SKG-SYSTEME 2 STARS - DREHKIPPFENSTER

Funktion

Giesse bietet für Drehkippfenster, Einflügel- und Zweiflügelfenster ein komplettes einbruchhemmendes Beschlagsystem mit SKG** Zertifizierung durch IKOB SKG (Niederlande).

Qualitativ hochwertige Materialien wie präzisionsgegossener Stahl zur Verstärkung der Bauteile und Verbindungselemente sorgen dafür, dass die Beschläge Einbruchs- und direkten Angriffsversuchen zuverlässig standhalten.

Technische Merkmale

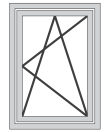
Das SKG** System umfasst folgende Teile:

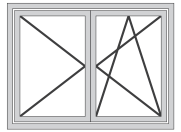
- Beschlag Getriebegriff mit Schlüssel SKG**
- · Getriebe Drehkippflügel SKG**
- · Scheren und Bänder Drehkippflügel CHIC oder FUTURA
- einbruchhemmende Schließelemente SKG**

Durch die Kombination dieser Elemente in Funktion der Flügelabmessungen verfügen die Giesse-Beschläge über die erforderliche Festigkeit, um als einbruchhemmend, Klasse RC2 nach EN 1627, eingestuft zu werden.

Die Zertifizierung des Systems nach EN 1627 bezieht sich jedoch auf das vollständige Fenster bzw. die vollständige Tür bestehend aus Zubehörteil, Profil, Scheibe, Wandbefestigung usw.

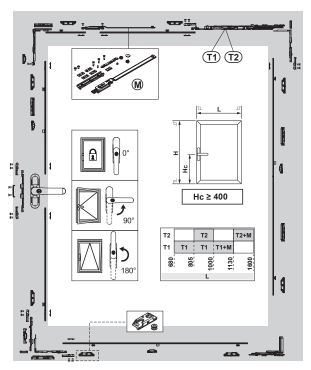






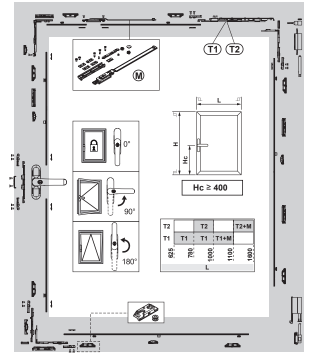
Mit SKG-zertifizierten Beschlägen verwendete Stangen müssen aus Aluminium sein.





Einflügeliges Drehkippfenster CHIC - Konfiguration mit Flügel 1000x1500 mm (BxH)

	:			
Menge	Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung		
1	0108501 - 0119102 -00960	Getriebegriff		
1	04007	Bausatz Drehkippflügel		
8	04000	Einbruchhemmender Verschluss		
1	043561 - 043562	CHIC - Bausatz Dreh- kippflügel Schere T2 (RE oder LI)		

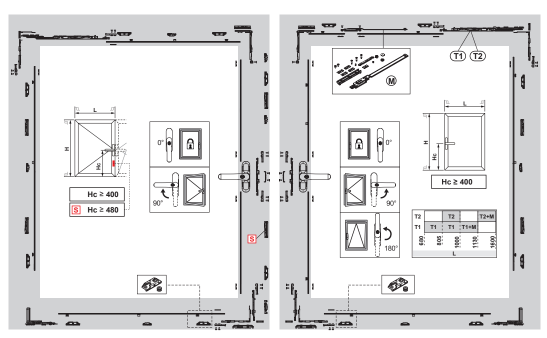


Einflügeliges Drehkippfenster FUTURA - Konfiguration mit Flügel 1000x1500 mm (BxH)

Menge	Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung
1	0108501 - 0119102 - 00960	Getriebegriff
1	04007	Bausatz Drehkippflügel
8	04000	Einbruchhemmender Verschluss
1	04285	Schere T2 130
1	04711	Band Drehkippflügel

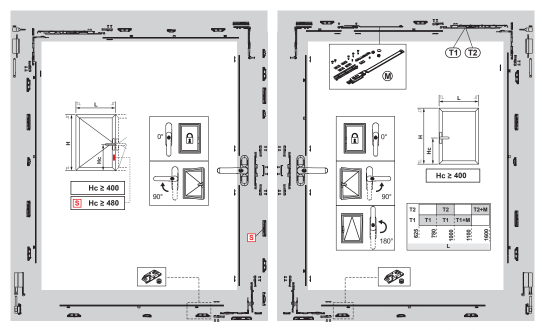






Doppelflügeliges Drehkippfenster CHIC - Konfiguration mit Flügel 1000x1500 mm (BxH)

Menge	Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung		
2	0108501 oder 0119102 oder 00960	Getriebegriff		
2	04007	Bausatz Drehkippflügel		
14	04000	Einbruchhemmender Verschluss		
2	043561 oder 043562	CHIC - Bausatz Drehkippflügel Schere T2 (RE oder LI)		



Doppelflügeliges Drehkippfenster FUTURA - Konfiguration mit Flügel 1000x1500 mm (BxH)

Menge	Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung
2	0108501 oder 0119102 oder 00960	Getriebegriff
2	04007	Bausatz Drehkippflügel
14	04000	Einbruchhemmender Verschluss
2	04285	Schere T2 130
2	04711	Band Drehkippflügel





SKG - GETRIEBEGRIFFE

Funktion

Beidseitig wirkender Getriebegriff mit abschließbarem Griff, Drehung um 90° und 180° , Rastmechanik beim Öffnen und Schließen.



Technische Merkmale

SKG***-Siegel; der Zylinder sperrt den Griff bei 0° mit einer Bruchfestigkeit bei Drehung und Riss über 100 Nm.

Die Zylinder der Getriebegriffe PRIMA KEY sind gleichmäßig bestiftet; auf Wunsch können spezielle Aufträge mit individueller Bestiftung ausgeführt werden.

Werkstoffe

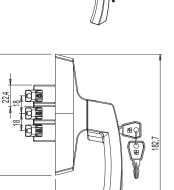
Griff aus Aluminium-Druckguss Gehäuse, Zahnrad, Zahnstangen und Schiebeelemente aus Zamak-Druckguss. Zylinder aus vernickeltem Messing Innenhülle und Platine aus Hostaform Feder, Schrauben und Befestigungsplatte aus Edelstahl

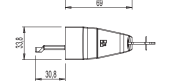
Zubehör

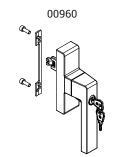
- 1 Befestigungsplatte
- 2 Schrauben TCCE M5x14

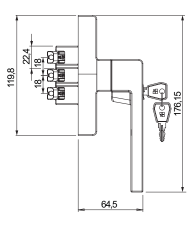


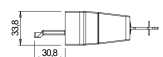


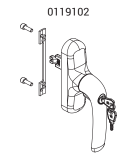


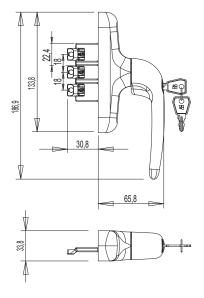












Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Anmerkung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stlicke pro Schactel
0108501	GETRIEBEGRIFF ASIA KEY MICRO SKG		Х		Χ		5
0119102	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY MICRO SKG		Х		Х		5
00960	GETRIEBEGRIFF KORA KEY MIKRO SKG		Х		Х		5



SKG 2 STARS - EINBRUCHHEMMENDER VERSCHLUSS

Funktion

Spezialbausatz zur Verbesserung der Einbruchsicherung von Drehkippfenstern, der das Eindringen durch das Fenster erschwert.



Technische Merkmale

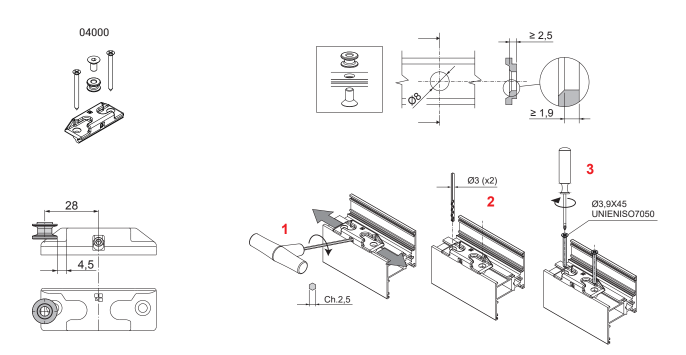
Der Artikel besteht aus zwei Bauteilen: Schließplatte für die Montage auf dem Rahmen und Pilzkopf-Verriegelung für die Montage auf der Stange. Die links und rechts verwendbare Schließplatte wird mit der vormontierten Sicherungsschraube und zwei selbstschneidenden Schrauben schnell und sicher am Rahmen befestigt.

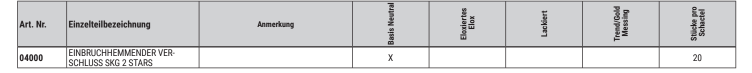
Der Verriegelungsbolzen wird auf der Stange der Baureihe mit einer einfachen Bohrung Ø 8 mm befestigt; dank dieser Lösung erfordert der Bausatz Einbruchsicherung keine Änderung der Zuschnittmaße.

Werkstoffe

Schließplatte aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS SILVER PLUS (über 500 Stunden Korrosionsfestigkeit) Gewindestift und Schrauben aus Edelstahl.







SKG - ZUSATZSCHERE

Funktion

Zusatzschere für den Einsatz in Verbindung mit der Schere Typ 1 oder Typ 2 an Fenstern/Türen mit Breite über 1000 mm; sie hat die Aufgabe, die bei der Kippöffnung des Flügels auftretenden Kräfte zu verteilen. Mit spezieller Verstärkung für den Erhalt des SKG-Zertifikats.



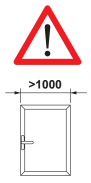
Technische Merkmale

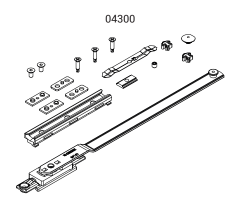
Die Zusatzschere wird bei Flügeln mit Breite über 1000 mm auf dem oberen, der Schere gegenüberliegenden Querteil (Umlenkseite) angebracht und verhindert, dass die Hebel bei der Kippöffnung übermäßig lang werden und die Funktionstüchtigkeit des Fensters beeinträchtigen könnten. Die Schere besteht aus einem schraubenlosen Befestigungselement an der Eckumlenkung, einer Stange und einem Gleitstück, die mit drei selbstschneidenden Schrauben des Zubehörs am Rahmen befestigt werden. Sie wird mit speziellen Schrauben und Anschraubplatten fest mit der Stange verbunden.

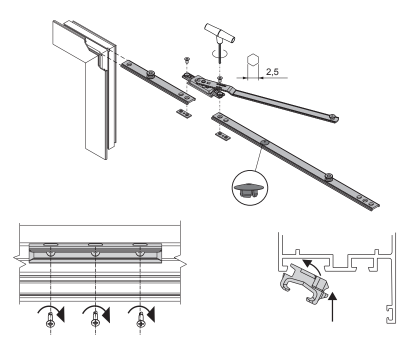


Werkstoffe

Schere aus Edelstahl Gleitstück und Dübel aus Zamak GS SILVER PLUS Passstück aus Polyamid Schrauben und Stifte aus Edelstahl







Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Anmerkung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schactel
04300	SKG - ZUSATZSCHERE		Х				5

SKG - BÄNDER UND SCHEREN CHIC 100 DREHKIPPFLÜGEL

Funktion

Bausatz (oberes und unteres) Band, vollständig vormontiert für den Einbau am Profil.



Technische Merkmale

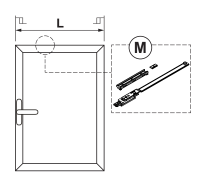
Sie ermöglichen die Drehkippöffnung in Kombination mit den Beschlägen. Ausführungen Mikrobelüftung und Logica.

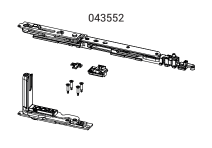
Die Schere ist serienmäßig mit (einstellbarer) Mikrobelüftung ausgerüstet. Durch Verschieben der Sperrklinke kann die Schere vom traditionellen auf das System Logica umgestellt werden.

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

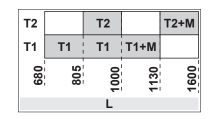
Werkstoffe

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

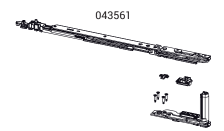


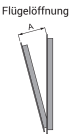












Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	A (mm)	Hand	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schactel
043551	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T1	C001-C002-C003- C005-C006	98	RECHTS	Х				10
043552	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T1	C001-C002-C003- C005-C006	98	LINKS	Х				10
043561	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T2	C001-C002-C003- C005-C006	148÷178	RECHTS	Х				10
043562	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T2	C001-C002-C003- C005-C006	148÷178	LINKS	Х				10

SKG - BÄNDER UND SCHEREN CHIC 130 DREHKIPPFLÜGEL

Funktion

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



Technische Merkmale

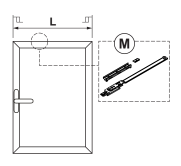
Sie ermöglichen die Drehkippöffnung in Kombination mit den Beschlägen. Ausführungen Mikrobelüftung und Logica.

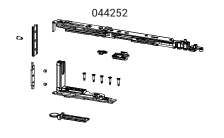
Die Schere ist serienmäßig mit (einstellbarer) Mikrobelüftung ausgerüstet. Durch Verschieben der Sperrklinke kann die Schere vom traditionellen auf das System Logica umgestellt werden.

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

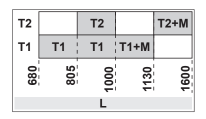
Werkstoffe

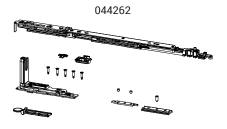
Regulierbares Abstützteil aus Zamak Schubstangen und Bandplatten aus verzinkten Stahl Zapfen aus Edelstahl AISI 304 und Aluminiumbronze Nocken aus verzinktem Stahl Schubstange und Stange aus Edelstahl AISI 304

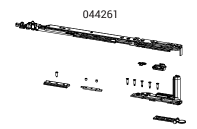


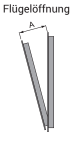












Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	A (mm)	Hand	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schactel
044251	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T1	C001	98	RECHTS	Х				10
044252	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T1	C001	98	LINKS	х				10
044261	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T2	C001	148÷178	RECHTS	х				10
044262	CHIC - SATZ DREHKIPPBESCHLAG SCHERE T2	C001	148÷178	LINKS	Х				10



BÄNDER UND SCHEREN FUTURA 3D 130

Funktion

(Oberes und unteres) Band und Schere Drehkippflügel Futura 3D 130.



Technische Merkmale

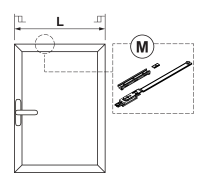
Bänder. (oberes und unteres) Band, vollständig vormontiert für den Einbau am Profil.

Scheren: Kippöffnung in Verbindung mit den Getrieben und Bändern für Drehkippflügel.

Werkstoffe

Bänder.

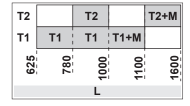
- · Bandgehäuse aus stranggepresstem Aluminium und Messing
- Halterungen aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis zu 500 h Korrosionsfestigkeit)
- Zapfen, Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl Scheren:
- Gehäuse, Spannblock und Gleitschiene aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis 500 h Korrosionsfestigkeit)
- Stange, Schubstange, Gewindestifte und Schrauben aus Edelstahl
- Arretierscheibe aus Polyamid

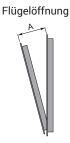












Art. Nr.			Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schactel
04711	BAND FÜR DREHKIPPFLÜGEL FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	Х		Х	Х	10

Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	A (mm)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schactel
04284	SCHERE T1 130 MIT MIKROBE- LÜFTUNG	C001-C002-C003-C015- C016-C017	120					10
04285	SCHERE T2 130 MIT MIKROBE- LÜFTUNG	C001-C002-C003-C015- C016-C017	175					10

