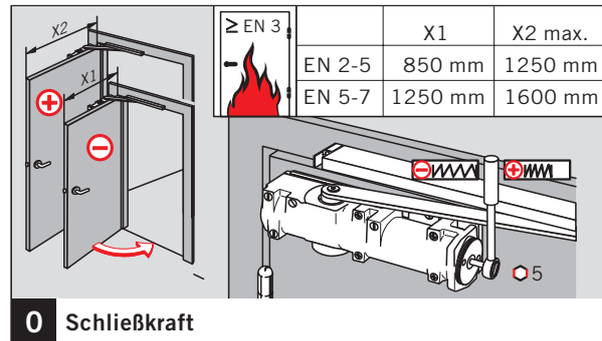
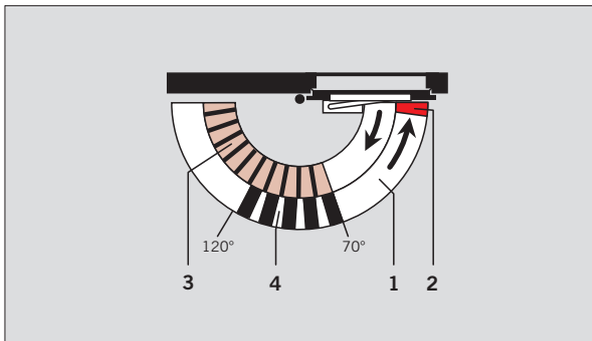
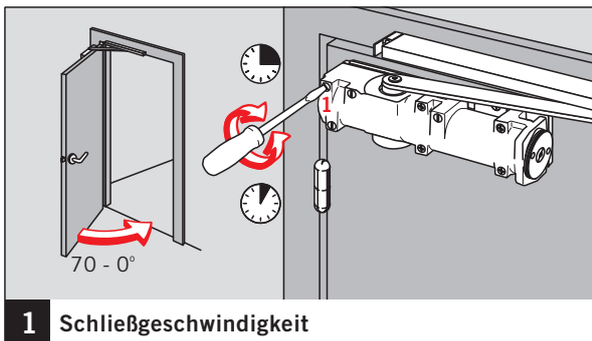
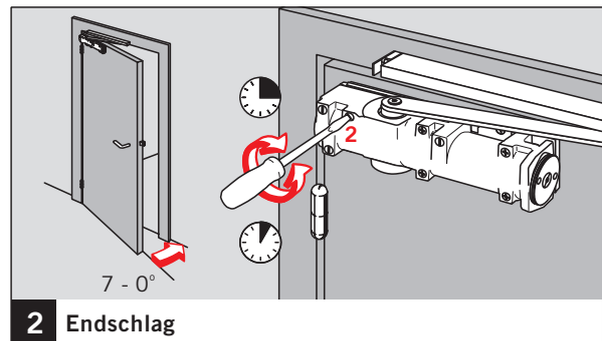
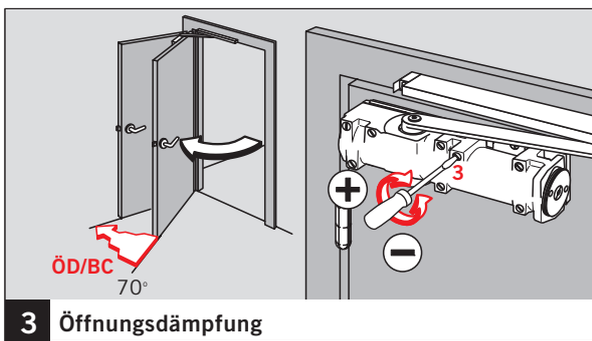
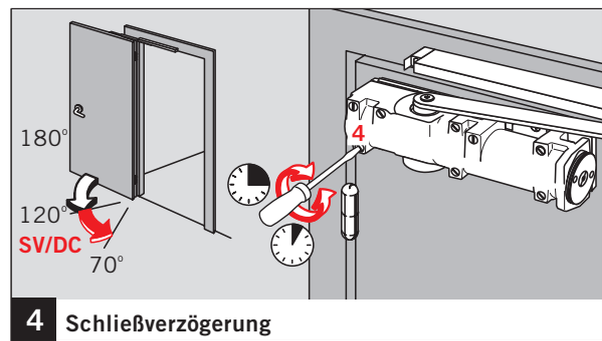


WN 057xxx 45532  
 07/10

**0 Schließkraft**

**1 Schließgeschwindigkeit**

**2 Endschlag**

**3 Öffnungsdämpfung**

**4 Schließverzögerung**
**Schließkraft**

durch drehen mittels eines Innensechskantschlüssels auf die jeweilige Breite/Masse der Tür einstellen.  
 Rechtsdrehung = Erhöhung der Schließkraft  
 Linksdrehung = Reduzierung der Schließkraft  
 An Feuer- und Rauchschutztüren ist die Schließkraft mindestens auf Größe EN 3 einzustellen.

**Schließgeschwindigkeit**

durch drehen des Ventils einstellen.  
 Rechtsdrehung = Tür schließt langsamer  
 Linksdrehung = Tür schließt schneller

**Endschlag**

durch drehen des Ventils einstellen.  
 Rechtsdrehung = Endschlag verringern  
 Linksdrehung = Endschlag erhöhen  
 Der Endschlag ermöglicht es die Schließgeschwindigkeit in einem Bereich kurz vor dem Schließen zu erhöhen, um den Schließwiderstand der Falle, Luftwiderstand und die Reibung von Türdichtungen zu überwinden.

**Öffnungsdämpfung**

durch drehen des Ventils einstellen.  
 Rechtsdrehung = Öffnungsdämpfung erhöhen  
 Linksdrehung = Öffnungsdämpfung verringern  
 Durch die Öffnungsdämpfung wird der Schwung einer heftig aufgeworfenen oder vom Wind erfassten Tür weitgehend aufgefangen. Wand und Tür sind so vor Beschädigungen geschützt.

**Schließverzögerung**

durch drehen des Ventils einstellen.  
 Rechtsdrehung = Schließverzögerung erhöhen  
 Linksdrehung = Schließverzögerung verringern  
 Die Schließverzögerung bewirkt in einem bestimmten Bereich eine Verringerung der Schließgeschwindigkeit. So haben zum Beispiel Personen mit Gepäck, Behinderte, Mütter mit Kinderwagen, Personal mit Krankenbetten u.ä. ausreichend Zeit, den Türbereich zu passieren.  
 Schließverzögerung nicht bei TS 93 Basic.