

Reibungstürhalter Fix 523T, 533T und 534

Für Außentüren, Glastüren, Lagerraumtüren, etc.
 Fix 523T für außen-öffnende Tür.
 Fix 533T und 534 für innen-öffnende Tür.

Funktion und Eigenschaften

Hält die Tür bei Reibung in der erforderlichen Öffnungsposition.

Verhindert das Zuschlagen und reduziert das Risiko, dass die Schließglieder geschädigt werden. Die Bremskraft kann variabel eingestellt werden, mittels Halterregulierer (bei Fix 534 benutzt man eine Einstellmutter). Passend für beide Seiten links und rechts.

Aufbau

- a) Rahmenhalter
- b) Teleskoprohr
- c) Halterregulierer
- d) Mutter M16
- e) Stange
- f) Türhalter

Material

Rahmen und Türhalter sind aus lackiertem Stahl mit einem Kunststoffüberzug. Das Teleskoprohr ist aus lackiertem Stahl mit einem Drehzapfen aus Kunststoff. Halterregulierer aus Kunststoff (für Fix 534 Mutter aus vernickeltem Messing). Stange aus rostfreiem Stahl mit Drehzapfen aus Kunststoff. In den Farben weiß, grau oder braun. (Für Fix 534 nur in grau).

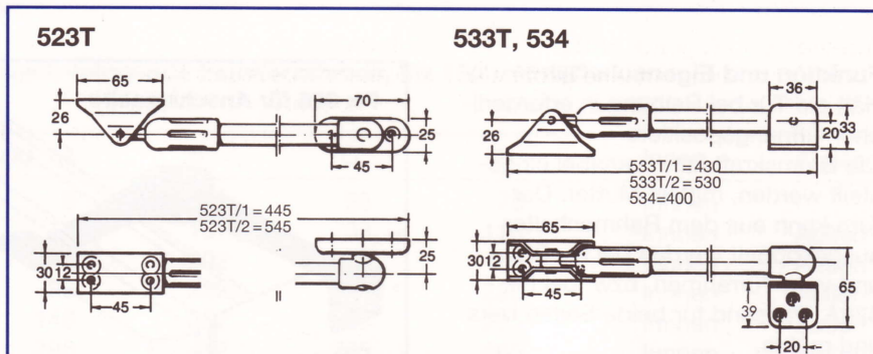
Montage

Siehe Zeichnung unten!

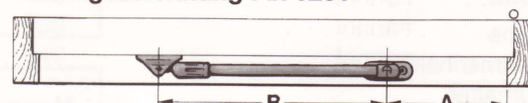
Schraube

Für Rahmenhalter
 Nr. 9 (4,5 mm) TFX/DIN 7997

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

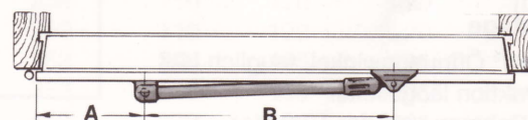


Montagezeichnung Fix 523T



Sichtbarer Rahmen	Artikelnr.	Öffnungswinkel	Maß A mm	Maß B mm
590-769	523T/1	ca 95°	130	380
770-910	523T/2	ca 95°	210	480

Montagezeichnung Fix 533T



Sichtbarer Rahmen	Artikelnr.	Öffnungswinkel	Maß A mm	Maß B mm
620-809	533T/1	ca 95°	190	380
810-910	533T/2	ca 95°	275	480
570-760	534	ca 95°	170	350

