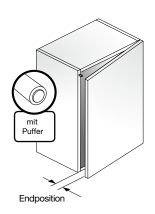
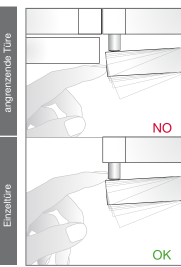
## Anwendung Scharniere mit Feder



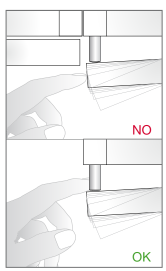




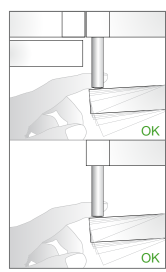








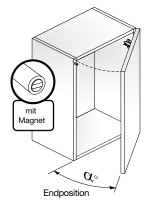


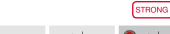


## Anwendung Scharniere ohne Feder















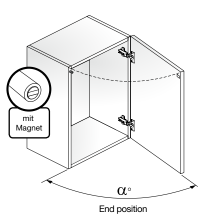
Türgröße	Gewicht	Öffnungswinkel $oldsymbol{lpha}^{ extsf{o}}$ Tür-Endposition					
kleine Tür	2 - 5 kg	± 30°	± 37°	± 40°	± 55°	± 70°	
mittelgroße Tür	5 - 8 kg	± 25°	± 30°	± 35°	± 45°	± 50°	
große Tür	15 - 18 kg	± 20°	± 28°	± 30°	± 40°	± 45°	
sehr große Tür	30 - 35 kg	-	± 20°	± 25°	± 30°	± 35°	

Kleine und mittelgroße Türen getestet mit 2 Scharnieren. Große und sehr Große Türen getestet mit 5 Scharnieren. Bitte beachten Sie, dass die Testergebnisse Richtwerte sind. Die Tür-Endposition variiert nach Scharnier-Marke.

Anwendung Scharniere mit negativ Feder







	14	









STRONG

Türgröße	Gewicht	Öffnungswinkel $oldsymbol{\mathfrak{U}}^{oldsymbol{\circ}}$ Tür-Endposition					
kleine Tür	2 - 5 kg	± 85°	± 90°	± 95°	Over 95°	Over 95°	
mittelgroße Tür	5 - 8 kg	± 70°	± 85°	± 90°	Over 95°	Over 95°	
große Tür	15 - 18 kg	± 40°	± 50°	± 60°	± 70°	± 80°	
sehr große Tür	30 - 35 kg	-	± 35°	± 40°	± 50°	± 60°	

Kleine und mittelgroße Türen getestet mit 2 Scharnieren. Große und sehr Große Türen getestet mit 5 Scharnieren. Bitte beachten Sie, dass die Testergebnisse Richtwerte sind. Die Tür-Endposition variiert nach Scharnier-Marke.