

Reibungsfeststeller, gemäß Euronorm

Anwendung für Fensterfüllung. Fix 750 und 760 zusammen mit einer Fix-Espagnolette für die Fix 700 - Serie mit einer Übertragungsvorrichtung.

Fix 740 mit fester Rahmenhaltevorrichtung. Konstant, regulierbarer Reibung.

Fix 750 mit fester Rahmenhaltevorrichtung.

Für 760 mit Rahmenhaltevorrichtung zum auskoppeln.

Funktion und Eigenschaften

Fix 740 hält den Fensterrahmen bei konstanter Reibung in der erforderlichen Lüftungsposition. Fix 750 und 760 arbeiten mit dem Espagnolette-Griff. Mit dem Griff in geschlossener Position, hält sich der Fensterrahmen an Reibung in der erforderlichen Position. Mit dem Griff in geöffneter Position, läßt sich der Fensterrahmen lösen. Zum Schutz des Fensterrahmens und des Scharniers, gleitet über den Reibungspunkt, bevor es überlastet wird.

Aufbau

- a) Bremsgehäuse c) Sperrschaft e) Bremsschieber
- b) Auflager d) Arm f) Rahmenhalterung

Material

Der Bremsschieber für Fix 740 mit Auflager und Rahmenhalterung für Fix 740 und 760 sind aus Kunststoff. Bremsschieber aus anodisiertem Aluminium. Andere Teile aus verzinktem Stahl.

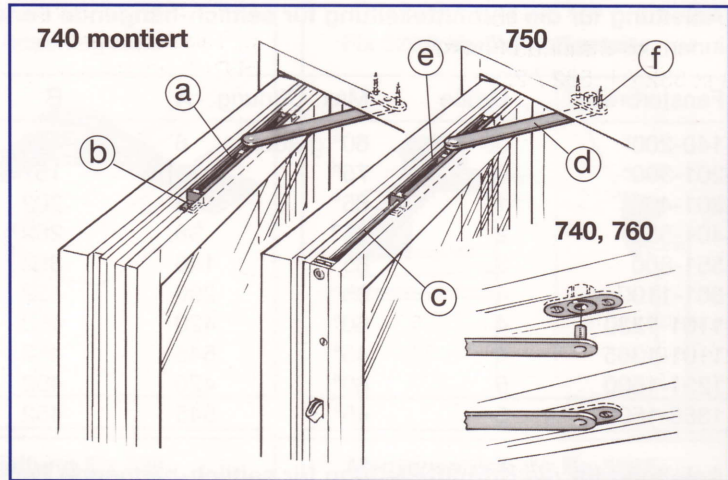
Montage

Für oben oder unten. Maßbezeichnung für Nutmittelleitung, siehe unten!

Schrauben

Für Auflager Nr. 5 (3,0mm) TFX / DIN 7997.

Für Rahmenhalterung Nr. 7 (3,8mm) TFX / DIN 7997.



Anleitung passend zu Fix 740

für innen- und außen-öffnende Fenster

Fenster- rahmen- breite	Artikel- nummer	Öffnungs- winkel	A	B	C	Brems- gehäuse- länge	Arm- länge
301-400	740/1	85°	60	70	155	210	140
401-550	740/2	85°	110	110	220	260	205
551-550	740/3	85°	160	185	295	360	280
801-1100	740/4	85°	310	265	465	460	450

Anleitung passend zu Fix 750 und 760

für innen- und außen-öffnende Fenster. Kapplänge = Fensterbreite-A-4

Fenster- rahmen- breite	Art.- nr.	Öffn.- winkel	A	B	C	Brems- gehäuse- länge	Arm- länge	Achsel- länge
301-400	750/1	85°	45	65	155	207	140	252-351
401-550	750/2	85°	100	105	220	257	205	297-446
551-800	750/3	85°	150	180	295	357	280	397-646
801-1100	750/4	85°	300	260	465	457	450	497-796

