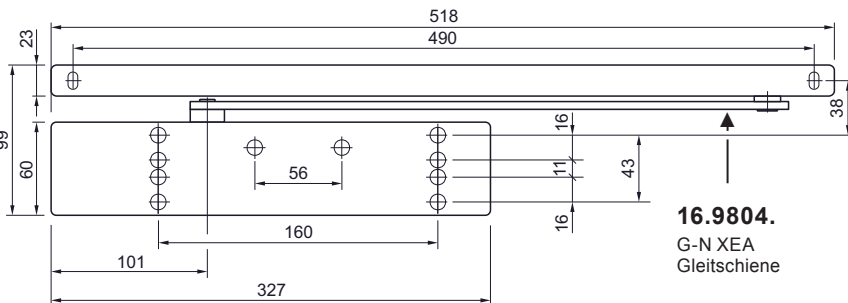
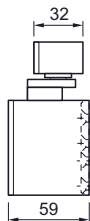


TS 98 XEA System

Alle Funktionen von vorne einstellbar

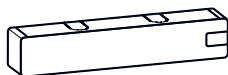
- > Einstellbare Schliessgeschwindigkeit für einsetzende Verzögerung im Bereich zwischen 70° und 15°.
- > Einstellung der Schliesskraft EN 1-6 Eine optische Anzeige (Schliesskraft-indikator) zeigt die eingestellte Schliesskraft an. Einfache Einstellung von vorne per Akkuschrauber.
- > SoftFlow: einstellbarer Schliessbereich von 15° bis 0° – erlaubt ein nahezu lautloses Schliessen der Tür.
- > Einstellbarer Endschlag im unmittelbaren Schliessbereich von 7°-0°.
- > Schliessverzögerung – DC/SV Verringerung der Schliessgeschwindigkeit bis 70°. Lässt ausreichend Zeit, die Tür mit Gepäck, Kinderwagen, Krankenbetten etc. zu passieren.



16.9804.
G-N XEA
Gleitschiene

16.9800.
TS 98 XEA 1-6
Türschliesser

- > Öffnungsdämpfung – BC/ÖD fängt den Schwung einer heftig aufgeworfenen oder vom Wind erfassten Tür weitgehend auf. Schützt Wand und Tür vor Beschädigung. Das Setzen eines Türstoppers ist dennoch zu empfehlen.



16.9800. . .

TS 98 XEA 1-6 ÖD/SV MP, ohne Gleitschiene

Türschliesser, Schliesskraft und Geschwindigkeit einstellbar, mit Montageplatte.

| Code | Ausführung | Dorma |
|----------|-------------------------------|----------|
| 106.00 | Silber P 600, ohne GL | 44110101 |
| 106.9005 | Schwarz P 190 (RAL 9005) | 44110119 |
| 106.9010 | Reinweiss P 210 (RAL 9010) | 44110110 |
| 106.9016 | Weiss P 100 (RAL 9016) | 44110111 |
| 106.EDST | EDST P 700 (Edelstahl-Design) | 44110104 |



16.9804. . .

G-N XEA Gleitschiene, Normalausführung,
höhenverstellbar, mit Hebel, für 1 flügelige Türen.

| | | |
|----------|-------------------------------|----------|
| 800.00 | Silber P 600 | 57010001 |
| 800.9005 | Schwarz P 190 (RAL 9005) | 57010019 |
| 800.9010 | Reinweiss P 210 (RAL 9010) | 57010010 |
| 800.9016 | Weiss P 100 (RAL 9016) | 57010011 |
| 800.EDST | EDST P 700 (Edelstahl-Design) | 57010004 |

► Detail siehe Seite 16.1068

16.9805.820

G-N XEA Gleitschiene für direkte Sturzmontage,
für Türrahmen mit tiefem Sturz, höhenverstellbar, mit Hebel,
für 1-flügelige Türen, **Silber P600**. (RAL 9006) (57040001)

16.9805.840

G-N XEA Gleitschiene, Normalausführung mit verkürztem Hebel 320 mm, für die Türblattmontage auf der Bandgegenseite, höhenverstellbar. **Silber P600** (RAL 9006) (57050001)

16.8660.90



Öffnungsbegrenzung für G-N XEA, G-N und Basic-Gleitschiene, geprüft gemäss EN 1154. Einstellbar zwischen **80° und max. 120°**. (35800093) (Seite 16.1006 / Shop 16.01)

16.8660.890



Rastfeststellung für G-N XEA, G-N und Basic-Gleitschiene, ein- und ausschaltbar, Ein- und Ausrückmoment einstellbar. **Feststellbereich zwischen 75° bis ca. 150°**. (18570000) (Seite 16.1006 / Shop 16.01)

Daten und Merkmale TS 98 XEA

| Schliesskraft | Grösse | EN |
|--|--------------|-----|
| stufenlos einstellbar | | 1-6 |
| Allgemeine Türen ¹⁾ | ≤ 1400 mm | ● |
| Aussentüren, nach aussen öffnend ¹⁾ | ≤ 1400 mm | ● |
| Für Feuer- und Rauchschutztüren ¹⁾ | ≤ 1400 mm | ● |
| Gleiche Ausführung für DIN-L und DIN-R | | ● |
| Gleiche Ausführung für Bandseite und Bandgegenseite | | ● |
| Gestänge | Gleitschiene | ● |
| Schliesskraft über Stellschraube stufenlos von vorne einstellbar | | ● |
| Optische Schliesskraftanzeige | | ● |
| Schliessgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einstellbar | | ● |
| SoftFlow: zweiter Schliessbereich 15°-0° über Ventil stufenlos einstellbar | | ● |
| Endschlag stufenlos einstellbar über Ventil | | ● |
| Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbar über Ventil | | ● |
| Schliessverzögerung (DC/SV) über Ventil stufenlos einstellbar | | ● |
| Feststellung | | ○ |
| Türschliesser geprüft nach DIN EN 1154 Zertifikatsnummer 0432-CPR-00026-90 | | ● |
| Feststellvorrichtungen geprüft nach DIN EN 1155 | | ● |
| Schliessfolgeregler geprüft nach DIN EN 1158 | | ● |
| Rauchmeldezentrale (integriert oder extern) geprüft nach DIN EN 14637 | | ● |
| Leichtes Türöffnen nach DIN SPEC 1104; CEN/TR 15894 | | ● |
| CE-Kennzeichnung für Bauprodukte | | ● |
| Barrierefrei gem. DIN 18040 für Türbreiten (mm) bis max. | 1250 | |
| Umwelt Produktdeklaration nach ISO 14025 Programhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V. Deklarationsnummer: EPD-DOR-2013121-D | | ● |
| Temperaturbereich bis -40 °C | | ● |

- Ja ○ Option

¹⁾ Für besonders hohe und schwere sowie ständig gegen starken Winddruck schliessende Türen sollte die nächste Türschliesssergrösse gewählt oder eine höhere Schliesskraft eingestellt werden.

Zubehör:

- Montageplatte 30 mm für Gleitschiene G-N XEA Seite 16.1073
- Montageplatte 40 mm für Gleitschiene G-N XEA Seite 16.1073
- Sturzfutterwinkel für Gleitschiene G-N XEA Seite 16.1074