

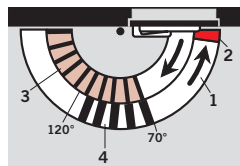
Basisfuncties.

- De sluitkracht (EN 1-7) wordt bepaald door het instellen van de veerdruk. Deze moet aan de deurbreedte aangepast worden. Hoe breder de deur, hoe hoger de sluitkracht ingesteld moet worden.

EN 1154			
Deurgegevens		Sluitmoment in Nm bij	
EN grootte	Deurbreedte	2 - 4°	90°
1	< 750 mm	9	3
2	< 850 mm	13	4
3	< 950 mm	18	6
4	< 1100 mm	26	9
5	< 1250 mm	37	12
6	< 1400 mm	54	18
7	< 1600 mm	87	29

Andere invloedfactoren:

- Deurhoogte
- Deurgewicht
- Windlast
- Luchtdruk
- Dichtingen
- Sloten



- De sluitsnelheid⁽¹⁾ regelt de snelheid waarmee de deur sluit en zorgt ervoor dat de deur gecontroleerd sluit. Het ventiel van de sluitsnelheid regelt een oliedoorstroming en wordt traploos ingesteld.

- De eindslag⁽²⁾ maakt het mogelijk om, indien nodig, de sluit-snelheid in het laatste bereik (7° - 0°) te verhogen, zodat de deur bijv. in het slot wordt geduwd.

- Door de opengingsdemping⁽³⁾ wordt de beweging van een krachtig opengeworpen, of door de wind openvliegende deur, vanaf een opengingshoek van ca. 70° afgeremd (BC/ÖD).

- De sluitvertraging⁽⁴⁾ zorgt voor een vermindering van de sluit-snelheid in het gebied tussen 120° en 70° deuropeningshoek. Dit geeft personen voldoende tijd om de deur te passeren (DC/SV).

Normen.

- Deurdrangers getest volgens EN 1154
- Vastzetinrichtingen getest volgens EN 1155
- Sluitvolgorderegelaar getest volgens EN 1158
- ITs 3B
- CE-markering voor bouwproducten

Montagewijzen. (zie technische brochures op www.dormakaba.nl voor maatvoering)

Deurbladmontage scharnierzijde

TS 98 XEA TS 97
TS 93 B TS 90
TS 92 B/XEA TS 83
TS 91 TS 73 V
TS 99 FL N TS 72/71

Kozijndorpelmontage tegenscharnierzijde

TS 98 XEA TS 91
TS 93 B TS 90
TS 92 B/XEA TS 83
TS 99 FL N TS 73 V
TS 99 FL K BG* TS 72
*terugligging 50-96 mm TS 71

Deurbladmontage tegenscharnierzijde

TS 98 XEA
TS 93 G
TS 92 G/XEA
TS 90

Kozijndorpelmontage scharnierzijde

TS 98 XEA TS 97
TS 93 G TS 90
TS 92 G/XEA
TS 99 FL K

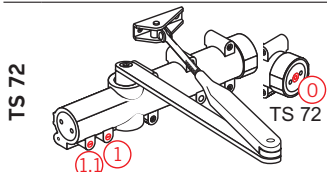
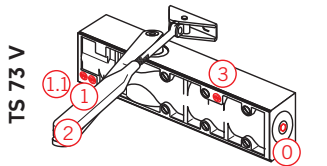
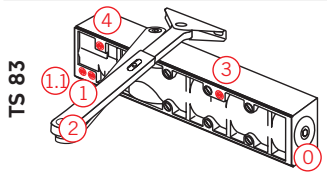
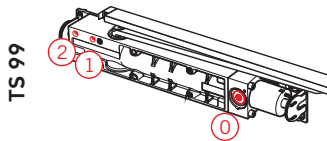
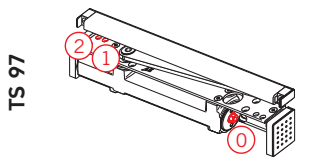
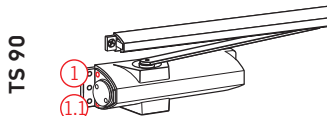
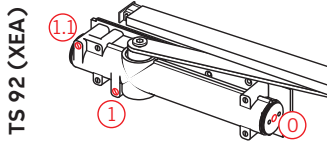
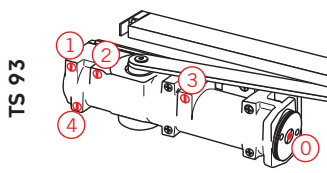
Toepassingen en functies.

Toepassingen	ITS 96 Geïntegreerd systeem		TS 98 XEA	TS 97	TS 93 systeem	TS 99 FL, FLR, FLR-K	TS 92 XEA	TS 92	TS 91	TS 83	TS 73 V	TS 73 EMF	TS 72	BTS 80 systeem	BTS 75 V	BTS 84
	ITS 96	ITS 96 FL	Deurdrangers met glijarm							Deurdrangers met schaararm				Vloerveren		
XEA design			•													
Contur design				•												
Algemene deuren - deurbreedte																
≤ 950 mm																
≤ 1.100 mm	•			•				•					•		•	•
≤ 1.250 mm																
≤ 1.400 mm	•	•	•													
≤ 1.600 mm					•											
Pendeldeuren																
Buitendeuren, naar buiten draaiend			•													
Brand- en rookwerende deuren																
Vrijlooppunt		•														
Vrijloop vanaf ≥ 0°		•														
1-vleugelig	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1-vleugelig met elektromagnetische vastzetting	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2-vleugelig	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2-vleugelig met elektromagnetische vastzetting	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	2-4 3-6	3-6	1-6	2-4	2-5 5-7	2-5	1-4	1-4	3	3-6 7	2-4	4, 5, 6	2-4	3, 4, 5, 6	1-4	2, 3, 4
Sluitkracht volgens EN 1154	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sluitkracht traploos instelbaar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sluitsnelheid traploos instelbaar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eindslag traploos instelbaar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2e sluitgebied van 15° tot 0°			•										•			
3e sluitgebied van 7° tot 0°			•										•			
Identieke uitvoering voor DIN-L en DIN-R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mechanische vastzetinrichting (niet voor brand- rookwerende deuren)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sluitvertraging			•													
Opengingsdemping			•													
Montageplaat met universeel schroefgatpatroon			○													
Mechanische opengingsbegrenzing	•	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

• standaard ○ optioneel

TS 98 XEA



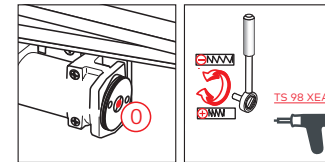
Voorbereiding.

- Belangrijke opmerkingen:**
- De deur moet ook zonder deurdranger perfect functioneren!
 - Regelventielen nooit buiten het vlak van het pomphuis open draaien!

Deurdrangers afregelen.

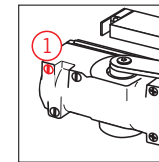
0 Sluitkracht (TS 98 XEA = pomphuis nr. 2)

- Sluit de deur zodanig dat de dagschoot in de sluitplaat komt. Als de deur sluit, is er voldoende of teveel sluitkracht.
- Sluitkracht indien nodig verminderen.
- Indien de deur niet sluit, moet de sluitkracht verhoogd worden totdat de deur in het slot valt. Draai aan de stelschroef tot de sluitkracht naar wens is.
- Sluit daarna alle ventielen = Basis / uitgangsbasis



1 Sluitsnelheid (TS 98 XEA = pomphuis nr. 1)

- Open de deur tot een hoek van ca. 60°.
- Open het ventiel van de sluitsnelheid totdat de gewenste sluitsnelheid van de deur bereikt is.
- Doe nog een extra controle en stel indien nodig bij.

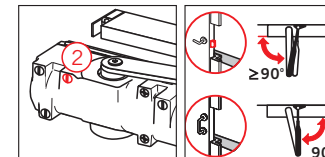


1.1 Sluitsnelheid II (TS 98 XEA = pomphuis nr. 3)

- Regelt de sluitsnelheid tussen 15°-0°.
- Open het ventiel zoals bij punt 1.

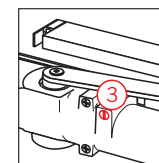
2 Eindslag (TS 98 XEA = pomphuis nr. 4)

- Eindslag bijregelen indien nodig.
- Glijarmdeurdrangers: het ventiel voor de eindslag bijregelen. Schararmdeurdrangers: regel de eindslag bij met behulp van de schroefdraad op de schararm.



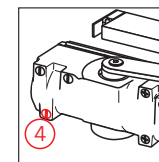
3 Openingsdemping (TS 98 XEA = pomphuis nr. 5)

- Ventiel open = weinig openingsdemping.
- De dempingssterkte kan naar wens en de respectievelijke deursituatie ingesteld worden.



4 Sluitvertraging (TS 98 XEA = pomphuis nr. 6)

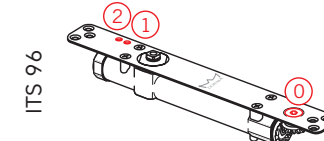
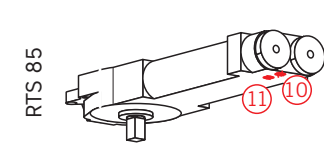
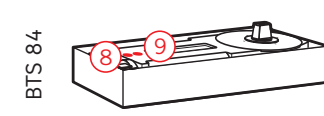
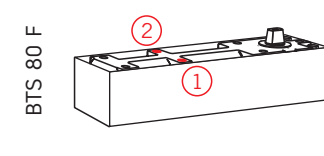
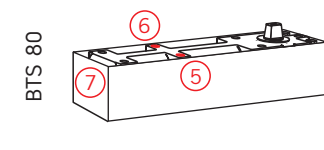
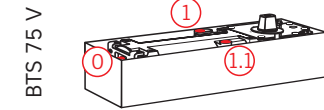
- Open de deur tot op 90°.
- Open het ventiel totdat de gewenste sluitvertraging bereikt is.
- De sluitvertraging kan ook als normale sluitsnelheid ingesteld worden.



Vloer- en kozijndorpelveer: ventielen

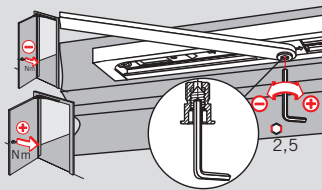
- BTS 80
 - 5 Sluitsnelheid tussen 80°-0°
 - 6 Sluitsnelheid tussen 180°-80° of door nog verder draaien, activatie van de sluitvertraging tussen 180°-80° of door volledig dicht te draaien, activatie van de stopfunctie tussen 180°-80°
 - 7 Instellen startgebied van de stopfunctie tussen 105°-75°
- BTS 84
 - 8 Sluitsnelheid tussen 130°-0°
 - 9 Regelt de sluitsnelheid tussen 130°-20°, zonder dat de snelheid tussen 20°-0° verandert
- RTS 85
 - 10 Sluitsnelheid tussen 130°-0°
 - 11 Regelt de sluitsnelheid tussen 130°-20°, zonder dat de snelheid tussen 20°-0° verandert

In de handleiding bij de deurdranger kunt u uitleg vinden over de respectievelijke afregelingsmogelijkheden.



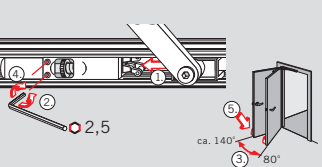
Vastzetinrichting.

RF-eenheid voor de G-N glijrail

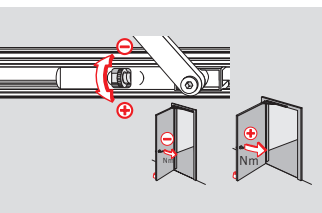


Uittrekkraft instellen

Elektromechanische vastzetting



Openhoudpositie instellen **F**



Uittrekkraft instellen