

RIEGEL GIAP FÜR TORBLATT



Funktion

Riegel aus Polyamid bestehend aus einem Beschlagkörper und einem Verschlussteil mit Zapfen für die direkte Befestigung an Fußböden. Nutzbar für Fenster und Türen mit Torblättern mit Aluminiumbeschlägen und Mitteldichtung.

Technisches Online-Datenblatt



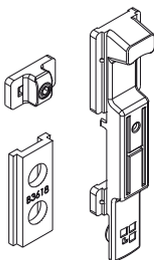
Technische Merkmale

Für die Befestigung, sofern eine Anwendung in Kombination mit den Schließteilen erforderlich ist, muss die mitgelieferte verstellbare Polyamid-Buchse auf den Zapfen gesteckt werden, um eine perfekte Kopplung zu erlangen. Wird in der Profalnut ohne Bearbeitung eingesetzt. Nach der Positionierung wird er mit einem Block befestigt, indem der vormontierte Gewindestift M5 mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel festgezogen wird. Die Verbindungsplatte aus Polyamid kann durch die Schubstange der Serie zur Verlängerung des Beschlags ersetzt werden.

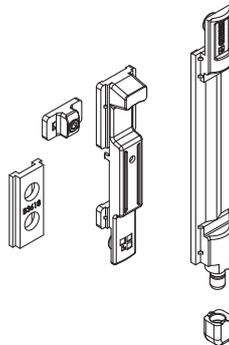
Werkstoffe

Basiselemente aus glasfaserverstärktem Polyamid
 Zapfen Verschlussteil aus Stahl mit Ni-Zn-Oberflächenbehandlung
 Arretierblock aus Zamak
 Sicherungsschraube aus Edelstahl

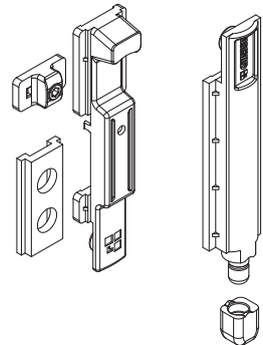
Type 1



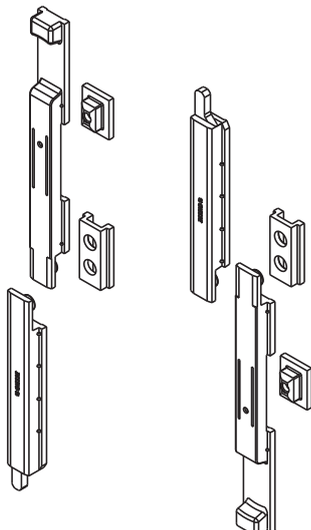
Type 3



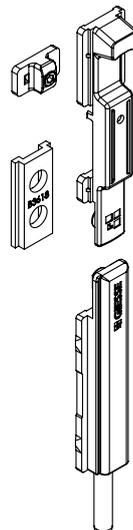
Typ 4



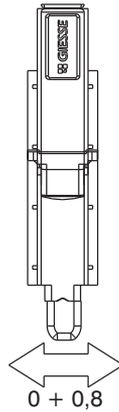
Type 5



Type 6



Verstellung



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Typologie	Laufritze (mm)	Verstellung (mm)	Reduziertes Verschlussstück	Dezentraler Bolzen	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
02108	RIEGEL GIAP	3	15 ÷ 20	+ 0,8	JA	-	X				50
02108K	RIEGEL GIAP	3	15 ÷ 20	+ 0,8	JA	-	X				50
02111K	RIEGEL GIAP	4	15 ÷ 20	+ 0,8	-	-	X				50
02111N	RIEGEL GIAP	4	15 ÷ 20	+ 0,8	-	-	X				50
02112	RIEGEL GIAP	4	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	-	-	X				50
02112K	RIEGEL GIAP	4	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	-	-	X				50
02121	RIEGEL GIAP	4	15 ÷ 20	-	-	-	X				20
02125	RIEGEL GIAP	4	14 ÷ 18	+ 0,8	-	-	X				50
02125K	RIEGEL GIAP	4	14 ÷ 18	+ 0,8	-	-	X				50
02131	RIEGEL GIAP	5	15 ÷ 18	-	-	-	X				25
02131K	RIEGEL GIAP	5	15 ÷ 18	-	-	-	X				25
02132	RIEGEL GIAP	5	20 ÷ 23	-	-	-	X				25
02133	RIEGEL GIAP	4	23,6 ÷ 31	+ 0,8	-	-	X				50
02134	RIEGEL GIAP	5	20 ÷ 23	-	-	-	X				25
02138K	RIEGEL GIAP	3	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	JA	-	X				50
02164	RIEGEL GIAP	6	15 ÷ 20	-	-	JA	X				25
02165	GRIFF GIAP	1	15 ÷ 20	-	-	-	X				50
02165K	GRIFF GIAP	1	15 ÷ 20	-	-	-	X				50