

## Universal-Türdämpfer VS 2000

### das kräftige Topmodell mit verkleidetem Haken

Das Spitzenmodell der DICTATOR Türdämpfer ist der VS 2000. Er ist auch für schwere Türen geeignet.

Das patentierte Befestigungssystem mit schwenkbarer Grundplatte macht die Montage des VS 2000 sehr einfach. Die Befestigungsschrauben sind verdeckt, so daß der VS 2000 mit dem Haken eine formschöne Einheit bildet.

Der VS 2000 wird normalerweise senkrecht in der Türmitte befestigt. Die Ausführungen mit 20 N oder 50 N sind standardmäßig jedoch auch für waagrechte Montage geeignet.

Der Türdämpfer VS 2000 ist besonders für auf- und gleichliegende Türen geeignet. Um den Höhenunterschied zwischen Tür und Rahmen auszugleichen, werden bei jedem VS 2000 drei unterschiedlich dicke Unterlegplättchen für den Haken mitgeliefert.

Der VS 2000 wird standardmäßig verchromt oder farbig beschichtet geliefert. Er ist nicht in Edelstahl lieferbar.

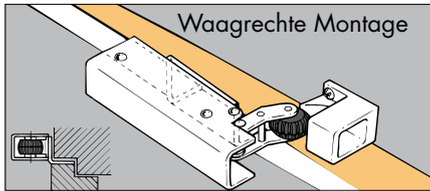
Für schmale Stahlzargen sind Anschweißplatten und für dünnwandige Stahltüren großflächige Grundplatten lieferbar.



### Technische Daten

Türarten	DIN links und DIN rechts, auf- und gleichliegend
Schließkraft	20, 50, 80 bzw. 115 N (am Türdämpfer gemessen)
Dämpfungscharakteristik	progressiv, Schließgeschwindigkeit einstellbar
Dämpfungsflüssigkeit	nahezu temperaturneutrales Silikonöl
Montagearten	senkrecht oder waagrecht (20 N u. 50 N standardmäßig)
Lieferumfang	Türdämpfer, Haken, 3 Ausgleichsplättchen, Schrauben
Oberfläche	glanz- und mattverchromt, glanzgold, farbig beschichtet
Empfohlenes Zubehör	Schließfeder Piccolo oder Einbaudjunkt

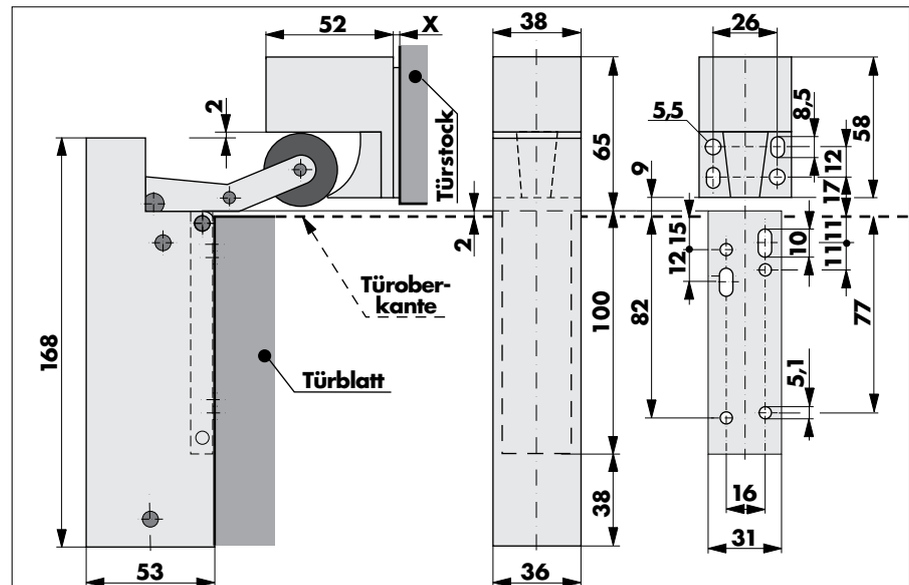
## Montage



Der DICTATOR Türdämpfer VS 2000 wird mit seiner schwenkbaren Grundplatte auf dem Türblatt befestigt, üblicherweise etwa in Türmitte. Die richtige Höhe der Einlaufkurve ist dann gegeben, wenn die Gummirolle bei umgeklapptem Rollenhebel die Vorderkante der Einlaufkurve gerade noch leicht berührt. Wichtig: bei aufliegenden Türen müssen Sie die Einlaufkurve mit Hilfe der beiliegenden Ausgleichsplättchen auf gleiches Niveau bringen wie die Dämpfer-Grundplatte.

Für die waagrechte Montage stehen spezielle Montagewinkel bzw. -platten zur Verfügung (siehe hierzu Seite 02.024.00). Wird der Türdämpfer direkt vorne an der Schließkante montiert, sollte eine Ausführung mit 20 N eingesetzt werden.

## Maße



**Maß X:** Bei aufliegenden Türen muß das Niveau für die Einlaufkurve angeglichen werden. Die mitgelieferten Plättchen (2, 3 und 10 mm dick) gleichen 2 bis 15 mm aus.

## Bestellangaben

(weitere Ausführungen auf Anfrage)

Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 20 N, glanzverchromt	Bestell-Nr. 300575
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 20 N, mattverchromt	Bestell-Nr. 300575X
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 20 N, RAL 9010 weiß	Bestell-Nr. 300520
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 20 N, RAL 8017 braun	Bestell-Nr. 300556
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 50 N, glanzverchromt	Bestell-Nr. 300500
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 50 N, mattverchromt	Bestell-Nr. 300500X
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 50 N, RAL 9010 weiß	Bestell-Nr. 300511
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 50 N, RAL 8017 braun	Bestell-Nr. 300525
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 50 N, glanzgold	Bestell-Nr. 300513
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 80 N, glanzverchromt	Bestell-Nr. 300550
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 80 N, mattverchromt	Bestell-Nr. 300550X
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 80 N, RAL 9010 weiß	Bestell-Nr. 300554
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 115 N, glanzverchromt	Bestell-Nr. 300560
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 115 N, mattverchromt	Bestell-Nr. 300560X
Türdämpfer VS 2000, Haken 1020, 115 N, RAL 9010 weiß	Bestell-Nr. 300564

## Montagezubehör

Für die Montage des Türdämpfers VS2000 sind verschiedene Montageplatten und -winkel lieferbar. Siehe hierzu "Montageplatten und -winkel für Türdämpfer" ab Seite 02.021.00.