

48
VOLT

SCHIEBETÜRANTRIEB T-LINE



Merkmale und Ausstattung:

- Einsatzgebiet: gewerblich
- Notbetrieb über Batterie
- Für Türblätter bis zu 150 kg (1 Türblatt) bzw. 130 kg (2 Türblätter)
- Max. Lichte Öffnungsbreite 3100 mm
- gemäß EN 16005 Norm

Vorteile:

- Intensive Nutzung
- Ideal für Büros, Supermärkte, Krankenhäuser und öffentliche Gebäude
- Türblatt bis 20 mm in der Höhe und bis 36 mm in der Tiefe einstellbar
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung
- Erleichterte Kurbelgehäuses Öffnung

Technische Merkmale

| | T-LINE |
|--------------------|--|
| Anschlussspannung | 230 V AC (50 - 60 Hz) |
| Motorspannung | 48 V DC Mit encoder |
| Leistungsaufnahme | 120 VA |
| Öffnungszeit | max. 70 cm/sec. Pro Türblatt |
| Schließzeit | max. 60 cm/sec. Pro Türblatt |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Betriebstemperatur | -15°C / +55°C |
| Schutzart | IP 22 |
| Max. Türblätter | Einflügelig: 150 kg - Zweiflügelig: 130+130 kg |

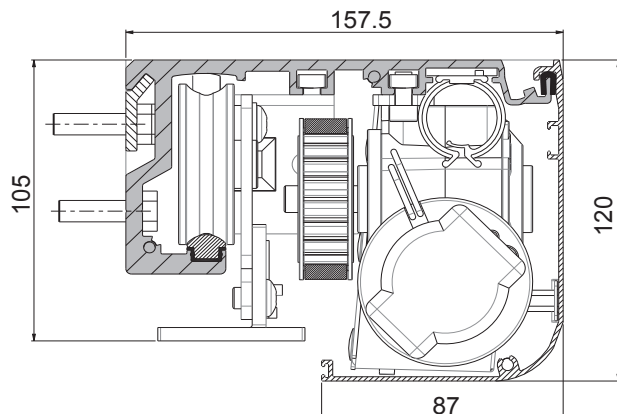
Automatische Tür Schnittprofilabmessungen



Leise und praktisch
Laufschiene mit
Geräuschkämpfer-
Profil.



Zuverlässig
Sehr robuster
Türantrieb.



AUTOMATISIERUNGEN NACH MASE ZUSAMMENGESTELLT

Automatisierung von 1 oder 2 Türen umfasst: unbehandelte Aluminiumprofile des Balkens und der Deckel, die Seitenabdeckungen, die gesamte mechanische Teil des Motors, Gürtel und Einhaken Trolleys Rahmentüren und Systemsteuerung. Der Balken und Deckprofile können auf die gewünschte Länge geschnitten werden, der Automatisierungspreis wird als derjenige betrachtet, der innerhalb der unten beschriebenen maximalen Profillänge liegt

Es ist möglich, die Automation mit den Profilen des eloxierten Aluminiumträgers anzufordern (natürliche Aluminiumfarbe); Es muss vor der Bestellung angefragt werden und wird berechnet mit einem Aufschlag von 10% auf den Listenpreis

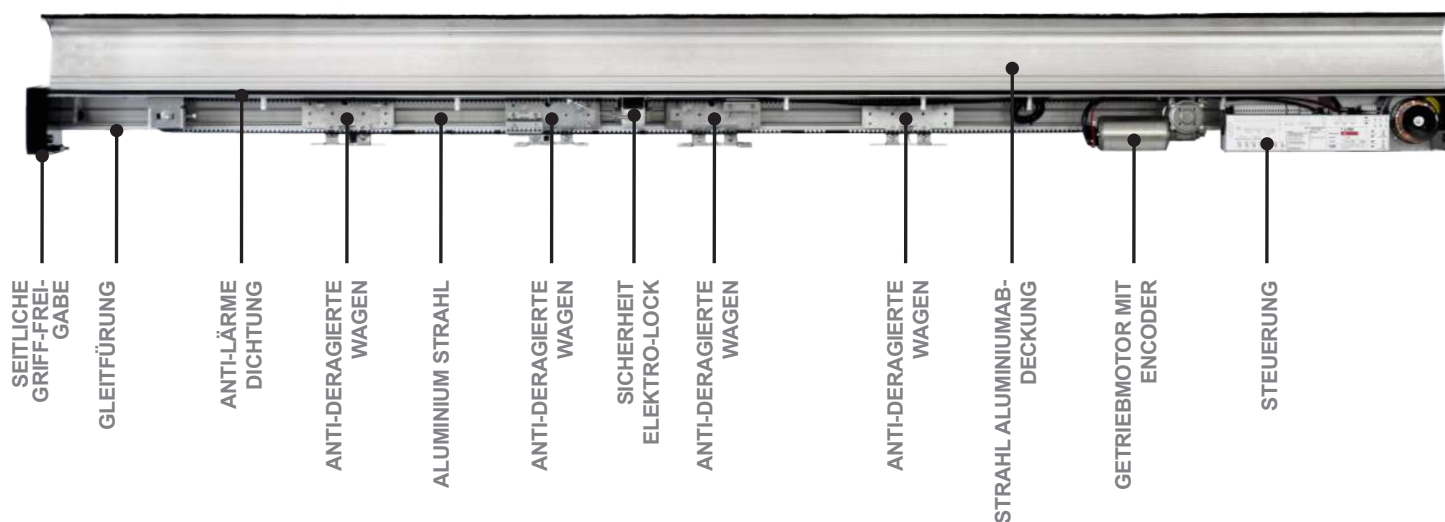
EINFLÜGELIG MAX. 150 KG:

| Ref. | Durchgangskammer | Strahlschnitt | Flussrate |
|----------------------|------------------|---------------|------------|
| 10T-LINE1.195 | 900 mm | 1950 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.215 | 1000 mm | 2150 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.235 | 1100 mm | 2350 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.255 | 1200 mm | 2550 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.275 | 1300 mm | 2750 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.295 | 1400 mm | 2950 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.315 | 1500 mm | 3150 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.335 | 1600 mm | 3350 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.355 | 1700 mm | 3550 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.375 | 1800 mm | 3750 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.395 | 1900 mm | 3950 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.415 | 2000 mm | 4150 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.435 | 2100 mm | 4350 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.455 | 2200 mm | 4550 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.475 | 2300 mm | 4750 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.495 | 2400 mm | 4950 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.515 | 2500 mm | 5150 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.535 | 2600 mm | 5350 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.555 | 2700 mm | 5550 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.575 | 2800 mm | 5750 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.595 | 2900 mm | 5950 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.615 | 3000 mm | 6150 mm | 1 x 150 Kg |
| 10T-LINE1.635 | 3100 mm | 6350 mm | 1 x 150 Kg |

SCHIEBETÜRANTRIEB T-LINE

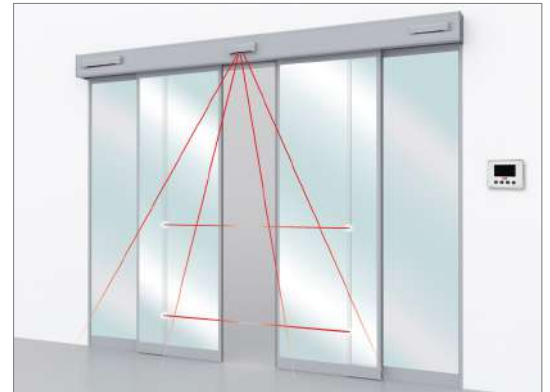
ZWEIFLÜGELIG MAX. 130+130 KG:

| Rif. | Durchgangskammer | Strahlschnitt | Flussrate |
|----------------------|------------------|---------------|------------|
| 10T-LINE2.215 | 1000 mm | 2150 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.235 | 1100 mm | 2350 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.255 | 1200 mm | 2550 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.275 | 1300 mm | 2750 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.295 | 1400 mm | 2950 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.315 | 1500 mm | 3150 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.335 | 1600 mm | 3350 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.355 | 1700 mm | 3550 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.375 | 1800 mm | 3750 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.395 | 1900 mm | 3950 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.415 | 2000 mm | 4150 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.435 | 2100 mm | 4350 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.455 | 2200 mm | 4550 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.475 | 2300 mm | 4750 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.495 | 2400 mm | 4950 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.515 | 2500 mm | 5150 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.535 | 2600 mm | 5350 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.555 | 2700 mm | 5550 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.575 | 2800 mm | 5750 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.595 | 2900 mm | 5950 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.615 | 3000 mm | 6150 mm | 2 x 130 Kg |
| 10T-LINE2.635 | 3100 mm | 6350 mm | 2 x 130 Kg |



Zubehör

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | S-10DOORRAD2 Radar zur Aktivierung und Sicherheit gemäsig EN16005 |  | S-10T-LINETD Digitale Tastatur |
|  | S-10DOORRAD Aktiv-Infrarotmelder |  | S-10T-LINESELF Funktionsschalter |
|  | S-10DOORRADM Mikrowellen-Bewegungsmelder, 4 m |  | S-10DOORTL Mikrowellen-Aktivierungssensor- Anschluss, Hygienische, „touchless“, von 50 bis 400mm, 3 verschiedene Frontblende enthalten |
|  | S-10DOORRADMU Mikrowellen- Bewegungsmelder, 4 m, mit Richtungserkennung |  | S-10T-LINEART Öffnungs Kit für Gelenkwagen |
|  | S-10DOORRAD/STA Aktiv-Infrarotmelder. Schmalfeld für seitliche Sicherheit |  | S-10DOORCRIS10 Alu-Klemmleiste für Glastüre ohne Rahmen (Türdicke 10 mm), 1 m |
|  | S-10DOORFOTOG Lichtschranke |  | S-10DOORCRIS15 Alu-Klemmleiste für Glastüre ohne Rahmen (Türdicke 10 mm), 1,5 m |
|  | S-10T-LINEBLOCL* Elektromechanische Sperre der Flügel mit zentraler En- triegelung |  | P-10T-LINEANT10 Kit gerahmte Türstützen Länge m |
|  | S-10T-LINEBLOCF2 Elektromechanische Türen Verriegelung mit seitlicher Entriegelungsgriff |  | P-10T-LINEANT15 Kit gerahmte Türstützen Länge 1,5 m |
|  | S-10T-LINEBATT Satz Pufferbatterie |  | P-10T-LINEANT20 Kit gerahmte Türstützen Länge 2 m |
|  | S-10T-LINE1250 Gleitschuhs für gerahmte Tür |  | S-10T-LINEPROFI Niedrigeres Profil für T-Line (Balken 2 m) |
|  | S-10T-LINE1240 Schiebetüre für Schuh Kristall |  | S-10T-LINESPA Bürstendichtung 4 m |



S-10T-LINEART



S-10T-LINEART



* Wichtig: Elektro-LOCK mit Entriegelungsstellung
Hebel verwendbar auf automatischen Türen für
Rahmentüren mit eine maximale Dicke von 50 mm.

SCHIEBETÜRANTRIEB T-LINE

als Kit

Merkmale und Ausstattung:

Wir liefern den Schiebetürantrieb als Bausatz zur Selbstmontage. Der Bausatz enthält alle notwendigen Teile (Antriebsprofil, Abdeckprofil, Antrieb usw.) zum selber schneiden und bauen. Die ideale Lösung fuer Kunden, die viele Antriebe installieren.

Vorteile:

- Niedriger Kaufpreis
- Optimierung der Transportkosten (Alu-Profil kann ein- bzw. zweimal im Jahr bestellt werden)
- Verminderung von Alu-Fertigungsausschuss
- Bessere Logistik, schnellere Lieferung von Schiebetürantriebe nach Maß



TLINEKIT1.150

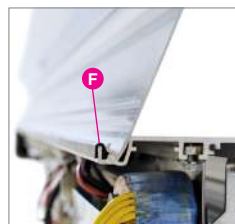
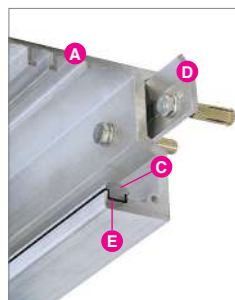
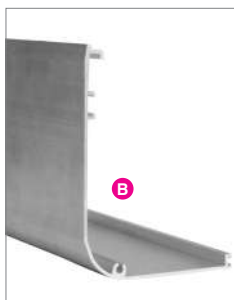
T-LINE Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 150 kg) als Kit zum selber bauen



TLINEKIT2.130

T-LINE Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 130+130 kg) als Kit zum selber bauen

Es ist möglich, Profile des Balkens und das eloxierte Aluminiumgehäuse (natürliches Aluminium Farbe) zu erhalten; man muss die vor der Bestellung erforderlichen und führen zu einem Aufpreis von 20% auf der Preisliste.



A) S-10T-LINETRA65

6500 mm Alu-Antriebsprofil

B) S-10T-LINECAR65

6500 mm Alu-Laufschiene

C) S-10T-LINEROT65

6500 mm Geräushdämpfer-Profil

D) S-10T-LINEANK65

6500 mm Alu-Abdeckprofil

E) S-10T-LINEANR

Vibrationsschutzdichtung. Packung mit 200 m

F) M-0300000380

Gezogenes Gummielement. Packung mit 100 m

S-10DOORCING

Zahnriemen (Rolle - 50 m)

FLUCHTWEG SCHIEBETÜR BREAK-OUT

Für T-LINE



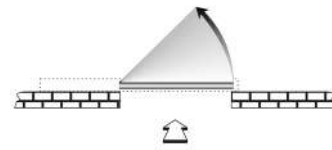
Die Türflügel lassen sich in Fluchrichtung aufschwenken und sichern auf diese Weise das schnellstmögliche Verlassen des Gebäudes. Ideale Lösung wann die Schiebetür der einzige Fluchweg ist.

S-10DOORSF1M

Break-Out-System, Einflügelig, mit festen Seitenteilen (bitte Links- oder Rechtsausführung angeben).

Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORFOTOG Zusätzliche Lichtschanke
S-10DOORSTF Metallgehäuse für DOORFOTO2

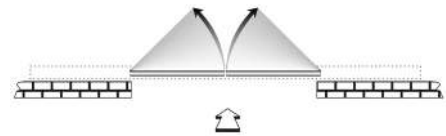


S-10DOORSF2M

Break-Out-System, Zweiflügelig, mit festen Seitenteilen.

Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORFOTOG Zusätzliche Lichtschanke
S-10DOORSTF Metallgehäuse für DOORFOTO2

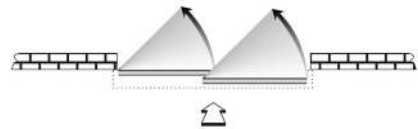


S-10DOORSF2MF

Break-Out-System, Einflügelig, mit schwenkbaren Seitenteilen (bitte Links- oder Rechtsausführung angeben).

Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORSQ2 Anschlagwinkel (2 St. pro Beutel)
S-10DOORCRN2 Scharniere (2 St. pro Beutel)
S-10DOORG Kabelschuttschlauch für Lichtschanke
S-10DOORGPS Kabelschuttschlauch für Lichtschanke



S-10DOORSF4MF

Break-Out-System, Zweiflügelig, mit schwenkbaren Seitenteilen.

Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORSQ4 Anschlagwinkel (4 St. pro Beutel)
S-10DOORCRN4 Scharniere (4 St. pro Beutel)
S-10DOORG Anschlagwinkel (2 St. pro Beutel)
S-10DOORGPS2 Scharniere (2 St. pro Beutel)

