

RIEGEL BULL

Funktion

Einseitig wirkender Türriegel für Frontmontage.





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 Ø 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.

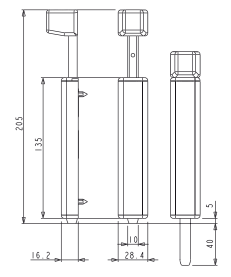
Werkstoffe

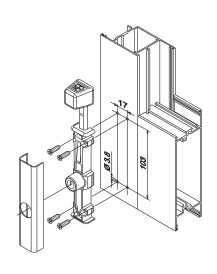
Riegel

- 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

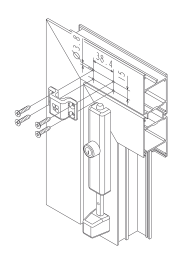
Anschlag

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





Montage Riegelanschlag Bull



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Ausführung	Schließbolzenmaße	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stiicke pro Schactel
02180	RIEGEL BULL	ohne Schlüssel	Ø 10 mm	Х	Х	Х	Х	5
02181	RIEGEL BULL	mit Schlüssel	Ø 10 mm	Χ	Х	Х	Х	5
02182	RIEGELANSCHLAG BULL			Х				20