

**SCHNAPPER TWIN**



**Funktion**

Vorrichtung zum Verschluss von Kippfenstern mit frontseitiger Montage, erfordert keine Bearbeitung am Profil.

Technisches Online-Datenblatt



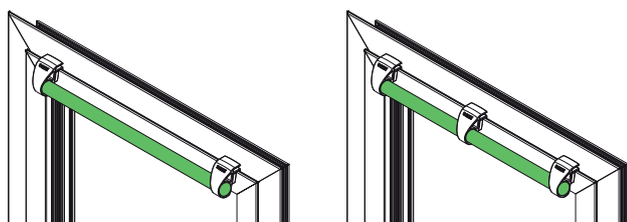
**Technische Merkmale**

Schnelle Befestigung in der Flügelnut mittels Kontrastgewindestifte. Der Schnapper TWIN ist durch Andruck auf die Dichtungen einstellbar. Es ist ein Betätigungshebel passend zu den entsprechenden Abstützteilen lieferbar. Der Hebel öffnet den Schnapper, rastet aber nicht in der Basis ein. Dies gestattet eine Verwendung als Away-Hebel: zur Öffnung des Kippfensters muss der Hebel in den dafür vorgesehenen Sitz eingefügt werden. Nach Öffnen kann der Hebel aus der Basis gezogen werden. Die Verwendung der Verschlusskappen an Kippfenstern mit TWIN Schappern, die untereinander durch eine GIESSE Panikstange verbunden sind, ermöglicht es, die Stange zu schließen und gleichzeitig an die Schnapper zu befestigen.

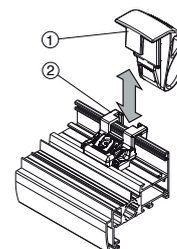
**Werkstoffe**

Verriegelungszahn und unterer Muschelgriff aus Polyamid  
 Zahnhalter und Schnappergehäuse aus Zamak  
 Beschlag Schnapper ABS/Polycarbonat  
 Schrauben, Gewindestifte und Federn aus Edelstahl  
 Polyamid-Stopfen

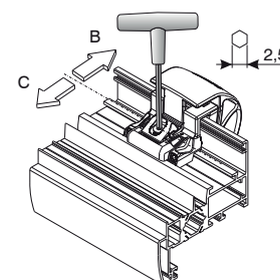
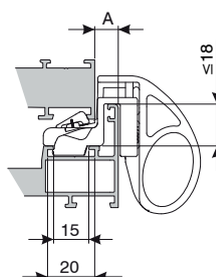
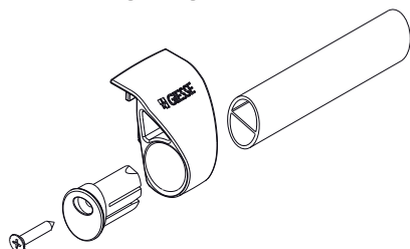
Anwendung Stange



Away-Hebel (1) und Abstützteil (2)



Anwendung Stangenverschluss-Deckel



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Länge (mm)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
01704	SCHNAPPER TWIN	C001-C002-C003-C004-C005-C006	7 ÷ 10 mm	+ 2,1 mm	+ 1,4 mm	-	X		X	X	40
0170601	SCHNAPPER TWIN	C007-C008	8 mm	+ 1,4 mm	+ 1,4 mm	-	X		X	X	40
02317	VERSCHLUSSKAPPE TWIN	-	-	-	-	-			X		10
07843	STANGE BÜGELGRIFFE	-	-	-	-	950			X		1
07844	STANGE BÜGELGRIFFE	-	-	-	-	1150			X		1
07845	STANGE BÜGELGRIFFE	-	-	-	-	1450			X		1