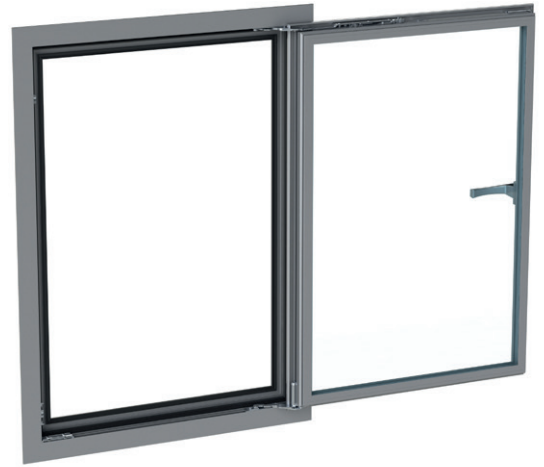


## CHIC 3D 130

### Funktion

Komplettes Beschlagsystem für die Herstellung von Drehkippenfenstern und -türen mit verdeckten Beschlägen mit Tragkräften bis 130 kg und einer Flügelöffnung bis 180°.

Lieferbar in den Ausführungen Base, Logica und mit Mikrobelüftung.



# CHIC 130

### Technische Merkmale

Für die Herstellung eines Drehkippenbeschlags CHIC 3D 130 sind erforderlich:

1. Satz Bänder und Scheren
2. Satz Beschläge für Getriebe-, Steckgriffe und Steckgriffe NP SUPRA
3. Getriebe-, Steckgriff und Steckgriff NP SUPRA (lieferbar in verschiedenen Modellen, die in dem betreffenden Abschnitt des Katalogs ausgewählt werden können).

### Einstellungen

Die mikrometrischen Einstellungen sind unabhängig von einander.

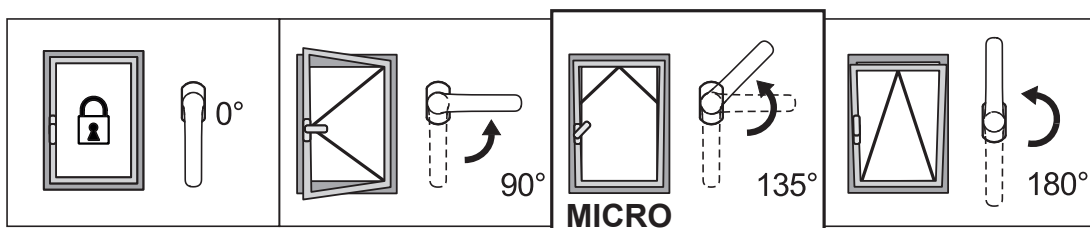
### Serienmäßige Mikrobelüftung

Die Mikrobelüftung ermöglicht die gleichzeitige Drehkippenöffnung des Fensters und die Mikrobelüftung (mikrometrische Öffnung des Flügels) für optimalen Luftwechsel.

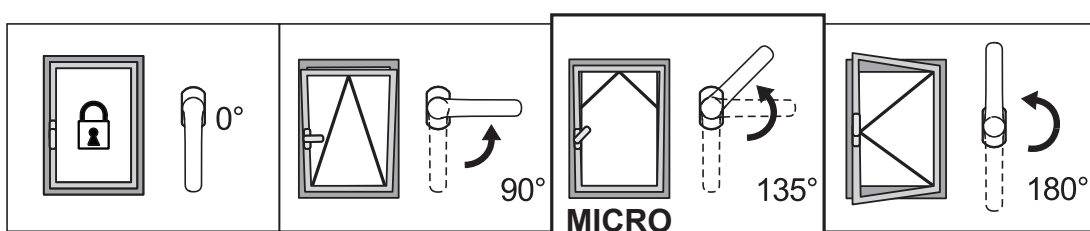
### Logica

Der Griff Logica öffnet das Fenster zunächst in Kippstellung (Getriebegriff auf 90°) und dann vollständig (Getriebegriff auf 180°). Diese Anwendung wird besonders für öffentliche Gebäude (Schulen, Krankenhäuser usw.) empfohlen in Verbindung mit einem Getriebegriff mit Schlüssel, sodass das Fenster aus Sicherheitsgründen nur in Kippstellung geöffnet werden kann und die vollständige Öffnung nur mit Schlüssel möglich ist.

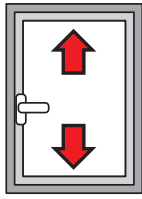
Serienmäßige Mikrobelüftung mit Standardöffnung



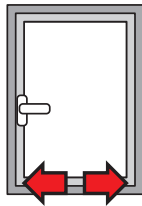
Serienmäßige Mikrobelüftung mit Öffnungssystem Logica



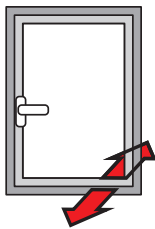
EINSTELLUNGEN [mm]



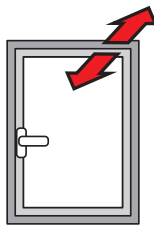
Höhenverstellung:  
+2,5 / -1



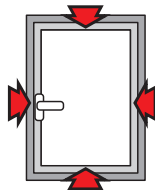
Seitenverstellung:  
±1,5



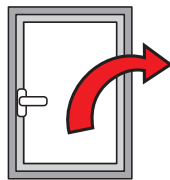
Andruckverstellung Ecklager:  
+1,4 / -0,6



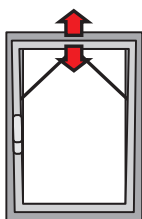
Andruckverstellung Scherenlager:  
±1,5



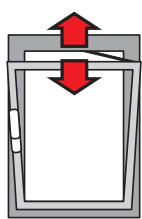
Andruckverstellung Schließplatte:  
±1,8



Seitenverstellung des Flügels:  
+3,5 / -1,5



Mikrobelüftung:  
+3,6 / -1,8



Scherenöffnung T2:  
148 ÷ 178

Tabelle der Höchststärke der herstellbaren Scheibe [mm]

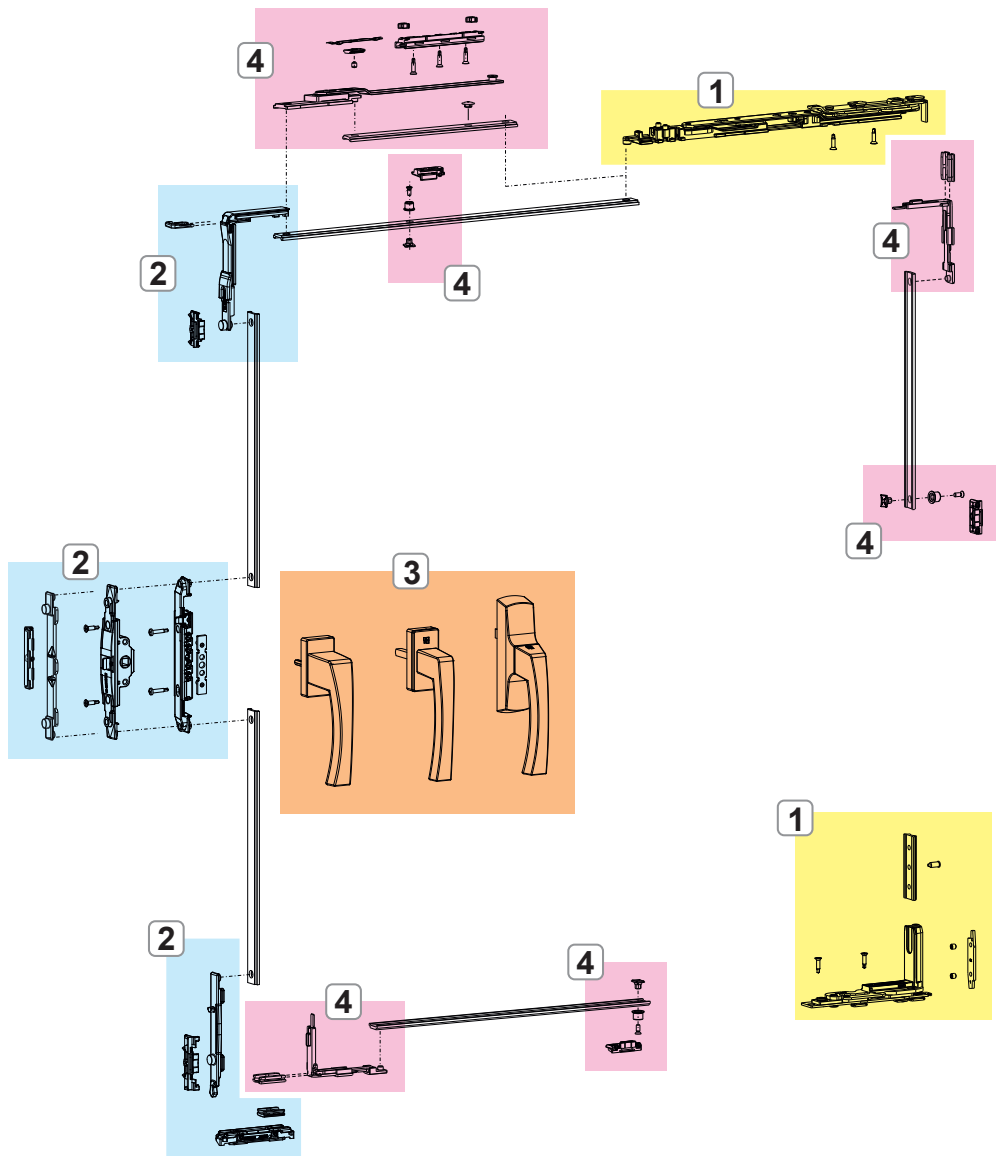
2800	35	29	25	22	19	17	16	14	13	12	12	
2700	37	31	26	23	20	18	17	15	14	13	12	
2600	39	32	28	24	21	19	18	16	15	14	13	12
2500	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13
2400	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13
2300	44	37	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
2200	46	39	33	29	26	23	21	19	18	17	15	14
2100	49	40	35	30	27	24	22	20	19	17	16	15
2000	51	43	36	32	28	26	23	21	20	18	17	16
1900	54	45	38	34	30	27	24	22	21	19	18	17
1800	57	47	40	35	31	28	26	24	22	20	19	18
1700	60	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	18
1600	60	53	46	40	35	32	29	27	25	23	21	18
1500	60	57	49	43	38	34	31	28	26	24	21	18
1400	60	60	52	46	40	36	33	30	28	24	21	18
1300	60	60	56	49	44	39	36	33	28	24	21	18
1200	60	60	60	53	47	43	39	33	28	24	21	
1100	60	60	60	58	52	46	39	33	28	24		
1000	60	60	60	60	57	47	39	33	28			
900	60	60	60	60	58	47	39	33				
800	60	60	60	60	58	47	39					
700	60	60	60	60	58	47						
600	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
470												

Tabelle der maximalen Tragfähigkeit [kg]

2800	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124		
2700	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126		
2600	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
2500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
2400	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
2300	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
2200	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
2100	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
2000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
1900	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
1800	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
1700	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	127	
1600	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	127	119	
1500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128	119	112	
1400	130	130	130	130	130	130	130	130	129	119	111	104	
1300	130	130	130	130	130	130	130	129	119	111	103	97	
1200	130	130	130	130	130	130	130	119	110	102	95		
1100	130	130	130	130	130	130	119	109	101	94			
1000	130	130	130	130	130	119	108	99	92				
900	130	130	130	130	119	107	98	90					
800	130	130	130	119	106	95	87						
700	130	130	119	104	93	84							
600	470	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

# CHIC 130

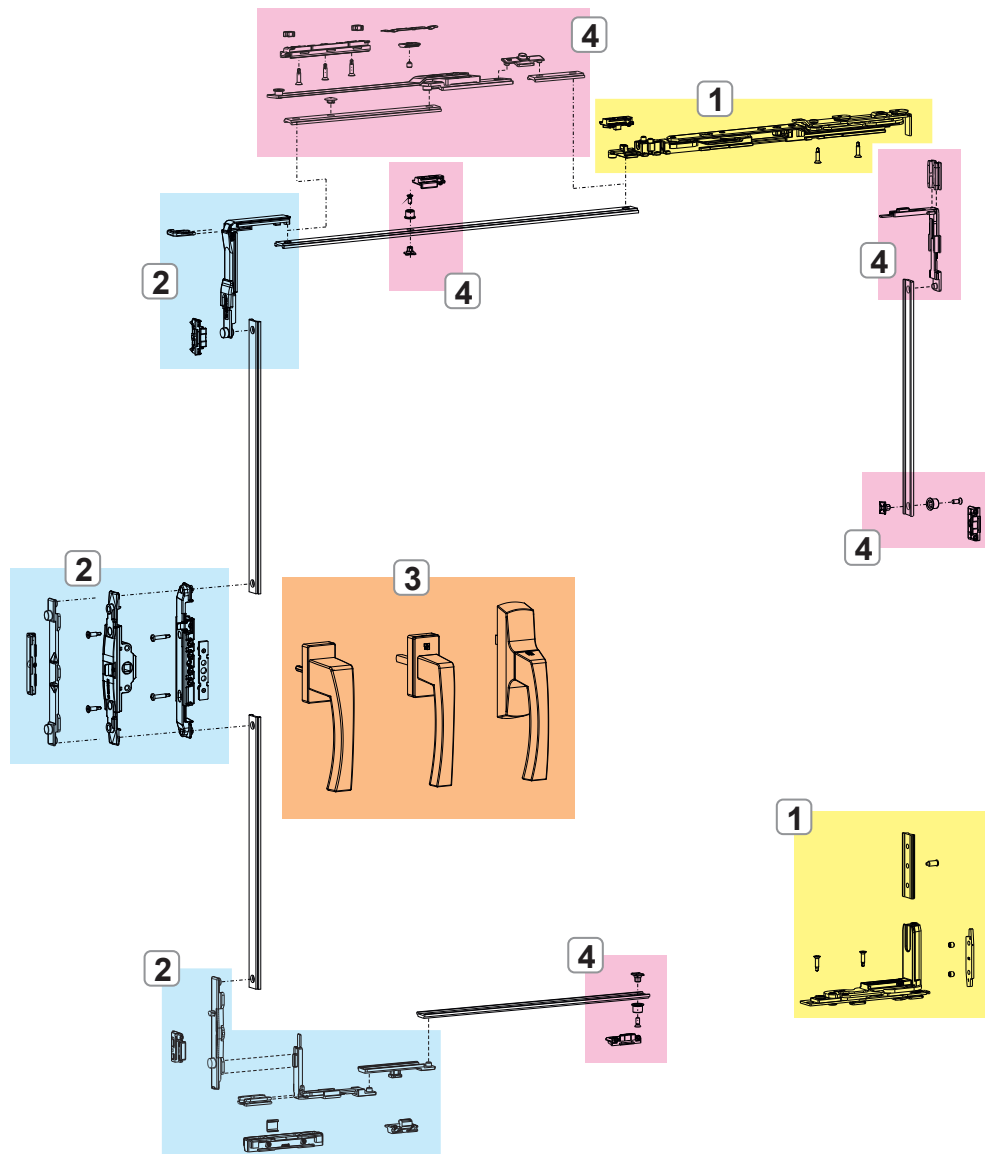
CHIC 3D 130 standard



- 1. BÄNDER UND SCHEREN CHIC 3D 130
- 2. VERRIEGELUNGSBESCHLÄGE CHIC 3D 130
- 3. GETRIEBE-, STECKGRIFFE UND BESCHLÄGE NP SUPRA
- 4. ZUSATZVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR CHIC 3D 130

# CHIC 130

## CHIC 3D 130 logica



1. BÄNDER UND SCHEREN CHIC 3D 130
2. VERRIEGELUNGSBESCHLÄGE CHIC 3D 130
3. GETRIEBE-, STECKGRIFFE UND BESCHLÄGE NP SUPRA
4. ZUSATZVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR CHIC 3D 130

## BÄNDER UND SCHEREN CHIC 3D 130

### Funktion

Satz Eck- und Scherenlager, vollständig vormontiert für den Einbau auf dem Profil.

### Technische Merkmale

Sie ermöglichen die Drehkippöffnung in Kombination mit den Beschlägen.

Ausführungen Mikrobelüftung und Logica.

Die Schere ist serienmäßig mit (einstellbarer) Mikrobelüftung ausgerüstet.

Durch Verschieben der Sperrklinke kann die Schere vom traditionellen auf das System Logica umgestellt werden.

Die Schere T2 ist einstellbar: die Öffnung "A" reicht von 178 mm (Basis) bis 148 mm.

### Werkstoffe

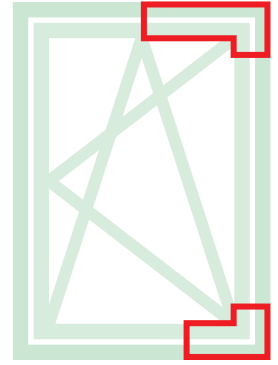
Regulierbares Abstützteil aus Zamak

Schubstangen und Bandplatten aus verzinkten Stahl

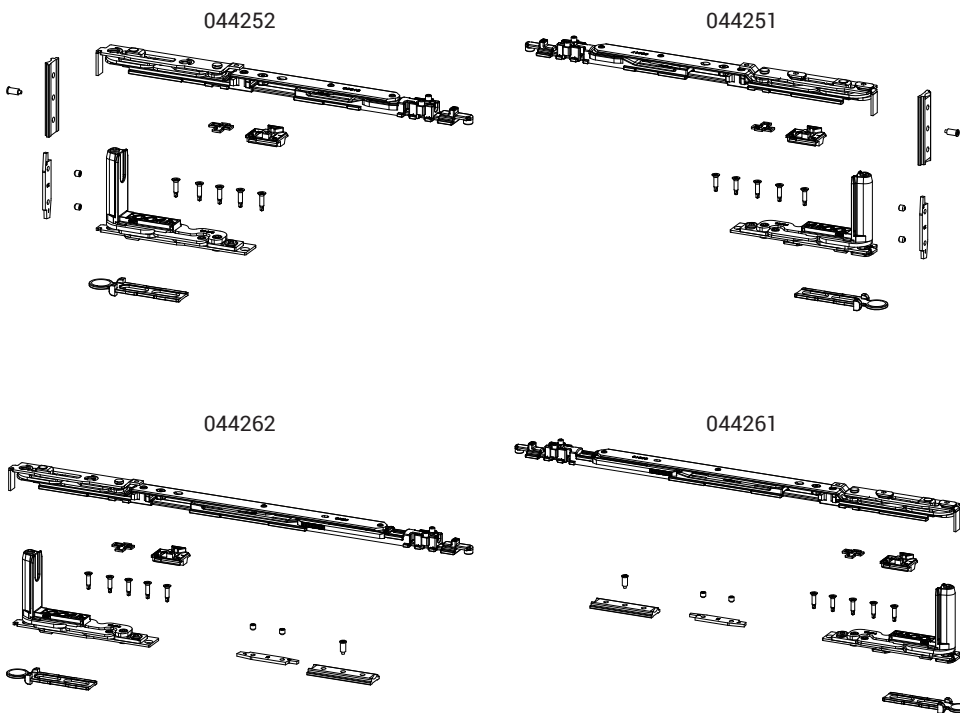
Zapfen aus Edelstahl AISI 304 und Aluminiumbronze

Nocken aus verzinktem Stahl

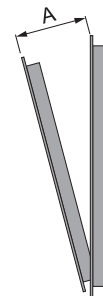
Schubstange und Stange aus Edelstahl AISI 304



Technisches Online-Datenblatt



Flügelöffnung



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Bereich (mm)	Ausführung	A (mm)	Hand	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
044251	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T1	C001	L 470 ÷ 700	Mikro	98	RECHTS	X				10
044252	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T1	C001	L 470 ÷ 700	Mikro	98	LINKS	X				10
044261	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T2	C001	L 600 ÷ 1600	Mikro	148÷178	RECHTS	X				10
044262	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T2	C001	L 600 ÷ 1600	Mikro	148÷178	LINKS	X				10

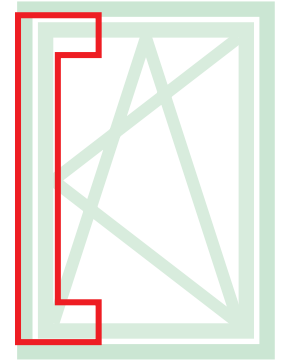
**VERRIEGELUNGSBESCHLÄGE CHIC 3D 130**

**Funktion**

Beschläge für Drehkipflügel mit Getriebe-, Steckgriff und Steckgriff NP SUPRA, lieferbar in Ausführung Base und Logica.

**Werkstoffe**

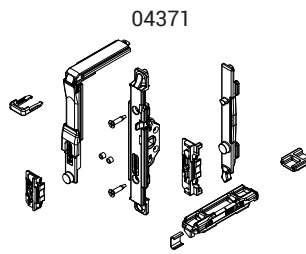
Umlenkung, Zug, Bewegungsbolzen und Schließplatten aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit).  
Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl.  
Heber aus Polyamid.



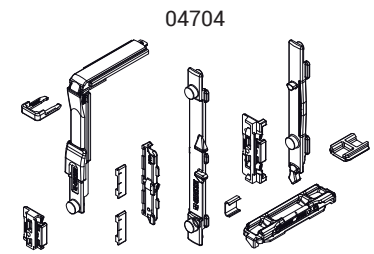
Technisches Online-Datenblatt



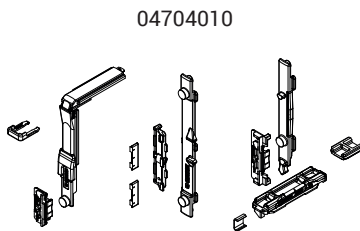
0395501



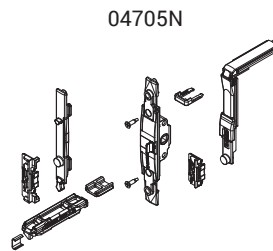
04371



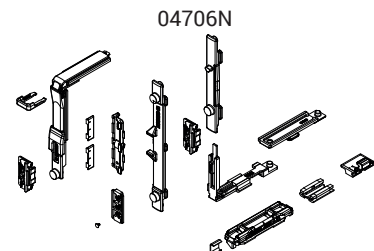
04704



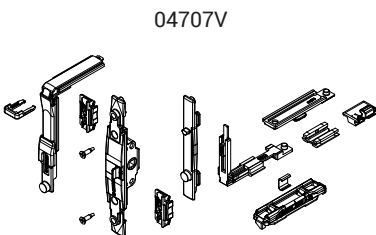
04704010



04705N



04706N



04707V

Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Beschlag	Ausführung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schattel
0395501	SCHLISSMECHANISMUS A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C017	NP SUPRA	-	X				10
04371	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R ANTRIEB M 180	siehe Where Used	Steckgriff	-	X				10
04704	SCHLISSMECHANISMUS A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Getriebegriff	-	X				10
04704010	SCHLISSMECHANISMUS A/R	C001-C003	Getriebegriff	-	X				10
04705N	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R M 180	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Steckgriff	-	X				10
04706N	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Getriebegriff	Logica	X				10
04707V	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R M 180 LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Steckgriff	Logica	X				10

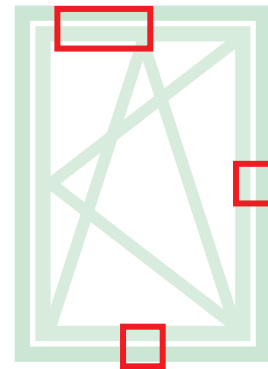
## ZUSATZVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR CHIC 3D 130

### Funktion

Die Zusatzverschlüsse ermöglichen den Einbau weiterer Schließelemente bei größeren Fensterabmessungen oder wenn zusätzliche Schließstellen auf den Querteilen oder am bandseitigen Pfosten erforderlich sind.

### Technische Merkmale

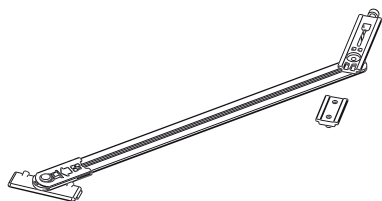
Entsprechend den Fensterabmessungen können in Verbindung mit diesem Beschlag die Zusatzverschlüsse (für  $H > 1200$  mm und  $L > 1000$  mm) und die Zusatzschere verwendet werden (für  $L > 1000$  mm unbedingt notwendig).



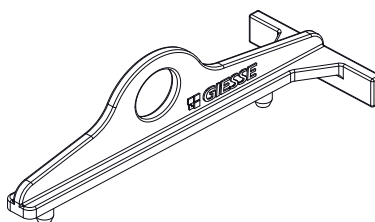
Technisches Online-Datenblatt



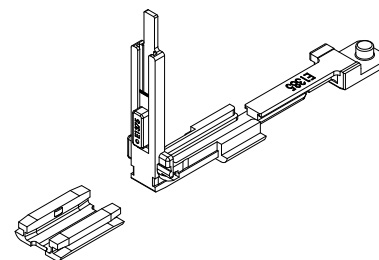
02030K



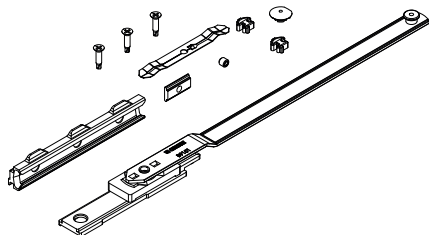
03535



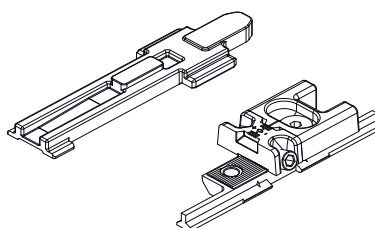
04024K



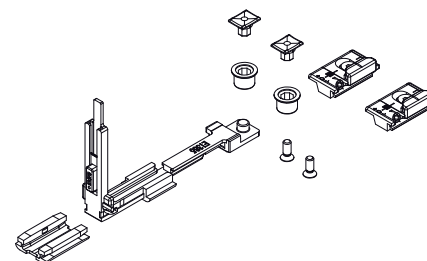
04301K



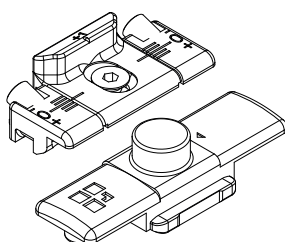
04357



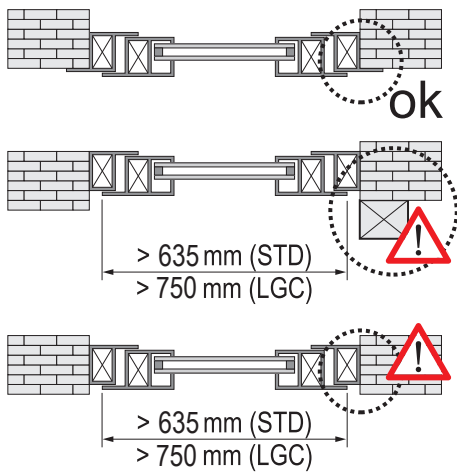
04770K



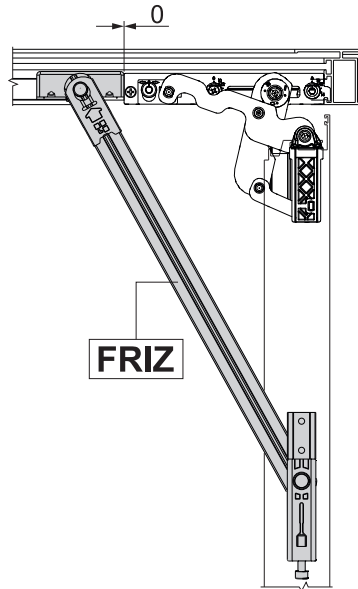
04777K



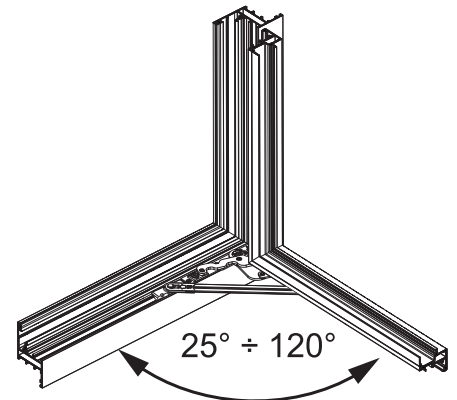
Verbindlicher Einsatz des Arms FRIZ



Anordnung des Arms FRIZ



Öffnungswinkel des Arms FRIZ



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Bereich (mm)	Ausführung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/ Gold Messing	Stücke pro Schachtel
02030K	ÖFFNUNGSBEGRENZUNGSARM FRIZ	C001-C002-005-C011-C013-C014-C015-C016-C017	Siehe Zeichnung	-	X				10
03535	CHIC - BOHRLEHRE FÜR DREH-KIPPFLÜGEL	C001-C002-C003-C005-C006	-	-	X				10
04024K	ECKUMLENKUNG FÜR EINBRUCHSCHUTZ FUTURA	C001-C002-C003-C013-C014-C015-C016-C017	-	-	X				10
04301K	ZUSATZSCHERE AR FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017	L > 1000	-	X				5
04357	CHIC - ZUSATZVERSCHLUSS FÜR SCHERE	C001-C002-C003-C005-C006	-	-	X				10
04770K	ZUSÄTZLICHER VERSCHLUSS FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	H > 1200 L > 1000	-	X				10
04777K	ZUSÄTZLICHER VERSCHLUSS FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017	H > 1200 L > 1000	Logica	X				50



## BANDSATZ FÜR STULPFLÜGEL CHIC 3D 130

### Funktion

(Untere und obere) Bänder für Drehflügel und für kombinierte Drehflügel-/Drehkipfenster CHIC 3D 130.

### Technische Merkmale

Öffnung des Flügels 180°

Max. Tragfähigkeit 130 kg.

Einfache und schnelle Montage mithilfe von vormontierten Spezialnocken.

Im Falle eines Zusatzverschlusses ist das Schließelement CHIC zu verwenden.

Beide Bänder sind 3D-verstellbar.

Bei schwergängigem Öffnen muss der Öffnungsbegrenzungsarm verwendet werden.

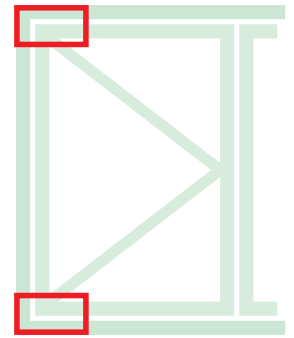
### Werkstoffe

Regulierbares Abstützteil aus Zamak

Schubstangen und Bandplatten aus verzinkten Stahl

Zapfen aus Edelstahl AISI 304 und Aluminiumbronze

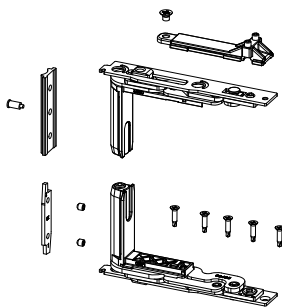
Nocken aus verzinktem Stahl



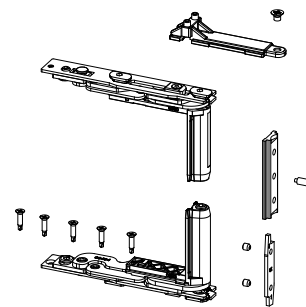
Technisches Online-Datenblatt



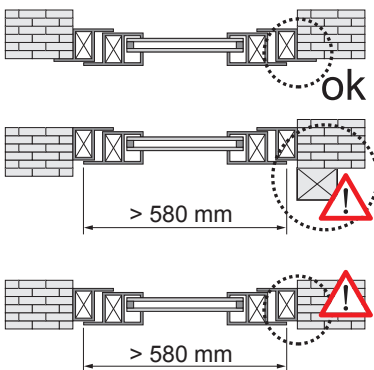
044242



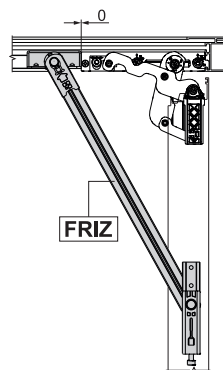
044241



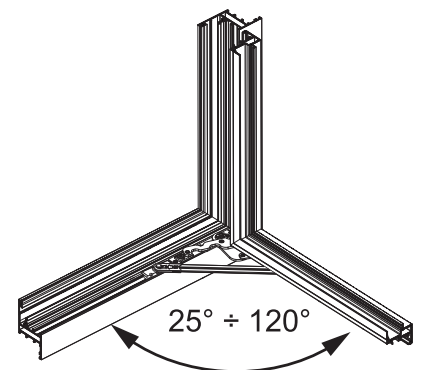
Verbindlicher Einsatz des Arms FRIZ



Anordnung des Arms FRIZ



Öffnungswinkel des Arms FRIZ



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Hand	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schraffel
044241	CHIC - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR-/FENSTER-)FLÜGEL	C001	RECHTS	X				10
044242	CHIC - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR-/FENSTER-)FLÜGEL	C001	LINKS	X				10