

## SKG - BÄNDER UND SCHEREN CHIC 100 DREHKIPPFLÜGEL



### Funktion

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

Technisches On-line-Datenblatt

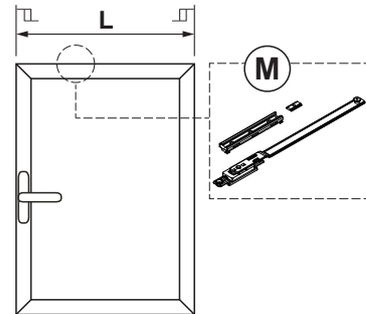


### Technische Merkmale

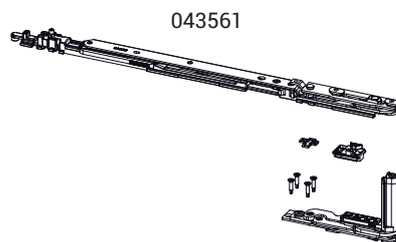
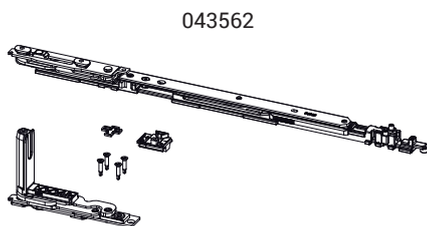
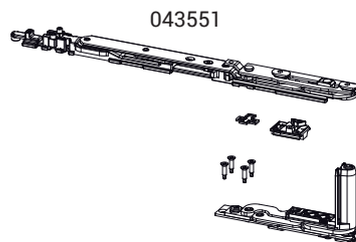
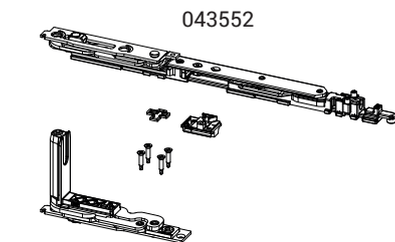
Sie ermöglichen die Drehkipöffnung in Kombination mit den Beschlägen. Ausführungen Mikrobelfüftung und Logica. Die Schere ist serienmäßig mit (einstellbarer) Mikrobelfüftung ausgerüstet. Durch Verschieben der Sperrklinke kann die Schere vom traditionellen auf das System Logica umgestellt werden. Die 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



T2		T2		T2+M
T1	T1	T1	T1+M	
680	805	1000	1130	1600
L				



Flügelöffnung



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

## SKG - BÄNDER UND SCHEREN CHIC 100 DREHKIPPFÜGEL



### Funktion

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

Technisches Online-Datenblatt

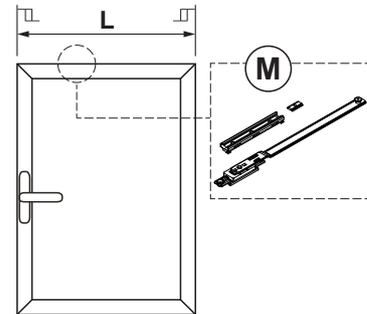


### Technische Merkmale

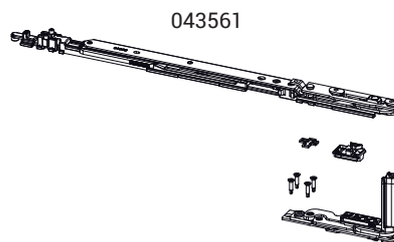
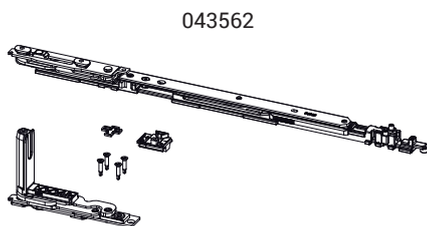
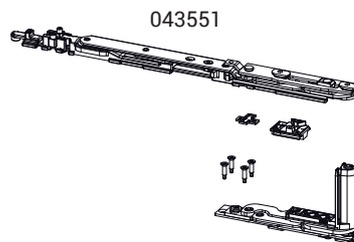
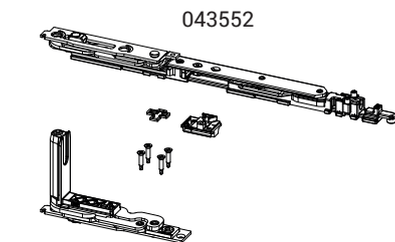
Sie ermöglichen die Drehkipöffnung in Kombination mit den Beschlägen. Ausführungen Mikrobelfüftung und Logica. Die Schere ist serienmäßig mit (einstellbarer) Mikrobelfüftung ausgerüstet. Durch Verschieben der Sperrklinke kann die Schere vom traditionellen auf das System Logica umgestellt werden. Die 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



T2		T2		T2+M
T1	T1	T1	T1+M	
770	890	1090	1210	1600
L				



Flügelöffnung



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