

## BÄNDER UND SCHEREN FUTURA 3D 130



### Funktion

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

Technisches On-line-Datenblatt



### 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.

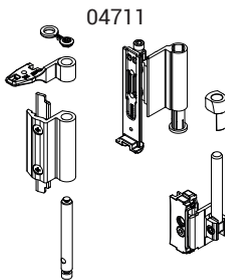
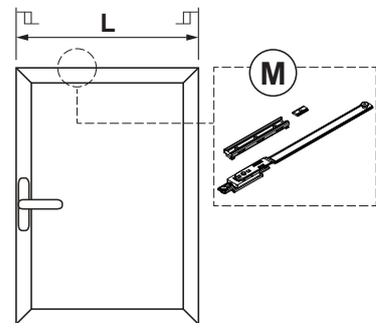
### Werkstoffe

Bänder:

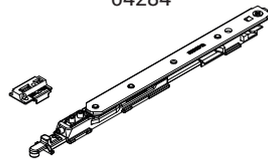
- Bandgehäuse aus stranggepresstem Aluminium und Messing
- Halterungen aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis zu 500 h Korrosionsfestigkeit)
- Zapfen, Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl

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



04284

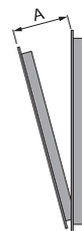


04285



T2		T2		T2+M
T1	T1	T1	T1+M	
625	780	1000	1100	1600
L				

Flügelöffnung



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel	
04711	BAND FÜR DREHKIPPFÜGEL FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	X		X	X	10	
Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	A (mm)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
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

## BÄNDER UND SCHEREN FUTURA 3D 130



### Funktion

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

Technisches On-line-Datenblatt



### 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.

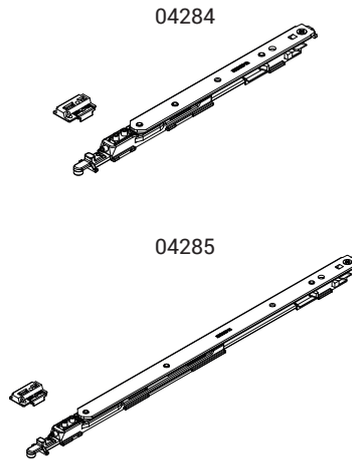
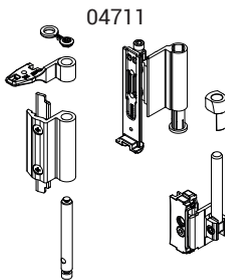
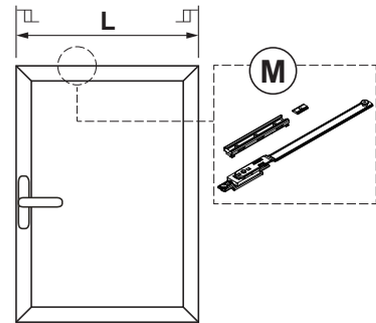
### Werkstoffe

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

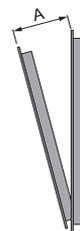
Scheren:

- 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



T2		T2		T2+M
T1	T1	T1	T1+M	
720	870	1090	1180	1600
L				

Flügelöffnung



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel	
04711	BAND FÜR DREHKIPPFÜGEL FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	X		X	X	10	
Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	A (mm)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
04284	SCHERE T1 130 MIT MIKROBELÜFTUNG	C001-C002-C003-C015-C016-C017	120					10
04285	SCHERE T2 130 MIT MIKROBELÜFTUNG	C001-C002-C003-C015-C016-C017	175					10