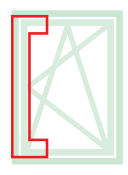
SCHLIESSMECHANISMEN FUTURA 3D 130

Schließmechanismen für Drehkippflügel mit Getriebe- oder Steckgriff, lieferbar in der Ausführung Base und Logica

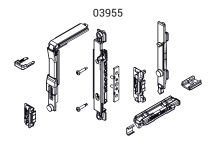
Umlenkung, Zug, Bewegungsbolzen und Schließplatten aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit). Schrauben und Gewindestifte aus Edelstahl.

Heber aus Polyamid.



Technisches Online-Datenblatt

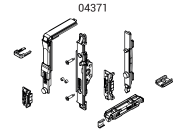


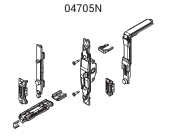




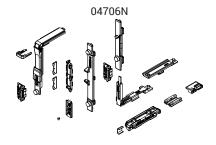


04707V











Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Beschlag	Ausführung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schactel
0395501	SCHLIESSMECHANISMUS A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014- C015-C017	NP SUPRA	-	Х				10
04371	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R ANTRIEB M 180	siehe Where Used	Steckgriff	-	Х				10
04704	SCHLIESSMECHANISMUS A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014- C015-C016-C017	Getriebegriff	-	Х				10
04704010	SCHLIESSMECHANISMUS A/R	C001-C003	Getriebegriff	-	Х				10
04705N	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R M 180	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014- C015-C016-C017	Steckgriff	-	Х				10
04706N	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014- C015-C016-C017	Getriebegriff	Logica	Х				10
04707V	VERSCHLUSSMECHANISMUS A/R M 180 LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014- C015-C016-C017	Steckgriff	Logica	Х				10