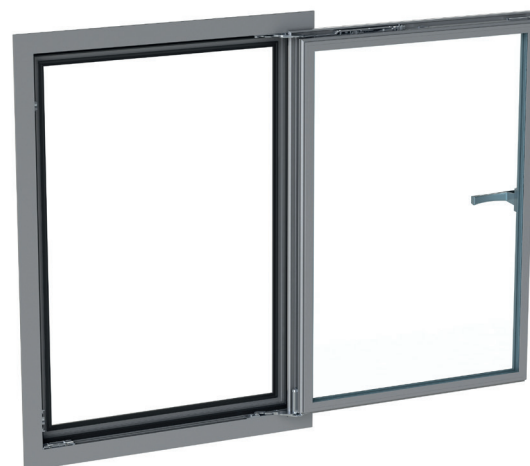


CHIC 3D 130 ERRE

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 ERRE sind erforderlich:

1. Satz Bänder und Scheren
2. Satz Beschläge für Getriebe-, Steckgriffe und Steckgriffe SUPRA 7
3. Getriebe-, Steck- oder Steckgriff SUPRA 7 (lieferbar in verschiedenen Modellen, die im betreffenden Abschnitt des Katalogs ausgewählt werden können)

Einstellungen

Die mikrometrischen Einstellungen sind unabhängig von einander.

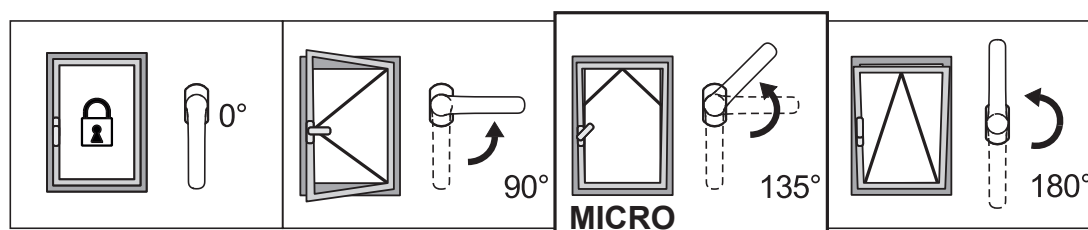
Serienmäßige Mikrobelüftung

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

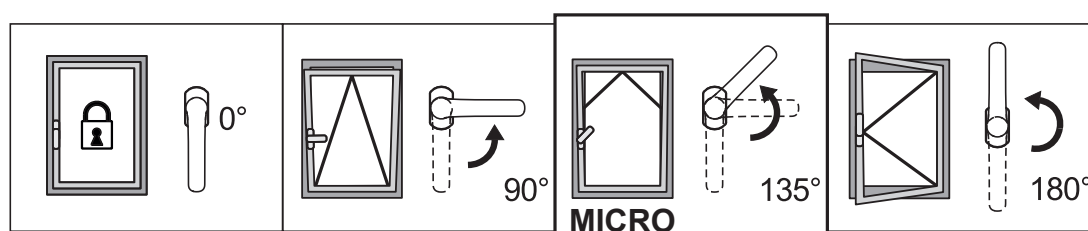
Logica

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

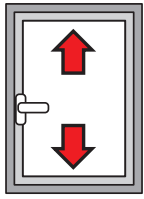
Serienmäßige Mikrobelüftung mit Standardöffnung



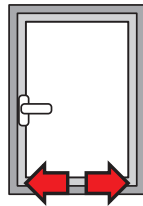
Serienmäßige Mikrobelüftung mit Öffnungssystem Logica



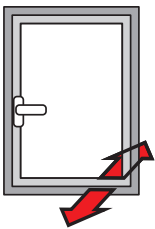
EINSTELLUNGEN [mm]



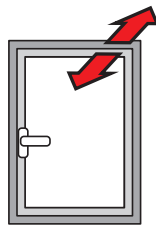
Höhenverstellung:
+2,5 / -1



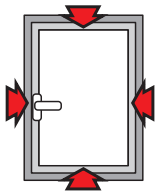
Seitenverstellung:
±1,5



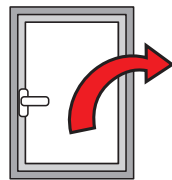
Andruckverstellung Ecklager:
+1,4 / -0,6



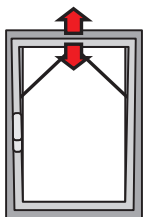
Andruckverstellung Scherenlager:
±1,5



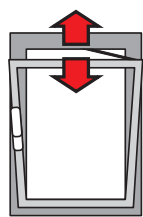
Andruckverstellung Schließplatte:
±1,2



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



Mikrobelüftung:
+3,6 / -0,6



Scherenöffnung T2:
148 ÷ 178

Tabelle der Höchststärke der herstellbaren Scheibe [mm]

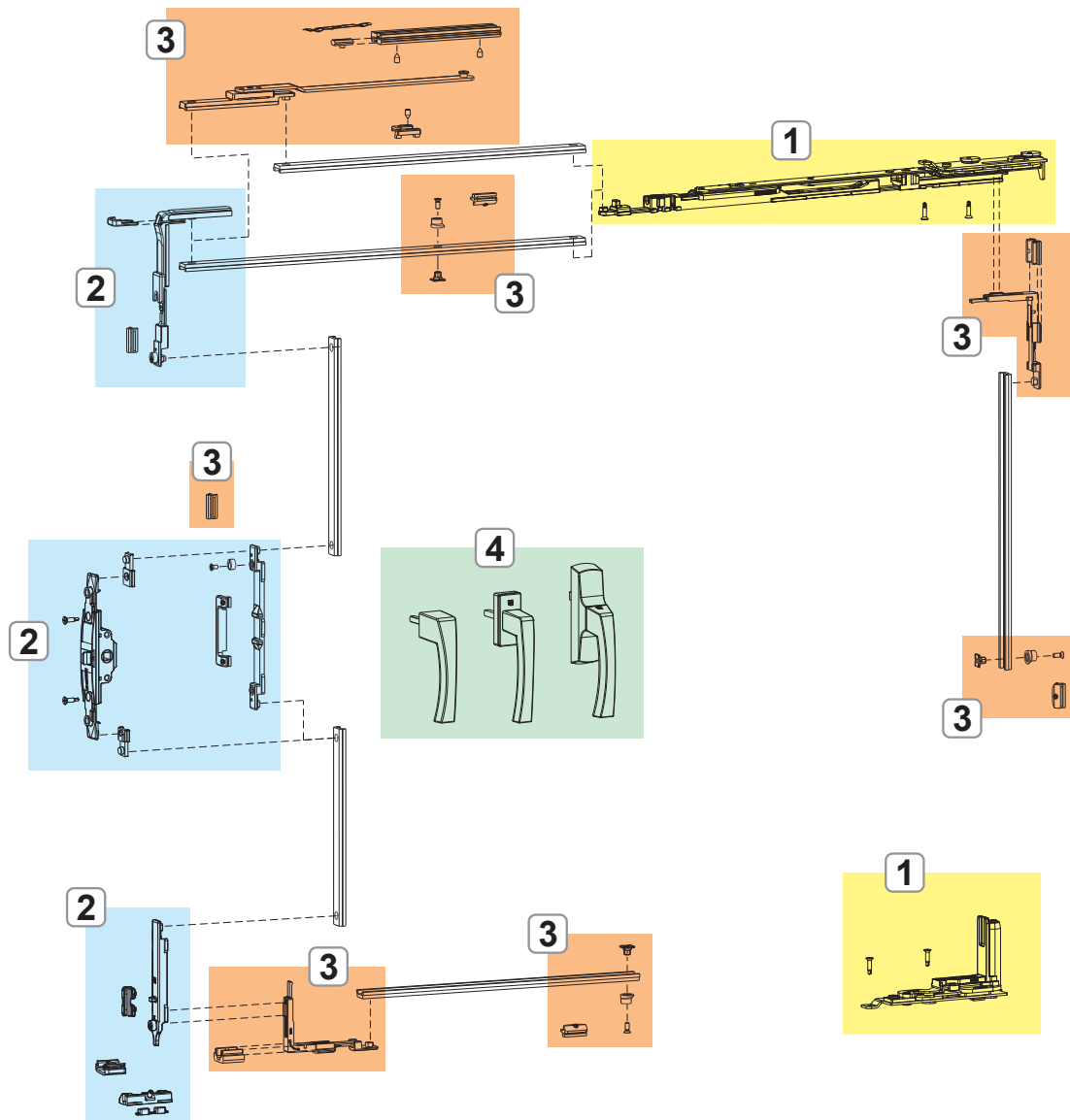
2800	35	29	25	22	19	17	16	14	13	12	12	
2700	37	31	26	23	20	18	17	15	14	13	12	
2600	39	32	28	24	21	19	18	16	15	14	13	12
2500	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13
2400	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13
2300	44	37	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
2200	46	39	33	29	26	23	21	19	18	17	15	14
2100	49	40	35	30	27	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
450												

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	450	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

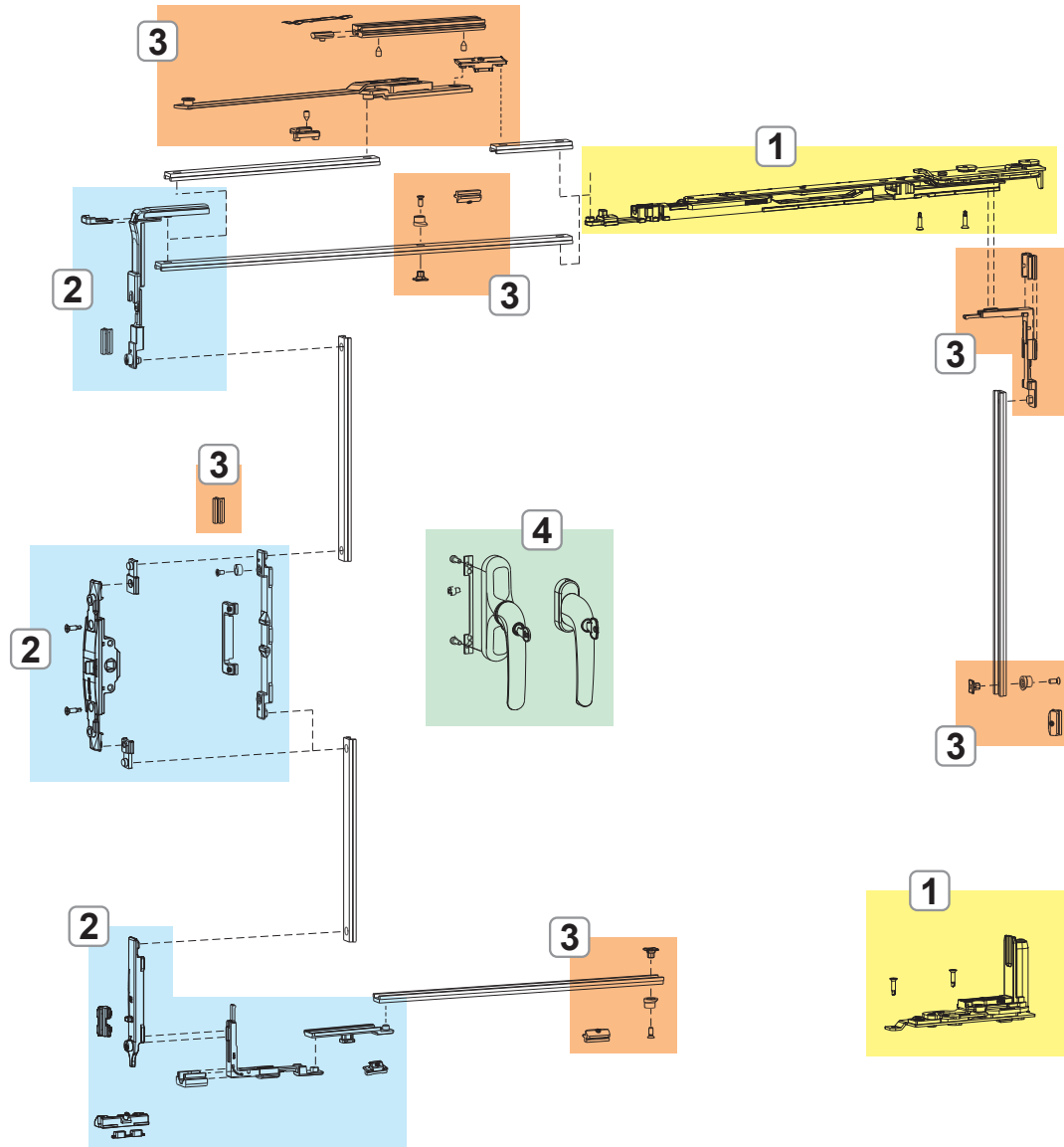
CHIC 130

CHIC 3D 130 ERRE standard



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

CHIC 3D 130 ERRE logica



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

BÄNDER UND SCHEREN CHIC 3D 130 ERRE

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

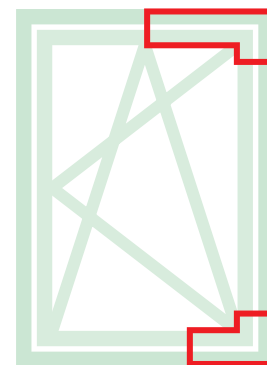
Regulierbares Abstützteil aus Zamak

Schubstangen und Bandplatten aus verzinkten Stahl

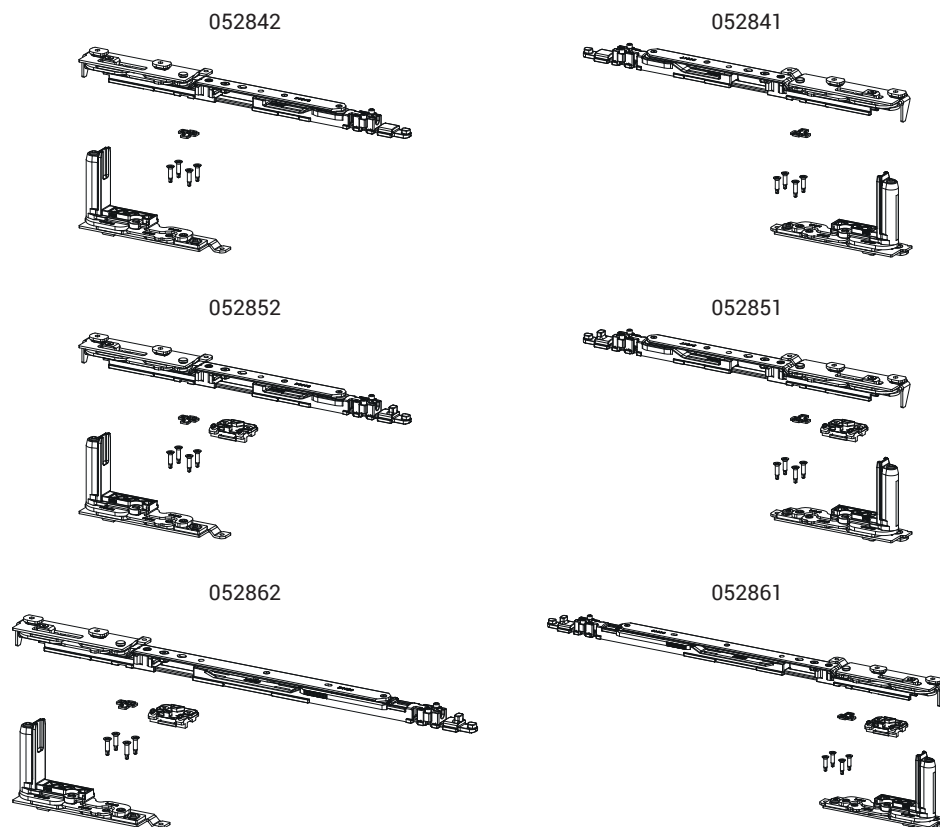
Zapfen aus Edelstahl AISI 304 und Aluminiumbronze

Nocken aus verzinktem Stahl

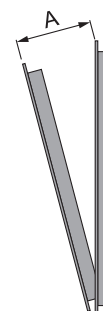
Schubstange und Stange aus Edelstahl AISI 304



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
052841	CHIC 130 ERRE - SATZ DREH-KIPPFLÜGEL SCHERE T1	C007	L 450 ÷ 475	-	98	RECHTS	X				10
052842	CHIC 130 ERRE - SATZ DREH-KIPPFLÜGEL SCHERE T1	C007	L 450 ÷ 475	-	98	LINKS	X				10
052851	CHIC 130 ERRE - SATZ DREH-KIPPFLÜGEL SCHERE T1	C007	L 475 ÷ 700	Mikro	98	RECHTS	X				10
052852	CHIC 130 ERRE - SATZ DREH-KIPPFLÜGEL SCHERE T1	C007	L 475 ÷ 700	Mikro	98	LINKS	X				10
052861	CHIC 130 ERRE - SATZ DREH-KIPPFLÜGEL SCHERE T2	C007	L 600 ÷ 1600	Mikro	148÷178	RECHTS	X				10
052862	CHIC 130 ERRE - SATZ DREH-KIPPFLÜGEL SCHERE T2	C007	L 600 ÷ 1600	Mikro	148÷178	LINKS	X				10

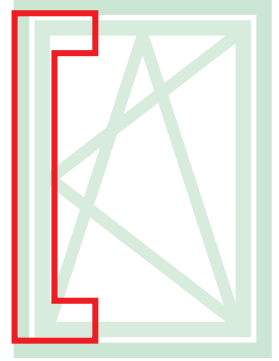
VERRIEGELUNGSBESCHLÄGE CHIC 3D 130 ERRE

Funktion

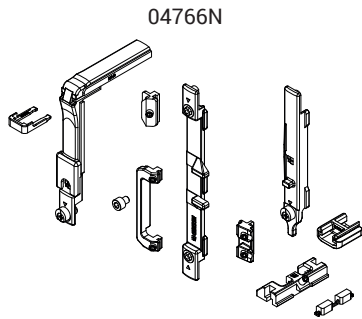
Schließmechanismen mit Drehkipppflügel für Getriebegriff, Steckgriff und Steckgriff SUPRA 7, lieferbar in den Ausführungen Base und Logica.

Werkstoffe

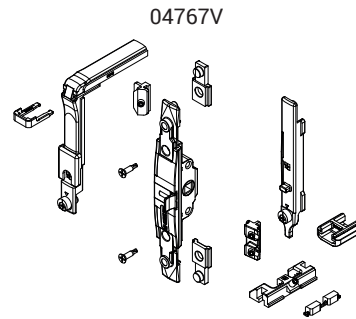
Umlenkung, Zug, Bewegungsbolzen und Schließplatten aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit).
Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl.
Heber aus Polyamid.



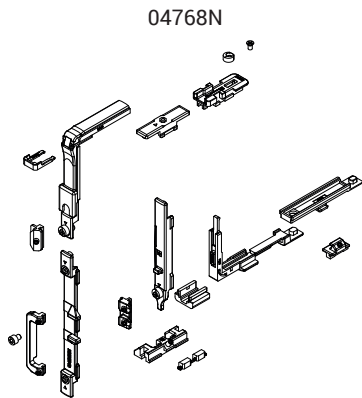
Technisches Online-Datenblatt



04766N



04767V



04768N

Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Beschlag	Ausführung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
04766N	SCHLIESSMECHANISMUS A/R	C007	Getriebegriff	-	X				10
04767V	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R M 180	C007	Steckgriff	-	X				10
04768N	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R LOGICA	C007	Getriebegriff	Logica	X				10

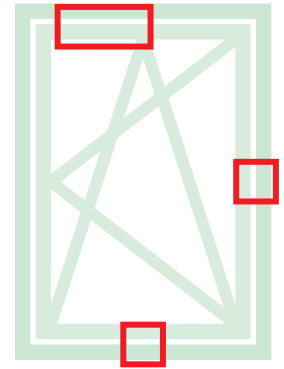
ZUSATZVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR CHIC 3D 130 ERRE

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

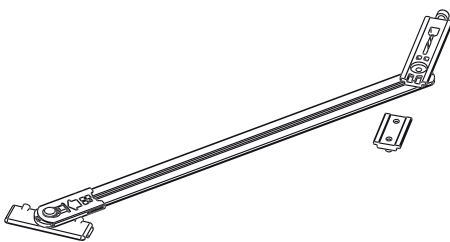
Entsprechend den Fensterabmessungen können in Verbindung mit diesem Beschlag die Zusatzverschlüsse (für $H > 1200$ mm und $L > 1000$ mm) und die Zusatzschere verwendet werden (für $L > 1000$ mm unbedingt notwendig).



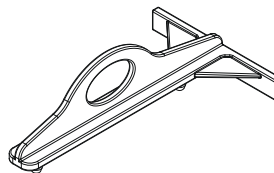
Technisches Online-Datenblatt



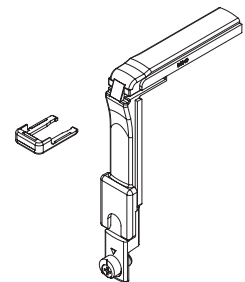
02034K



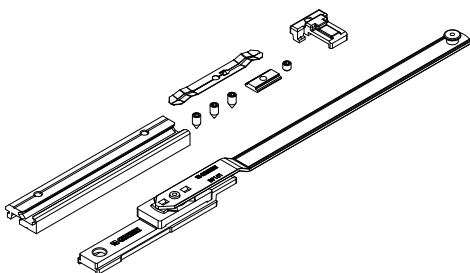
03548



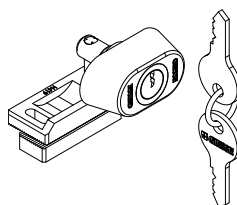
04017K



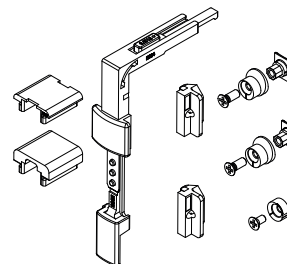
04308K



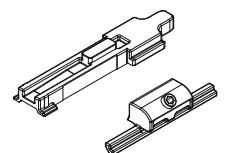
04311



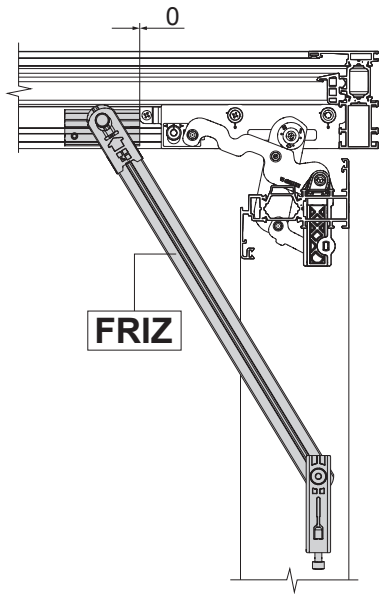
04648K



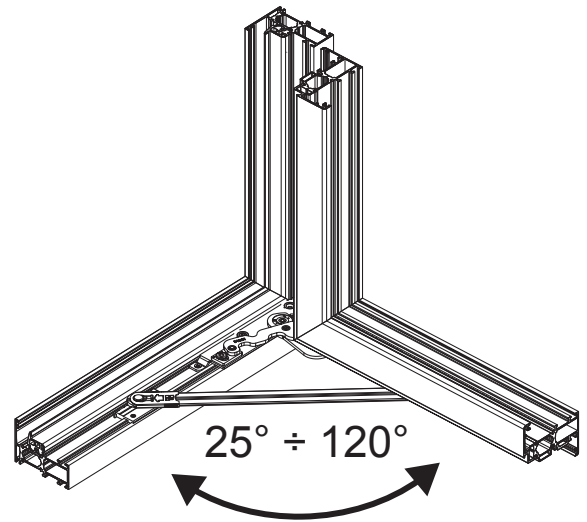
05287



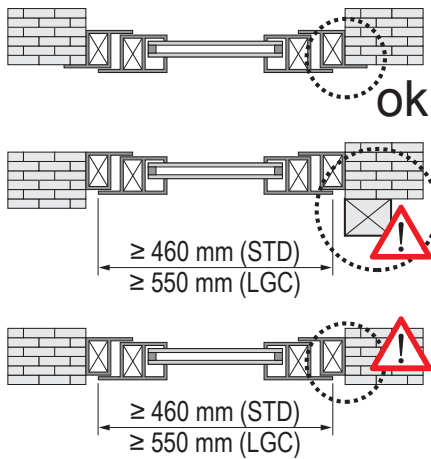
Anordnung des Arms FRIZ



Öffnungswinkel des Arms FRIZ



Verbindlicher Einsatz des Arms FRIZ



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Bereich (mm)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
02034K	ÖFFNUNGSBEGRENZUNGSARM FRIZ	C007	Siehe Zeichnung	X				10
03548	CHIC ERRE - BOHRLEHRE FÜR DREHKIPPFLÜGEL	C007	-	X				10
04017K	ECKUMLENKUNG FUTURA	C007		X				10
04308K	ZUSATZSCHERE FÜR D/K	C007	L > 1000	X				5
04311	SPERRSCHLOSS FLÜGELFENSTER	C001-C002-C003-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C013-C014-C015-C017	-	X				10
04648K	ZUSATZVERSCHLUSS VERT/HOR. GS999	C007	H > 1200 L > 1000	X				10
05287	CHIC ERRE - ZUSATZVERSCHLUSS FÜR SCHERE	C007	-	X				10

BANDSATZ FÜR STULPFLÜGEL CHIC 3D 130 ERRE

Funktion

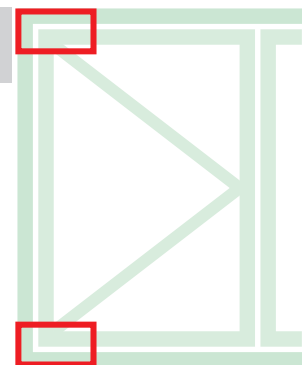
(Untere und obere) Bänder für Drehflügel und für kombinierte Drehflügel-/Drehkippenfenster CHIC 3D 130 ERRE.

Technische Merkmale

- Öffnung des Flügels 180°
- Max. Tragfähigkeit 130 kg.
- Einfache und schnelle Montage mithilfe von vormontierten Spezialnocken.
- Beide Bänder sind 3D-verstellbar.
- Bei schwergängigem Öffnen muss der Öffnungsbegrenzungsarm verwendet werden.

Werkstoffe

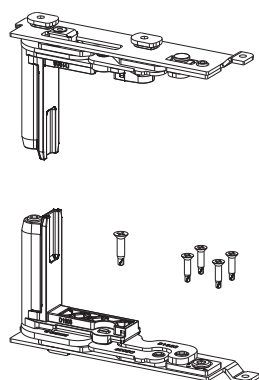
- Regulierbares Abstützteil aus Zamak
- Schubstangen und Bandplatten aus verzinkten Stahl
- Zapfen aus Edelstahl AISI 304 und Aluminiumbronze
- Nocken aus verzinktem Stahl



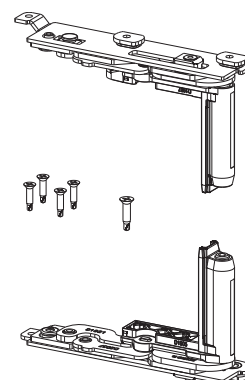
Technisches Online-Datenblatt



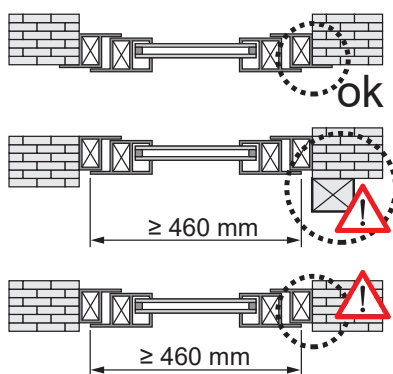
052832



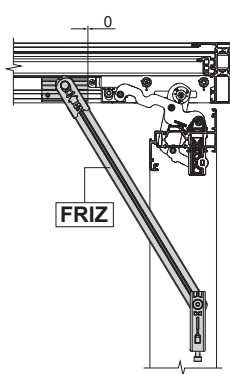
052831



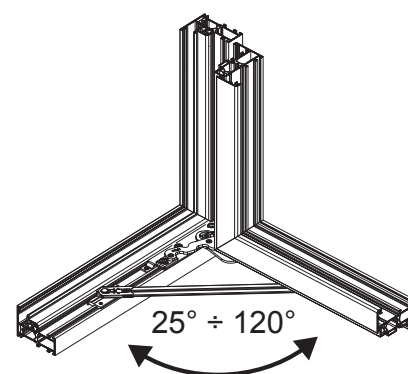
Verbindlicher Einsatz des Arms FRIZ



Anordnung des Arms FRIZ



Öffnungswinkel des Arms FRIZ



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Hand	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schraibel
052831	CHIC 130 ERRE - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR-/FENSTER-)FLÜGEL	C007	RECHTS	X				10
052832	CHIC 130 ERRE - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR-/FENSTER-)FLÜGEL	C007	LINKS	X				10