



RIEGEL BULL

Funktion

Einseitig wirkender Türriegel für Frontmontage.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Der Riegel eignet sich für stark benutzte Türen. Gewöhnlich als zusätzlicher Sicherheitsverschluss auf Türen jeder Art verwendet.

Umkehrbar, wird sowohl an der Türober- als auch -unterseite am Profil aufliegend montiert.

Schließbolzen aus Edelstahl (rostfrei) mit \varnothing 10 mm.

Hub des Schließbolzens 40 mm.

Schnapp-Positionierung für die unmittelbare Wahrnehmung der Schließ- und Öffnungsstellung (patentiertes Giesse-System).

Befestigung am Profil mit Gewinde-Schneidschrauben. Das Riegelgehäuse kann als Bohrschablone für die Befestigungslöcher benutzt werden.

Die Verkleidung mit Klemmbefestigung auf dem Gehäuse des Riegels verbirgt die Befestigungsschrauben.

Lieferbar in den Ausführungen mit und ohne Schlüssel.

Kombinierbar mit Schieber für Frontmontage für die Installation des Verschlusses auf dem oberen Querteil der Tür oder eines Blendrahmens.

Der Verschluss ist mit 4 Passstücken für die Montage auf Profilen mit Stufe ausgestattet.

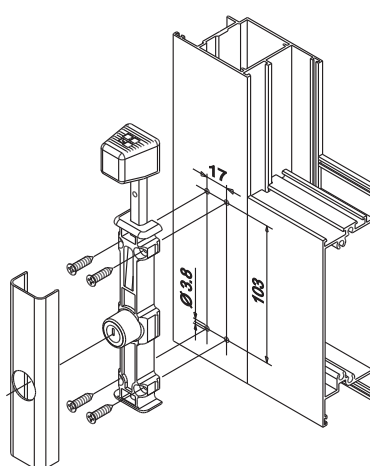
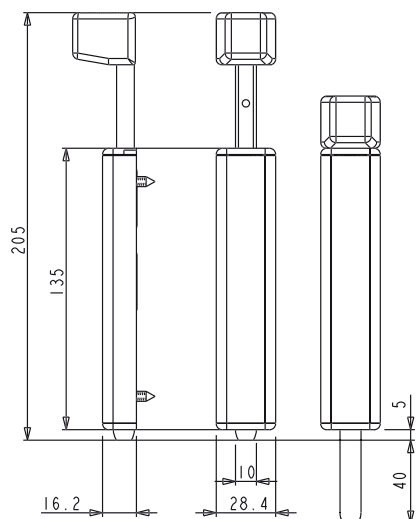
Werkstoffe

Riegel

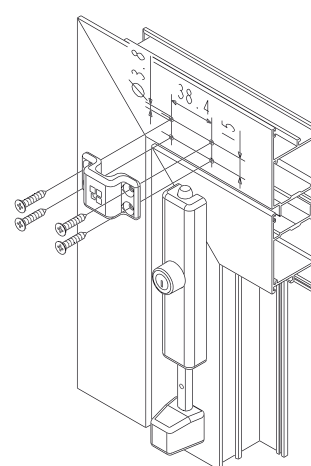
- Gehäuse aus Guss-Zamak mit Oberflächenbehandlung GS 500
- Schließbolzen aus Edelstahl (hohe Korrosionsfestigkeit)
- Betätigungsgriff aus schwarzem Polyamid
- Abdeckung der Befestigungsschrauben aus stranggepresstem Aluminium
- Befestigungsschrauben aus Edelstahl

Anschlag

- Anschlag aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS 500
- Passstücke aus Polyamid (schwarz)
- Befestigungsschrauben aus geschwärtztem Edelstahl



Montage Riegelanschlag Bull



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Ausführung	Schließbolzenmaße	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
02180	RIEGEL BULL	ohne Schlüssel	\varnothing 10 mm	X	X	X	X	5
02181	RIEGEL BULL	mit Schlüssel	\varnothing 10 mm	X	X	X	X	5
02182	RIEGELANSCHLAG BULL			X				20