1.1 Cremones pour fenêtre basculante horizontal MM

								<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**



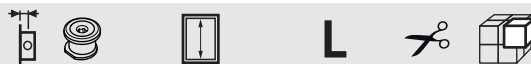
**2.2.2.1 Cremone pour fenêtres basculantes verticales MM**



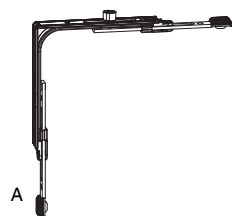
Argent	1950	40	3	1.050	1.701 - 1.950	1.846,5	260,5	10	A	<b>462434*</b>
	2200	40	3	1.050	1.951 - 2.200	2.096,5	260,5	10		<b>462435*</b>



**2.2.2.2 Cremone A-B E=6,5 variable**



Argent	1750	6,5	2	1.251 - 1.750	1.540	260	10	A	<b>202495*</b>
	2250	6,5	3	1.751 - 2.250	2.040	260	10		<b>202497</b>



**2.2.2.3 Renvois d'angle pour fenêtre basculante vertical MM**



Argent	court avec 1 VZ			220 - 319	275 - 359	50				<b>211975</b>
	avec 1 VZ			320 - 1.800	360 - 2.800	50		A		<b>211974</b>



**2.2.2.4 Embout pour fenêtre basculante vertical MM**



Argent	Embout MM 180° bas et haut	1	113,5	20	A	<b>212212</b>
--------	----------------------------	---	-------	----	---	---------------



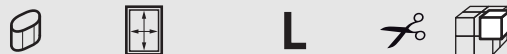
**2.2.2.5 Composant largeur pour fenêtre basculante vertical MM**



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>



**2.2.2.6 Composant hauteur pour fenêtre basculante vertical MM**



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>



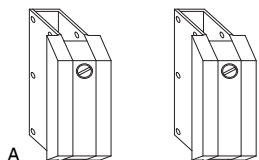
**2.2.2.7 Rallonge ferrure pour fenêtre basculante vertical MM**



Argent	avec 1 i.S.	1280V	1	470	20		<b>201840</b>
		235	0	235	20	A	<b>206197<sup>1</sup></b>

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

### 3 Fiches fenêtres basculantes

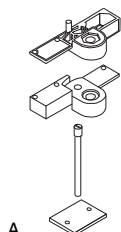


#### 3.1 Fiches fenêtres basculantes horizontales



**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>

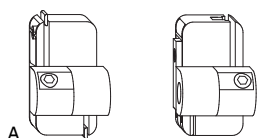


#### 3.2 Fiches fenêtres basculantes verticales



**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

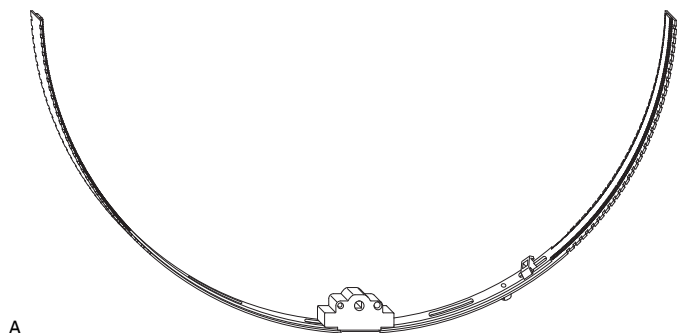


**N<sup>o</sup>**




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

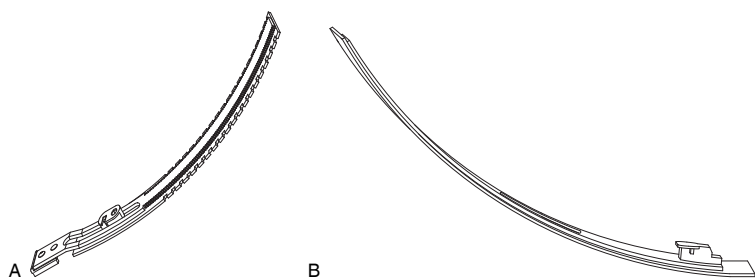
## 4 Cremones et composants ferrure

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




A

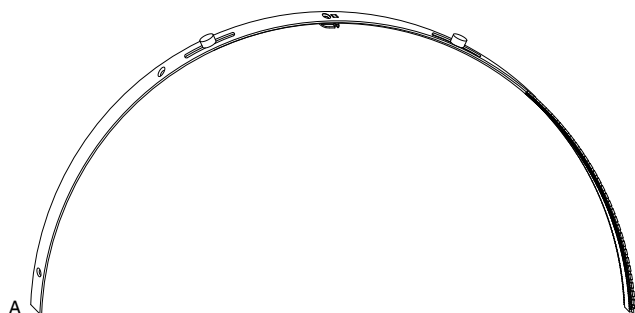
4.1.1	Cremones fenêtre basculante ronde			Ø	L		N <sup>o</sup>		
	Argent	Gr. 1	25	1	424 - 742	1.128	10	A	<b>U42802</b>
		Gr. 2	25	2	743 - 1.061	1.629	10		<b>U42803</b>
		Gr.3	25	2	1.062 - 1.379	2.128	10		<b>U42804</b>
		Gr.4	25	2	1.380 - 1.696	2.626	10		<b>U42805</b>





A

B

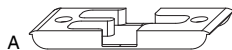
4.1.2	Rallonge ferrure pour fenêtre basculante ronde	Ø		N <sup>o</sup>	
	Argent	craté	10	A	<b>U42810</b>
		pour tête	10	B	<b>U42811*</b>



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

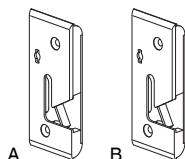


### 5.1 Gâches pour pour fenêtres basculantes verticales



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

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

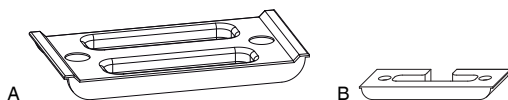


### 5.2 Gâches pour pour fenêtres basculantes horizontales 175 kg



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

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>

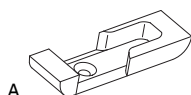


### 5.3 Gâches pour pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg



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

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

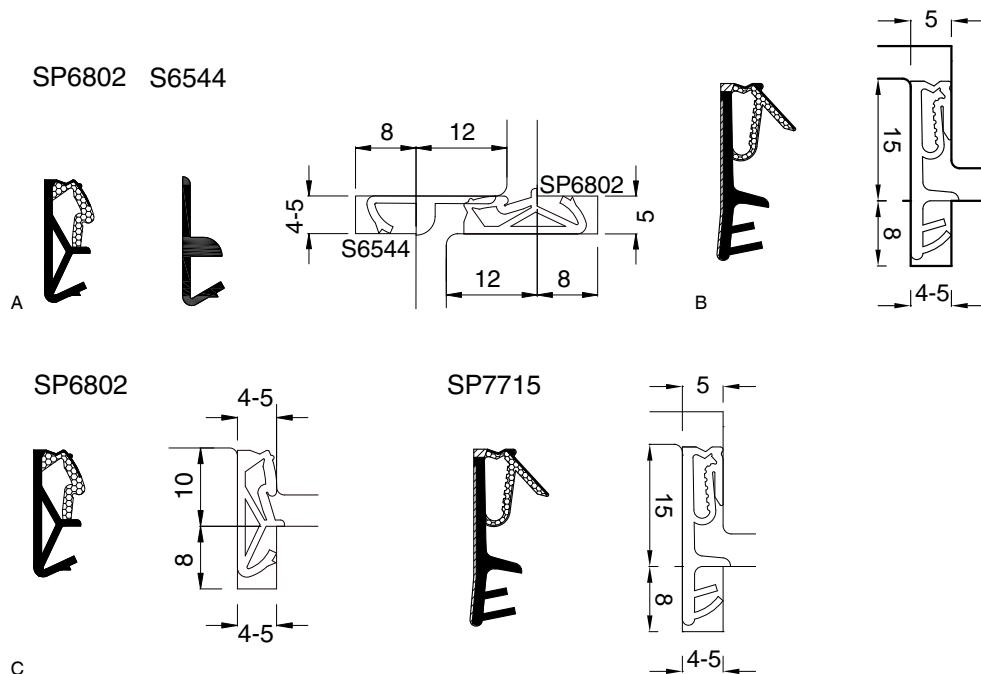


**N<sup>o</sup>**


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

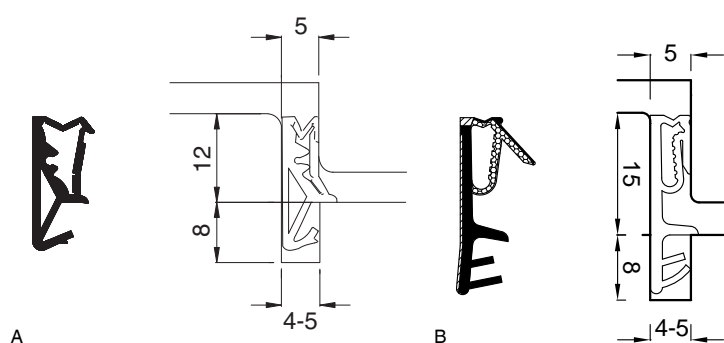


6 Joints




6.1 Emballages de joints pour fenêtres basculantes

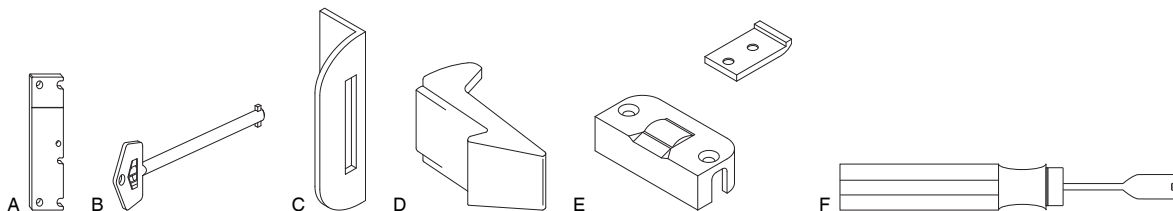
		L		No
Blanc	pour Châssis pivotant (SP6802x12mt+S6544x12mt)	12	1	I601045
	Châssis basculant et cintré 35mm (SP7715x12mt)	12	1	I601555
	Châssis basculant 40 (SP6802x12mt+SP7715x12mt)	12	1	I611045
rustique	pour Châssis pivotant (SP6802x12mt+S6544x12mt)	12	1	A I601041
	Châssis basculant et cintré 35mm (SP7715x12mt)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

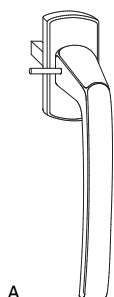


### 7.1 Accessoires pour fenêtres basculantes

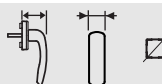


**N<sup>o</sup>**

Cale pour pivot de Châssis basculant 4 mm Brun	50	A	<b>42686</b>
Clé de réglage compas pour compas de soufflet et Châssis basculant Argent	50	B	<b>94079</b>
Protection d'extrémité argent	1	C	<b>U42665*</b>
Crochet automatique (à 180°)	1	D	<b>U42666*</b>
Rouleau d'attelage pour fenêtre pivotante horizontal 40 mm	20	E	<b>U42667</b>
Clé spéciale pour pivots de châssis basculant 40 mm	1	F	<b>U42668</b>



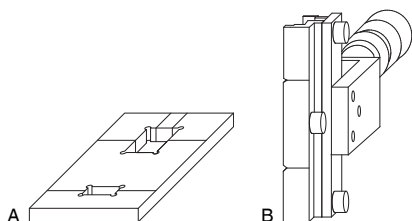
### 7.2 Poignée Harmony pour fenêtres basculantes horizontales 300 kg



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

Argent	55	28	7	Anodisé	20		<b>453970</b>
Champagne	55	28	7	Anodisé	20		<b>X28719*</b>
RAL 8022 Marron	55	28	7	Anodisé	20	A	<b>X24428*</b>
RAL 9016 Blanc	55	28	7	plastifié	20		<b>460763*</b>

## 8 Gabarits



### 8.1 Gabarits pour fenêtres basculantes




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

Gabarit pour palier de châssis basculant 35 mm	1		<b>12381*</b>
Gabarit d'usinage pour boîtier de compas en feuillure largeur de gâches 30	1		<b>507711*</b>
Gabarit d'usinage pour châssis basculant cintré et gâches (16/27)	1	A	<b>U42713</b>
Gabarit de perçage avec tendeur pour ouvrant pivotant et basculant largeur de gâches 30	1	B	<b>U42714*</b>

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

**9** Lexique

**N<sup>o</sup>**            **Groupe**             **€**            **Page**  
(/00 = 100 pièces)

**1**

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

**2**


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

**4**

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

**5**

50771	IT-S-1	1	26
55314	IT-J-2	50	24
55315	IT-J-2	50	24
55316	IT-J-2	50	24

**N<sup>o</sup>**            **Groupe**             **€**            **Page**  
(/00 = 100 pièces)

55317 IT-J-2 50 24

**9**

94068	IT-J-2	50	24,24
94069	IT-J-2	50	24
94079	IT-J-2	50	26

**I**

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

**U**

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

**X**

X24428	IT-D-1-1-1	20	26
X28719	IT-D-1-1-1	20	26

