

TS 93 B

Grundeinstellung

Vorbereitung

Die Tür muss auch ohne Türschliesser einwandfrei funktionieren!
(Anpressdruck, Schloss, Bodendichtung, Türblattverzug, Schleifen am Boden etc.)

Optimale Schliesskraft einstellen

Türe mit Schlossfalle am Schliessblech anlegen.
Wenn Türe schliesst, ist genügend oder zuviel Kraft vorhanden.
Kraft gegebenenfalls reduzieren zu empfehlen mit Ratsche. (Inbusschraube 5 / Bild 7)
Wenn die Türe nicht schliesst, Kraft erhöhen (Drehung im Uhrzeigersinn) bis Türblatt in 0-Position fährt. 7-8 ganze Umdrehungen entsprechen einer Kräfteinheit.
Zusätzlich noch mindestens eine 360 Grad Umdrehung dazu geben.
Anschliessend alle Ventile schliessen (Uhrzeigersinn) = Basis / Ausgangslage

Wichtiger Hinweis!

Ventilschrauben nie ganz herausdrehen. Maximal bis bündig Gehäuse!

Schliessgeschwindigkeit

Türe öffnen bis ca. 60 Grad. Türe bleibt stehen.
Ventilschliessgeschwindigkeit öffnen (gegen den Uhrzeigersinn), bis gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist (Ventil Nr. 1 / Bild 6)
Nochmals kontrollieren und ggf. Korrekturen vornehmen.
Je nach Druckverhältnissen ist es allenfalls nötig, die Schliessgeschwindigkeit langsamer einzustellen, damit die Luft während des Schliessens besser entweichen kann. Einstellung vornehmen wenn umliegende Fenster und Türen geschlossen sind.

Endschlag

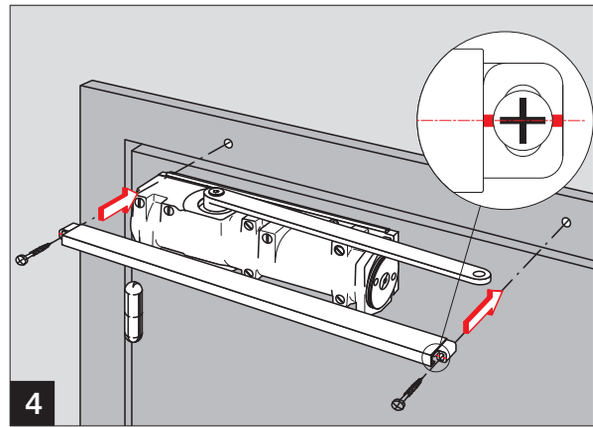
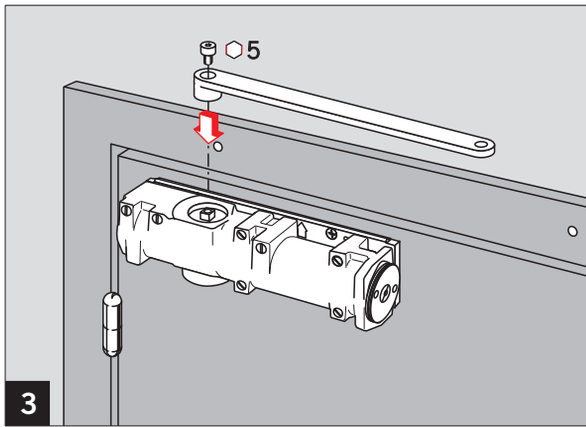
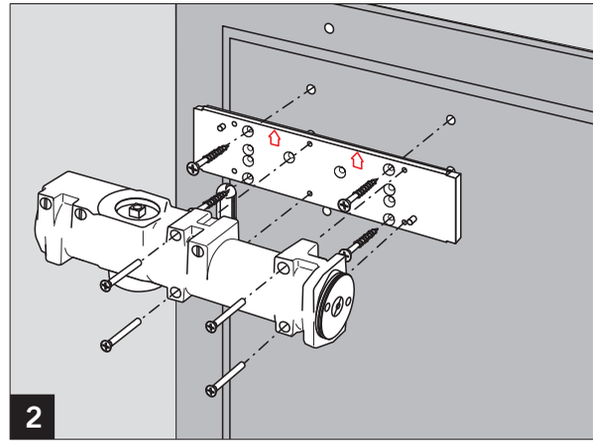
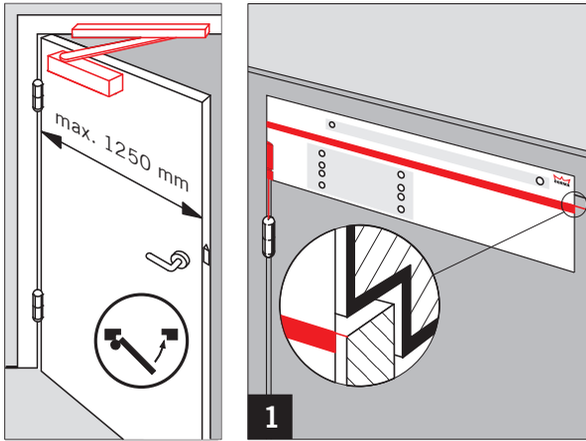
Nur wenn notwendig, er ist oft störend! Stufenweise öffnen. (Ventil Nr. 2 / Bild 8)

Öffnungsdämpfung BC/ÖD

Ventil öffnen = weniger Öffnungsdämpfung. (Ventil Nr. 3 / Bild 9)
Stärke nach Bedarf und Situation einstellen.

Bitte beachten: Bei Sturzmontage (Kopfmontage) auf Bandgegenseite ist diese Funktion nicht wirksam.

WN 057018 45532
07/06



CE	DORMA GmbH + Co. KG	04
	Postfach 4009 58 247 Ennepetal	
0432-BPR 0008	EN 1154:1996+A1:2002	4 8 2-5 1 1 4
Dangerous substances: None		

