

RIBANTAINCANTO

MIT VERDECKT
LIEGENDEN BÄNDERN

nach Norm EN 13126-8:2006 geprüft



F ü r E u r o n u t - u n d
N C - I n t e r n a t i o n a l - P r o f i l e

AV SAVIO

D 12/2006

RIBANTA INCANTO

Der neue Dreh-Kipp-Beschlag mit verdeckt liegenden Bändern

Funktionelle Optik

Das Angebot an Lösungen für Dreh-Kipp-Beschläge der Marke SAVIO findet mit RIBANTA INCANTO eine weitere Evolution: Der erste DK-Beschlag mit verdeckt liegenden Bändern für Euronut- und NC-International-Profile. Eine absolute Innovation mit der Kombination von bestechender Optik und hohen Funktionsleistungen.

Exzellente Anbringung

Der neue Dreh-Kipp-Beschlag bietet maximale Flexibilität für die Anbringung mit Breiten bis 1700 mm und Höhen bis 2800 mm. Der Mechanismus ermöglicht die freie Drehung des Flügels bis maximal 110°. Außerdem garantiert er eine Tragkraft von 100 kg gemäß RAL-Prüfung und entsprechend den neuen europäischen Normen. Zudem ist es nicht erforderlich, die Umfangsdichtung des Flügels abzuschneiden, wodurch die akustischen Leistungen des Fensters optimiert werden.

Einfacher Einbau

RIBANTA INCANTO bietet ein praktisches System für das Ein- und Aushängen des Flügels in/aus dem Blendrahmen dank eines innovativen vormontierten Clip-Systems in der Langlochführung.

Vielseitige Verstellung

RIBANTA INCANTO kann optimal in drei Richtungen verstellt werden: Die Falzluftverstellung kann sowohl am Scherenals auch am Ecklager vorgenommen werden. Die Höhenverstellung erfolgt über eine im Ecklager vormontierte Schraube und die Schließkraftverstellung über einen an der festen Halterung des Scherenlagers fixierten Schlitten.



Außen schön, innen funktionsreich...

Tabelle für die Klassifizierung von Drehkippschlägen nach EN 13126-8:2006

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	100	0	1	4	-	8	1300/1200

Die einzelnen Stufen sind:

(in Fettschrift die Stufen von RIBANTA INCANTO)

Gebrauchskategorie (1)

Für den Gebrauch liegen keine Anforderungen in dieser Klasse vor.

Lebensdauer (2)

Stufe 4: 15000 Öffnungs-/Schließspiele mit Drehkippbewegung

Stufe 5: 25000 Öffnungs-/Schließspiele mit Drehbewegung

Höchstgewicht von Fenster/Tür (3)

100: maximale Tragkraft von Fenster/Tür 100 kg

Eignung für Brandschutztüren (4)

Für den Gebrauch für Brandschutztüren liegen keine Anforderungen in dieser Klasse vor.

Sicherheit (5)

Stufe 1: der Mechanismus ist betriebssicher

Korrosionsbeständigkeit (6)

Stufe 3: Hohe Beständigkeit (96 Stunden in Salznebel)

Stufe 4: Sehr hohe Beständigkeit (240 Stunden in Salznebel)

Einbruchhemmung (7)

In Bezug auf die Sicherheit liegen keine Anforderungen in dieser Klasse vor.

Art der Anwendung des Mechanismus (8)

Stufe 8: Typ A, Drehkippschlag mit Öffnung nach innen

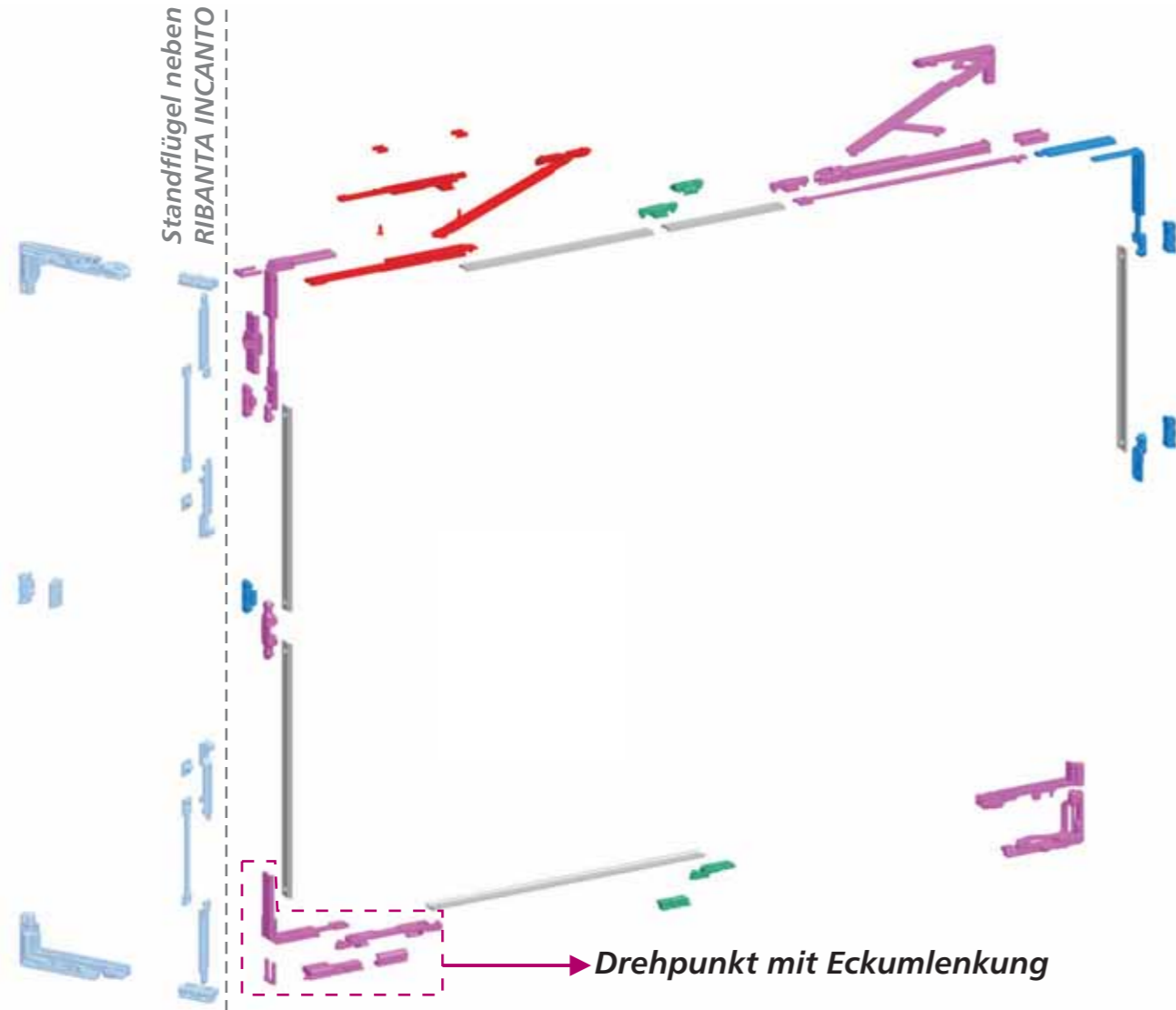
Abmessungen des Prüfmusters (9)

Breite 1300 mm

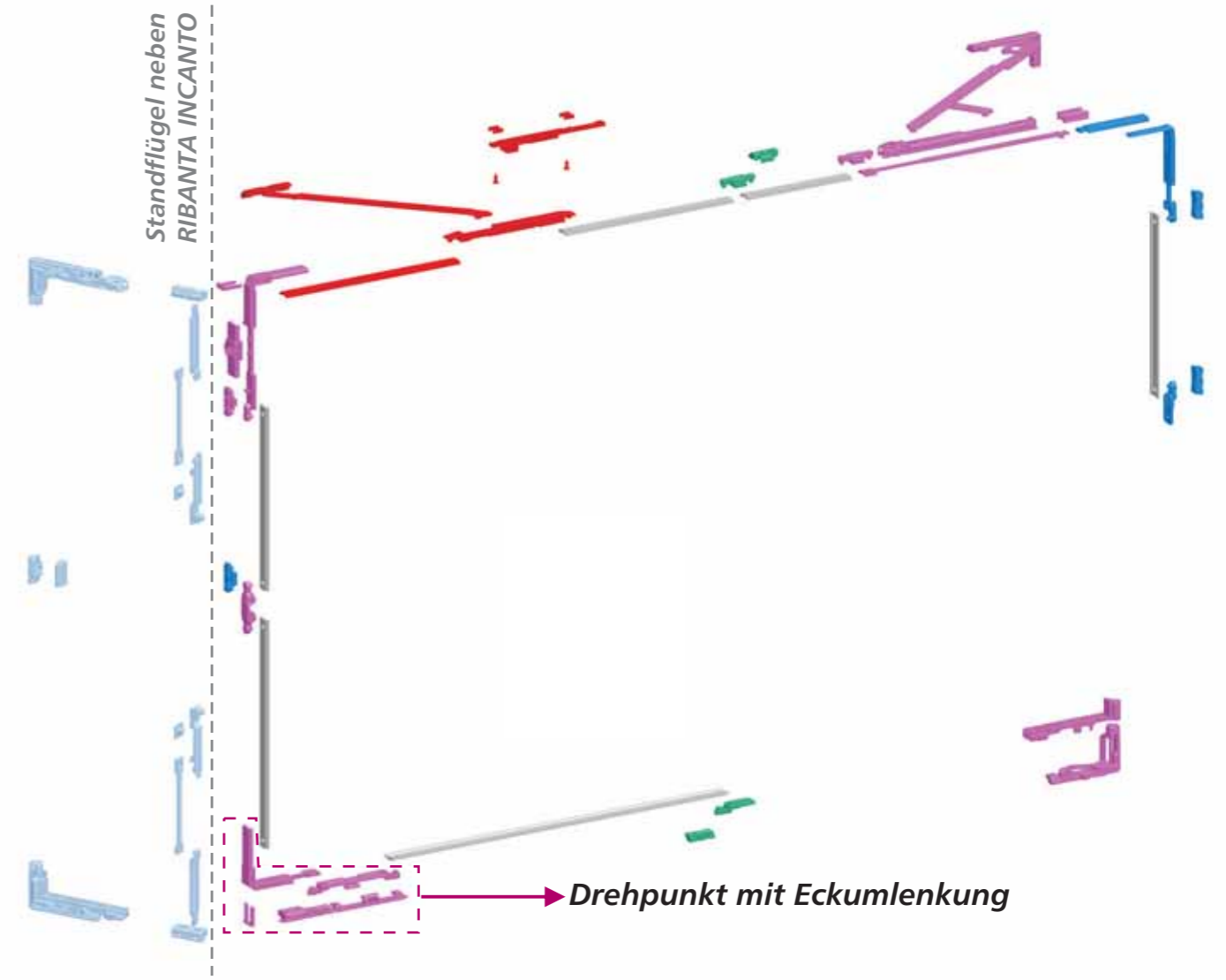
max. Höhe: 1200 mm

Die gemessenen und in der oben aufgeführten Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Resultate der Prüfungen, die entsprechend denselben Parametern der RAL-Prüfungen (Seite 4) vorgenommen wurden.

Dreh-kipp-bedienung



Kipp-vor-dreh-bedienung



Benötigte Teile zur Fenster-/Türherstellung in Abhängigkeit von H und L (mm)

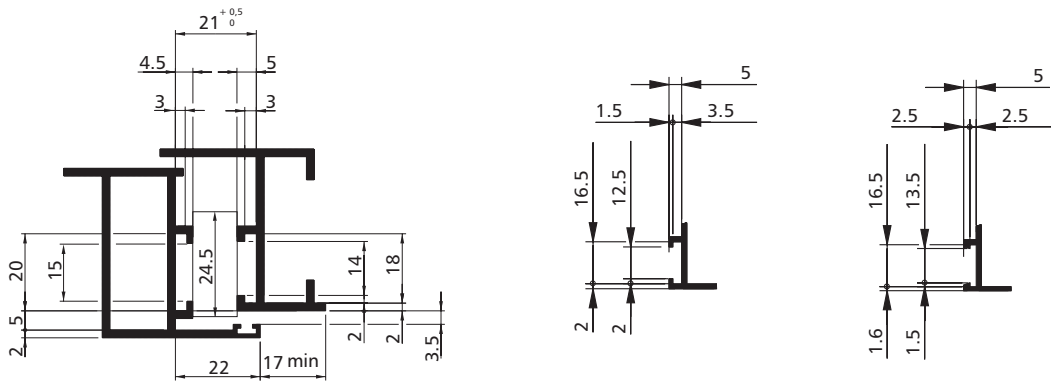
Stück	Bezeichnung	Kippstellung Drehstellung	Dreh-Kipp- Bedienung	RIBANTA INCANTO							Standflügel		
				H	700	1401	700	1401	700	1401		1401	
				mm	1400	2800	1400	2800	1400	2800		2800	
5	Grundelement rechts mit Standardschere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3010										
5	Grundelement links mit Standardschere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3010.1				1	1	1	1	1		
5	Grundelement rechts mit kurzer Schere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3010.3										
5	Grundelement links mit kurzer Schere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3010.4		1	1							
5	Zweitschere		3100.800						1	1	1		
40	Riegelschieber		3100.821									1	
40	Riegelteil		1243.721										2
40	Riegelschieber		1243.710									1	
5	Bausatz für 6 Verschlusspunkte		3010.820			1		1		1	1		
5	Bausatz Bänder für Standflügel neben RIBANTA INCANTO		3020										1
40	Zusatz-Verschlusspunkt für Bandseite (H > 1400 mm)		1246.832										1
1	Schablone zur Art. 3010/.1/.3/.4 und 3011/.1/.3/.4		3100.950						1				

Benötigte Teile zur Fenster-/Türherstellung in Abhängigkeit von H und L (mm)

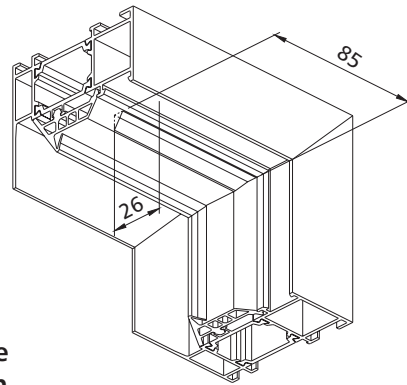
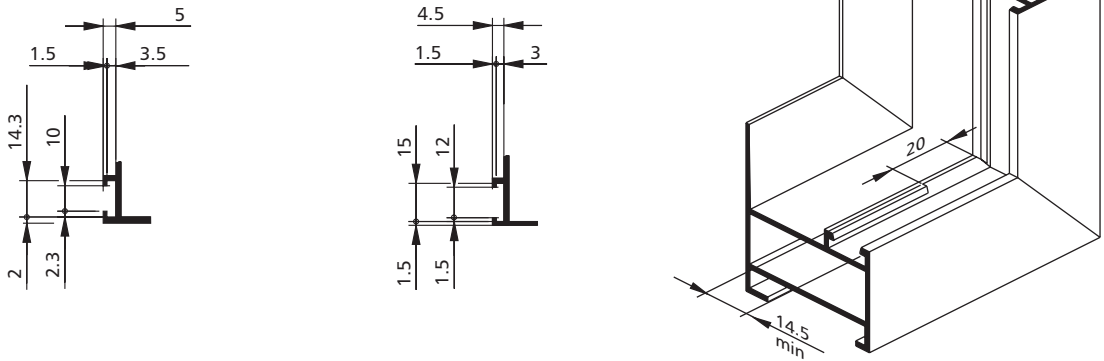
Stück	Bezeichnung	Schließstellung Drehstellung	Kipp-vor-Dreh- Bedienung	RIBANTA INCANTO							Standflügel		
				H	700	1401	700	1401	700	1401		1401	
				mm	1400	2800	1400	2800	1400	2800		2800	
5	Grundelement rechts mit Standardschere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3011										
5	Grundelement links mit Standardschere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3011.1				1	1	1	1	1		
5	Grundelement rechts mit kurzer Schere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3011.3										
5	Grundelement links mit kurzer Schere - Drehpunkt mit Eckumlenkung		3011.4		1	1							
5	Zweitschere		3101.800						1	1	1		
40	Riegelschieber		3100.821									1	
40	Riegelteil		1243.721										2
40	Riegelschieber		1243.710									1	
5	Bausatz für 6 Verschlusspunkte		3010.820			1		1		1	1		
5	Bausatz Bänder für Standflügel neben RIBANTA INCANTO		3020										1
40	Zusatz-Verschlusspunkt für Bandseite (H > 1400 mm)		1246.832										1
1	Schablone zur Art. 3010/.1/.3/.4 und 3011/.1/.3/.4		3100.950						1				

Für die **VERRIEGELUNGSTEILE** und die Verschlussmulden wird auf Seite 12 verwiesen.
Für die komplette Produktpalette an **GETRIEBEGRIFFEN** und **TÜRDRÜCKERN** wird auf die Tabelle auf den letzten Seiten verwiesen.

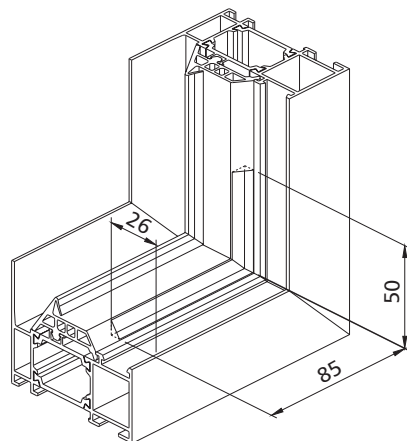
Geeignet für alle Euronut- und NC-International-Profile mit den nachfolgenden Kammermaßen ohne Bearbeitung:



Nur bei den nachfolgenden Kammermaßen ist die Leiste des Blendrahmens entsprechend den Angaben abzuschneiden.



Bei Maßen unter 26 mm die Dichtung entsprechend den Angaben abschneiden.



ANWENDUNGSBEREICHE

Max. Flügelgewicht 100 Kg

2800	37	33	26	25	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8	7
2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
2600	41	36	28	27	23	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8
2500	43	37	30	28	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	45	39	31	30	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9
2300	47	41	32	31	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
2200	49	43	34	33	28	24	21	18	17	15	14	12	11	11	10
2100	●	45	36	35	30	25	22	20	17	16	14	13	12	11	10
2000	●	48	38	37	32	27	23	21	18	17	15	14	13	12	10
1900	●	●	40	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	10
1800	●	●	43	41	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	10
1700	●	●	46	44	38	32	28	25	22	20	18	16	14	12	10
1600	●	●	49	47	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	10
1500	●	●	●	●	44	37	32	29	26	23	19	16	14	12	10
1400	●	●	●	●	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	10
1300	●	●	●	●	●	44	38	34	28	23	19	16	14	11	9
1200	●	●	●	●	●	48	42	35	29	23	19	16	13	9	7
1100	●	●	●	●	●	●	45	36	29	23	19	15	10	7	5
1000	●	●	●	●	●	●	45	36	29	24	17	12	8	4	X
900	●	●	●	●	●	●	46	36	28	19	13	8	4	X	X
800	●	●	●	●	●	●	46	34	22	13	7	3	X	X	X
700	●	●	●	●	●	●	42	25	14	6	X	X	X	X	X
600	●	●	●	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
550	●	●	●	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	450	500	600	621	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

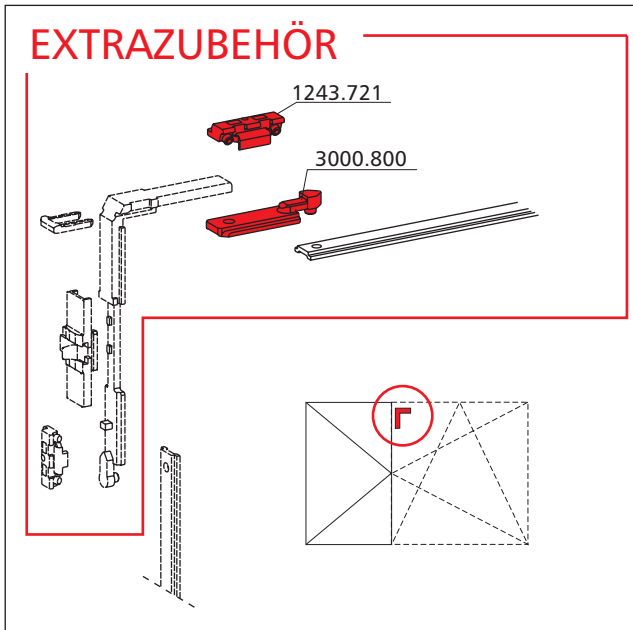
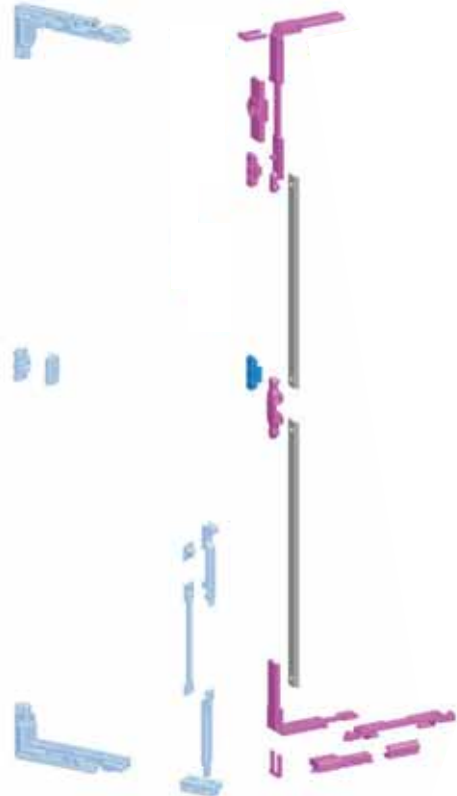
- Verwendbar bis max. Glasstärke 50 mm
 - 20 Verwendbar bis zur angegebenen Glasstärke (z. B. 20 mm)
 - X Nicht verwendbar
- HINWEIS: Die Glasstärkenangabe bezieht sich auf die Stärke von Vollglas.

H

L

Einbau des Riegelschiebers, Art. 3000.800 (Extrazubehör)

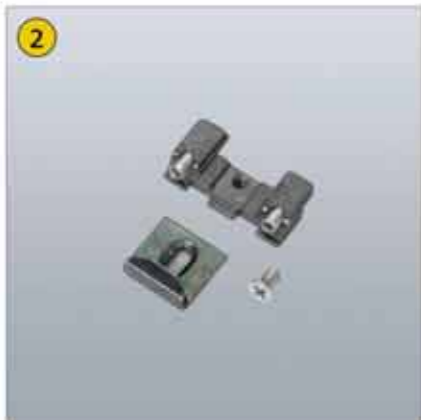
Verwendbar bei einer Flügelbreite von 500 bis 1300 mm





1

Sicherungsstift gegen Fehlbedienung:
Oben angebracht, damit alle Risiken für Fehlbedienungen ausgeschlossen werden.



2

Justierbare Riegelteile:
Um den richtigen Verschlussdruck auf der gesamten Umfangfläche von Tür/Fenster zu garantieren.



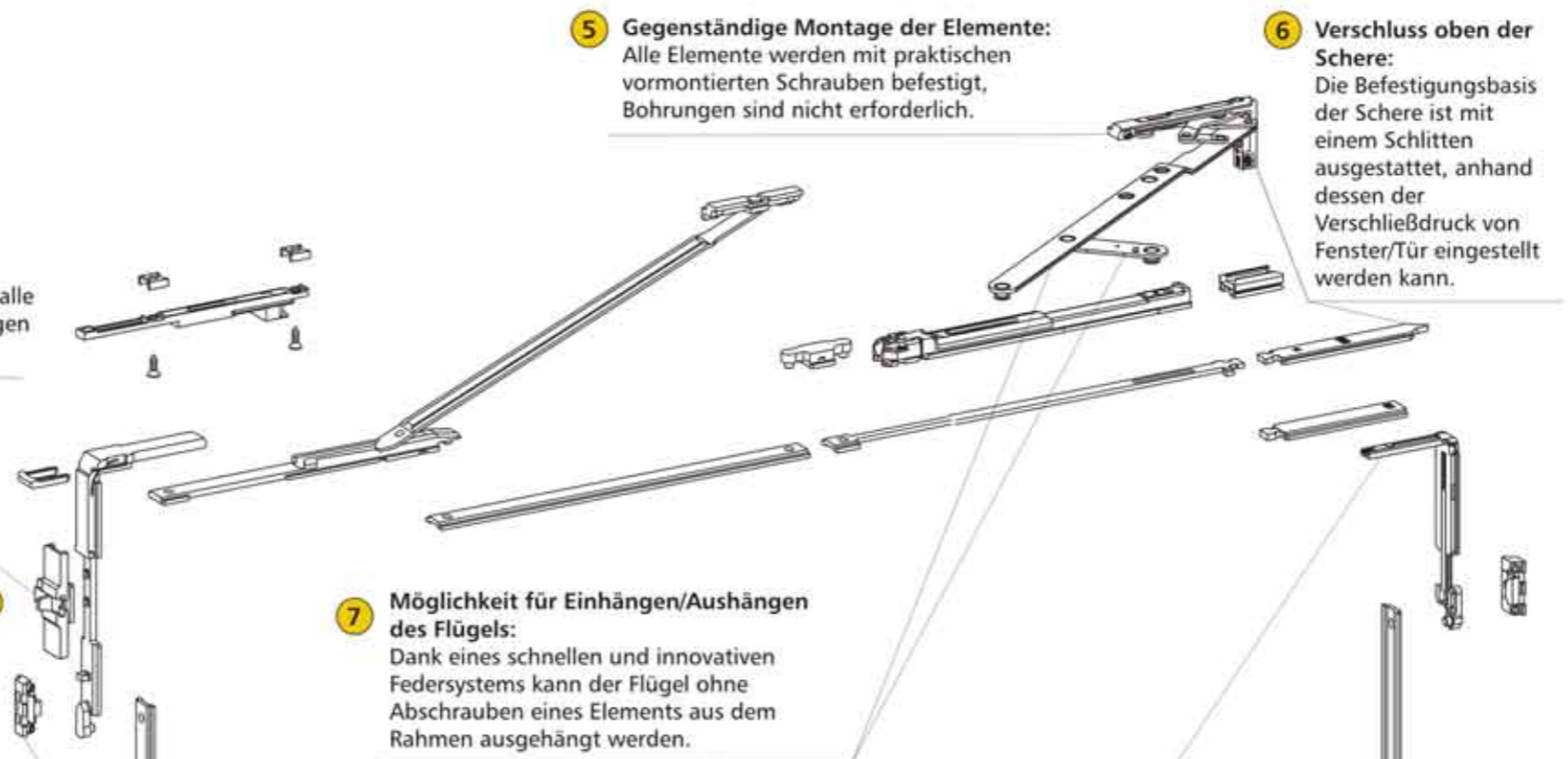
3

Kupplungslasche mit spitzen Ende:
Um die Annäherung von Flügel an Rahmen zu erleichtern und für eine verstärkt leichtgängige Bewegung.



4

Waagerechter Drehpunkt:
Für maximale Sicherheit beim Einhängen.



5 Gegenständige Montage der Elemente:
Alle Elemente werden mit praktischen vormontierten Schrauben befestigt, Bohrungen sind nicht erforderlich.

6 Verschluss oben der Schere:
Die Befestigungsbasis der Schere ist mit einem Schlitten ausgestattet, anhand dessen der Verschiebdruck von Fenster/Tür eingestellt werden kann.

7 Möglichkeit für Einhängen/Aushängen des Flügels:
Dank eines schnellen und innovativen Federsystems kann der Flügel ohne Abschrauben eines Elements aus dem Rahmen ausgehängt werden.

6. Verschlusspunkt:
Einsetzbar auch bei der Ausführung mit kurzer Schere, ermöglicht den Verschluss des Flügels in der Mitte des Pfostens auch an der Bandseite.



Drucklager:
Eingesetzt in das Flügelement, um Reibungen und Verschleiß zu reduzieren

8 Verstellbares einbruchhemmendes Ecklager:
Ermöglicht die Höhen- und Seitenverstellung des Flügels. Das Band ist außerdem mit einem Aushebelschutz ausgerüstet, um die Leistungen in Bezug auf die Einbruchshemmung zu erhöhen.



5



6

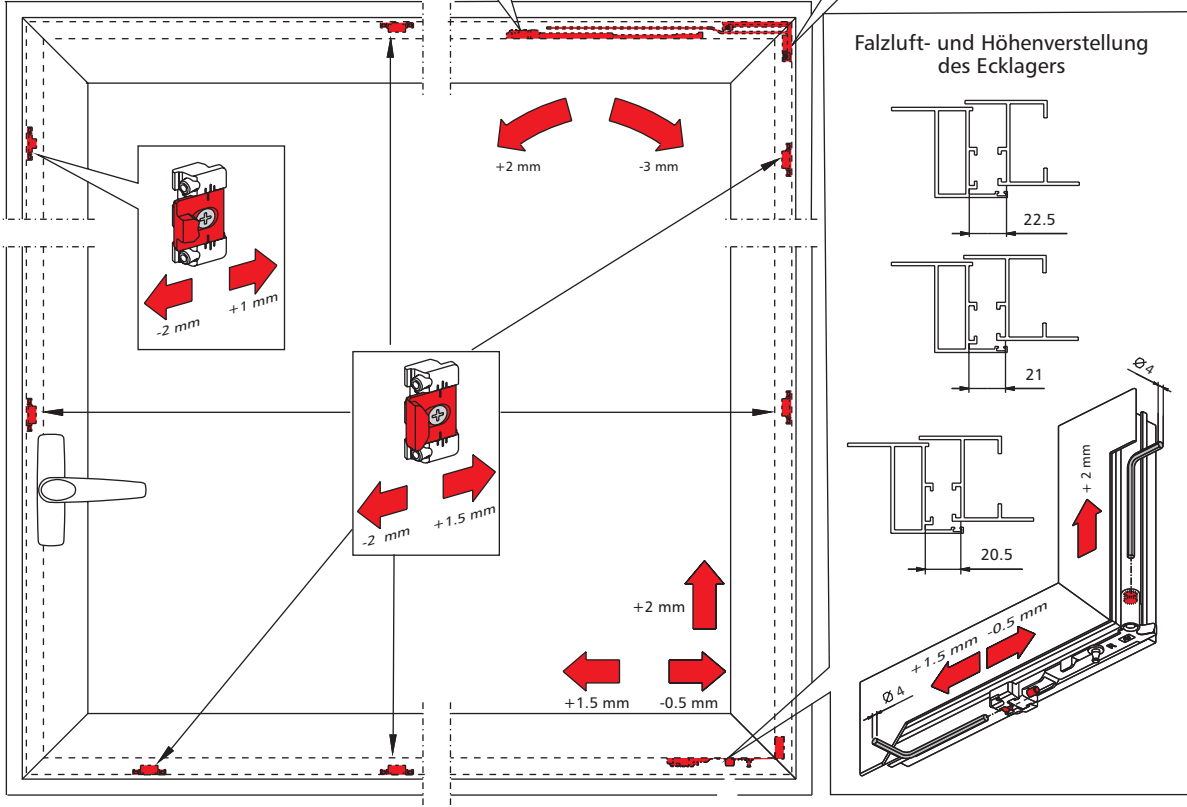
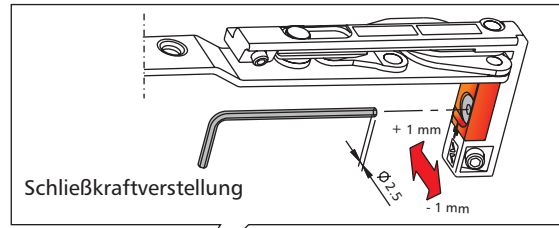
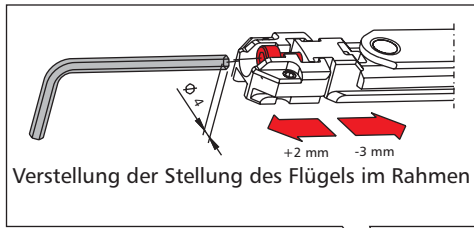


7

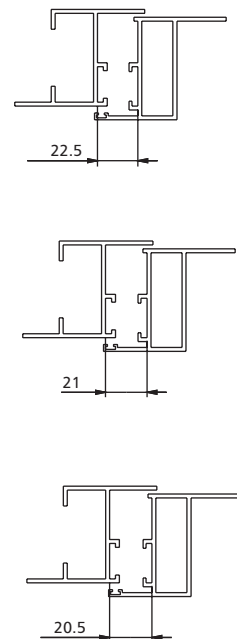
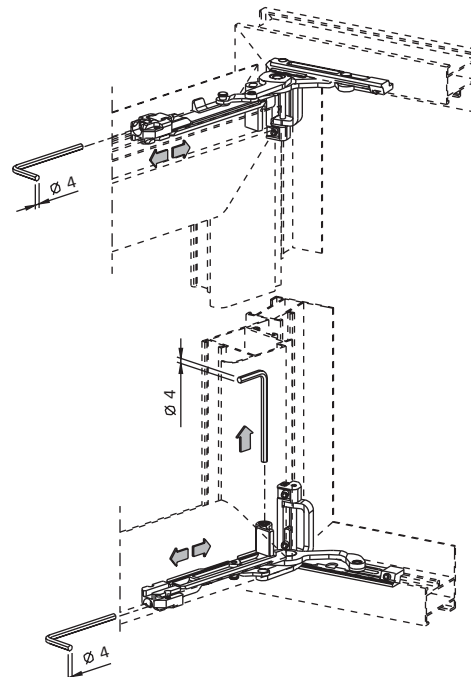
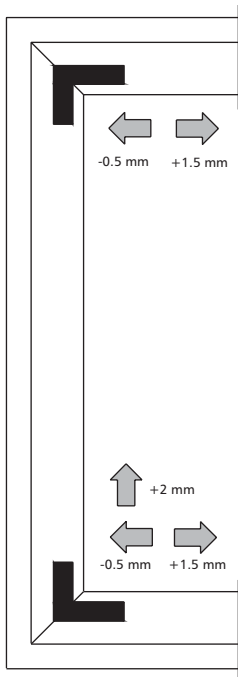


8

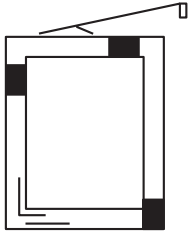


ART. 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4







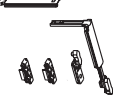
ART. 3020



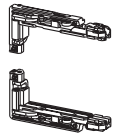




Grundelement (für 4 Verschlusspunkte)

Abbildung	Art.-Nr.	Beschreibung	Stck./Pack.	Oberflächen
	3010	(pat.) DK-Beschlag mit 4 Verschlusspunkten für Dreh-Kipp-Bedienung, Drehpunkt mit Eckumlenkung. Grundelement mit Standardschere aus rostfreiem Stahl 304, verdeckt liegende Bänder rechts aus schwarz verzinktem Zamak und weiß verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit, Eckumlenkungen und Verschlusspunkte aus schwarz verzinktem Zamak, 9 Buchsen Ø 6-8 mm aus Nylon, Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304.	5	
	3010.1	(pat.) wie 3010, aber mit verdeckt liegenden Bändern links.	5	
	3010.3	(pat.) wie 3010, aber mit kurzer Schere (7 Buchsen).	5	
	3010.4	(pat.) wie 3010.3, aber mit verdeckt liegenden Bändern links.	5	
	3011	(pat.) DK-Beschlag mit 4 Verschlusspunkten für Kipp-vor-Dreh-Bedienung, Drehpunkt mit Eckumlenkung. Grundelement mit Standardschere aus rostfreiem Stahl 304, verdeckt liegende Bänder rechts aus schwarz verzinktem Zamak und weiß verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit, Eckumlenkungen und Verschlusspunkte aus schwarz verzinktem Zamak, 9 Buchsen Ø 6-8 mm aus Nylon, Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304.	5	
	3011.1	(pat.) wie 3010, aber mit verdeckt liegenden Bändern links.	5	
	3011.3	(pat.) wie 3010, aber mit kurzer Schere (7 Buchsen).	5	
	3100.800	Zweitschere für Dreh-Kipp-Bedienung	5	
	3101.800	Zweitschere für Kipp-vor-Dreh-Bedienung	5	
	3100.950	Schablone zur Positionierung d. Beschläge am Fensterrahmen, für Art. 3010/.1/.3/.4 e 3011/.1/.3/.4.	5	



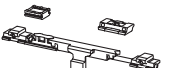






Zusatz-Verschlusspunkte

	3100.821	Riegelschieber aus schwarz verzinktem Zamak, 1 Abdeckkappe aus Escorene, 1 Buchsen Ø 6-Ø 8 mm aus Nylon.	40	
	1243.710	Riegelschieber aus schwarz verzinktem Zamak, 1 Abdeckkappe aus Polyurethan.	5	
	1243.721	Einstellbares Riegelteil aus schwarz verzinktem Zamak, 2 Gewindestifte M 5x12 und 1 Senkkopfschraube M 4x8 aus rostfreiem Stahl 304, vormontiert.	5	
	3000.800	Riegelschieber (nur für DK-Fenster + Stehflügel), alternativ zum oberen Verriegelungsteil.	40	
	3010.820	Bausatz für zusätzl. vertikale Verschlusspunkte aus schwarzem Zamak, 6 Gewindestifte M 5x12 aus rostfreiem Stahl 304, vormontiert.	5	

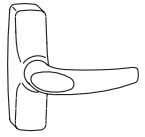
Zubehörteile für Standflügel

	3020	(pat.) Bausatz verdeckt liegende Einhänge-Bänder für Standflügel neben RIBANTA INCANTO, aus schwarz verzinktem Zamak und weiß verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit.	5	
	3000.850/.851/.852/.853/.854 3000.896	Senkrechtes Einhänge-Verriegelungsteil aus schwarzem Nylon und verzinktem Stahl, Endanschlag aus Zamak, 1 Gewindestift M 5x6 aus rostfreiem Stahl 304, vormontiert.	20	
	1243.830/8	Einhänge-Verriegelungsteil aus schwarz verzinktem Zamak und rostfreiem Stahl 430, 2 Gewindestifte M 5x6 aus rostfreiem Stahl 304, vormontiert.	20	
	1541/.1/.2 1541.6	(pat.) Verriegelungsteil (Schließweg 20 mm) aus schwarzem Nylon und verzinktem Stahl, Endanschlag aus Zamak	50	
	1541.800 1541.801	Verlängerung aus schwarzem Nylon für Art. 1541/.6 und 3000.850/.851/.852/.853/.854. Wie 1541.800 aber für Art. 3000.852.	50	


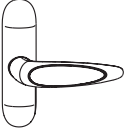

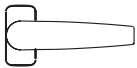
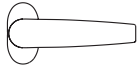
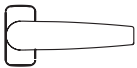
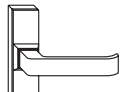
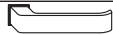
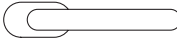
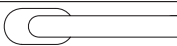
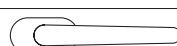


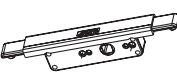
Zubehörteile für Standflügel

Abbildung	Art.-Nr.	Beschreibung	Stck./ Pack.	Oberflächen
	1541.820	Kupplungsstück aus schwarz eloxiertem Aluminium für Art.. 1541/.1/.2/.6.	50	
	1545/.1 1545.2/.3	SERRO Einhänge-Verriegelungsteil 31,5 cm für Stehflügel, dritten Flügel und Standflügel neben RIBANTA INCANTO (Schließweg 22 mm), aus schwarz verzinktem Zamak, rostfreiem Stahl 430 und Nylon, Sicherungsstift aus Nylon, 2 Gewindestifte M 5x6 aus schwarz verzinktem Stahl, vormontiert.	50	
	3000.841	Horizontales Verriegelungsteil mit Verschlussmulde und Auflage aus rostfreiem Stahl, Nylon und schwarz verzinktem Zamak, Schrauben aus rostfreiem Stahl 304.	10	
	1468	Feststell-Clip aus schwarz verzinktem Zamak und Nylon, 2 Zylinderkopfschr. 4,2x19 aus verzinktem Stahl.	20	
	1404	Verschlussmulde aus schwarz verzinktem Zamak, Flügelmutter und 1 Senkkopfschr. M 5x10 aus rostfreiem Stahl 304, vormontiert.	100	
	1414	Justierbare Verschlussmulde aus schwarz verzinktem Zamak, 1 Gewindestift M 5x12 aus rostfreiem Stahl, vormontiert, 2 Abdeckkappen aus Nylon.	200	
	1415	Doppelte Verschlussmulde aus schwarz verzinktem Zamak, 2 Gewindestifte M 5x10 aus verzinktem Stahl, vormontiert.	100	
	1416.5	Doppelte Verschlussmulde aus schwarz verzinktem Zamak, 1 Gewindestift M 5x10 aus verzinktem Stahl, vormontiert.	100	
	1246.832	Zusatz-Verschlusspunkt für Bandseite aus schwarz verzinktem Zamak, 3 Gewindestifte und 1 Senkkopfschraube M 4x8 aus rostfreiem Stahl 304, vormontiert.	40	

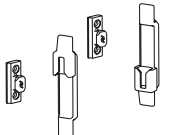

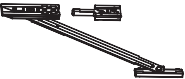

Getriebegriffe und Türdrücker für DK-Fenster

	873.1	(pat.) Getriebegriff MANON für DK-Fenster aus Druckguss-Metall oder Messing, Lochabstand mm 84,5-98, 2 Innensechskantschrauben M 5x10 aus rostfr. Stahl.304 (Oberfläche C: Packung zu 50 Stück)	5	C, BL10, B.SA, BR 4, OTT, 1013, 1015, 1247, 6002, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD X, PVD H
	873.2	(pat.) wie 873.1 aber mit Lochabstand mm 92-104 (keine Oberflächen 1247 und 6005).	5	
	873.753	(pat.) Getriebegriff MANON für DK-Fenster aus Druckguß-Metall oder Messing, mit Sicherheitszylinder (gleichschliessend), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Innensechskantschrauben M 5x10 aus rostfr. Stahl 304.	5	BL10, B.SA, BW21, OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660
	873.754	(patentiert) wie 873.753 aber mit Lochabstand mm 92-104.	5	
	873.755	(pat.) Steckschlüsselgetriebe MANON für DK-Fenster aus Druckguss-Metall (Griff Art. 1243.599), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Innensechskantschrauben M 5x10 aus rostfr. Stahl 304.	5	8019, 9005, 9010
	873.756	(pat.) wie 873.755 aber mit Lochabstand mm 92-104.	5	1013, 9005, 9010
	873.771	(pat.) Getriebegriff MANON, in Linksausführung, für Kipp-vor-Dreh-Bedienung, aus Druckguss-Metall oder Messing, mit Sicherheitszylinder (gleichschliessend), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Innensechskantschrauben M 5x15 aus rostfr. Stahl 304 (ermöglicht den Verschluss aus der Kippposition auch bei verriegeltem Zylinder).	5	BL10, OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 9660
	873.772	(pat.) wie 873.771, aber in Rechtsausführung.	5	
	873.773	(pat.) Getriebegriff MANON in Linksausführung, für Kipp-vor-Dreh-Bedienung, aus Druckguss-Metall oder Messing, mit Sicherheitszylinder (gleichschliessend), Lochabstand mm 92-104, 2 Innensechskantschrauben M 5x15 aus rostfr. Stahl 304 (ermöglicht den Verschluss aus der Kippposition auch bei verriegeltem Zylinder).	5	BL10, OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 9660
	873.774	(pat.) wie 873.773, aber in Rechtsausführung.	5	

Getriebegriffe und Türdrücker für DK-Fenster

Abbildung	Art.-Nr.	Beschreibung	Stck./ Pack.	Oberflächen
	870.802	Vestärkungsplatte für Euro-Nut- und NC-International-Profile.	200	
	883.1	(pat.) Getriebegriff GIOCONDA für DK-Fenster aus Druckguss-Metall, Zahnrad und Zahnstange aus verz. Stahl, Lochabstand mm 84,5-98, 2 Innensechskantschrauben M 5x10 aus rostfr. Stahl.	5	BL10, BR 4, 1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
	883.2	(pat.) wie 883.1 aber mit Lochabstand mm 92-104 (auch 1015).	5	
	880.701	(pat.) Griffeneinsatz aus gefärbtem Techno-Polymer, zur Einrastmontage in Griff von Art. 883.1/.2.	50	.74, .75, .78, .80, .82, .83, .85, .86, .90, .91
	874.1	(pat.) Türdrücker MANON mit Einrastung, Griff aus Nylon oder aus Messig; Lochabstand 43 mm, Vierkantstift 8 mm und 2 Zylinderkopfschrauben M 5x35 aus verzinktem Stahl (zusammen mit 1200/8 und 1203/8).	5	OTT, .74, .75, .75/A, .78, .78/B
	874.2	(patentiert) Türdrücker MANON mit Einrastung und steckbarem Griff aus Druckgussaluminium und Grundplatte aus Nylon, im gleichen Farbton wie der Griff, Lochabstand 43 mm, 8 mm Vierkantstift, 2 Zylinderkopfschrauben M 5x30 aus verzinktem Stahl und 1 Schlüssel zum Herausziehen des Griffs aus verzinktem Stahl, Abmessungen 10x1 mm (1 St. pro Packung). Verwendung zusammen mit 1200/8 und 1203/8.	5	C, OTT, 1013, 9005, 9010
	874.21	(pat.) wie 874.2 OTT, jedoch mit einem Vorsprung des Vierkantstifts von 44 mm und mit zwei Zylinderkopfschrauben M5x50 aus verzinktem Stahl.	5	OTT, 1013, 9010
	874.3	(pat.) Türdrücker MANON mit Einrastung und Griff aus Druckguss-Metall, Lochabstand 43 mm, 8 mm Vierkantstift jedoch mit 24,5 mm Vorsprung, 2 Zylinderkopfschrauben M 5x50 aus verzinktem Stahl (zusammen mit 1200/8 und 1203/8).	5	C, B.SA, 1013, 8019, 9005, 9010, 9660, PVD H, PVD X
	874.4	(pat.) wie 874.3, aber mit einem Vorsprung von 52 mm und zwei Zylinderkopfschrauben M5x60 aus verzinktem Stahl.	5	9005, 9010, PVD H
	1243.750	Getriebegriff aus stranggepresstem Aluminium, Lochabstand mm 84,5-92-98-104, 2 Innensechskantschrauben M5x10 aus rostfreiem Stahl 304.	5	F, U, NE, ZE, 1013, 6005, 8017, 9001, 9005, 9010
	1243.599	Griff aus Aluminium für Art. 873.755/.766.	5	F, NE, 1013, 9010
	1606	Türdrücker GINEVRA mit Einrastung aus rostfr. Stahl AISI 304, Lochabstand 43 mm, Vierkantstift 7 mm und 2 Senkkopfschrauben M 5x45 aus rostfr. Stahl (zusammen mit 1200/7).	2	S, PVD H
	1607		2	S, PVD H
	1608		2	S, PVD H
	874.598	Schlüssel zum Herausziehen des Griffs von Art. 874.2/.21 aus verzinktem Stahl, Abmessungen 10x1 mm.	50	
	874.805	Schutzabdeckung aus rotem Nylon für Art. 874.2/.21.	100	C, OTT, 1013, 9005, 9010
	1200/7	MONO Monodirektionale Bewegung aus schwarz verzinktem Zamak, Vierkantbohrung 7 oder 8 mm, Buchsen Ø 6 - Ø 8 mm aus Nylon, Dornmaß 8 mm.	5	
	1200/8		5	
	1203/7, /8	wie 1200/7-/8, aber mit Dornmaß 16 mm.	5	

Sonderzubehör

	1246.835	Einbruchhemmendes Verschlusselement (für Querschnitte 13,5x16,5 und 14x18) aus verzinktem Zamak, beidseitig, 2 Senkkopfschrauben M 5x18 aus rostfreiem Stahl 304 (selbstschneidend), 2 Buchsen Ø 6-Ø 8 mm aus Nylon.	40	
	1246.838	wie 1246.835 aber für Querschnitte 10x14,3-12x15-12,5x16,5.	40	
	1243.704	Kupplungsglasche aus schwarz verzinktem Zamak, 2 Abdeckkappen aus Polyurethan.	10	
	1343.2	Kippschere mit Dämpfer aus Zamak, Nylon, Polyurethan und rostfreiem Stahl 430, 2 Gewindestifte M 5x10 und 2 Gewindestifte M 5x12 aus rostfreiem Stahl 304 vormontiert.	10	
	1490	BLOCAL (pat.) Schloss aus Zamak (lackiert Grau metallisiert), Nylon und rostfreiem Stahl 430, mit Sicherheitszylinder (gleichschliessend), 2 Zylinderkopfschr. M 5x12 und 2 Ø 3,9x13 aus rostfr. Stahl 304.	10	1013, 9005, 9006, 9010, 9660

LEGENDE DER OBERFLÄCHEN (*)

.74	Schwarz	6005	Pulverbeschichtet Moosgrün RAL	F	Silber eloxiert
.75	Elfenbein	7032	Pulverbeschichtet Kieselgrau RAL	U	Bronze eloxiert
.75/A	Elfenbein mit gleichfarbiger Rosette	8017	Pulverbeschichtet Schokoladenbraun	ZE	Kaffee eloxiert
.78	Weiß	8019	Pulverbeschichtet Graubraun RAL	NE	Schwarz eloxiert
.78/B	Weiß mit gleichfarbiger Rosette	9001	Pulverbeschichtet Cremeweiß RAL	OTT	Messing glänzend
.80	Grau metallisiert	9005	Pulverbeschichtet Tiefschwarz RAL	BR4	Bronze nasslackiert
.82	Perlgrau	9006	Weißaluminium nasslackiert RAL	BR801	Braun Moiré
.83	Grün metallisiert	9010	Pulverbeschichtet Reinweiß RAL	GR217	Dunkelgrau Moiré
.85	Himmelblau	9010/B	Pulverbeschichtet Reinweiß RAL mit gleichfarbiger Rosette	GR606	Grün Moiré
.86	Wassergrün	9016	Pulverbeschichtet Verkehrsweiß RAL	RD501	Rot Moiré
.90	galvanisch versilbert	9660	Pulverbeschichtet Silber	WT005	Gotisch Weiß
.91	galvanisch vergoldet	BL10	Pulverbeschichtet Reinweiß Matt	PVD H	PVD-vergoldet glänzend
1013	Pulverbeschichtet Perlweiß RAL	B.SA	Pulverbeschichtet Reinweiß Satin	PVD X	PVD-Edelstahl behandelt
1013/A	Pulverbeschichtet Perlweiß RAL mit gleichfarbiger Rosette	BW21	Pulverbeschichtet Schneeweiß	S	Edelstahl matt
1015	Pulverbeschichtet Dunkelelfenbein RAL	C	Blank	XSD	Edelstahl matt eloxiert
6002	Pulverbeschichtet Laubgrün RAL	HL	Gold glänzend		

(*) nur für Getriebegriffe und Türdrücker

Anpassungsfähigkeit an die wichtigsten italienischen Profilsysteme

Profilhersteller	Profil	3010./1./3./4	3011./1./3./4	3020	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896	1243.830/8	1541	1541.1	1541.2	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841	
ALEXIA	ESEDRA GA 53	•	•	•																				
	ESEDRA GA 53 raggato	•	•	•																				
	ESEDRA TT 63	•	•	•																				
	ESEDRA TT 75	•	•	•																				
ALL.CO	EXPORT 40	•	•	•																				
	EXPORT 45	•	•	•																				
	EXPORT 45 raggato	•	•	•																				
	EXPORT 45 TT	•	•	•																				
	EXPORT 45 TT raggato	•	•	•																				
	EXPORT 50	•	•	•																				
	EXPORT 50 TT	•	•	•																				
	K 45T	•	•	•																				
ALUMEC	SYNTHESIS 45	•	•	•																				
	SYNTHESIS 57	•	•	•																				
	SYNTHESIS 60TT	•	•	•																				
ALUPEX	EURO KEEPER 46/53	•	•	•																				
	GREEN 45 sormonto	•	•	•																				
	GREEN 45/52 SP.	•	•	•																				
	GREEN raggato	•	•	•																				
	KEEPER 53/60	•	•	•																				
BODEGA	BGA 50	•	•	•																				
	BGA 50 Arrotondato	•	•	•																				
	BGA 50 raggato	•	•	•																				
	BT 60 TT	•	•	•																				
EQUIPE	SERIE 8000	•	•	•																				
	SERIE 8000 raggato	•	•	•																				
	SERIE 8000 TT	•	•	•																				
	SERIE 8000 TT raggato	•	•	•																				
ETA	START 410	•	•	•																				
	START 410 raggato	•	•	•																				
	START 470 TT	•	•	•																				
	START 470 TT raggato	•	•	•																				
	START 510	•	•	•																				
	START 510 raggato	•	•	•																				
	START 560 TT	•	•	•																				
	START 640 TT	•	•	•																				
ETNALL	ET 70 TT	•	•	•																				
	55 cool	•	•	•																				
	ET 45	•	•	•																				
	ET 45 raggato	•	•	•																				
	ET 70 TT	•	•	•																				

Anpassungsfähigkeit

Anpassungsfähigkeit an die wichtigsten italienischen Profilsysteme

Profilhersteller	Profil	3010./1./3./4	3011./1./3./4	3020	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896	1243.830/8	1541	1541.1	1541.2	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841
FINAL	EXPORT 45	•	•	•					•		•				•	•	•	•			•		•
	EXPORT 45 raggionato	•	•	•					•		•				•	•	•	•			•		•
	EXPORT 45 T	•	•	•					•		•				•	•	•	•			•		•
	EXPORT 45 T raggionato	•	•	•					•		•				•	•	•	•			•		•
	EXPORT 50	•	•	•					•		•				•	•	•	•			•		•
EXPORT 50 T	•	•	•					•		•				•	•	•	•			•		•	
HYDRO	BREAK PA 52	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	BREAK PA 52 raggionato	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	BREAK PA 62	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	BREAK PA 63	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	BREAK PA 70	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	BREAK PA 70 S	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	DOMAL BRIGHT PA 70 S	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	DOMAL BRIGHT PA 70 S raggionato	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	DOMAL STOPPER PG 63	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	STOPPER PG	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	STOPPER PG raggionato	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
	STOPPER PG STYLE	•	•	•		•					•				•	•	•	•			•		•
IND.INVEST	GOLD 400	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	GOLD 400 raggionato	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	GOLD 450	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	GOLD 450 TT	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	GOLD 490	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	GOLD 500	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	GOLD 500 raggionato	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
GOLD 600	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•	
MEXALL	MX 50	•	•	•	•						•	•			•	•	•	•				•	•
	MX 70 TT	•	•	•							•				•	•	•	•				•	•
METRA	METRALTECH	•	•	•				•			•		•		•	•	•	•				•	•
	NC 45 INT.	•	•	•				•			•		•		•	•	•	•		•			•
	NC 45 INT. raggionato	•	•	•				•			•		•		•	•	•	•		•			•
	NC 45 STH	•	•	•				•			•		•		•	•	•	•					•
	NC 50 I	•	•	•					•		•				•	•	•	•					•
	NC 50 STH	•	•	•					•		•				•	•	•	•					•
	NC 50 I raggionato	•	•	•					•		•				•	•	•	•					•
	NC 55 INT	•	•	•				•			•		•		•	•	•	•					•
	NC 65 STH	•	•	•					•		•				•	•	•	•					•
	NC 68 STH	•	•	•				•			•			•		•	•	•					•
	NC 68 STH.S	•	•	•					•		•				•	•	•	•					•
	NC 72 STH	•	•	•					•		•				•	•	•	•					•
SUPERBLINDO	•	•	•				•			•			•		•	•	•					•	
MORELLI	MA 2000 TT	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	MA 2000 TT raggionato	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
OCMA	SV 39	•	•	•	•						•			•		•	•	•				•	•
	SV 39/47 raggionato	•	•	•	•						•			•		•	•	•				•	•
	SV 47/55	•	•	•	•						•			•		•	•	•				•	•
	SV TT55	•	•	•	•						•			•		•	•	•				•	•
	SV TT70	•	•	•	•						•			•		•	•	•				•	•
SV TT74	•	•	•	•						•			•		•	•	•				•	•	
PASSERINI	MAASTRICHT 53	•	•	•	•						•				•	•	•	•				•	•
	MAASTRICHT LIGHT	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	MAASTRICHT TH 60	•	•	•					•		•				•	•	•	•				•	•
	MAASTRICHT TH 68	•	•	•				•			•				•	•	•	•				•	•
	VENICE TH16	•	•	•	•						•				•	•	•	•			•		•

Anpassungsfähigkeit an die wichtigsten italienischen Profilsysteme

Profilhersteller	Profil	3010/1/3/4	3011/1/3/4	3020	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896	1243.830/8	1541	1541.1	1541.2	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841
PONZIO SUD	WINDSTOP 45	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 45 raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 45 TT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 45 TT CLASSIC	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 45 TT CLASSIC raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 45 TT raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 55 TT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 55 TT CLASSIC	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 55 TT CLASSIC raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 55 TT raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 65 TT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 65 TT CLASSIC	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 65 TT CLASSIC raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	WINDSTOP 65 TT raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
PROFILATI	EKU 40	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 40 raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 53	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 53 raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 53 TT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 53 TT raggionato	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 64 TT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU 72 TT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•
	EKU COMPACT	•	•	•					•		•				•	•		•			•		•

Savio S.p.A. behält sich das Recht vor, die technischen Daten der im vorliegenden Katalog abgebildeten Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung abzuändern.

Kombination Verriegelungsteile und Verschlussmulden

Stck.	Bezeichnung	Verriegelungsteil Art.-Nr	Verschlussmulde			
			1404	1414	1415	1416.5
20	Einhänge-Verriegelungsteil	3000.850	●	●	●	●
20	Einhänge-Verriegelungsteil	3000.851	●	●	●	●
20	Einhänge-Verriegelungsteil	3000.852	●	●	●	●
20	Einhänge-Verriegelungsteil	3000.853	●	●	●	●
20	Einhänge-Verriegelungsteil	3000.854	●	●	●	●
20	Einhänge-Verriegelungsteil	3000.896	●	●	●	●
20	Einhänge-Verriegelungsteil	1243.830/8	●	●	●	●
50	CHIUDO Schieb-Einhänge-Verriegelungsteil	1541	●		●	●
50	CHIUDO Schieb-Einhänge-Verriegelungsteil	1541.1	●		●	●
50	CHIUDO Schieb-Einhänge-Verriegelungsteil	1541.2	●		●	●
50	CHIUDO Schieb-Einhänge-Verriegelungsteil	1541.6	●		●	●
20	SERRO Einhänge-Verriegelungsteil	1545	●	●	●	●
20	SERRO Einhänge-Verriegelungsteil	1545.1	●	●	●	●
20	SERRO Einhänge-Verriegelungsteil	1545.2	●	●	●	●
20	SERRO Einhänge-Verriegelungsteil	1545.3	●	●	●	●
10	Horizontales Verriegelungsteil mit Verschlussmulde	3000.841				
20	Feststell-Clip	1468				

Kombination Grundelemente und Verriegelungsteile

Stck.	Bezeichnung	Grundelemente Art.-Nr	Verschlussmulde					
			3000.850/.851/.852 3000.853/.854/.896	3000.841	1243.830/8	1545/.1/.2/.3	1541/.1/.2/.6	1468
5	Grundelement rechts mit Standardschere, Dreh-Kipp-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3010	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement links mit Standardschere, Dreh-Kipp-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3010.1	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement rechts mit kurzer Schere, Dreh-Kipp-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3010.3	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement links mit kurzer Schere, Dreh-Kipp-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3010.4	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement rechts mit Standardschere, Kipp-vor-Dreh-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3011	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement links mit Standardschere, Kipp-vor-Dreh-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3011.1	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement rechts mit kurzer Schere, Kipp-vor-Dreh-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3011.3	●	●*	●	●	●	●
5	Grundelement links mit kurzer Schere, Kipp-vor-Dreh-Bedienung - Drehpunkt mit Eckumlenkung	3011.4	●	●*	●	●	●	●

* = für die Kombination mit dem Riegelteil Art. 3000.800 oder den Verriegelungsteilen Art. 3000.850/.851/.852/.853/.854/.896 - 1243.830/8 - 1541/.1/.2/.6 - 1545/.1/.2/.3.

Für die Anpassungsfähigkeit an die Profilsysteme siehe S. 16, 17 und 18.

Hereinspaziert in die Online-Welt von Savio:

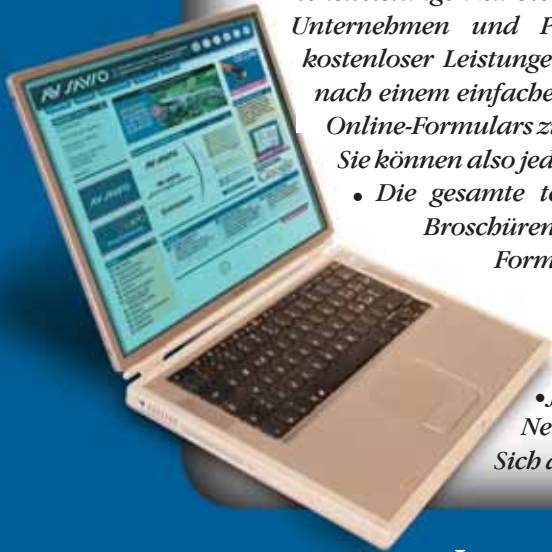
www.savio.it

Auf der Website der Gruppe finden Sie die Qualität von RIBANTA INCANTO, der anderen DK-Beschläge und die breite Produktpalette von SAVIO:

- Entdecken Sie die Vorteile eines sich kontinuierlich weiterentwickelnden Firmenportals, um den Marktparteien neue Dienstleistungen zu bieten. Zusätzlich zu Informationen über das Unternehmen und Produktneuheiten finden Sie eine Reihe kostenloser Leistungen speziell für Branchenfachleute, die Ihnen nach einem einfachen Registriervorgang und dem Ausfüllen eines Online-Formulars zur Verfügung stehen.

Sie können also jederzeit ohne zeitliche Begrenzung:

- Die gesamte technische Dokumentation konsultieren (Kataloge, Broschüren, Montageanleitungen usw.) und diese im PDF-Format herunterladen.
 - Die neue Ausgabe 2004 des Videokatalogs konsultieren.
 - Die Helpline „SavioWebAssistance“ nutzen
 - Jederzeit per E-Mail aktuelle Informationen über die Neuheiten der Website einholen
- Sich die Promotionsangebote vorab ansehen



Immer auf dem neuesten Stand zu sein ist ganz einfach: Ein Klick auf www.savio.it genügt!

SAVIO
*Qualität und Innovation
für Fenster und Türen*