

TECHNIK DIE BEWEGT



Bilico



KATALOG SCHWEIZ 2019



1	Informationen und Beschlagsschemen	5
<hr/>		
2	Bilico MultiMatic	21
<hr/>		
3	Schwing-Wendeflügellager	24
<hr/>		
4	Zentralverschlüsse	25
<hr/>		
5	Schließteile	26
<hr/>		
6	Dichtungen	27
<hr/>		
7	Zubehör Bilico	28
<hr/>		
8	Lehren	28
<hr/>		
9	Artikelverzeichnis	
<hr/>		

 Artikelnummer



Verpackungseinheit



Bruttopreis in € (/00 bedeutet, dass sich der Preis auf 100 Stück bezieht. Ansonsten ist immer 1 Stück zu verstehen.



Falztiefe (FT)



Flügelfalzhöhe (FFH)



Artikelnummer Tricoat



Dornmaß



Anzahl Verschlusszapfen



Anzahl i.S.-Zapfen



Flügelfalzbreite und -höhe (FFB) (FFH)



Gesamteillänge



Ablängmaß



Griffmaß (GM)



Flügelfalzbreite (FFB)



Max. zulässiges Flügengewicht



Durchmesser



Griffhöhe



Rosettenbreite



Nussvierkant



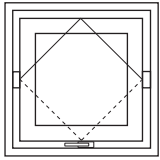
Oberfläche

1 Informationen und Beschlagsschemen

1.1	Schwingflügel horizontal 175 kg mit weniger als 2 m ² Oberfläche	6
1.2	Schwingflügel horizontal 175 kg mit mehr als 2 m ² Oberfläche	8
1.3	Schwingflügel horizontal 300 kg mit weniger als 2 m ² Oberfläche	10
1.4	Schwingflügel horizontal 300 kg mit mehr als 2 m ² Oberfläche	12
1.5	Schwingflügel vertikal mit weniger als 2 m ² Oberfläche	14
1.6	Schwingflügel vertikal mit mehr als 2 m ² Oberfläche	16
1.7	Schwingflügel rund	18
1.8	Bedienungs- und Wartungsanleitung Schwingflügel	19

1 Informationen und Beschlagsschemen

1.1 Schwingflügel horizontal 175 kg mit weniger als 2 m² Oberfläche



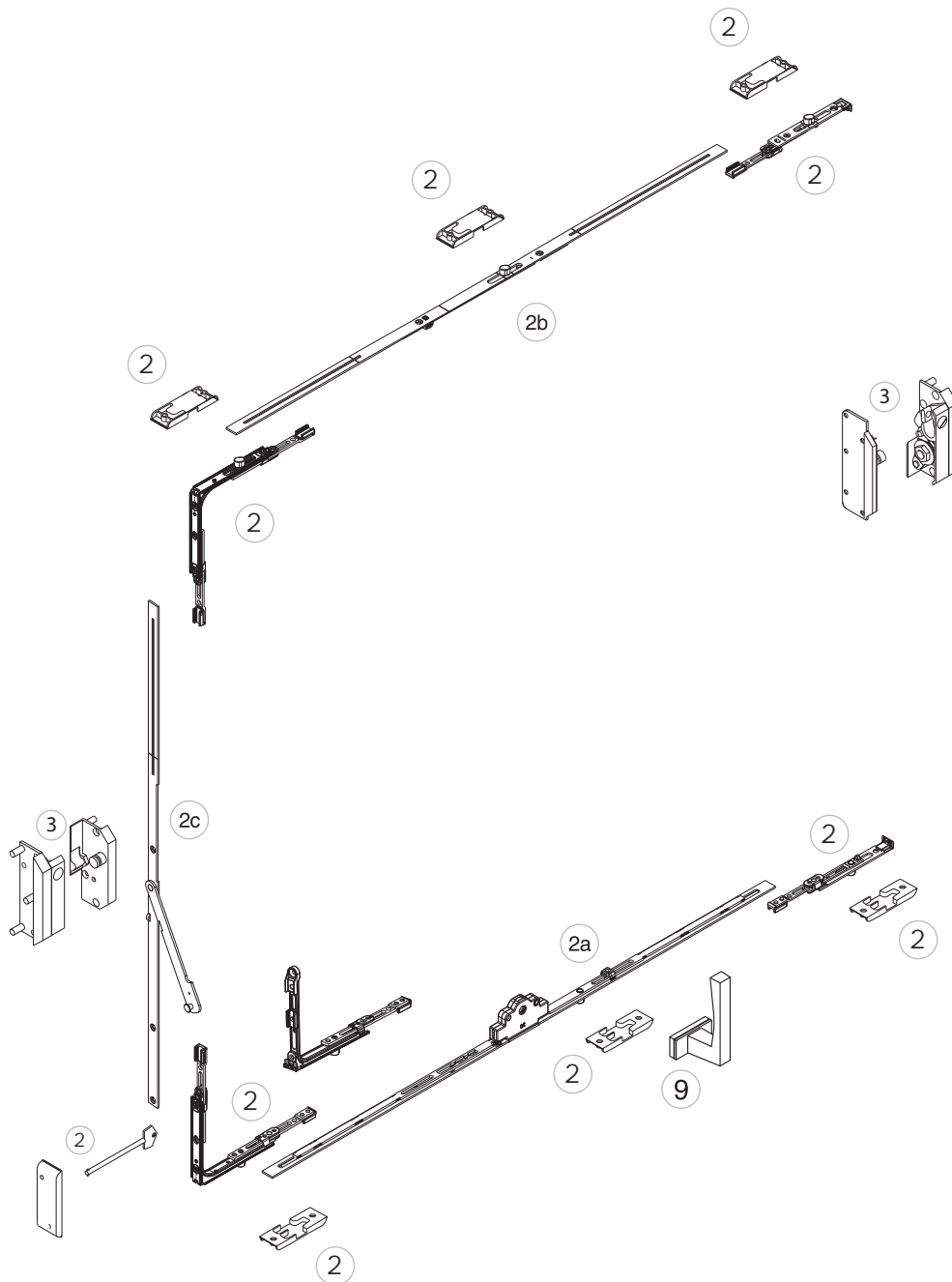
Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 175 kg

Flügeldicke: 56-92 mm

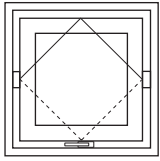
FFB: 800-2950 mm

FFH: 800-2200 mm



Auswahlhilfe		Seite
2	2.1.1 Grundkarton Bilico 175 kg<2 m ²	→21
2a	2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel	→22
2b	2.2.1.2 Breitenteile Schwingflügel 175 + 300 kg	→22
2c	2.2.1.3 Höhenteile für Schwingflügel	→22
3	3.1 Schwingflügellager	→24

1.2 Schwingflügel horizontal 175 kg mit mehr als 2 m² Oberfläche



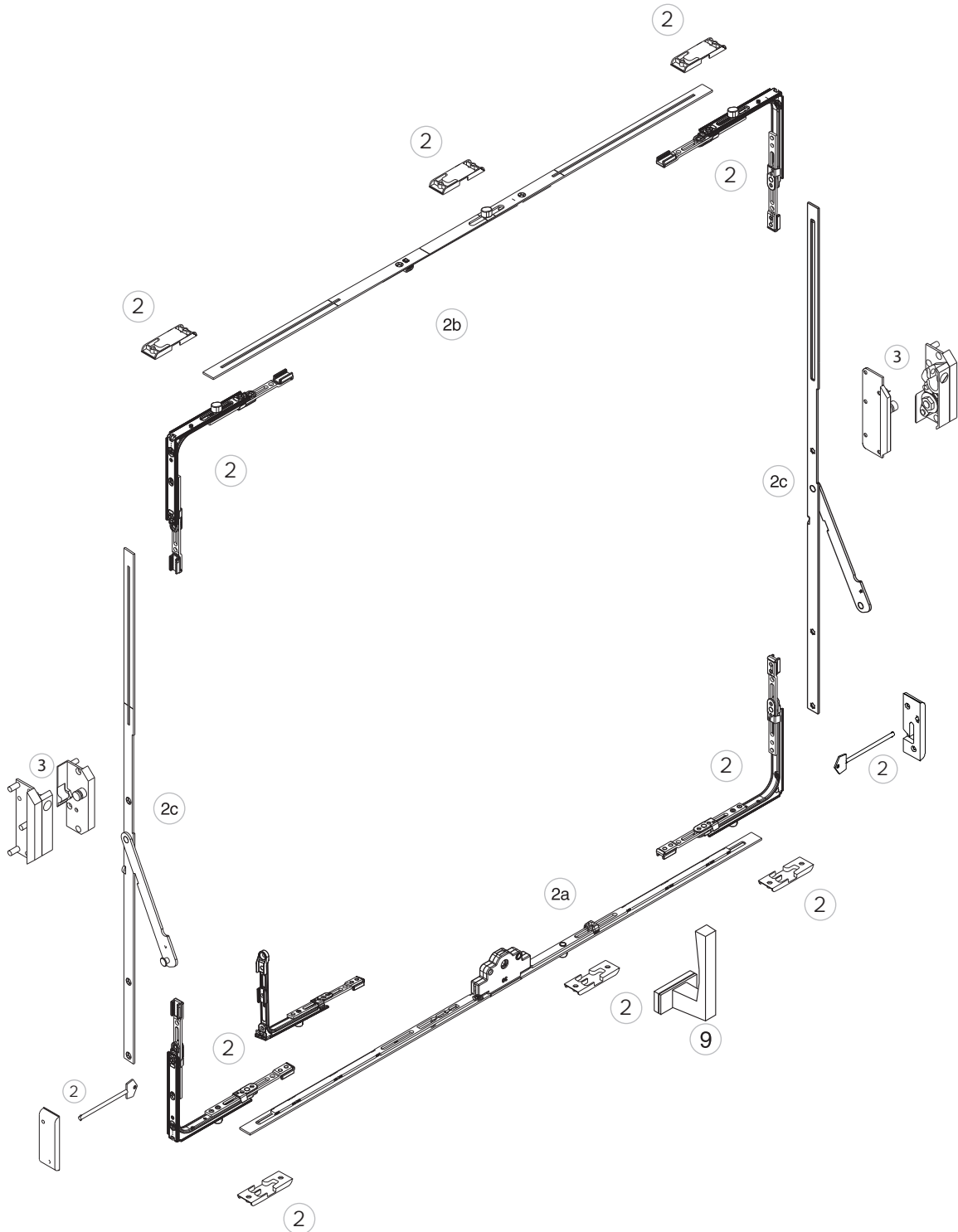
Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 175 kg

Flügeldicke: 56-92 mm

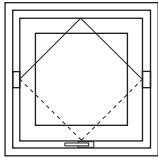
FFB: 700-2950 mm

FFH: 800-2200 mm



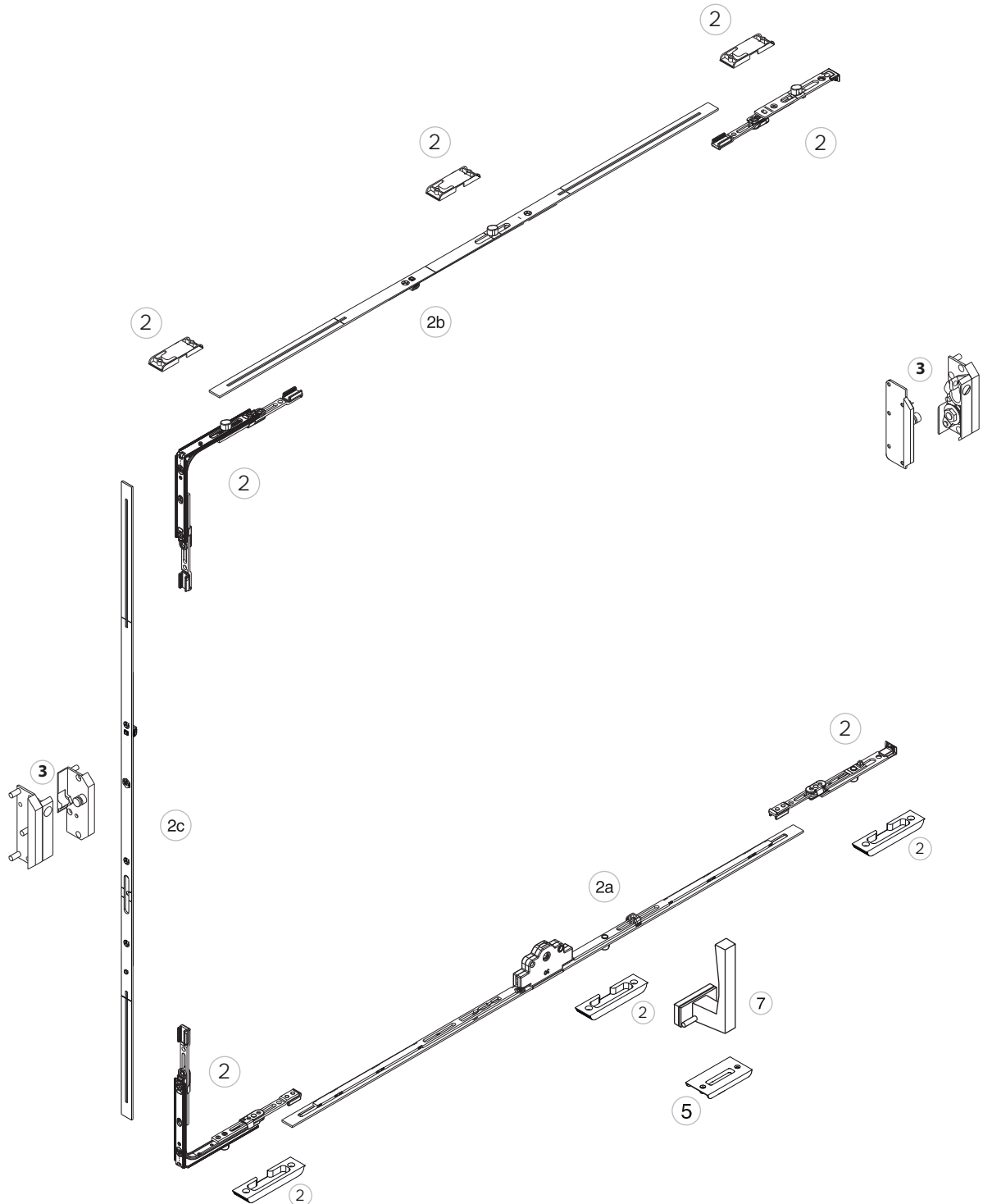
Auswahlhilfe		Seite
2	2.1.2 Grundkarton Bilico 175 kg>2 m ²	→21
2a	2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel	→22
2b	2.2.1.2 Breitenteile Schwingflügel 175 + 300 kg	→22
2c	2.2.1.3 Höhenteile für Schwingflügel	→22
3	3.1 Schwingflügellager	→24

1.3 Schwingflügel horizontal 300 kg mit weniger als 2 m² Oberfläche



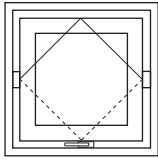
Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 300 kg
 Flügeldicke: 68-110 mm
 FFB: 800-2950 mm
 FFH: 800-2200 mm



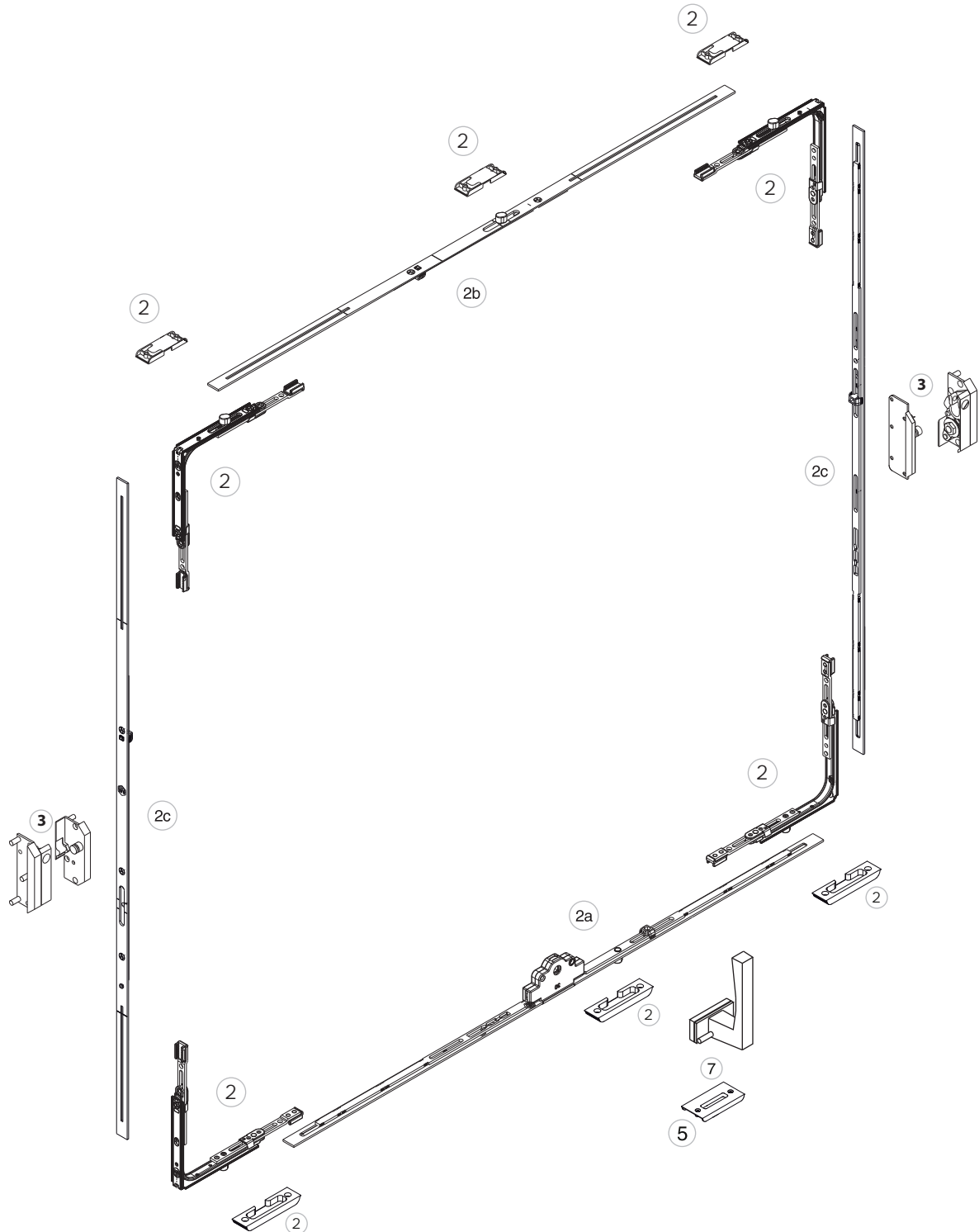
Auswahlhilfe		Seite
2	2.1.3 Grundkarton Bilico 300 kg<2 m ²	→21
2a	2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel	→22
2b	2.2.1.2 Breitenteile Schwingflügel 175 + 300 kg	→22
2c	2.2.1.5 Höhenteile für Schwingflügel 300 kg	→22
3	3.1 Schwingflügellager	→24
5	5.3 Schließteile für Schwingfenster 300 kg	→26
7	7.2 Griff Harmony für Schwingfenster 300 kg mit Sparlüftung	→28

1.4 Schwingflügel horizontal 300 kg mit mehr als 2 m² Oberfläche



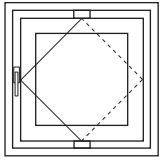
Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 300 kg
 Flügeldicke: 68-110 mm
 FFB: 700-2950 mm
 FFH: 800-2200 mm



Auswahlhilfe		Seite
2	2.1.4 Grundkarton Bilico 300 kg>2 m ²	→21
2a	2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel	→22
2b	2.2.1.2 Breitenteile Schwingflügel 175 + 300 kg	→22
2c	2.2.1.5 Höhenteile für Schwingflügel 300 kg	→22
3	3.1 Schwingflügellager	→24
5	5.3 Schließteile für Schwingfenster 300 kg	→26
7	7.2 Griff Harmony für Schwingfenster 300 kg mit Sparlüftung	→28

1.5 Schwingflügel vertikal mit weniger als 2 m² Oberfläche



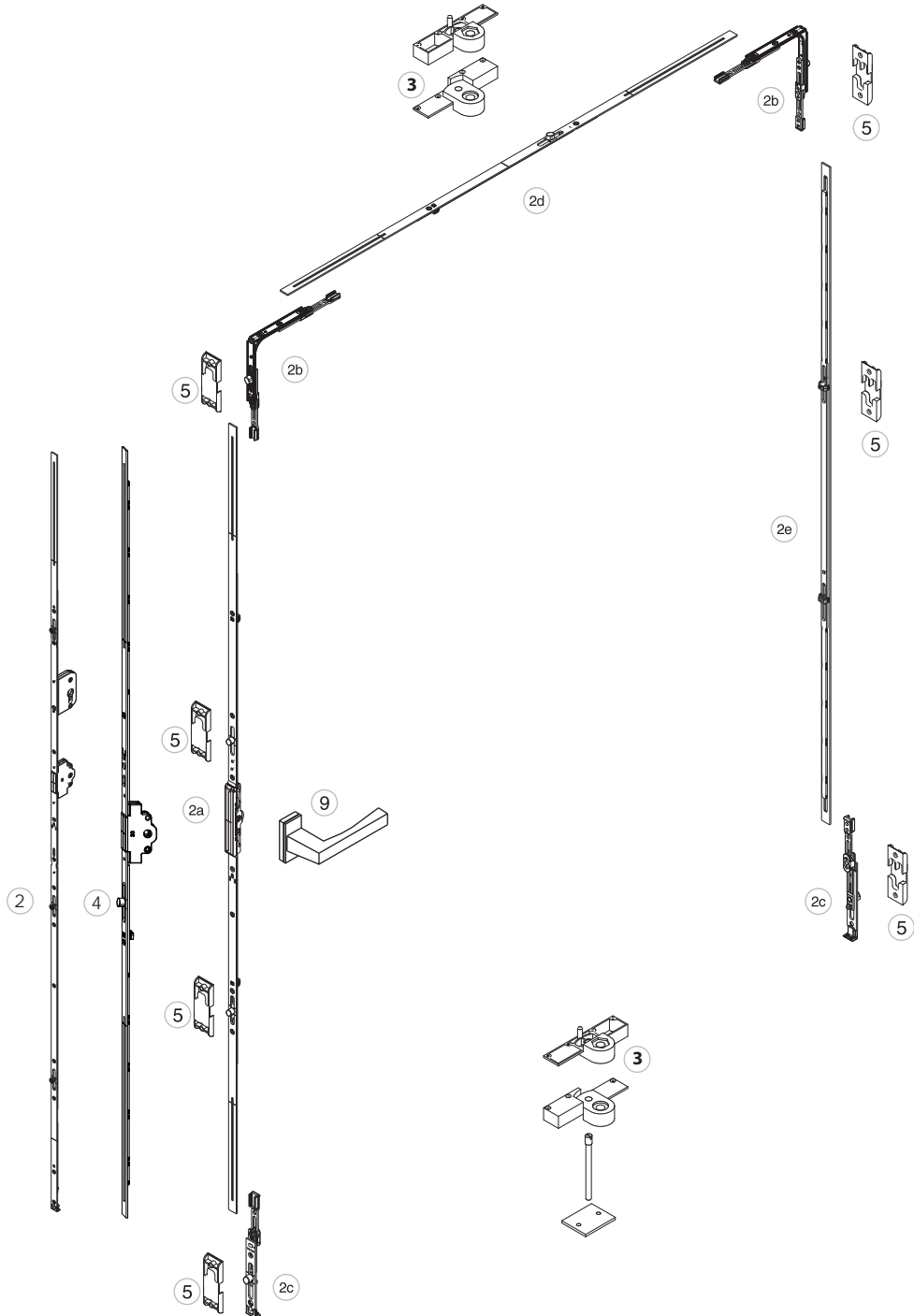
Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 175 kg

Flügelstärke: 56-110 mm

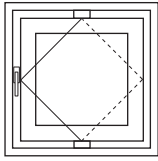
FFB: 800-1600 mm

FFH: 1250-2850 mm



Auswahlhilfe		Seite
④	2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel	→22
②	2.2.2.1 Getriebe für Wendeflügel	→23
2a	2.2.2.2 Drehgetriebe DM 6.5 variabel	→23
2b	2.2.2.3 Eckumlenkung für Wendeflügel	→23
2c	2.2.2.4 Endverschluß für Wendeflügel	→23
2d	2.2.2.5 Breitenteile für Wendeflügel	→23
2e	2.2.2.6 Höhenteile für Wendeflügel	→23
③	3.2 Wendeflügellager	→24
⑤	5.1 Schließteile für Wendefenster	→26

1.6 Schwingflügel vertikal mit mehr als 2 m² Oberfläche



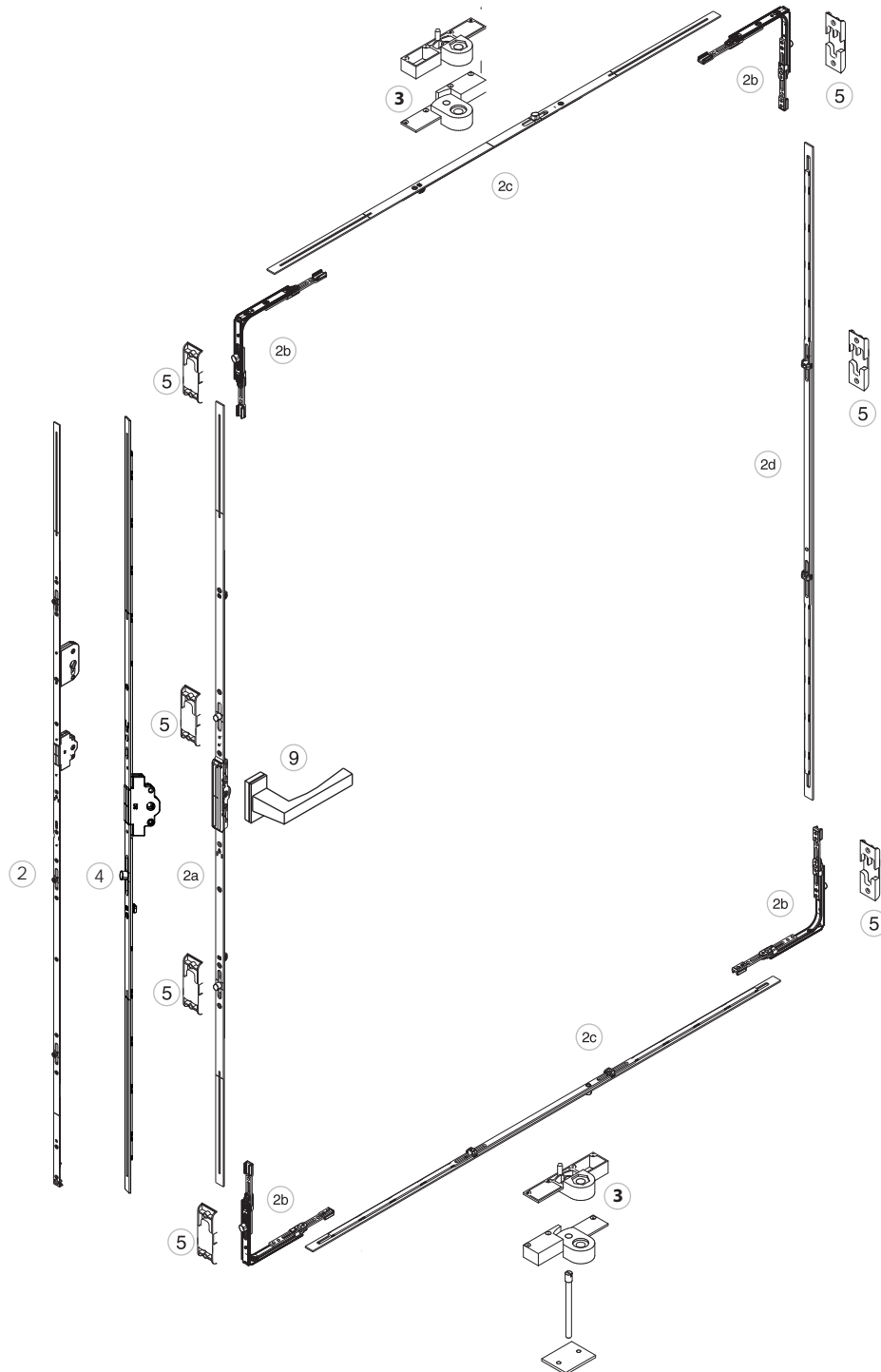
Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 175 kg

Flügeldicke: 56-110 mm

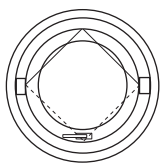
FFB: 700-1600 mm

FFH: 1250-2850 mm



Auswahlhilfe		Seite
④	2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel	→22
②	2.2.2.1 Getriebe für Wendeflügel	→23
2a	2.2.2.2 Drehgetriebe DM 6.5 variabel	→23
2b	2.2.2.3 Eckumlenkung für Wendeflügel	→23
2c	2.2.2.5 Breitenteile für Wendeflügel	→23
2d	2.2.2.6 Höhenteile für Wendeflügel	→23
③	3.2 Wendeflügellager	→24
⑤	5.1 Schließteile für Wendefenster	→26

1.7 Schwingflügel rund

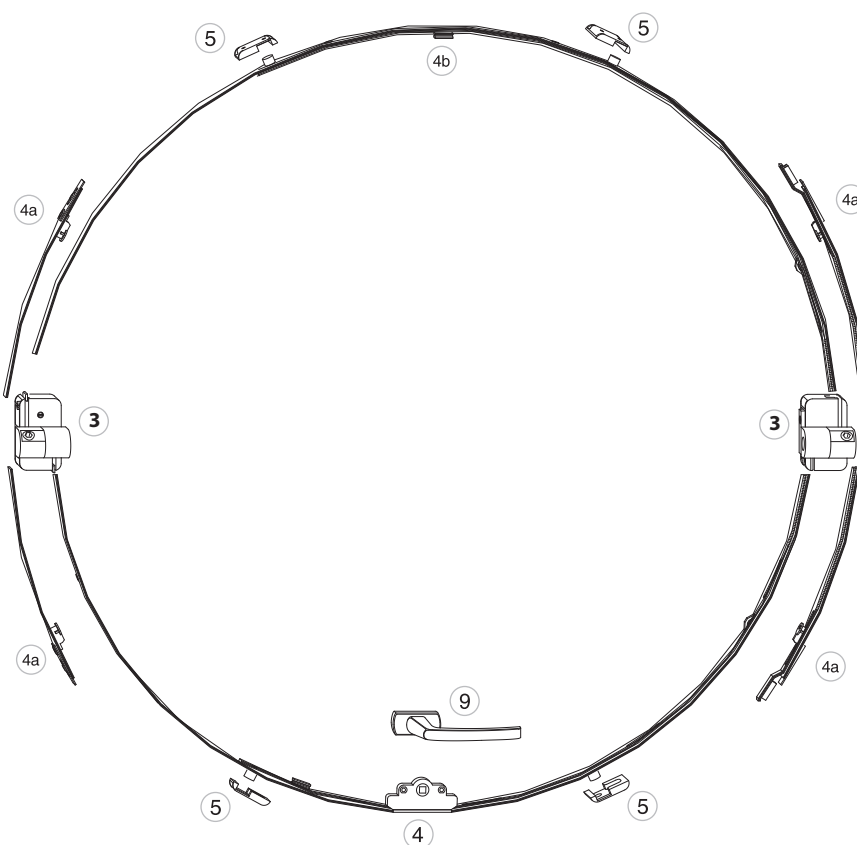


Anwendungsbereich:

Lagertragkraft: 100 kg

Flügeldicke: 56-92 mm

Durchmesser: 424-2016 mm



Auswahlhilfe		Seite
3	3.3 Schwingflügellager für Rundbogen	→24
4	4.1.1 Getriebe für Rundbogen	→25
4a	4.1.2 Verlängerungsriegel für Rundbogen	→25
4b	4.1.3 Zwischengetriebe für Rundbogen	→25
5	5.4 Schließteile für Rundbogen-Schwingfenster	→26

1.8 Bedienungs- und Wartungsanleitung Schwingflügel

Allgemeine Tipps für Fenster

Ein gutes Fenster kann mehr als nur Luft und Licht hereinlassen:

Es ist gestaltendes Element und gleichzeitig ein Bauteil, an das hohe technische Anforderungen gestellt werden.

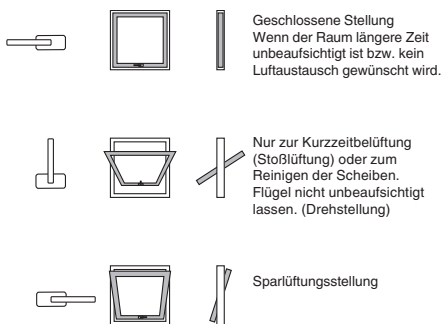
Außer der wichtigen Pflege der Beschlagsteile sollten Sie auch noch die Oberfläche, die Verglasung und die Dichtung laufend überprüfen und schadhafte Stellen sofort ausbessern.

Vermeiden Sie den Kontakt des Beschlags mit Feuchtigkeit und verwenden Sie zur Reinigung keine ätzenden Mittel, nur Seifenwasser.

Die Dichtungen dürfen nicht überstrichen werden oder in Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln kommen. Die Beschlagsteile dürfen nicht überstrichen werden.

Bewahren Sie diese Bedienungs- und Wartungshinweise auf und informieren Sie auch andere Benutzer über den Inhalt dieser Anweisung.

Flügelstellung



Hinweis zur Benutzung und Bedienung



Verletzungsgefahr durch Einklemmen von Körperteilen im Öffnungsspalt zwischen Flügel und Rahmen

* Beim Schließen von Fenstern und Fenstertüren niemals zwischen Flügel und Blendrahmen greifen und stets umsichtig vorgehen.

* Kinder und Personen, die die Gefahren nicht einschätzen können, von der Gefahrenstelle fernhalten.



Verletzungsgefahr durch Sturz aus geöffneten Fenstern und Fenstertüren

* In der Nähe von geöffneten Fenstern und Fenstertüren vorsichtig vorgehen.

* Kinder und Personen, die die Gefahren nicht einschätzen können, von der Gefahrenstelle fernhalten.



Verletzungsgefahr und Sachschäden durch Einbringen von Hindernissen in den Öffnungsspalt zwischen Flügel und Rahmen

* Einbringen von Hindernissen in den Öffnungsspalt zwischen Flügel und Rahmen unterlassen.



Verletzungsgefahr und Sachschäden durch Zusatzbelastung des Flügels

* Zusatzbelastung des Flügels unterlassen
* Zusatzbelastung in begrenzten Öffnungsstellungen unterlassen.



Verletzungsgefahr durch Windeinwirkung

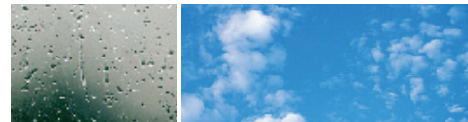
* Windeinwirkungen auf den geöffneten Flügel vermeiden
* Bei Wind und Druchzug Fenster und Fensterflügel verschließen und verriegeln

Bewahren Sie die Bedienungs- und Wartungsanleitung in der Nähe des Fensters auf, sodass sie immer gut lesbar ist. Alle Hinweise dienen dazu Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Prüfen Sie, ob ein Bedienungsaufkleber am Fenster notwendig ist bzw. ob dieser angebracht ist.

TECHNIK DIE BEWEGT



BILICO
SISTEME FÜR SCHWING- UND WENDEFLÜGEL

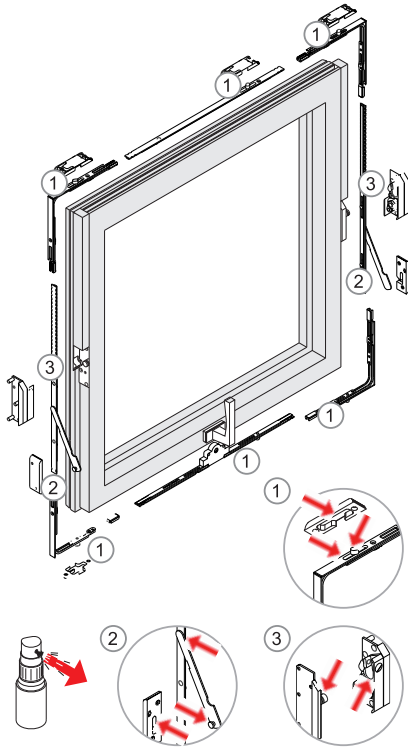


Bilico horizontal
175 kg


BEDIENUNGS- UND
WARTUNGSHINWEISE

Wartung

Mindestens einmal im Jahr *:
 - Funktion und Befestigung des Beschlags prüfen. Wenn nötig Verschleißteile vom Fachbetrieb austauschen lassen und lose Schrauben festziehen.
 - Alle beweglichen Teile und alle Verschlussteile müssen ge-fettet werden (dazu Schmiermittel für Beschläge verwenden)
*in Schulen und Hotels alle 6 Monate

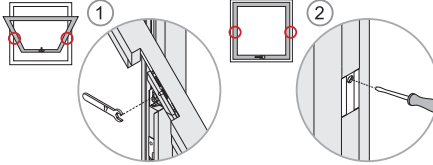


Regulierung

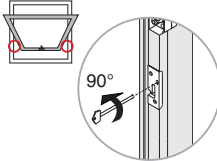
 Die Einstellarbeiten an den Beschlägen sind ausschließlich vom Fachbetrieb durchzuführen.

Bremsdrehpunkte einstellen (falls notwendig)

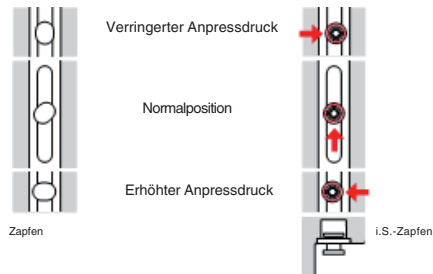
- ① Flügel vollständig drehen. Ersten Drehpunkt an der Schraubmutter (17 mm) regulieren.
- ② Den zweiten Drehpunkt mit der stirnseitigen Schlitzschraube regulieren




Öffnungsbegrenzer

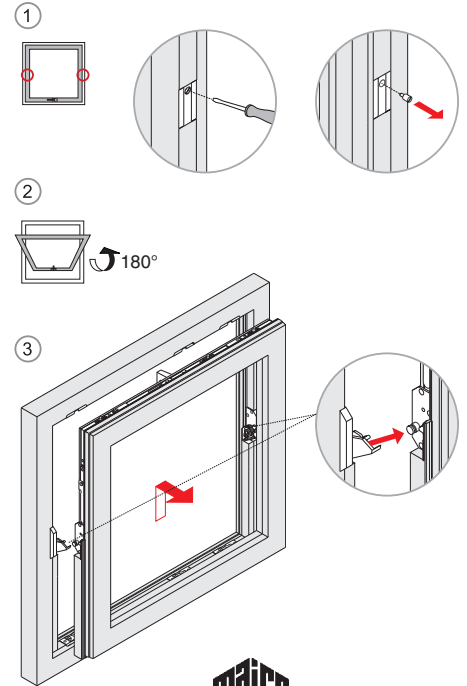


Anpressdruckregulierung



Aushängen des Flügels

 Das Aus- und Einhängen der Flügel ist ausschließlich vom Fachbetrieb durchzuführen.

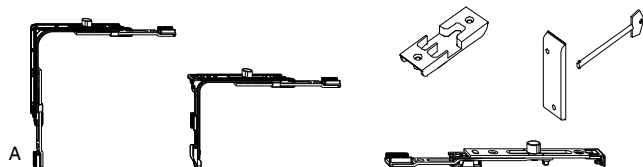


MAICO SRL
 HANDWERKERZONE, 15
 I-39015 S. LEONARDO (BZ)
 TEL +39 0473 65 12 00
 FAX +39 0473 65 13 00
 info@maico.com
 www.maico.com






2 Bilico MultiMatic

2.1 Grundkarton MM Bilico

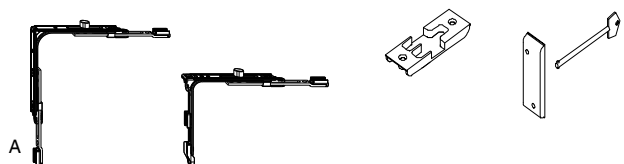


2.1.1 Grundkarton Bilico 175 kg < 2 m²




						No
Silber	Beschlag 3-seitig	30	800 - 1.000	1 ¹	A	462421
			1.001 - 2.200	1 ²		462422
	35	Beschlag 3-seitig	800 - 1.000	1 ¹		462423
			1.001 - 2.200	1 ²		462424

¹ enthält: 1 Eckumlenkung 211974, 1 Eckumlenkung 211975, 2 Endverschlüsse 205177, 6 VZ-Schließteile, Falzscherenschloß links, 1 Falzscherenschlüssel

² enthält: 2 Eckumlenkungen 211974, 2 Endverschlüsse 205177, 6 VZ-Schließteile, Falzscherenschloß links, 1 Falzscherenschlüssel

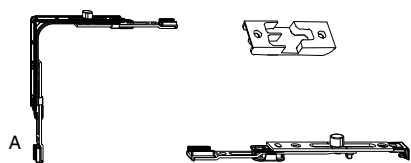


2.1.2 Grundkarton Bilico 175 kg > 2 m²




						No
Silber	Beschlag 4-seitig	30	800 - 1.000	1 ¹	A	462425
			1.001 - 2.200	1 ²		462426
	35	Beschlag 4-seitig	800 - 1.000	1 ¹		462427
			1.001 - 2.200	1 ²		462428

¹ enthält: 2 Eckumlenkungen 211974, 2 Eckumlenkungen 211975, 8 VZ-Schließteile, Falzscherenschloß links, Falzscherenschloß rechts, 1 Falzscherenschlüssel

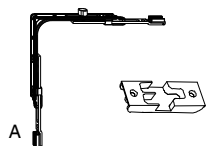
² enthält: 4 Eckumlenkungen 211974, 8 VZ-Schließteile, Falzscherenschloß links, Falzscherenschloß rechts, 1 Falzscherenschlüssel



2.1.3 Grundkarton Bilico 300 kg < 2 m²

						No
Silber	Beschlag 3-seitig	40	800 - 2.200	1 ¹	A	462429

¹ enthält: 2 Eckumlenkungen 211974, 2 Endverschlüsse 212212, 3 Schließteile 45/20 mm, 3 Schließteile 30/20 mm



2.1.4 Grundkarton Bilico 300 kg > 2 m²

						No
Silber	Beschlag 4-seitig	40	800 - 2.200	1 ¹	A	462430






¹ enthält: 4 Eckumlenkungen 211974, 4 Schließteile 45/20 mm, 4 Schließteile 30/20 mm

2.2 Getriebe und Beschlagskomponenten MM

2.2.1 Getriebe und Beschlagkomponenten für Schwingflügel







2.2.1.1 Getriebe für Schwingflügel

								No
Silber	1250	30	1	0	801 - 1.250	10	A	214904
	1750	30	0	2	1.251 - 1.750	10		205541
	2250	30	0	3	1.751 - 2.250	10		205523



2.2.1.2 Breitenteile Schwingflügel 175 + 300 kg

				L				No
Silber	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






A






B

2.2.1.3 Höhenteile für Schwingflügel

			L				No		
Silber	rechts	1000	800 - 1.000	885	205	10	A	102686	
		1350	1.001 - 1.350	1.125	355	10		102688	
		1700	1.351 - 1.700	1.475	355	10	B	102690	
	links	rechts	2200	1.701 - 2.200	1.975	505	10		102692
			1000	800 - 1.000	885	205	10		102687
			1350	1.001 - 1.350	1.125	355	10		102689
		links	1700	1.351 - 1.700	1.475	355	10		102691
			2200	1.701 - 2.200	1.975	505	10		102693



2.2.1.4 Stulpverlängerungen für Schwingflügel

			L				No	
Silber	mit 1 i.S.	1280V	1	470		20		201840
		1950	1	497	1.701 - 1.950	10		203697¹
		2200	1	747	1.951 - 2.200	10		203698²
	mit 2 i.S.	235	0	235		20	A	206197
		2450	2	997	2.201 - 2.450	10		203699³




¹ für FFB von 2250 - 2750 mm

² für FFB von 2250 - 3000 mm

³ für FFB von 2250 - 3200 mm









2.2.1.5 Höhenteile für Schwingflügel 300 kg






			L				No
Silber	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

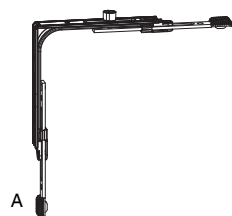
2.2.2 Getriebe und Beschlagskomponenten für Wendeflügel






2.2.2.1 Getriebe für Wendeflügel						L			No
Silber	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 Drehgetriebe DM 6.5 variabel					L			No
Silber	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 Eckumlenkung für Wendeflügel					No
Silber	kurz mit 1 VZ	220 - 319	275 - 359	50	211975
	mit 1 VZ	320 - 1.800	360 - 2.800	50	A 211974







2.2.2.4 Endverschluß für Wendeflügel			L		No
Silber	Endverschluss MM 180° unten u. oben	1	113,5	20	A 212212





2.2.2.5 Breitenteile für Wendeflügel			L			No
Silber	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



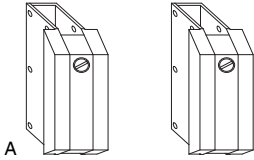
2.2.2.6 Höhenteile für Wendeflügel				L			No
Silber	1250	1	801 - 1.250	1.040	260	10	A 212997
	1750	2	1.251 - 1.750	1.540	260	10	212998
	2250	3	1.751 - 2.250	2.040	260	10	212999






2.2.2.7 Stulpverlängerung für Wendeflügel			L		No	
Silber	mit 1 i.S.	1280V	1	470	20	201840
		235	0	235	20	A 206197 ¹

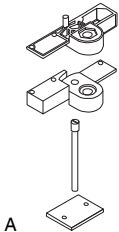
¹ für FFH von 2200 mm bis 2435 mm

3 Schwing-Wendflügellager






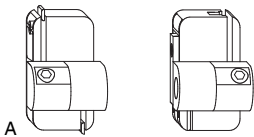
3.1 Schwingflügellager

					No
F1	30	175	1		U42690
F5	30	175	1		U42691
mit Unterlagen (42686) 4 mm F1	35	175	1		I12478
mit Unterlagen (42686) 4 mm F5	35	175	1		I12479
F1	40	300	1	A	U42660
F5	40	300	1		U42661






3.2 Wendflügellager

					No
F1	30	175	1	A	U42693
F5	30	175	1		U42694

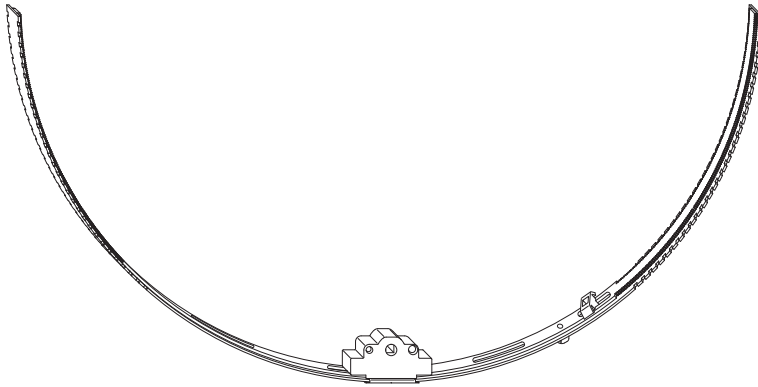


3.3 Schwingflügellager für Rundbogen




					No
F1	30	100	1	A	U42700
F5	30	100	1		U42701

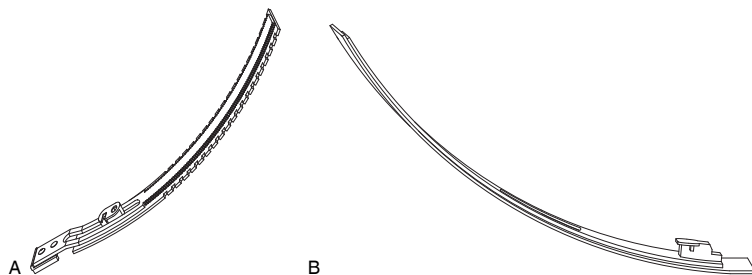
4 Zentralverschlüsse

4.1 Zentralverschluss für Rundbogen-Schwingfenster




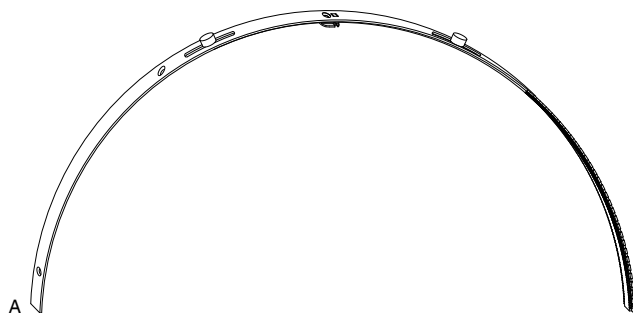
4.1.1 Getriebe für Rundbogen

			\emptyset	L			N^o
Silber	Gr. 1	25	1	424 - 742	1.128	10	A U42802
	Gr. 2	25	2	743 - 1.061	1.629	10	U42803
	Gr. 3	25	2	1.062 - 1.379	2.128	10	U42804
	Gr. 4	25	2	1.380 - 1.696	2.626	10	U42805





4.1.2 Verlängerungsriegel für Rundbogen

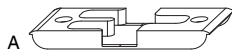
		\emptyset			N^o
Silber	gezahnt	1.697 - 2.016	10	A	U42810
	für Stulp	1.697 - 2.016	10	B	U42811*



4.1.3 Zwischengetriebe für Rundbogen

		\emptyset			N^o
Silber	Gr. 1	1	424 - 742	10	A U42806
	Gr. 2	2	743 - 1.061	10	U42807
	Gr. 3	2	1.062 - 1.379	10	U42808
	Gr. 4	2	1.380 - 1.696	10	U42809*

5 Schließteile

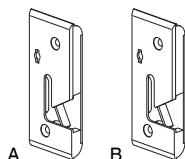


5.1 Schließteile für Wendefenster



No

Silber	Schließteil für Schwingflügel für 4 mm Falzluf 30 mm	50	A	94068
--------	--	----	---	--------------

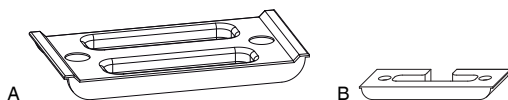


5.2 Schließteile für Schwingfenster 175 kg



No

Silber	rechts	Falzscherenschloss für 4mm Falzluf 30 mm	50	A	55315
		Falzscherenschloss für 4mm Falzluf 35 mm	50		55317
	links	Falzscherenschloss für 4mm Falzluf 30 mm	50	B	55314
		Falzscherenschloss für 4mm Falzluf 35 mm	50		55316
		Schließteil für Schwingflügel für 4 mm Falzluf 30 mm	50		94068
		Schließteil für Schwingflügel für 4 mm Falzluf 35 mm	50		94069

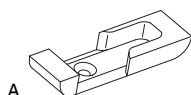


5.3 Schließteile für Schwingfenster 300 kg



No

Silber	Schließteil für Schwingflügel 40/20 40 mm	100		U42656
	Riegelgehäuse für Griff mit Stift für 4mm Falzluf 45/20	10	A	U42657*
	Schließteil für Schwingflügel für 4mm Falzluf 30/20 40 mm	100	B	U42658
	Schließteil für Schwingflügel für 4mm Falzluf 45/20 40 mm	100		U42659



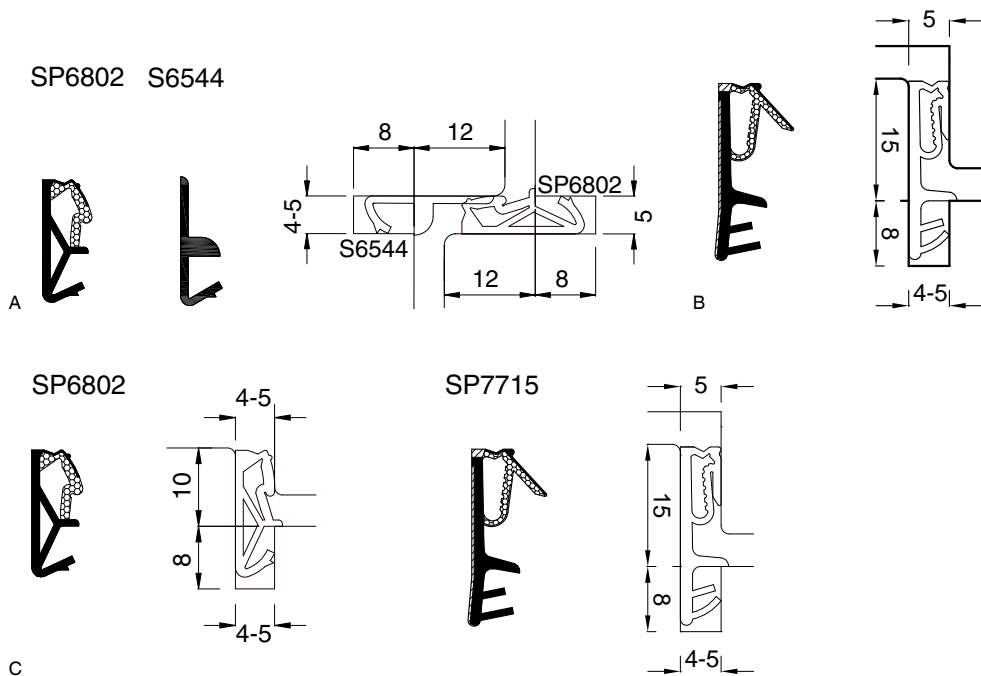
5.4 Schließteile für Rundbogen-Schwingfenster




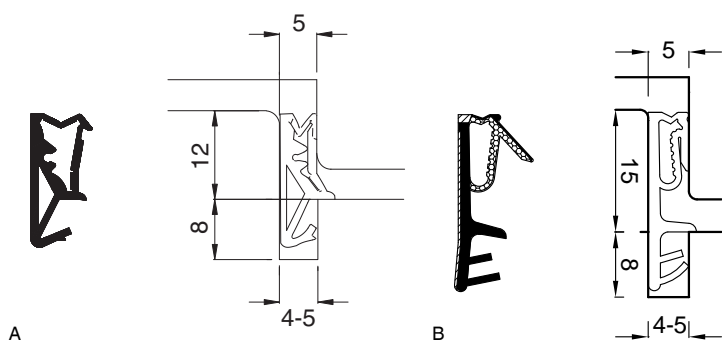
No


Silber	Schließteil für Rund-Schwingflügel für 4mm Falzluf 30 mm	100	A	U42812
--------	--	-----	---	---------------

6 Dichtungen

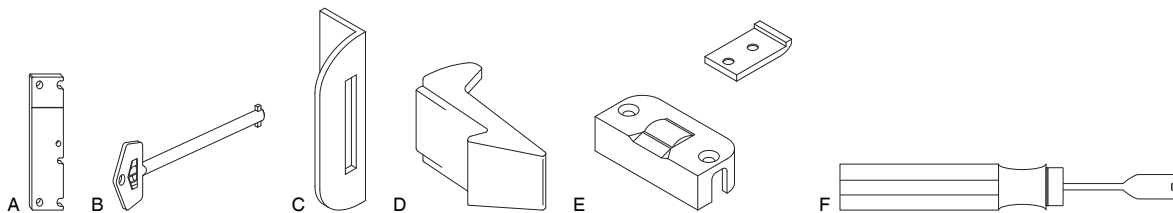


6.1 Dichtungspackungen für Schwing- und Wendeflügel		L		No
Weiß	für Wendeflügel 175 kg Überschlag 30 (SP6802x12mt+S6544x12mt)	12	1	I601045
	Rund-und Schwingflügel 35 mm (SP7715x12mt)	12	1	I601555
	Schwingflügel 300 kg (SP6802x12mt+SP7715x12mt)	12	1	I611045
Rustikal	für Wendeflügel 175 kg Überschlag 30 (SP6802x12mt+S6544x12mt)	12	1	A I601041
	Rund-und Schwingflügel 35 mm (SP7715x12mt)	12	1	B I601551
	Schwingflügel 300 kg (SP6802x12mt+SP7715x12mt)	12	1	C I611041




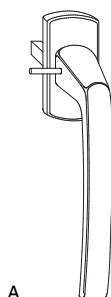
6.2 Dichtungspackungen für Rund-Schwingflügel		L		No
Weiß	SV125	12	1	I601255
	Rund-und Schwingflügel 35 mm (SP7715x12mt)	12	1	I601555
Rustikal	SV125	12	1	A I601251
	Rund-und Schwingflügel 35 mm (SP7715x12mt)	12	1	B I601551

7 Zubehör Bilico








7.1 Zubehör Bilico

		No
Unterlage für Schwingflügellager 4 mm Braun	50	A 42686
Falzscherenschlüssel für Kippschere und Schwingflügel Silber	50	B 94079
Kantenschutz silber	1	C U42665*
Sperraste (bei 180°)	1	D U42666*
Auflaufholz Falz 40/45 für Schwingflügel 40 mm	20	E U42667
Spezialschlüssel für Schwingflügellager 40 mm	1	F U42668

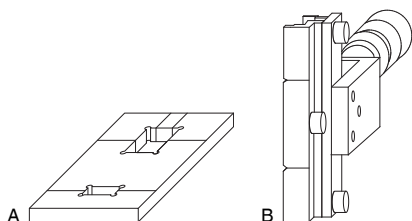


A

7.2 Griff Harmony für Schwingfenster 300 kg mit Sparlüftung

						No
Champagne	55	28	7	eloxiert	20	X28719*
Schwarzbraun	55	28	7	eloxiert	20	A X24428*
Silber	55	28	7	eloxiert	20	453970
Verkehrsweiß RAL 9016	55	28	7	kunststoffummantelt	20	460763*


8 Lehren



A


B


8.1 Lehren für Schwingfenster

		No
Lehre für Schwingflügellager 35 mm	1	12381*
Frässhablone für Falzscherengehäuse Schliessteilbreite 30	1	507711*
Frässhablone für Rund-Schwingflügel - Lager und Schließteile (16/27)	1	A U42713
Bohrlehre mit Spanner für Wende- und Schwingflügel Schliessteilbreite 30	1	B U42714*

¹ Für die Fräsung der restlichen Schließteile die Lehre für 4 mm Luft verwenden!

9 Artikelverzeichnis

N^o	Gruppe		€ (/100 = 100 Stück)	Seite
1				
102686	IT-J-2	10		22
102687	IT-J-2	10		22
102688	IT-J-2	10		22
102689	IT-J-2	10		22
102690	IT-J-2	10		22
102691	IT-J-2	10		22
102692	IT-J-2	10		22
102693	IT-J-2	10		22
12381	IT-S-1	1		28
2				
201840	IT-A-6-4-1	20		22,23
202495	IT-A-6-2-2-4	10		23
202497	IT-A-6-2-2-4	10		23
203697	IT-C-7-1	10		22
203698	IT-C-7-1	10		22
203699	IT-C-7-1	10		22
205523	IT-A-6-2-2-6	10		22
205541	IT-A-6-2-2-6	10		22
206197	IT-A-6-4-1	20		22,23
211974	IT-A-6-1-1	50		23
211975	IT-A-6-1-3	50		23
212212	IT-A-6-2-9	20		23
212997	IT-J-2	10		22,23
212998	IT-J-2	10		22,23
212999	IT-J-2	10		22,23
213430	IT-J-2	10		22,23
213431	IT-J-2	10		22,23
213432	IT-J-2	10		22,23
214904	IT-A-6-2-2-6	10		22
4				
42686	IT-J-2	50		28
453970	IT-J-2	20		28
460763	IT-D-1-1-1	20		28
462421	IT-J-2	1		21
462422	IT-J-2	1		21
462423	IT-J-2	1		21
462424	IT-J-2	1		21
462425	IT-J-2	1		21
462426	IT-J-2	1		21
462427	IT-J-2	1		21
462428	IT-J-2	1		21
462429	IT-J-2	1		21
462430	IT-J-2	1		21
462434	IT-J-2	10		23
462435	IT-J-2	10		23
5				
50771	IT-S-1	1		28
55314	IT-J-2	50		26
55315	IT-J-2	50		26

N^o	Gruppe		€ (/100 = 100 Stück)	Seite
55316	IT-J-2	50		26
55317	IT-J-2	50		26
9				
94068	IT-J-2	50		26,26
94069	IT-J-2	50		26
94079	IT-J-2	50		28
I				
I12478	IT-J-1-1	1		24
I12479	IT-J-1-1	1		24
I601041	IT-L-1-1-5	1		27
I601045	IT-L-1-1-5	1		27
I601251	IT-L-1-1-5	1		27
I601255	IT-L-1-1-5	1		27
I601551	IT-L-1-1-5	1		27,27
I601555	IT-L-1-1-5	1		27,27
I611041	IT-L-1-1-5	1		27
I611045	IT-L-1-1-5	1		27
U				
U42656	IT-J-2	100		26
U42657	IT-J-2	10		26
U42658	IT-J-2	100		26
U42659	IT-J-2	100		26
U42660	IT-J-1-1	1		24
U42661	IT-J-1-1	1		24
U42665	IT-J-2	1		28
U42666	IT-J-2	1		28
U42667	IT-J-2	20		28
U42668	IT-J-2	1		28
U42690	IT-J-1-1	1		24
U42691	IT-J-1-1	1		24
U42693	IT-J-1-2	1		24
U42694	IT-J-1-2	1		24
U42700	IT-J-1-3	1		24
U42701	IT-J-1-3	1		24
U42713	IT-S-1	1		28
U42714	IT-S-1	1		28
U42802	IT-J-2	10		25
U42803	IT-J-2	10		25
U42804	IT-J-2	10		25
U42805	IT-J-2	10		25
U42806	IT-J-2	10		25
U42807	IT-J-2	10		25
U42808	IT-J-2	10		25
U42809	IT-J-2	10		25
U42810	IT-J-2	10		25
U42811	IT-J-2	10		25
U42812	IT-J-2	100		26
X				
X24428	IT-D-1-1-1	20		28
X28719	IT-D-1-1-1	20		28

