

RIBANNTA INCANTO 5



Für vereinheitlichte Kammerprofile und
NC International Dreh-Kipp-Beschläge

- Funktionelles Design
- Schnelle und einfache Montage
- Tragfähigkeit bis 180 kg
- Verdeckte Bänder
- Integrierte Mikroventilation

SCHNELL, UNSICHTBAR,
PRAKTISCH WIE INCANTO 5.



savio.it

Ist nichts zu sehen, dann ist es da

Ribanta Incanto 5, das neue Savio-System für Dreh- und Kippflügel mit verdeckten Bändern, lässt Sie Ihre Arbeit in einem völlig en neuen Licht sehen. Design und einfache Installation, für eine Lösung, die Sie in Staunen versetzen wird.

DER NEUE DREH-KIPP- BESCHLAG VON SAVIO, DER UNSICHTBARKEIT UND SCHNELLE MONTAGE VEREINT.

Aber nicht nur das:

stark – Tragfähigkeit bis zu 180 kg für alle Arten von Installationen, zu Hause oder in öffentlichen Bereichen;

schnell – extrem schnelle Montage durch die frontseitige installierte Komponenten;

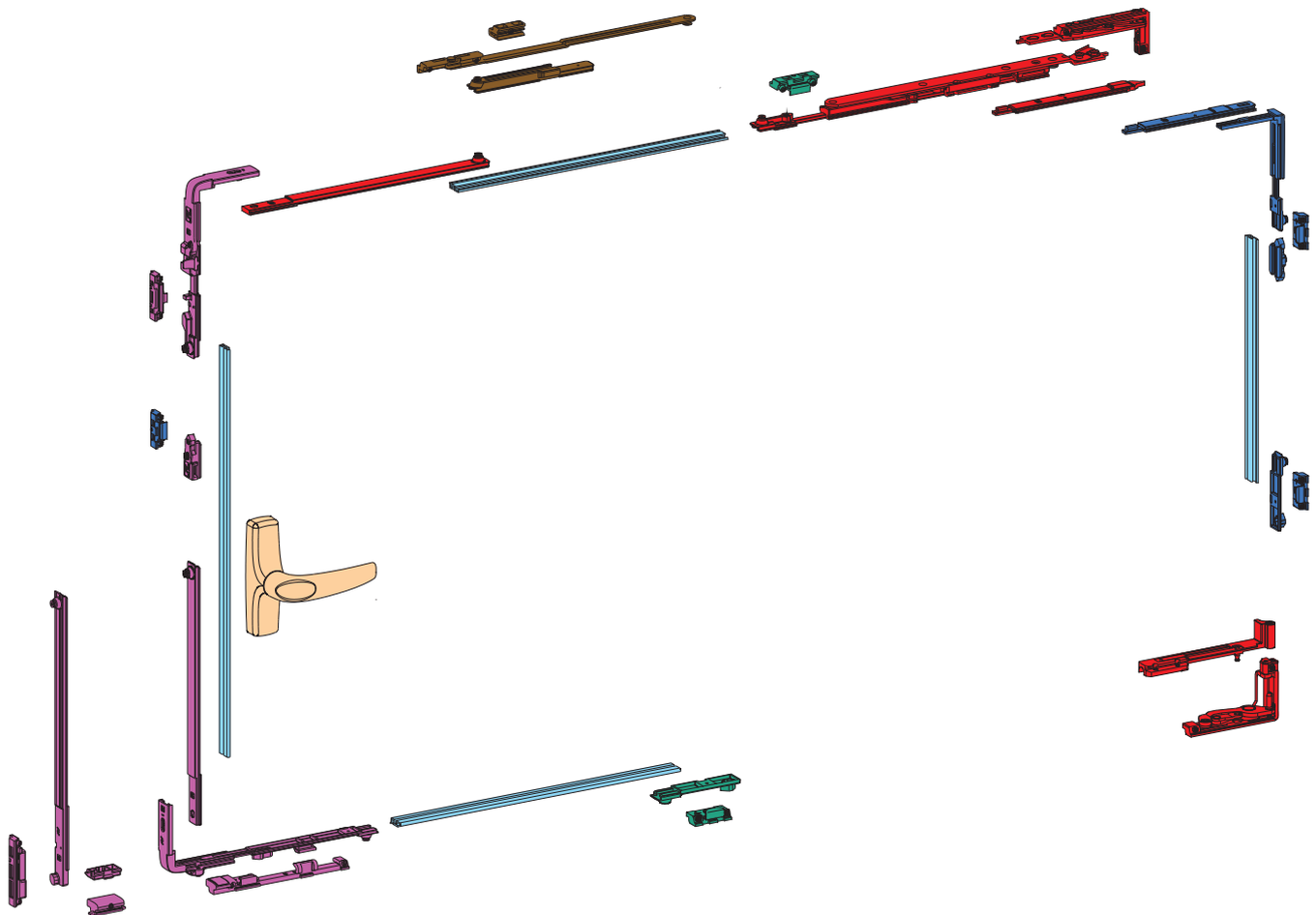
einfach – innovatives An- und Aushängesystem, noch schneller als Ribanta Incanto;

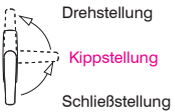
praktisch – mit einem Winkel von 110° ist eine breite und komfortable Türöffnung gewährleistet.

Ribanta Incanto 5.
Die unsichtbare Innovation.

 SAVIO
Open mind for closing systems.

Kipp-vor-dreh-bedienung



Stück	Bezeichnung		Art.		RIBANTA INCANTO 5									
					H mm	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	1401 2700
			L mm	455 619	620 854	855 1204	1205 1404	1405 1700						
5	Bausatz mit kurzem Arm und verdeckten Bändern		3211.730R	3211.730L	1									
5	Bausatz mit Standardarm und verdeckten Bändern		3211.731R	3211.731L	1									
5	Kit mit langem Arm und verdeckten Bändern		3211.732R	3211.732L	1									
5	Zusätzlicher Arm		3201.800R	3201.800L	1									
20	Basisgruppe mit vertikalem Drehpunkt (ohne Stütze oder Angelzapfen)		3201.20R	3201.20L	1									
20	Basisgruppe mit horizontalem Drehpunkt (ohne Stütze oder Angelzapfen)		3201.22R	3201.22L	1									
5	Verstärkungssatz		3010.718R	3010.718L	1									
5	Satz für 6 Verriegelungspunkte		3210.820R	3210.820L	1		1		1				1	
5	Satz für 8 Verriegelungspunkte		3200.825R	3200.825L										1
1	Positionierungslehre unteres Band		3010.950		1									
1	Positionierungslehre Zubehör für Rahmenbauteile		3200.952		1									

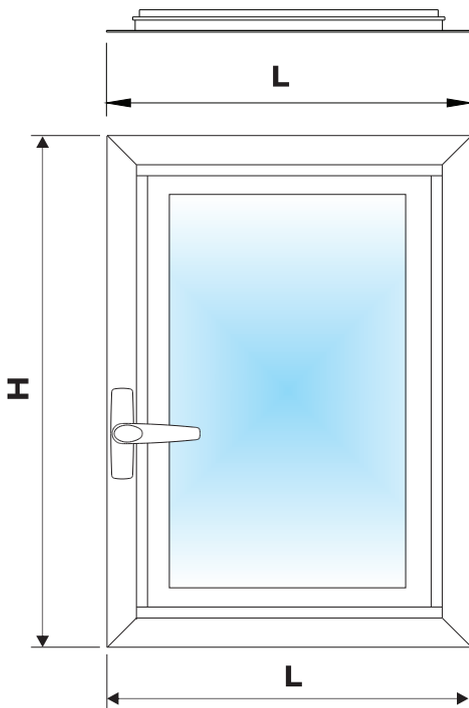
Schema für die Auswahl der Leisten

Gültig für alle Konfigurationen (traditionelle Handhabung, logische Handhabung, vertikaler Drehpunkt, horizontaler Drehpunkt).

X = geliefert / = nicht vorgesehen

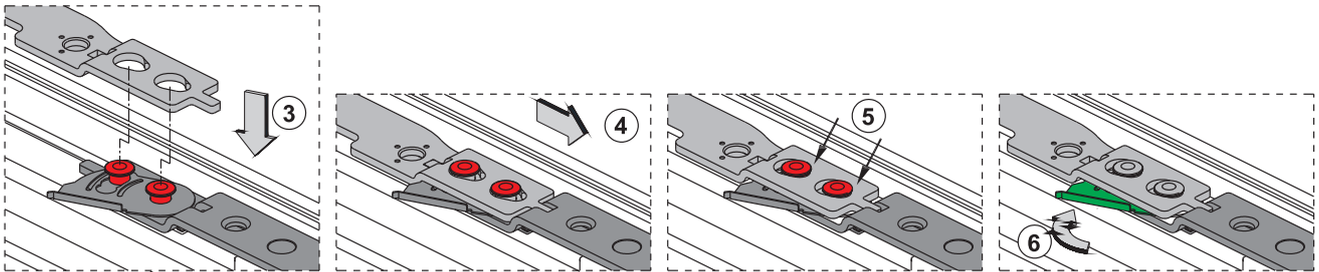
L	B mm	D mm
455 ÷ 619	X	/
620 ÷ 854	X	
855 ÷ 1004	250	
1005 ÷ 1204	400	
1205 ÷ 1404	600	
1405 ÷ 1604	800	
1605 ÷ 1700	1000	400

H	A mm	C mm
700 ÷ 899	400	/
900 ÷ 1099	600	
1100 ÷ 1299	800	
1300 ÷ 1399	1000	
1400 ÷ 1499		
1500 ÷ 1699	1200	
1700 ÷ 1899	1400	800
1900 ÷ 2099	1600	
2100 ÷ 2299	1800	1000
2300 ÷ 2499	2000	
2500 ÷ 2700	2700	1200

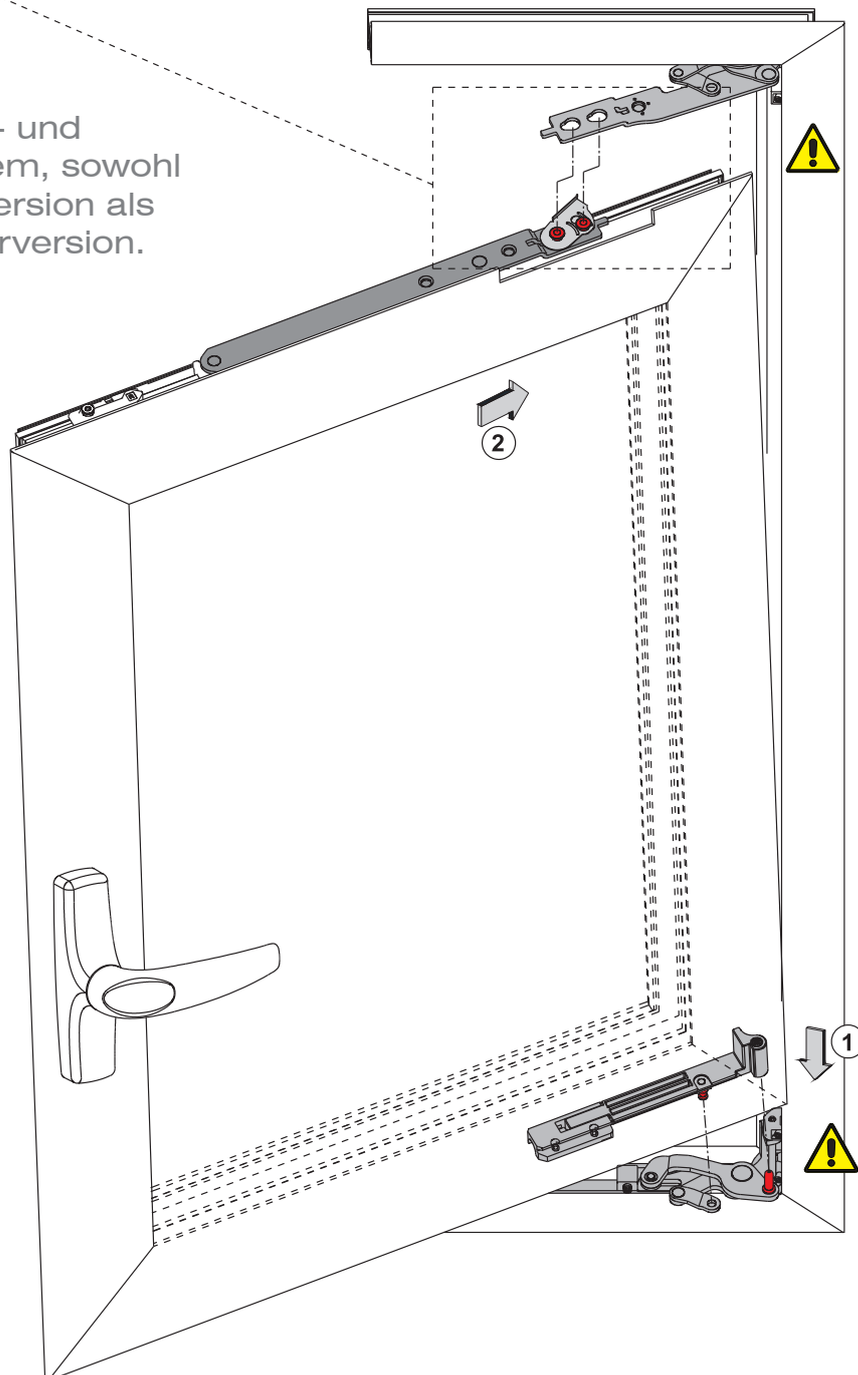


Beschreibung	mm	Art.	Stk./Pack.
Schubstange Maße:	250	3205/25	100
	400	3205/40	100
	600	3205/60	100
	800	3205/80	100
	1000	3205/100	100
	1200	3205/120	100
	1400	3205/140	100
	1600	3205/160	100
	1800	3205/180	50
	2000	3205/200	50
	2200	3205/220	50
	3000	3205/300	50

Montage des Flügels

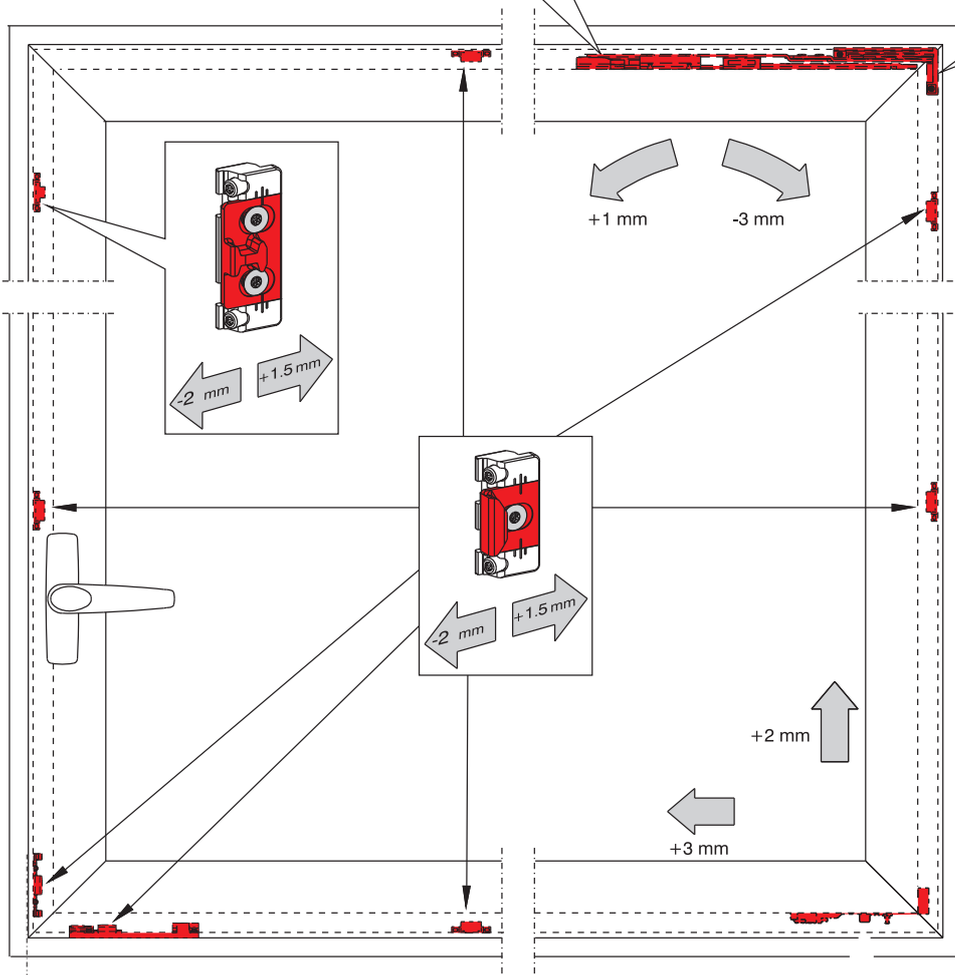
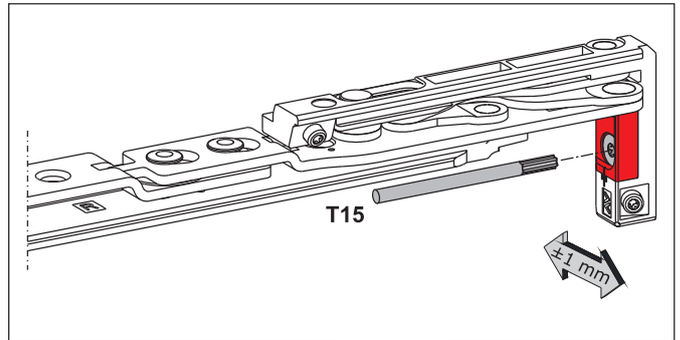
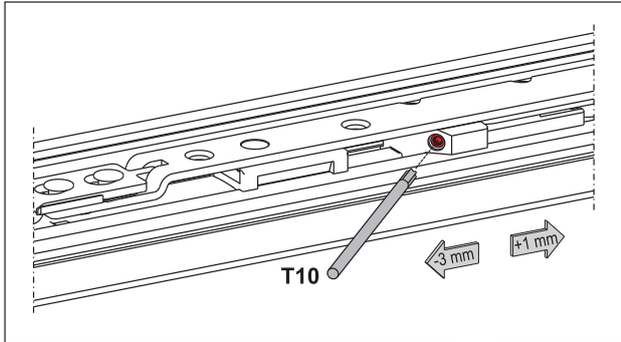


Innovatives An- und Aushängesystem, sowohl für Dreh-Kippversion als auch für die Türversion.

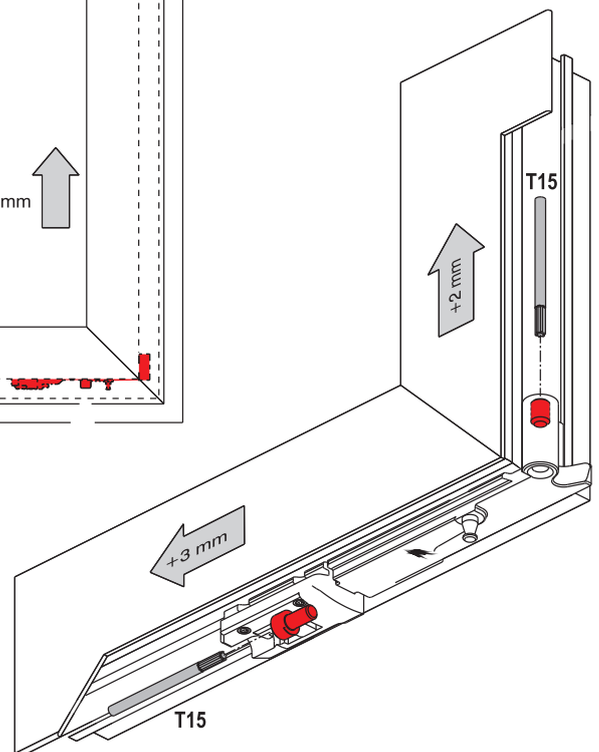


Einstellungen

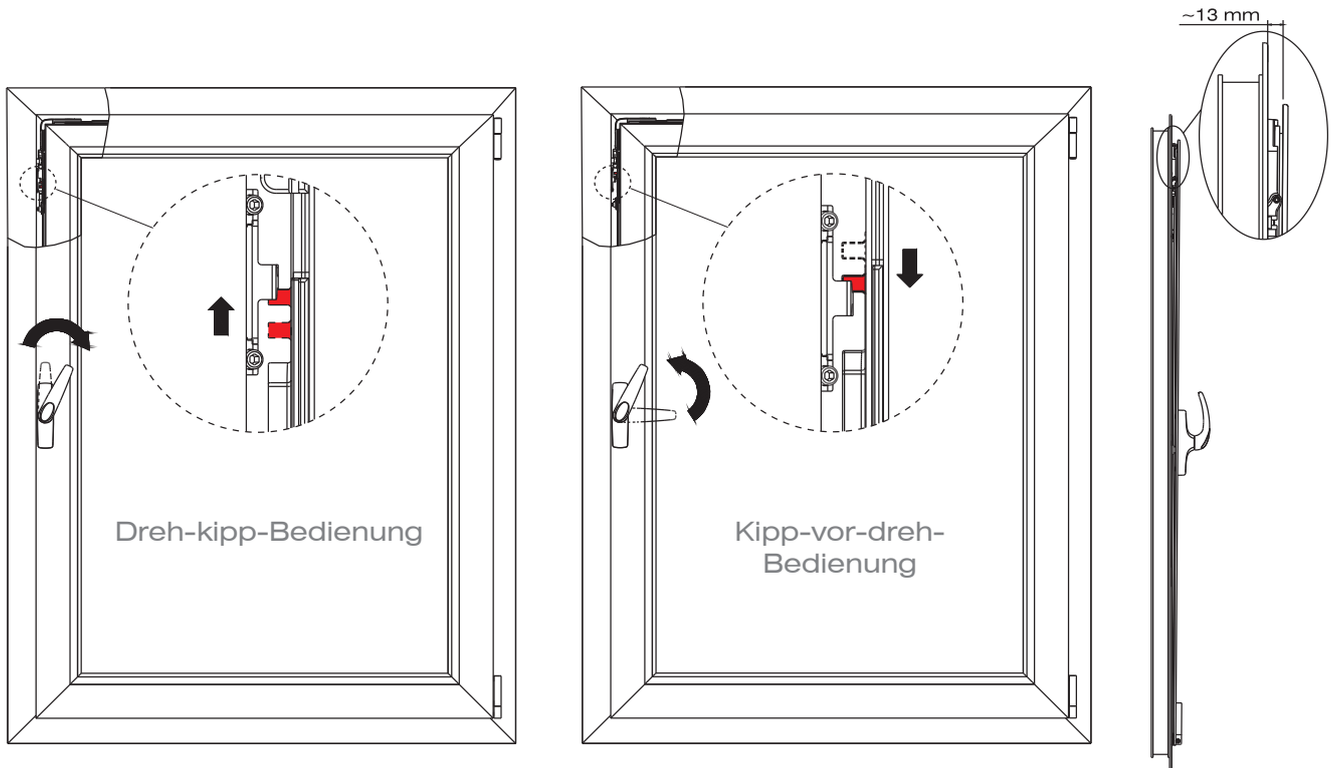
Einstellung der Fügelausrichtung



Einstellung in Öffnung
und Höhe des unteren
Bands

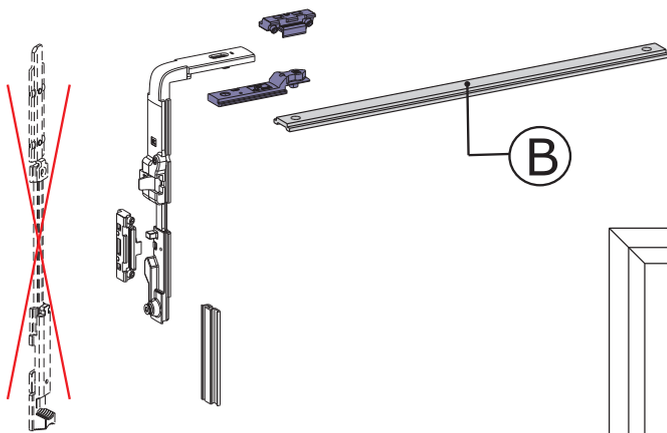


Mikroventilation

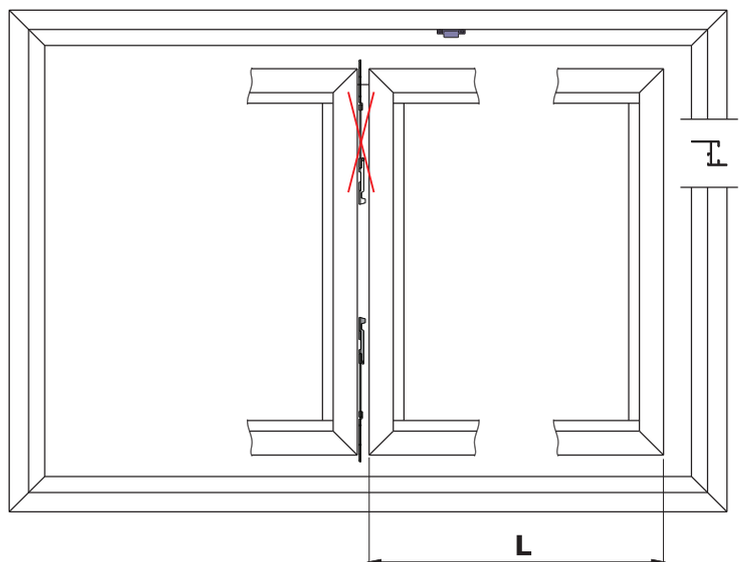


Zur Mikroventilation, mit Treibriegel in Kippstellung, den Flügel leicht versetzen und den Treibriegel bis zum Block am oberen verstellbaren Anschlag drehen.

Verwendung des Sätzes Schließhaken + verstellbares Schließblech Art. 3200.805



L	B
520 ÷ 688	L - 276
689 ÷ 1300	L - 600



Anwendungsbereiche

Art. 3210.730R/L - 3210.741R/L - 3210.742R/L
 Art. 3211.730R/L - 3211.731R/L - 3211.732R/L
 Art. 3212.R/L

Art. 3210.730R/L
 Art. 3211.730R/L - 3211.731R/L - 3211.732R/L

Max. Flügelgewicht 100 Kg

H	2700	38	34	27	26	22	19	18	17	15	13	12	11	10	9	9	8
	2600	40	35	28	27	23	20	18	17	15	14	12	11	10	10	9	8
	2500	42	37	30	28	24	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	44	39	31	30	26	22	20	19	17	15	14	13	11	11	10	9
	2300	46	41	32	31	27	23	21	20	18	16	14	13	12	11	10	10
	2200	48	43	34	33	28	24	22	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2100	●	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	13	12	12	11
	2000	●	48	38	37	32	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	1900	●	●	40	39	33	29	26	25	22	20	18	16	15	14	12	11
	1800	●	●	43	41	36	30	28	26	23	21	19	17	16	14	12	11
	1700	●	●	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
	1600	●	●	49	47	41	35	32	30	27	24	22	19	16	14	12	11
	1500	●	●	●	●	44	37	35	33	29	26	23	20	16	14	12	10
	1400	●	●	●	●	47	40	37	35	31	28	23	20	16	14	12	10
	1300	●	●	●	●	●	44	41	38	34	29	23	20	16	14	12	9
	1200	●	●	●	●	●	48	45	42	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	●	●	●	●	●	49	45	36	29	23	20	15	11	7	5		
1000	●	●	●	●	●	●	45	36	29	23	17	11	8	5	X		
900	●	●	●	●	●	●	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	●	●	●	●	●	●	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	●	●	●	●	●	●	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
		455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700
		L															

Max. Flügelgewicht 130 Kg
 mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L

H	2700	●	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	14	13	12	11
	2600	●	47	38	36	31	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	2500	●	●	40	38	33	28	26	24	22	19	18	16	15	14	12	11
	2400	●	●	41	40	34	29	27	26	23	20	18	17	15	14	12	11
	2300	●	●	43	42	36	31	28	27	24	21	19	18	16	14	12	11
	2200	●	●	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
	2100	●	●	48	46	40	34	32	30	26	24	21	19	16	14	12	11
	2000	●	●	●	49	42	36	33	31	28	25	23	19	16	14	12	11
	1900	●	●	●	●	45	38	35	33	29	26	23	19	16	14	12	11
	1800	●	●	●	●	47	40	37	35	31	28	23	19	16	14	12	11
	1700	●	●	●	●	●	43	40	38	33	28	23	19	16	14	12	11
	1600	●	●	●	●	●	46	43	40	35	28	23	19	16	14	12	11
	1500	●	●	●	●	●	●	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10
	1400	●	●	●	●	●	●	●	45	35	28	23	20	16	14	12	10
	1300	●	●	●	●	●	●	●	45	35	29	23	20	16	14	12	9
	1200	●	●	●	●	●	●	●	45	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	●	●	●	●	●	●	●	45	36	29	23	20	15	11	7	5	
1000	●	●	●	●	●	●	●	45	36	29	23	17	11	8	5	X	
900	●	●	●	●	●	●	●	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
800	●	●	●	●	●	●	●	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
700	●	●	●	●	●	●	●	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
		455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700
		L															

Art. 3210.741R/L - 3210.742R/L
 Art. 3212.R/L

Max. Flügelgewicht 180 Kg
 mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L

H	2700	●	●	●	●	43	37	34	32	28	26	21	18	15	13	12	11
	2600	●	●	●	●	45	38	35	33	30	26	21	18	15	13	12	11
	2500	●	●	●	●	47	40	37	35	31	26	21	18	15	14	12	11
	2400	●	●	●	●	49	42	39	36	32	26	21	18	15	14	12	11
	2300	●	●	●	●	●	44	41	38	32	26	21	18	16	14	12	11
	2200	●	●	●	●	●	46	43	40	32	26	21	19	16	14	12	11
	2100	●	●	●	●	●	48	45	40	32	26	21	19	16	14	12	11
	2000	●	●	●	●	●	45	40	32	26	23	19	16	14	12	11	
	1900	●	●	●	●	●	45	41	32	26	23	19	16	14	12	11	
	1800	●	●	●	●	●	45	41	32	28	23	19	16	14	12	11	
	1700	●	●	●	●	●	46	41	33	28	23	19	16	14	12	11	
	1600	●	●	●	●	●	46	41	35	28	23	19	16	14	12	11	
	1500	●	●	●	●	●	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10	
	1400	●	●	●	●	●	45	35	28	23	20	16	14	12	10		
	1300	●	●	●	●	●	45	35	29	23	20	16	14	12	9		
	1200	●	●	●	●	●	45	35	29	23	20	16	13	10	7		
1100	●	●	●	●	●	45	36	29	23	20	15	11	7	5			
1000	●	●	●	●	●	45	36	29	23	17	11	8	5	X			
900	●	●	●	●	●	46	36	28	19	13	8	4	X	X			
800	●	●	●	●	●	46	34	22	13	7	X	X	X	X			
700	●	●	●	●	●	41	25	14	6	X	X	X	X	X			
		455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700
		L															

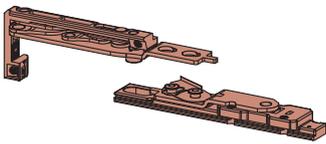
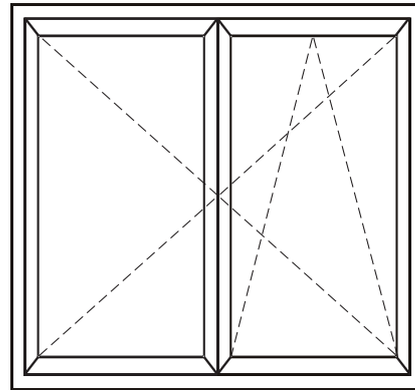
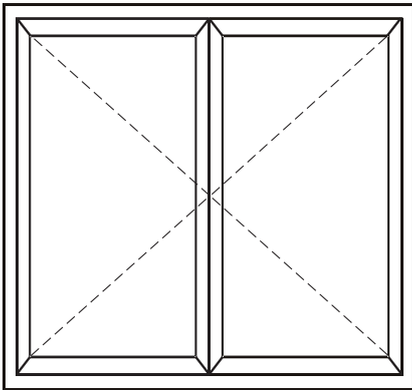
H = Höhe der beweglichen Flügel - L = Breite der beweglichen Flügel

Verwendbar bis max. Glasstärke 50 mm
 Verwendbar bis zur angegebenen Glasstärke (z. B. 20 mm)
 Nicht verwendbar

HINWEIS: Die Glasstärkenangabe bezieht sich auf die Stärke von Vollglas.

Die angegebenen Tragfähigkeiten und Anwendungsbereich werden durch die Verwendung des Zubehörs an geeigneten Profilen gewährleistet. Bei großen Abmessungen und Gewichten wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung des Händlers oder von SAVIO.

Zubehörteile für Standflügel neben DK-Beschläge



3212R
3212L

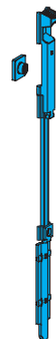
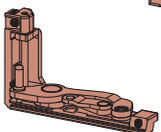
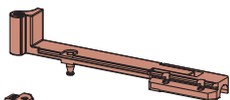
1416.5W

1414W

1414.1W

3200.850 ÷ 3200.854
3200.896

1551.6



Spezifische Artikelnummern RIBANTA INCANTO 5



Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3210.730R	RIBANTA INCANTO 5 Set für Dreh-Kipp-Bedienung mit kurzer Schere aus weiß verzinktem Stahl, verdeckt liegende Bänder rechts aus Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl, Millimeterschubstange aus vor-anodisiertem Aluminium, vormontierte Gewindestifte TORX® aus rostfreiem Stahl. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3211.730R	Wie 3210.730R, aber für Kipp-vor-Dreh-Bedienung .	5	



Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3210.730L	RIBANTA INCANTO 5 Set für Dreh-Kipp-Bedienung mit kurzer Schere aus weiß verzinktem Stahl, verdeckt liegende Bänder links aus Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl, Millimeterschubstange aus vor-anodisiertem Aluminium, vormontierte Gewindestifte TORX® aus rostfreiem Stahl. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3211.730L	Wie 3210.730L, aber für Kipp-vor-Dreh-Bedienung .	5	



Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3211.731R	RIBANTA INCANTO 5 Set für Kipp-vor-Dreh-Bedienung mit Standard Schere aus weiß verzinktem Stahl, verdeckt liegende Bänder rechts aus Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl, vormontierte Schubstange und Millimeterschubstange aus vor-anodisiertem Aluminium, vormontierte Gewindestifte TORX® aus rostfreiem Stahl. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3210.741R	Wie 3211.731R, aber mit Standardarm aus Edelstahl und für Dreh-Kipp-Bedienung . Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 180 Kg.	5	



Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3211.731L	RIBANTA INCANTO 5 Set für Kipp-vor-Dreh-Bedienung mit Standard Schere aus weiß verzinktem Stahl, verdeckt liegende Bänder links aus Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl, vormontierte Schubstange und Millimeterschubstange aus vor-anodisiertem Aluminium, vormontierte Gewindestifte TORX® aus rostfreiem Stahl. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3210.741L	Wie 3211.731L, aber mit Standardarm aus Edelstahl und für Dreh-Kipp-Bedienung . Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 180 Kg.	5	



Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3211.732R	RIBANTA INCANTO 5 Set für Kipp-vor-Dreh-Bedienung mit lange Schere aus weiß verzinktem Stahl, verdeckt liegende Bänder rechts aus Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl, vormontierte Schubstange aus vor-anodisiertem Aluminium und teleskopischer Schieber aus weiß verzinktem Zink-Druck Guß, vormontierte Gewindestifte TORX® aus rostfreiem Stahl. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3210.742R	Wie 3211.732R, aber mit lange Schere aus Edelstahl und für Dreh-Kipp-Bedienung . Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 180 Kg.	5	

Codici specifici RIBANTA INCANTO 5

Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3211.732L	RIBANTA INCANTO 5 Set für Kipp-vor-Dreh-Bedienung mit lange Schere aus weiß verzinktem Stahl, verdeckt liegende Bänder links aus Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl, vormontierte Schubstange aus vor-anodisiertem Aluminium und teleskopischer Schieber aus weiß verzinktem Zink-Druck Guß, vormontierte Gewindestifte TORX® aus rostfreiem Stahl. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3210.742L	Wie 3211.732L, aber mit lange Schere aus Edelstahl und für Dreh-Kipp-Bedienung . Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 180 Kg.	5	

Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3212.R	(pat.) Bausatz verdeckt liegende Einhänge-Bänder rechts für Standflügel neben RIBANTA INCANTO, aus weiß verzinktem Zink-Druck Guß und weiß verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit. Schrauben und Gewindestifte TORX®. Flügelgewicht: 100 Kg; mit Verstärkungssatz art. 3010.718R/L 180 Kg.	5	
3212.L	Wie 3212.R aber links .	5	

Artikel	Beschreibung	Stk.	Ausführungen
3210.820R	Kit für 6 Schließpunkte re aus weiß verzinktem Zink-Druck Guß, Schrauben TORX® aus Edelstahl vormontiert.	5	
3210.820L	Wie 3210.820R aber li .	5	

Alle anderen bereits vorhandenen Artikel finden Sie im Online-Katalog auf der Website www.savio.it.

Die Zertifizierung IFT

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-6016161-1-5



Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren
Turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors

Produkt <i>product</i>	RIBANTATRE 150, RIBANTA 4, RIBANTA 5, RIBANTA INCANTO, RIBANTA INCANTO+, RIBANTA INCANTO 5
max. Flügelgewicht <i>max. casement weight</i>	Max. 180 kg
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme <i>Systems with suitable hardware groove</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	Savio S.p.A. via Torino 25 (S.S.25), I 10050 Chiusa S. Michele
Produktionsstandort <i>production site</i>	Savio S.p.A. via Torino 25 (S.S.25) I 10050 Chiusa S. Michele

Nuovi Prodotti Kft
Petőfi út 3
H 3102 Salgótarján

Grundlage(n) / Basis:
ift-Zertifizierungsprogramm für Beschläge
ift-certification scheme for hardware (QM 328)
Ausgabe / issue 2018

EN 1191:2012
EN 12400:2003
Klasse 2

Dauerfunktion
resistance to repeated opening and closing

EN ISO 9227
EN 1670:2007
Klasse 4

Korrosionsschutz
corrosion protection

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

This certificate attests that the building product mentioned fulfills the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing

RIBANTA INCANTO 5 wurde auch von der renommierten deutschen Zertifizierungsstelle getestet und hat die IFT-Zertifizierung nach dem QM 328-System erhalten. Das vollständige Dokument kann auf der Website von SAVIO www.savio.it, im Abschnitt PRODUKTE heruntergeladen werden.

Klassifizierungstabelle für Drehkipppfenster nach Norm EN 13126-8:2006

Version 130 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	130	0	1	4	-	8	1300/1200

Version 180 Kg *

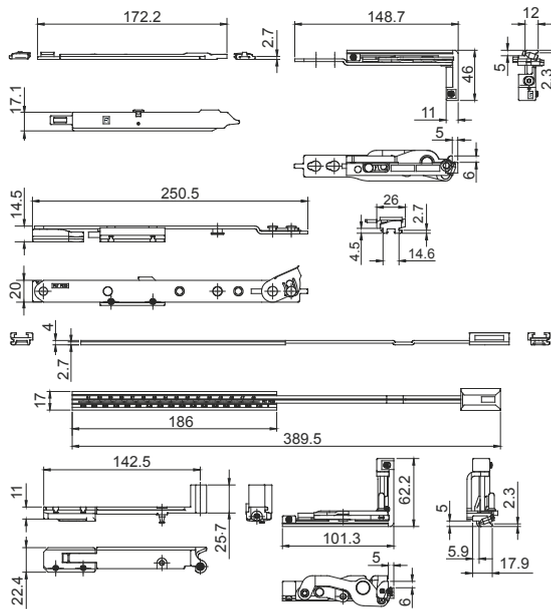
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	180	0	1	4	-	8	900/2300

1	Einsatzkategorie	Für die Verwendung sind keine Kategorie-Anforderungen erforderlich
2	Lebensdauer	Stufe 4: 15.000 Zyklen von Kipp- und Drehöffnungen/-schließungen und 5.000 Zyklen von Türöffnungen/-schließungen für insgesamt 60.000 Bewegungen
3	Masse	130/180: maximale Tragfähigkeit der Fenster und Türen 130 oder 180 Kg
4	Feuerwiderstand	Für die Verwendung sind keine Kategorie-Anforderungen für Feuerwiderstand erforderlich
5	Sicherheit im Gebrauch	Stufe 1: Der Mechanismus ist für den Benutzer sicher
6	Beständigkeit gegen Korrosion	Stufe 4: sehr hohe Beständigkeit (240 Stunden im Salznebel)
7	Einbruchschutz	Für die Sicherheit sind keine Kategorie-Anforderungen erforderlich
8	Anwendbarer Teil	Stufe 8: Typ A, nach innen öffnende Kipp- und Drehfenster
9	Abtastauflösung	Version 130 Kg: L 1300 - H max. 1200 mm. Version 180 Kg: L 900 - H max. 2300 mm.

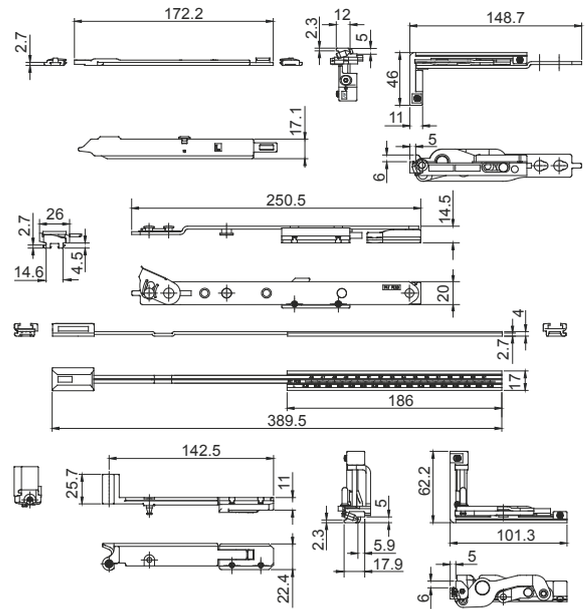
* Die angegebenen Tragfähigkeiten und Anwendungsbereich werden durch die Verwendung des Zubehörs an geeigneten Profilen gewährleistet. Bei großen Abmessungen und Gewichten wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung des Händlers oder von SAVIO.

Dreh-kipp-bedienung

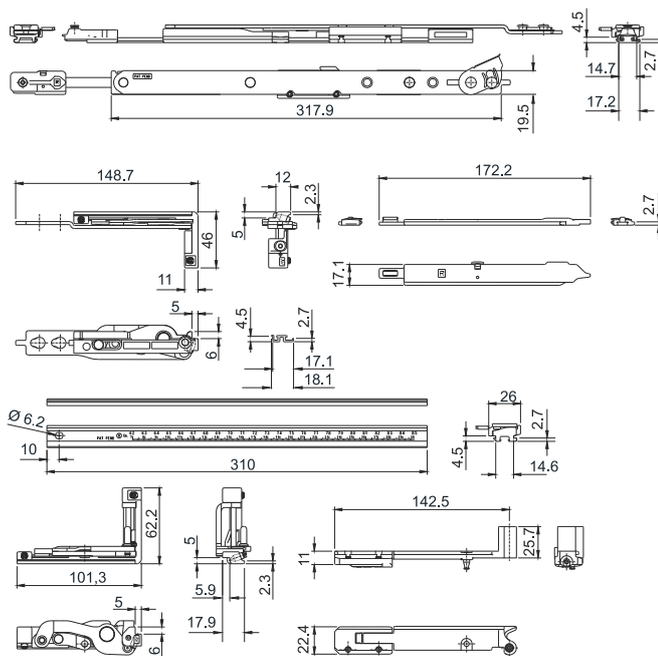
3210.730R



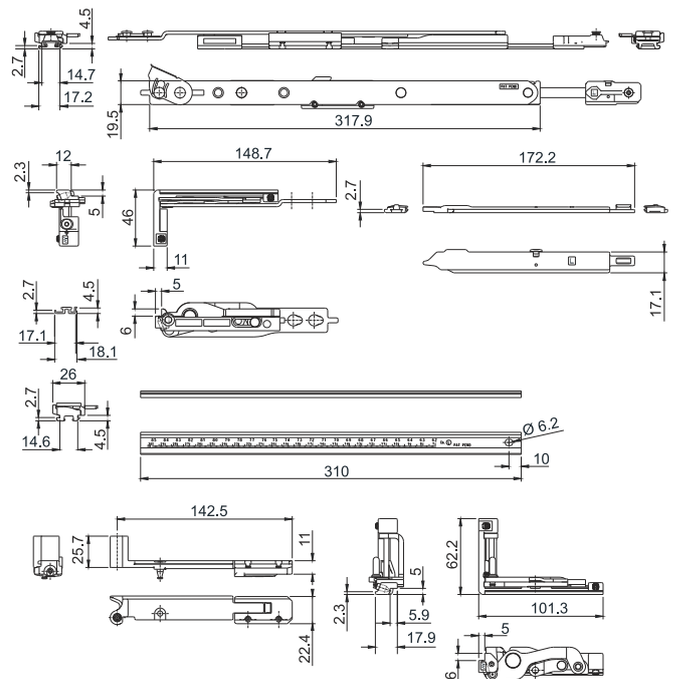
3210.730L



3210.741R



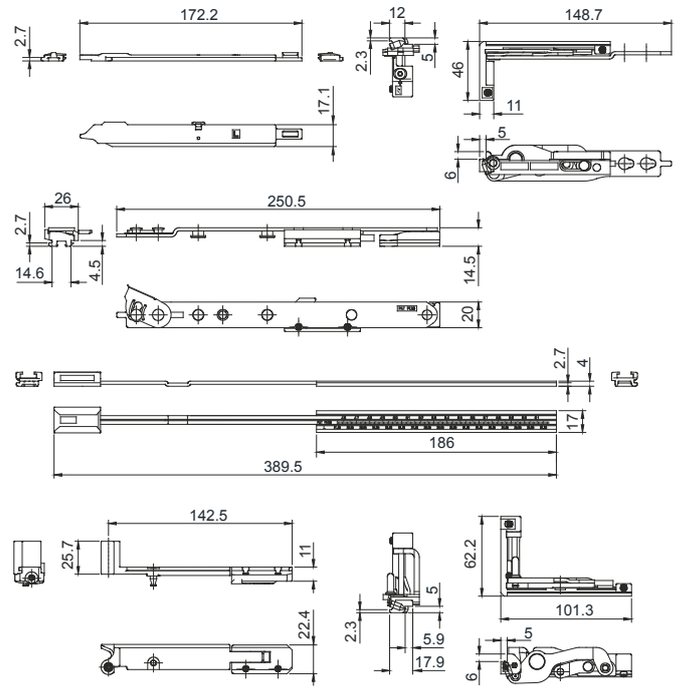
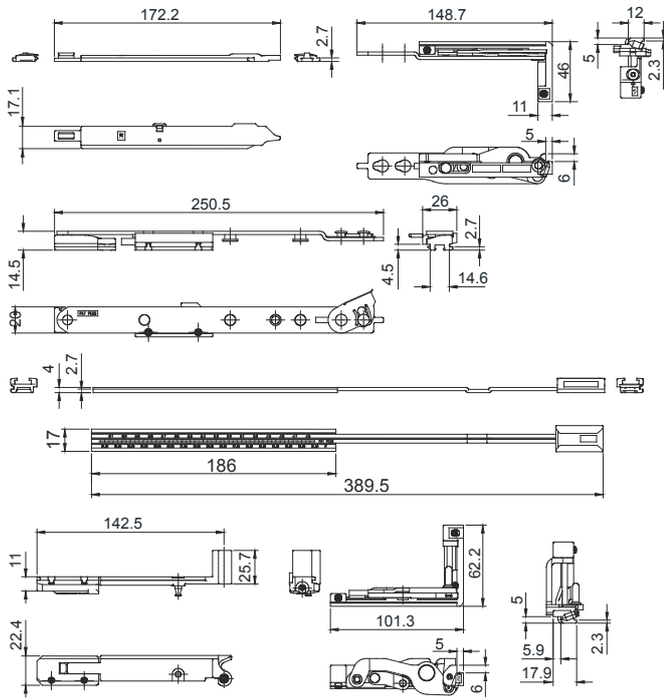
3210.741L



Kipp-vor-dreh-bedienung

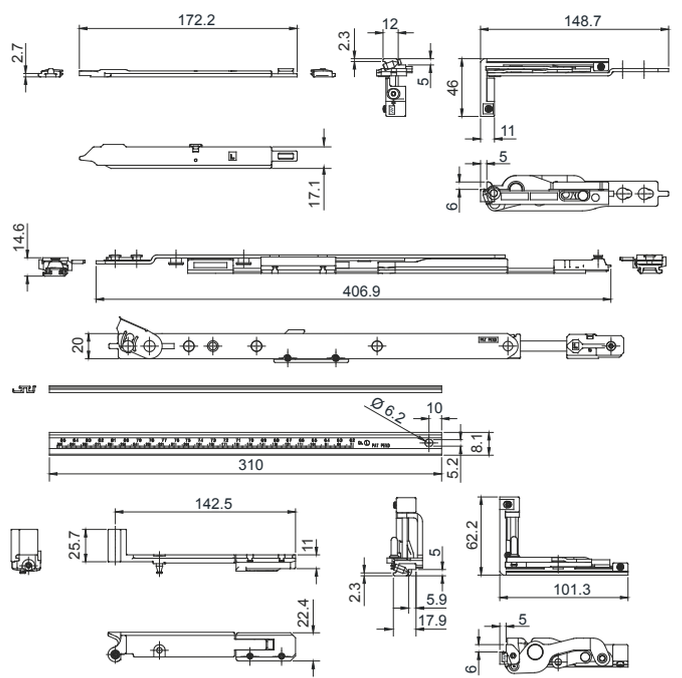
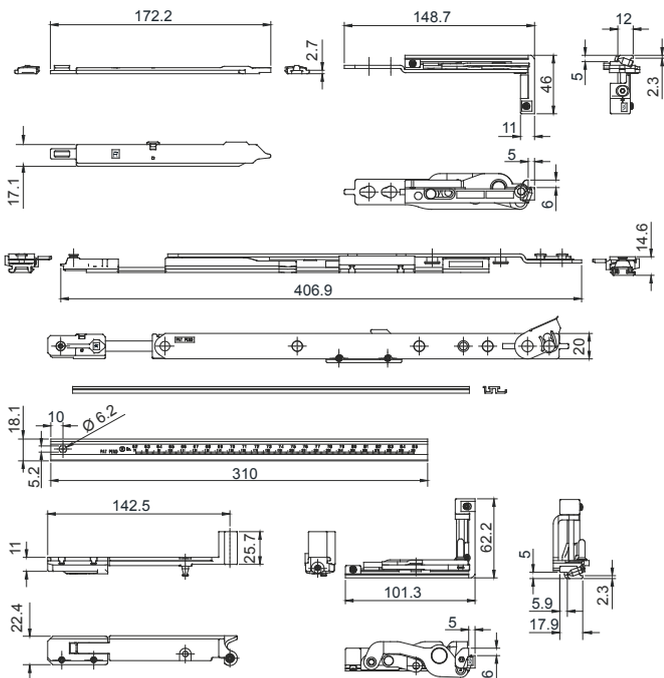
3211.730R

3211.730L



3211.731R

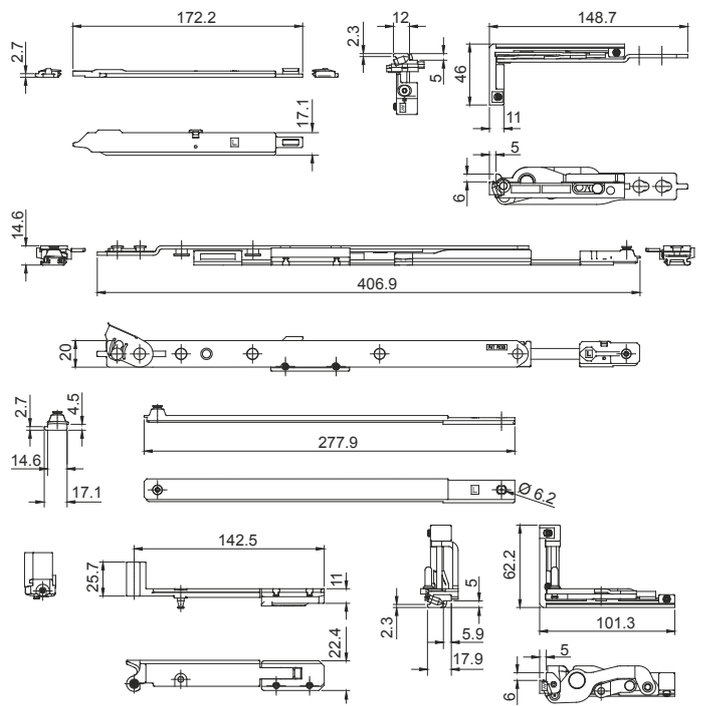
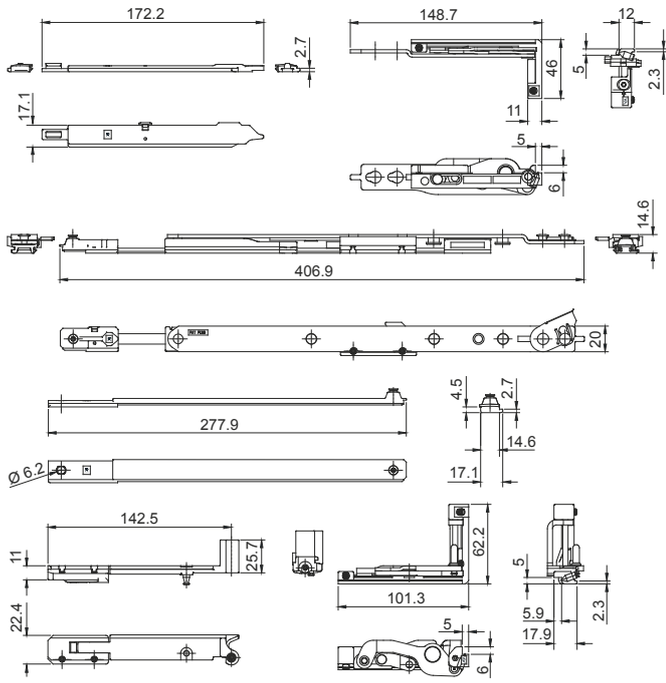
3211.731L



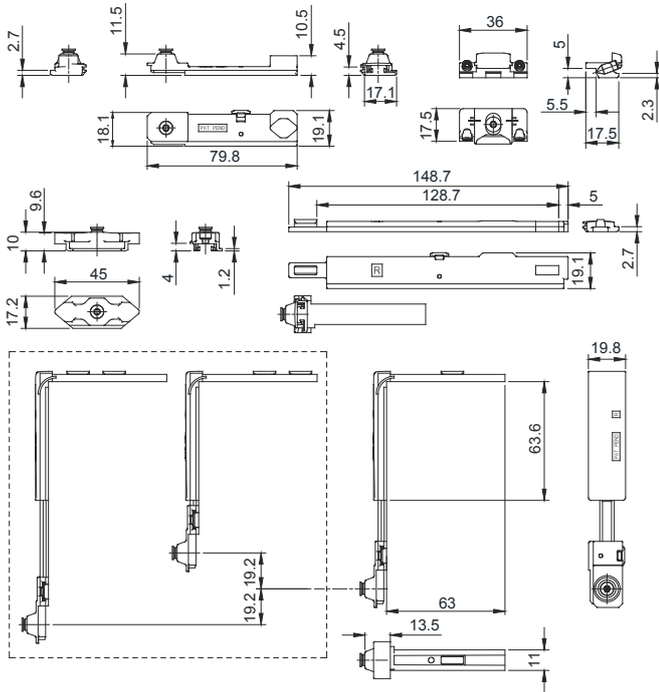
Kipp-vor-dreh-bedienung

3211.732R

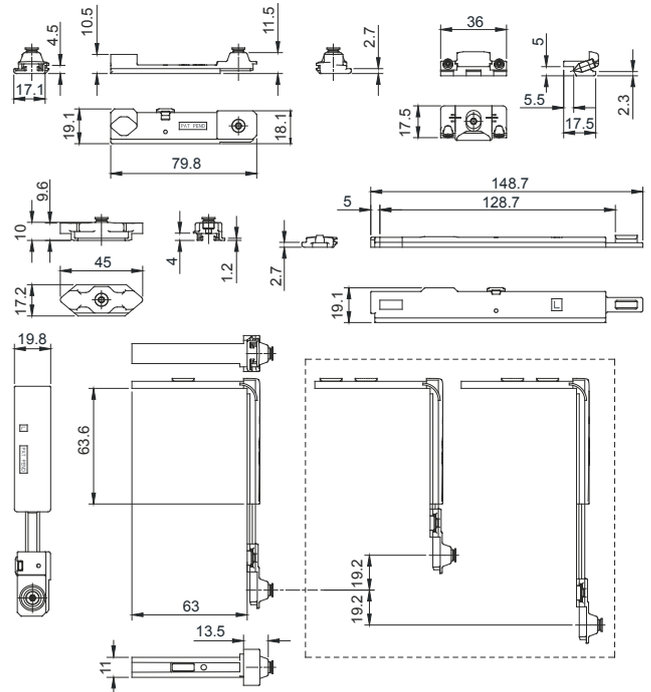
3211.732L



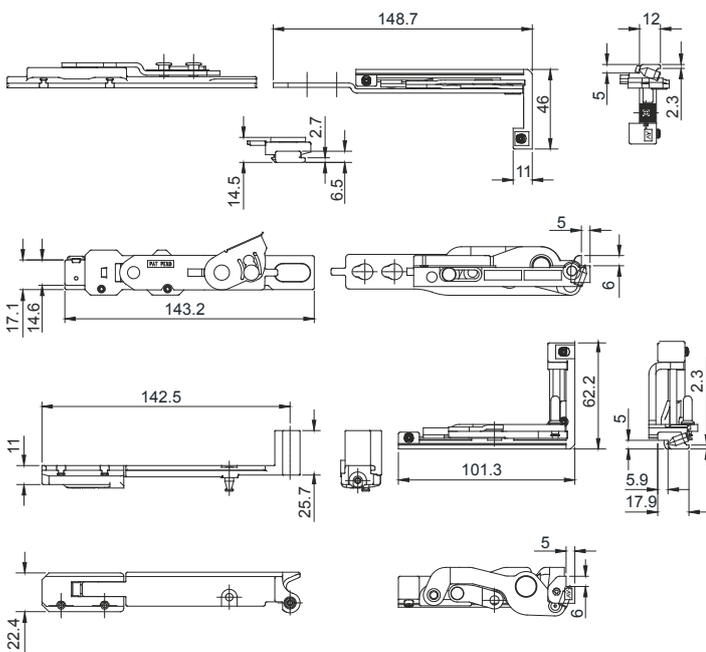
3210.820R



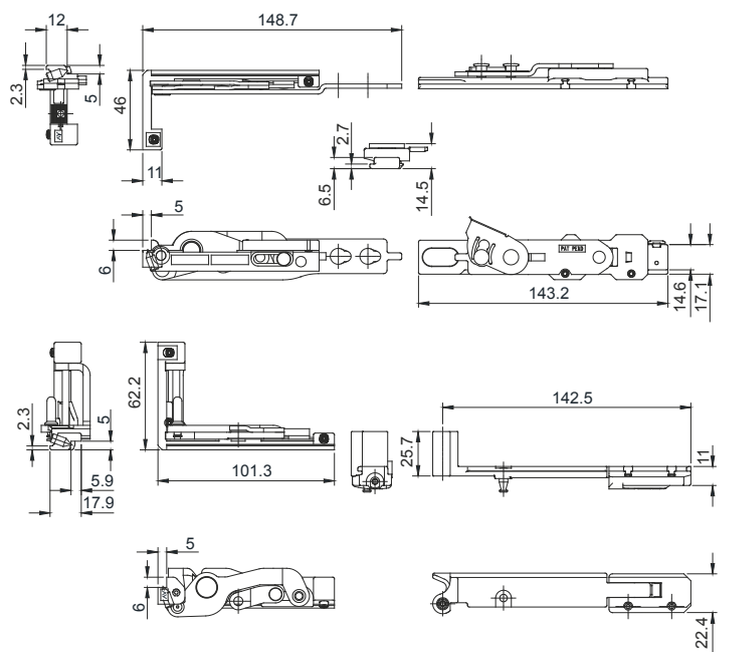
3210.820L



3212.R



3212.L





Savio S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - export@savio.it

