

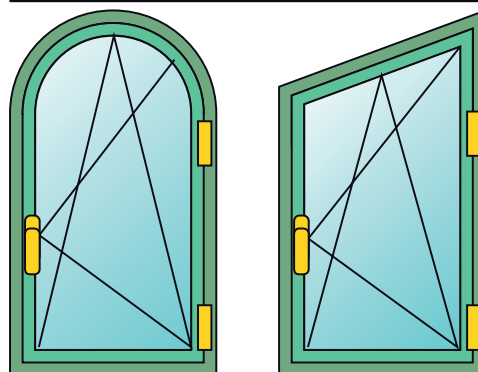
FUTURA 3D A & F

Funktion

Komplettsystem für die Herstellung von Drehkipfenstern, insbesondere von Bogenfenster und nicht rechtwinkligen Fenstern.

FUTURA ARCO

FUTURA FSQ



FUTURA 3D
ARCO

FUTURA 3D
FSQ

Technische Merkmale

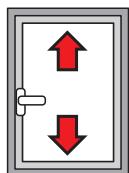
Für die Herstellung eines Drehkipfbeschlags FUTURA 3D für Bogenfenster oder nicht rechtwinklige Fenster sind erforderlich:

- Verschlussatz mit Bändern, Arm und Beschlag
- Getriebe- oder Steckgriff (lieferbar in verschiedenen Modellen, die in dem betreffenden Abschnitt des Katalogs ausgewählt werden können).

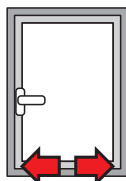
Einstellungen

Der Drehkipflügel FUTURA 3D gestattet eine Feineinstellung in alle Richtungen; eignet sich besonders für Feineinstellung nach der Fensterinstallation.

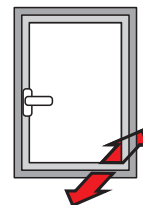
EINSTELLUNGEN [mm]



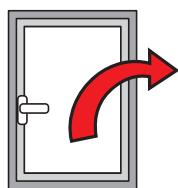
Höhenverstellung:
+1,5 / -0,5



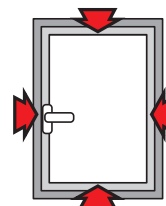
Seitenverstellung:
±1



Andruckverstellung Ecklager:
±0,3



Seitenverstellung des Flügels:
+2 / -0

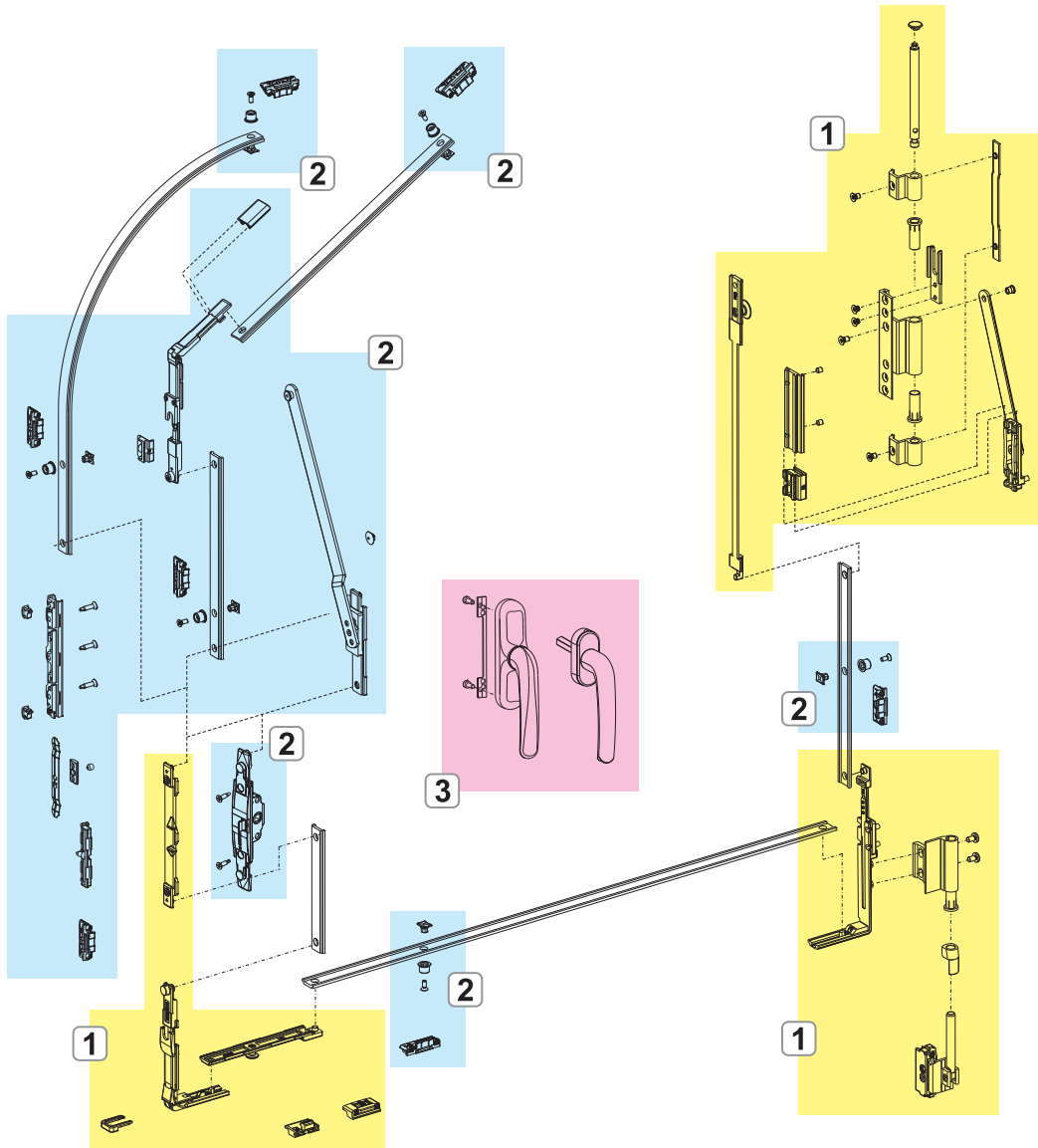


Andruckverstellung Schließplatte:
±1,8

FUTURA 3D
ARCO

FUTURA 3D
FSQ

Futura 3D A & F



- 1. BASISBESCHLAG FUTURA 3D A & F
- 2. ZUSATZVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR FÜR FUTURA 3D A & F
- 3. GETRIEBEGRIFFE UND STECKGRIFFE

BESCHLAG BASE FUTURA 3D A & F

Funktion

Die Bänder werden voll vormontiert und einbaufertig geliefert, die Beschläge bestehen aus vormontierten Zubehörteilen für einfache und schnelle Montage.

Werkstoffe

Schere

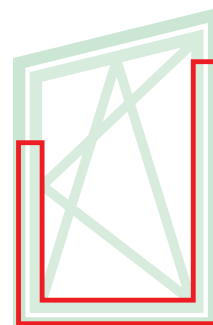
Gehäuse, Arretierblock und Gleitschiene aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS SilverPlus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit) und Edelstahlstange. Stange, Schubstange, Gewindestifte und Schrauben aus Edelstahl Arretierscheibe aus Polyamid.

Bänder

Bandgehäuse aus strangepresstem Aluminium und Messing, Halterungen aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit). Zapfen, Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl.

Beschläge

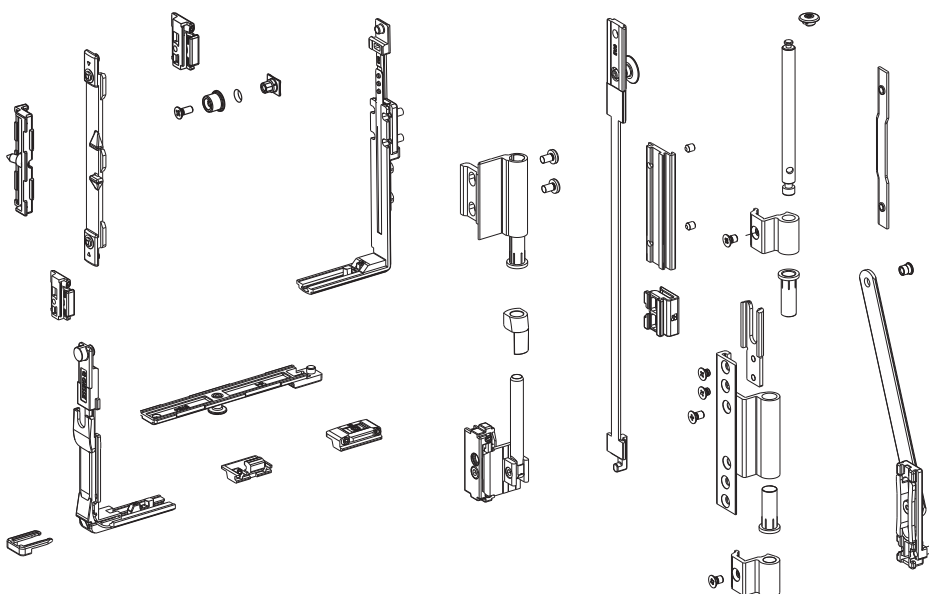
Umlenkung, Mitnehmer und Schließbolzen aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit). Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl. Heber aus Polyamid.



Technisches Online-Datenblatt



04671K

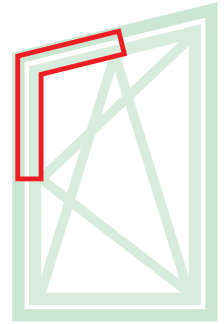


Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
04671K	BESCHLAG DREHKIPPFLÜGEL FUTURA BOGENFENSTER UND NICHT RECHTWINKLIGE FENSTER	C001			X	X	5

VERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR FÜR FUTURA 3D A & F

Funktion

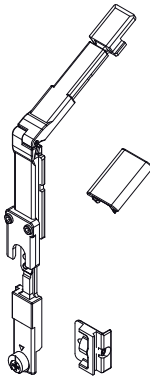
Die Verwendung der Zusatzschere ist obligatorisch für $L > 1000$ mm.
 Die Eckumlenkung wird ohne Bearbeitungen auf dem Profil mit einem Befestigungsclip aus Polyamid und zwei Sicherungsschrauben befestigt. Ermöglicht die Herstellung von nicht rechtwinkligen Fenstern mit einem Winkel zwischen Pfosten des Getriebegriffs und dem oberen Querteil zwischen 95° und 135° .



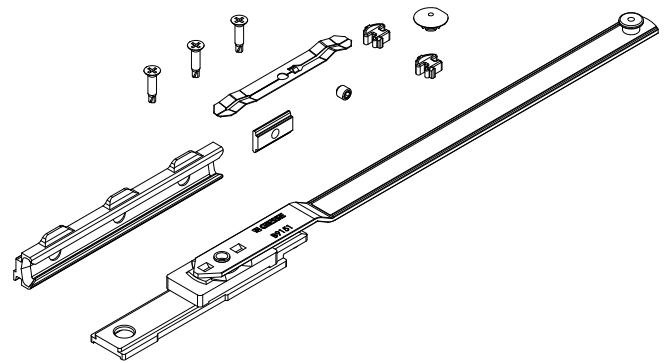
Technisches Online-Datenblatt



04023K



04301K



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Bereich (mm)	Ausführung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
04023K	VERSTELLBARE ECKUMLENKUNG	C002-C017	-	-	X				10
04301K	ZUSATZSCHERE AR FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017	$L > 1000$	-	X				5