



ECO Newton Systemübersicht

Gleitschienenschließer

Bezeichnung	Prüfungen ¹	Größe nach EN ²	Endschlag Einstellung ³	Öffnungs-dämpfung ⁴	Einstellung Schließgeschwindigkeit	Schließverzögerung ⁵	DIN L + R / BS + BG ⁶
TS-62	F / CE	2-5 stufenlos	frontseitig	einstellbar	frontseitig	einstellbar	ja / ja ⁷
TS-61 (5-6)	F / CE	5-6 stufenlos	frontseitig	einstellbar	frontseitig	optional	ja / ja ⁷
TS-61 (2-5)	F / CE	2-5 stufenlos	frontseitig	einstellbar	frontseitig	optional	ja / ja ⁷
TS-51	F / CE	1-4 stufenlos	frontseitig	einstellbar	frontseitig	-	ja / ja ⁷
TS-41	F / CE	1-4 stufenlos	seitlich	konstant	seitlich	-	ja / ja
TS-31	F / CE	1-3 stufenlos	seitlich	konstant	seitlich	-	ja / ja
TS-15	-	1 / 2	seitlich	-	seitlich	-	ja / ja

Gelenkarmschließer

Bezeichnung	Prüfungen ¹	Größe nach EN ²	Endschlag Einstellung ³	Öffnungs-dämpfung ⁴	Einstellung Schließgeschwindigkeit	Schließverzögerung ⁵	DIN L + R / BS + BG ⁶
TS-50 (2-6)	F / CE	2-6 stufenlos	seitlich	konstant	seitlich	-	ja / ja
TS-50 (1-5)	F / CE	1-5 stufenlos (6)	seitlich	konstant	seitlich	-	ja / ja
TS-20	F / CE	3 / 5	seitlich	konstant	seitlich	-	ja / ja
TS-15	-	2 / 3 / 4 / 5	seitlich	-	seitlich	-	ja / ja
TS-14	-	1 / 2 / 3 / 4	seitlich	-	seitlich	-	ja / ja

Legende: **1)** EN 1154 – CE Zeichen und Brandschutzzulassung **2)** Türgrößenklassen nach Europäischer Norm (EN) **3)** Erhöht die Schließkraft kurz vor dem Schließen, damit die Tür sicher ins Schloss fällt **4)** Reguliert die Kraft, die zum Öffnen der Tür erforderlich ist **5)** Komfort-Schließverzögerung, z.B. für Hotelzimmertüren **6)** Links- und Rechtsmontage (L+R) möglich, ebenso bandseitig (BS) oder bandgegenseitig (BG) **7)** Bitte Ausführung BG (=Bandgegenseite) bestellen