

## Universal-Türdämpfer VS 2000 das kräftige Topmodell mit verkleidetem Haken

DICTATOR-Türdämpfer bremsen zufallende Türen progressiv, d.h. besonders sanft ab, ziehen sie leise ins Türschloß und halten sie sicher geschlossen.

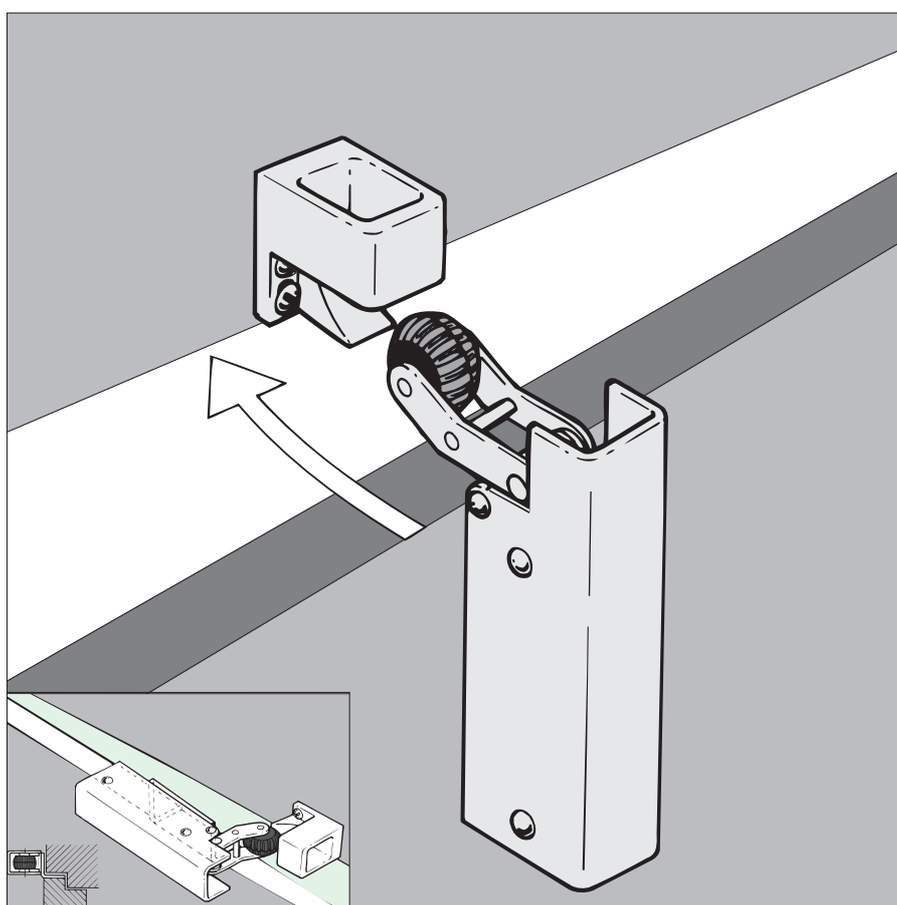
Das Spitzenmodell der DICTATOR-Türdämpfer ist der VS 2000. Er ist auch für schwere Türen geeignet und in verschiedenen Federstärken lieferbar.

Durch ein patentiertes Befestigungssystem mit schwenkbarer Grundplatte läßt sich der VS 2000 besonders leicht montieren. Die Befestigungsschrauben sind verdeckt, so daß der Türdämpfer mit dem Einlaufhaken eine formschöne Einheit bildet.

Der Türdämpfer VS 2000 ist für die Montage an der Türvorderseite konzipiert. Er ist für links- und rechtsschließende Türen geeignet.

Der VS 2000 wird normalerweise senkrecht in der Türmitte befestigt. Die Ausführung mit normaler und leichter Feder kann mit Hilfe einer speziellen Winkelplatte (siehe Zubehör) auch waagrecht an der Türoberkante angebracht werden (siehe nebenstehende Abbildung).

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



### Technische Daten

Türarten	DIN links und DIN rechts, auf-, gleich- und zurückliegend
Schließkraft	20, 50, 80 bzw. 115 N (am Türdämpfer gemessen)
Dämpfungscharakteristik	progressiv, Schließgeschwindigkeit einstellbar
Dämpfungsflüssigkeit	nahezu temperaturneutrales Silikonöl
Montagearten	senkrecht oder waagrecht
Lieferumfang	Türdämpfer, Einlaufkurve, 3 Ausgleichsplättchen, Schrauben
Oberfläche	glanzverchromt; auch matt, glanz gold, farbig beschichtet
Empfohlenes Zubehör	Schließfeder Piccolo oder Einbaudjunkt

## Montage

Der DICTATOR Türdämpfer VS 2000 wird auf dem Türblatt mittels einer schwenkbaren Grundplatte befestigt, üblicherweise etwa in Türmitte.

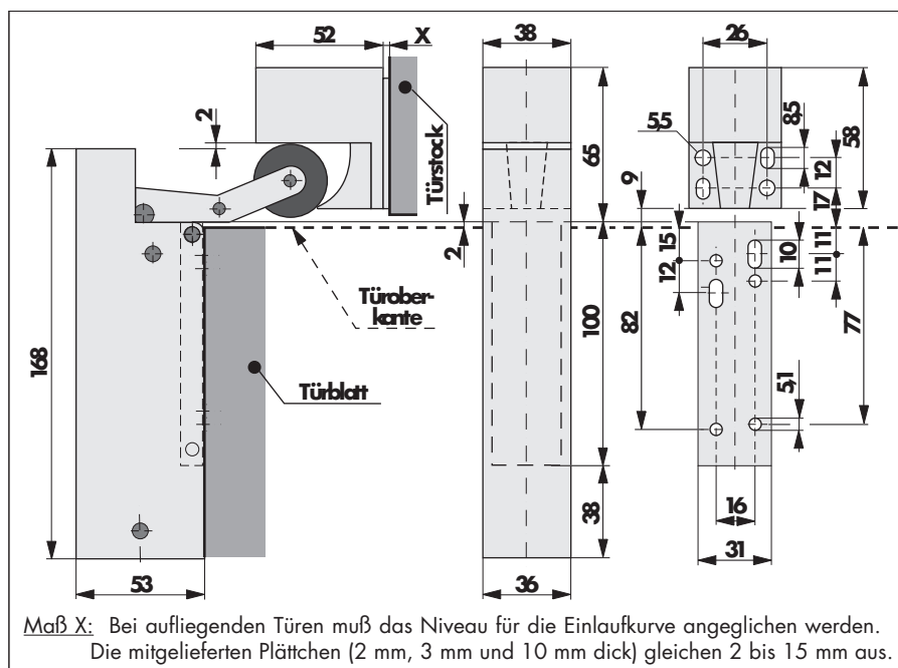
Klappen Sie zunächst die Grundplatte heraus, halten sie senkrecht etwa in der Mitte der Tür an das Türblatt und befestigen die Grundplatte am Langloch so, daß das obere Ende der Grundplatte ca. 2 mm über die Türoberkante hinausragt.

Nach Kontrolle der lotrechten Position befestigen Sie die Grundplatte endgültig mit den 4 Schrauben  $\varnothing 4,5 \times 19$  und schwenken dann das Gehäuse nach unten bis es an der Grundplatte einrastet.

Nun schwenken Sie die Tür zu und markieren die Gehäuseumrisse an der Zarge, um die seitliche Position der Einlaufkurve festzulegen. 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.

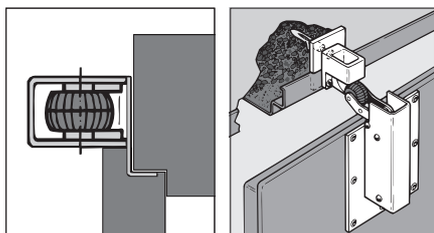
## Maße



## Bestellangaben

DICTATOR Türdämpfer VS 2000 (verchromt) leichte Feder	Bestell-Nr. 300575
DICTATOR Türdämpfer VS 2000 (verchromt) normale Feder	Bestell-Nr. 300500
DICTATOR Türdämpfer VS 2000 (verchromt) starke Feder	Bestell-Nr. 300550
DICTATOR Türdämpfer VS 2000 (verchromt) sehr st. Feder	Bestell-Nr. 300560
DICTATOR Türdämpfer VS 2000 (pulverbeschichtet, glanzgold) auf Anfrage	

## Zubehör



Winkelplatte für waagrechte Montage an gleichliegenden Türen	Bestell-Nr. 205221
Winkelplatte für waagrechte Montage an aufliegenden Türen	Bestell-Nr. 205220
Montageplatte zum Anieten an Stahltüren	Bestell-Nr. 205212
Montageplatte für schmale Stahlzargen (auch zum Anschweißen)	Bestell-Nr. 205232
Montageplatte für waagrechte Montage des Hakens	Bestell-Nr. 205256

Die Montage mit Hilfe der Winkel- bzw. Montageplatten ist weiter hinten in diesem Kapitel ausführlich beschrieben. Dort finden Sie auch genaue Maßzeichnungen der Platten. Bei besonders schwierigen Einsatzbedingungen beraten wir Sie gerne persönlich.