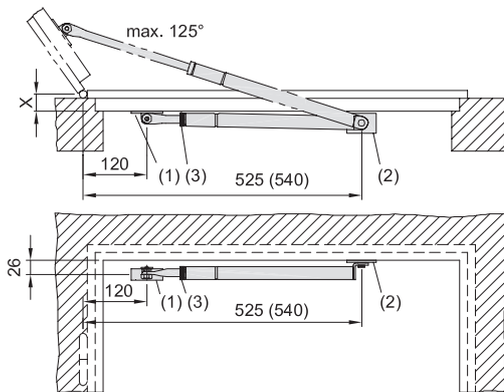
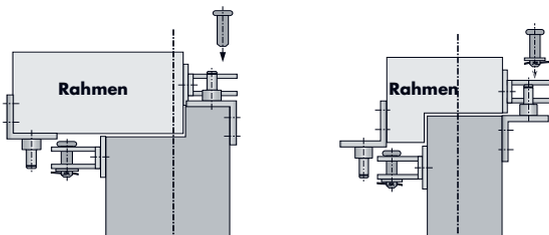


**18.1610.**



**18.1612.**



### 18.1610.20

#### Türbremse,

Stahl galvanisch verzinkt, mit regulierbarer Bremswirkung, für Türgewicht bis ca. 100 Kg. (1017.06)

Die Türbremse darf nicht als Endanschlag verwendet werden, Türanschlag ist erforderlich.

### 18.1610.40



#### Türbremse,

Edelstahl-Rostfrei matt gebürstet, mit regulierbarer Bremswirkung, für Türgewicht bis max. ca. 100 Kg. (1017.82)

Die Türbremse darf nicht als Endanschlag verwendet werden, Türanschlag ist erforderlich.

#### Montage

Den Anschlagwinkel (1) im Abstand von 120 mm, gemessen von Achse Türband bis Mitte Sechskant-Mutter, am Türband anbringen. Der Abstand von Unterkante Zarge bis zu den Schraublöchern des Anschlagwinkels beträgt 26 mm. Die Anschraubplatte (2) im Abstand von 525 mm (Maß X > 60 mm im Abstand von 540 mm) von Achse Türband bis Mitte Drehpunkt unter die Zarge schrauben. Bei geschlossener Tür soll der Abstand zwischen Türblatt und Anschraubplatte (2) = 2 - 3 mm betragen.

Eine Montageanleitung ist jeder Einzelverpackung beigelegt.

#### Funktion

Die Tür lässt sich durch Überwinden der Bremskraft bis max. 125° öffnen und wird in diesem Öffnungsbereich in jeder Stellung gehalten. Die Bremskraft lässt sich durch Drehen der Rändelschraube (3) einstellen.

### Türöffnungsbegrenzer TBR

regulierbar mit Montageset und hydraulischer Enddämpfung in Öffnungsrichtung, Stahl verzinkt oder Edelstahl-Rostfrei V2A. Für Türgewicht bis 100 kg, max. Türöffnung 120°,

Länge 600 mm, ohne Feststellung.

### 18.1612. . .

Code	Kolbenstg.	Zylinder	Hub	Ausführung	Werks-Nr.
2028	Ø 10 mm	Ø 28 mm	250 mm	Stahl verzinkt	300975
4028	Ø 10 mm	Ø 28 mm	250 mm	Edelstahl V2A	300999

Weitere Grössen auf Anfrage.

#### Info

Türöffnungsbegrenzer sorgen dafür, dass Drehtüren nicht unkontrolliert aufschlagen. Sie dämpfen eine zu hohe Öffnungsgeschwindigkeit ab und begrenzen den Öffnungswinkel. Dadurch werden Tür und Türbeschläge geschont.