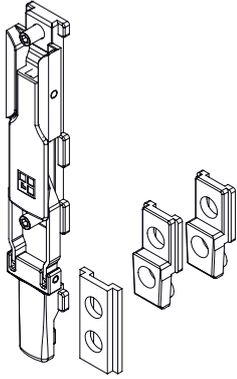


ANTRIEBE TOTEM



Funktion

Hebelantrieb aus Zamak, mit den Giese-Endverschlüssen zu kombinieren.

Technisches On-line-Datenblatt

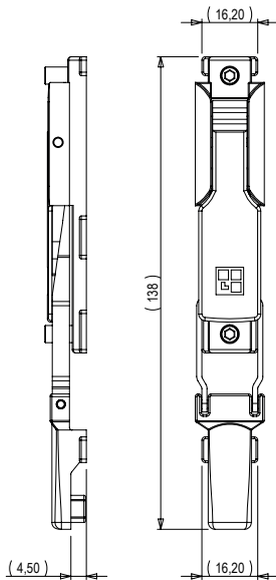


Technische Merkmale

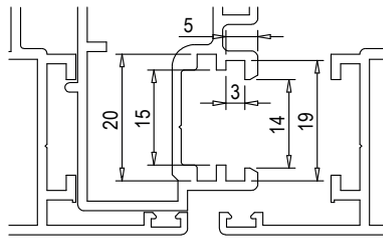
Reversibler Antrieb für den Einsatz an häufig betätigten Türen, in der Nut im oberen und unteren Bereich der Tür anzubringen. Mit den entsprechenden Endstücken kombinierbar, und zwar über das mit dem Getriebe gelieferte Verbindungsstück oder mit der baureihenspezifischen Stange, die auf das gewünschte Maß zugeschnitten wird, um die Riegelverlängerung zu erhalten. Befestigung am Profil mit vormontierten Befestigungsbolzen ohne Profilbearbeitung.

Werkstoffe

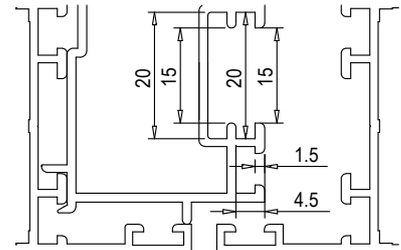
- Basis des Beschlags und Element zur Verbindung an Schließbolzen aus Zamak
- Betätigungshebel aus Zamak mit Glanzverchromung (erhöhte Korrosionsfestigkeit)
- Feder, Pleuelstange, Zapfen und Gewindestifte aus Edelstahl
- Verbindungsblock und "Z"-Blöcke aus Polyamid



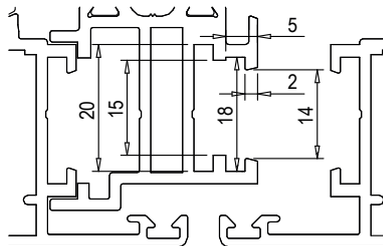
Schnitt 2 - Laufrille 14x19



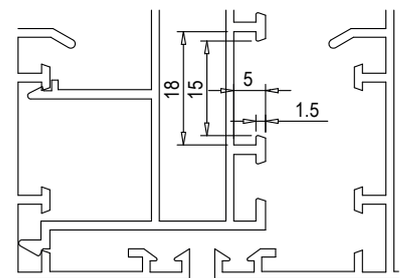
Schnitt 3 - Laufrille 15x20



Schnitt 4 - Laufrille 14x18



Schnitt 5 - Laufrille 15x18



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Laufrille	Zeichnung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
02742	ANTRIEB TOTEM	14x19	sez.2			X		10
02743	ANTRIEB TOTEM	15x20	sez.3			X		10
02744	ANTRIEB TOTEM	14x18	sez.4			X		10
02745	ANTRIEB TOTEM	15x18	sez.5			X		10