

TOP SECURITY BRIO

Funktion

Mehrfachschließsystem mit Muschelgriff, das das Schließen des Beschlags mit 2 (Fenster) oder 3 (Türen) Schließstellen ermöglicht.

Technisches Online-Datenblatt



Technische Merkmale

Das Mehrfachschließsystem TOP SECURITY BRIO wird auf Fensterflügeln mit Schnitt von 90° angewendet, in die der Muschelgriff in der Profilkammer eingesetzt wird.

Der Beschlag ist aus Edelstahl und garantiert optimale Verschleißfestigkeit. Die Öffnungs- und Schließbewegung wird vom Muschelgriff auf den Beschlag über einen Zamal-Verbinder übertragen (der in Steck- oder Schraubausführung verfügbar ist).

Die Schließstellen rasten auf den Gegenplatten auf dem Türrahmen ein (nicht im Lieferumfang inbegriffen)

Top Security Brio schließt drei Schließhaken ein und wird frontal auf dem Profil mit Gewinde-Schneidschrauben angebracht; die Bearbeitung ist dank einer Bohrschablone einfach und schnell.

Nicht geeignet für thermisch getrennte Profile.

Für die Zentrierung des Beschlags die Schablone 02612 benutzen.

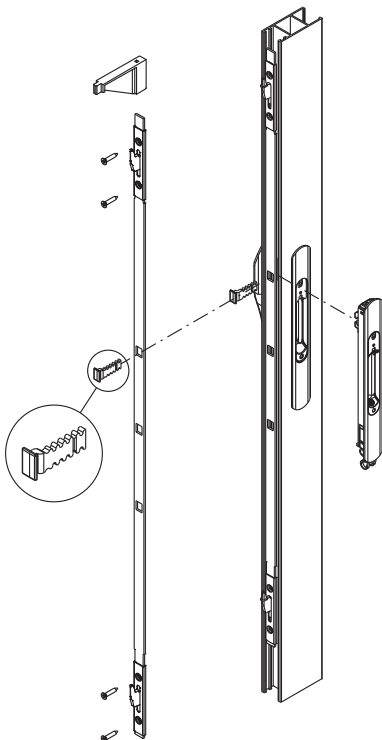
Werkstoffe

Schließhaken, Befestigungsplättchen, Stange mit Mehrfachschließsystem und Mitnehmerelement aus Edelstahl.

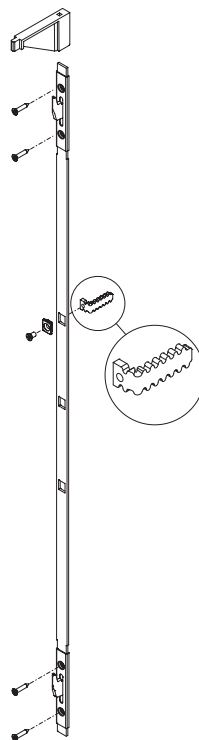
Befestigung für Verbindungsteile aus verzinktem Zamak.

Positionierungsschablone aus Polyamid

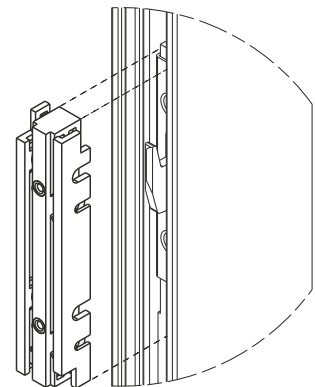
Ausführung A: Verbindung mit Schließhaken



Ausführung B: Verbindung mit verschraubtem Schließhaken

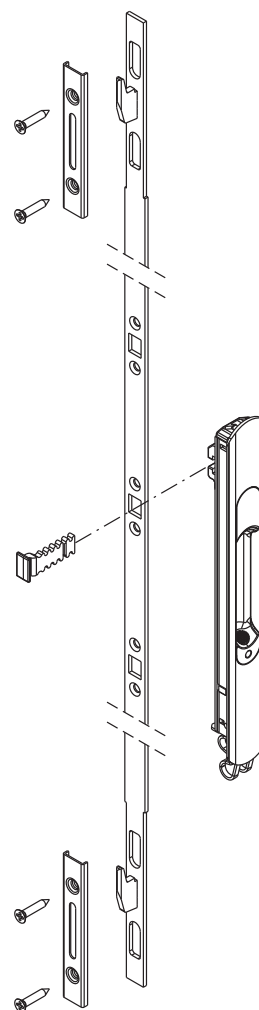
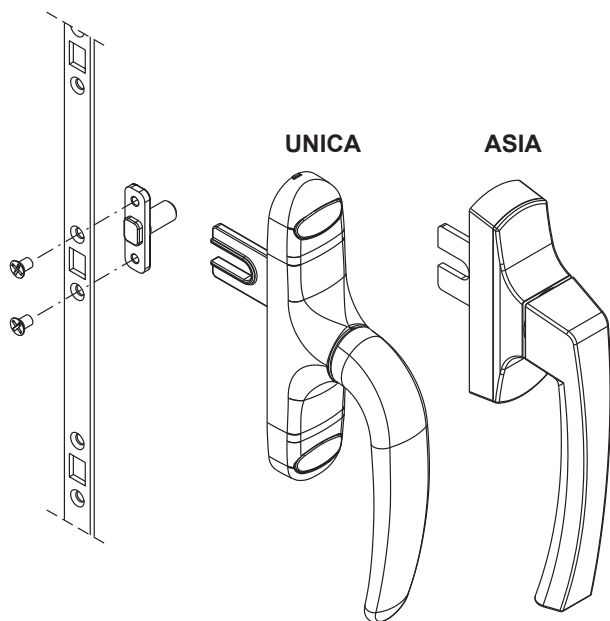


Ausrichtungsschablone

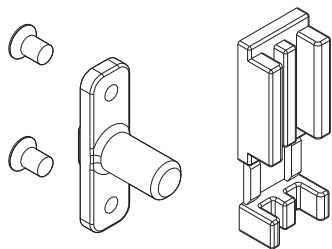


Ausführung C: Verbindung mit Getriebegriff und Ziehgriff (04109)

Ausführung C: Verbindung mit Brio Evo



04109 Ziehgriff Mehrfachschliesssystem Top Security



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Flügelhöhe	Schließstellen	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schafel
0373301	MEHRFACHSCHLIESSYSTEM TOP SECURITY BRIO 2P	800 - 1600 mm	2	X				10
0373401	MEHRFACHSCHLIESSYSTEM TOP SECURITY BRIO 3P	> 1600 mm	3	X				10
02612	AUSRICHTUNGSSCHABLONE MEHRFACHVERSCHLUSS BRIO			X				5
04109	ZIEHGRIFF MEHRFACHSCHLIESS-SYSTEM TOP SECURITY			X				20