

Universal-Türdämpfer Für Schiebetüren

Einige DICTATOR Türdämpfer können mit Hilfe eines speziellen Montagewinkels auch für **Schiebetüren** eingesetzt werden. Sie werden seitlich auf der Schiebetür befestigt, der dazugehörige Haken am Türrahmen. Der Türdämpfer bremst die Schließbewegung der Schiebetür auf den letzten Zentimetern ab und zieht die Schiebetür dann sicher zu. Die Tür kann nicht mehr zurückprallen und ist dadurch immer zuverlässig geschlossen. Außerhalb dieses Bereiches läßt sich die Tür komplett frei bewegen.

Derzeit sind **Montagewinkel** für Schiebetüren für zwei **Türdämpfermodelle** lieferbar:

- **Türdämpfer Z 1000** (Ausf. Z 1100)
- **Türdämpfer V 1600**: mit dem Montagewinkel aus V2A kann jetzt auch der Türdämpfer V 1600 an Schiebetüren eingesetzt werden. Der Montagewinkel deckt das Gehäuse mit Befestigungsplatte komplett ab, so daß optisch eine Einheit entsteht (siehe Photo). Der Montagewinkel wird einfach zusätzlich zum gewünschten Modell des V 1600 bestellt.

Bei Schiebetüren kommen i.d.R. die Türdämpfer mit niedrigeren Schließkräften zum Einsatz, da sonst die zum Öffnen der Schiebetür benötigte Kraft zu hoch ist.



Technische Daten

Türart	Schiebetür
Schließkraft	je nach Modell, empfohlen werden 20 N
Türdämpfermodelle	Z 1100, V 1600
Material Befestigungswinkel	V2A (AISI 304)



Türdämpfer V 1600

Mit Montagewinkel für Schiebetüren

Mit Hilfe eines speziellen Winkels kann der Türdämpfer V 1600 auch an Schiebetüren montiert werden. Der Montagewinkel ist aus Edelstahl.

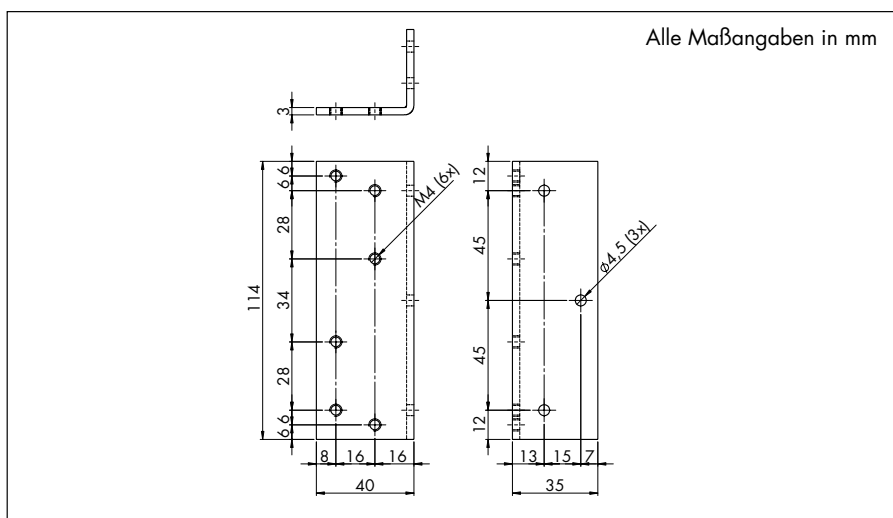
Der Türdämpfer V 1600 wird seitlich auf der Schiebetür befestigt. Der Einlaufhaken wird am Türrahmen befestigt. Beim Zulaufen der Schiebetür läuft der Rollenbügel kurz vor der geschlossenen Position in den Haken ein und zieht die Tür gedämpft komplett zu. Die Tür kann nicht mehr zurückprallen und ist dadurch immer zuverlässig geschlossen.

Detailinformationen zum Türdämpfer V 1600 mit Maßen und Bestellangaben finden sie auf den Seiten 02.007.00 ff.

Funktionsablauf



Maße Montagewinkel



Montage

Der Montagewinkel des V 1600 wird ca. 85 mm unterhalb des Türrahmens auf der Schiebetür vorne an der Schließkante festgeschraubt. Der Abstand zur Schließkante hängt davon ab, ob die Tür in geschlossener Position auf dem Rahmen aufliegt oder in eine Aussparung im Rahmen einläuft.

Klappen Sie die Grundplatte des Türdämpfers heraus und befestigen diese an dem Winkel. Anschließend schwenken Sie dann das Gehäuse des Türdämpfers nach unten bis es an der Grundplatte einrastet.

Zur Montage des Einlaufhakens klappen Sie den Rollenbügel des Türdämpfers um. Befestigen Sie den Haken zunächst nur in den beiden Langlöchern so am Türrahmen, daß er in einer Linie mit dem Türdämpfer ist und die Gummirolle gerade noch die Vorderkante des Hakens berührt. Erst nach einer optimalen Einjustierung wird der Haken zusätzlich noch in den beiden normalen Bohrungen festgeschraubt.

Bestellangaben

Montagewinkel Schiebetüren für Türdämpfer V 1600, V2A Bestell-Nr. 203037



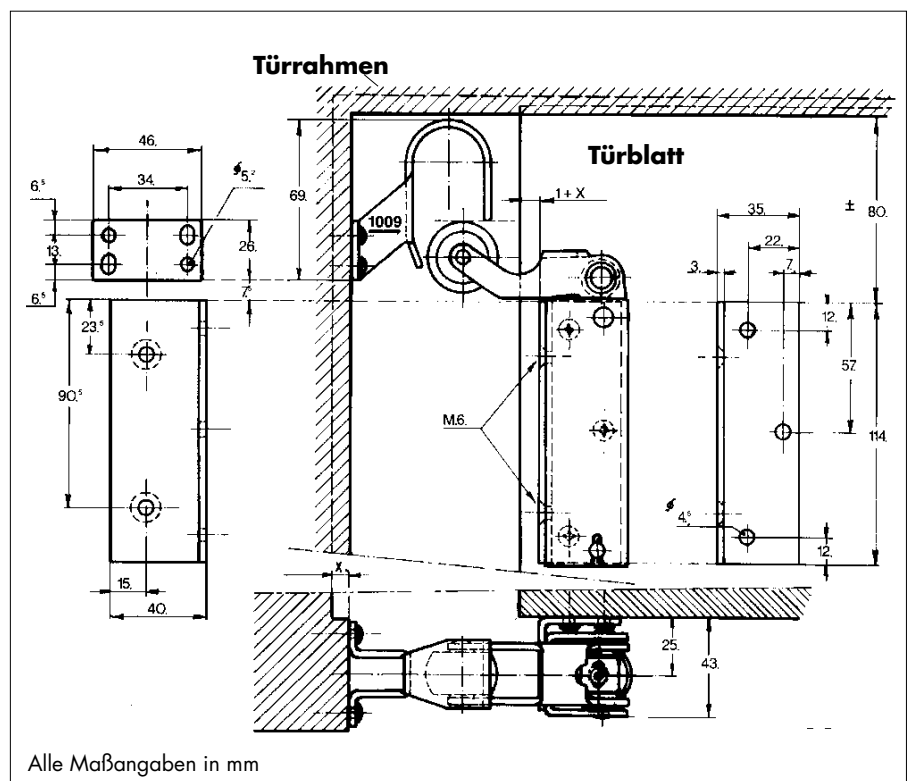
Türdämpfer Z 1100

Türdämpfer für Zimmer-Schiebetüren

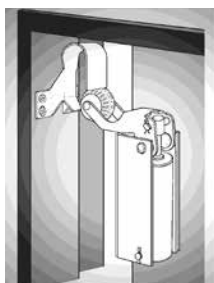
Der DICTATOR Türdämpfer Z1100 ist eine Spezialausführung des Z1000 mit Montagewinkel für Schiebetüren. Der Türdämpfer Z 1100 dämpft die Schließbewegung auf den letzten Zentimetern ab und zieht die Schiebetür komplett zu. Gerade bei leichten Zimmertüren ist dies die optimale Lösung, da normale Endlagendämpfer (siehe Register Dämpfungstechnik unseres Kataloges) aufgrund ihrer eingebauten Rückstellfeder solche Türen in ungünstigen Fällen wieder etwas aufschieben können.

Der Türdämpfer Z 1100 wird generell mit dem Einlaufhaken Typ 1009 ausgeliefert (Maße siehe Seite 02.016.00).

Maße



Montage



Der Montagewinkel wird mit ca. 1 mm Abstand zur Schließkante und ca. 80 mm unterhalb der Türoberkante auf der Schiebetür montiert. Befestigen Sie nun den Zylinder mit den beiden mitgelieferten Bolzen im Türdämpfer-Gehäuse und schrauben Sie anschließend den Türdämpfer mit 2 M6-Schrauben am Montagewinkel fest. Zur Montage des Einlaufhakens klappen Sie den Rollenbügel des Türdämpfers um. Befestigen Sie den Haken zunächst nur in den beiden Langlöchern so am Türrahmen, daß er in einer Linie mit dem Türdämpfer ist und die Gummirolle gerade noch die Vorderkante des Hakens berührt. Erst nach einer optimalen Einjustierung wird der Haken zusätzlich noch in den beiden normalen Bohrungen festgeschraubt.

Bestellangaben

Türdämpfer Z 1100, Haken 1009, 20 N, vernickelt	Bestell-Nr. 300367
Türdämpfer Z 1100, Haken 1009, 50 N, vernickelt	Bestell-Nr. 300498
Türdämpfer Z 1100, Haken 1009, 80 N, vernickelt	Bestell-Nr. 300499

jeweils mit Montagewinkel

