

ARME CLASSIC 3D 80

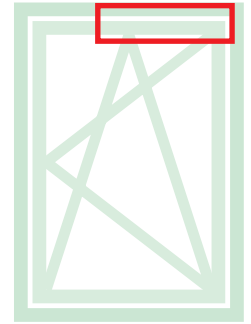
Funktion

Sie gestatten die Drehkipplöffnung in Verbindung mit Beschlägen und sind in drei Ausführungen verfügbar (Base, Mikrobelüftung und Logica).

Werkstoffe

Gehäuse, Arretierblock und Gleitschiene aus Zamak mit Oberflächenbehandlung Giesse SilverPlus (bis 500 Stunden Korrosionsfestigkeit).

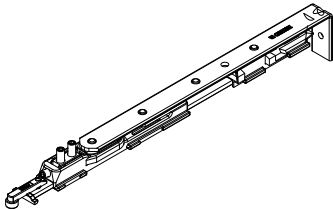
Stange, Schubstange, Gewindestifte und Schrauben aus Edelstahl Arretierscheibe aus Polyamid.



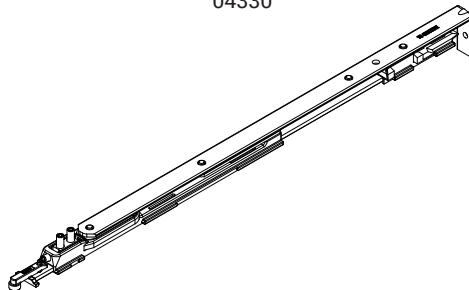
Technisches Online-Datenblatt



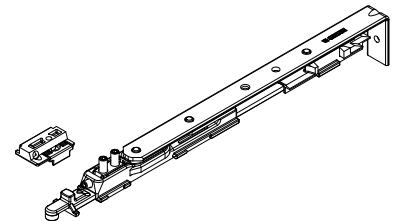
04329



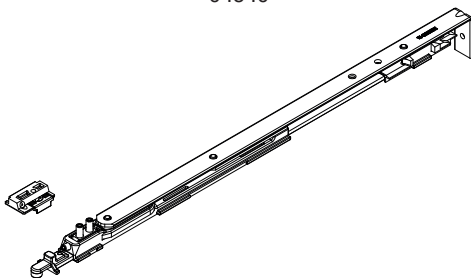
04330



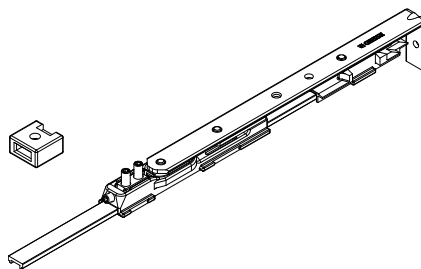
04339



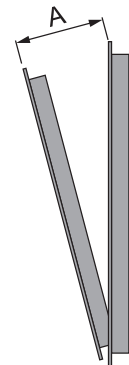
04340



04352



Flügelöffnung



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Bereich (mm)	Ausführung	A (mm)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schacrel
04329	SCHERE TYP 1 DREHKIPPFLÜGEL CLASSIC 3D 80 LOGICA	C001-C002-C003-C005	L 390 ÷ 1300	Logica	110	X				10
04330	SCHERE TYP 2 DREHKIPPFLÜGEL CLASSIC 3D 80 LOGICA	C001-C002-C003-C005	L 550 ÷ 1700	Logica	180	X				10
04339	SCHERE TYP 1 FÜR DREHKIPPFLÜGEL CLASSIC 3D 80 MICRO	C001-C002-C003-C005	L 410 ÷ 1300	Mikro	110	X				10
04340	SCHERE TYP 2 A/R CLASSIC 3D 80 MICRO	C001-C002-C003-C005	L 570 / 1700	Mikro	180	X				10
04352	SCHERE TYP 0 D/K CLASSIC 3D 80	C001-C002-C003-C005	L 350 ÷ 410	-	110	X				10