

# SCHIEBETÜRANTRIEB DOOR

geeignet für Schiebetüre bis  
100 kg



## Merkmale und Ausstattung:

- Einsatzgebiet: gewerblich
- Notbetrieb über Batterie
- Für Türblätter bis zu 100 kg (1 Türblatt) bzw. 75 kg (2 Türblätter)
- Max. Lichte Öffnungsbreite 2990 mm
- Eingebauter elektronischer Steuerung
- Ein- oder Zweiflügelig

## Vorteile:

- Intensive Nutzung
- Ideal für Büros, Supermärkte, Krankenhäuser und öffentliche Gebäude
- Türblatt bis 20 mm in der Höhe und bis 45 mm in der Tiefe einstellbar
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung

## Technische Merkmale

## DOOR

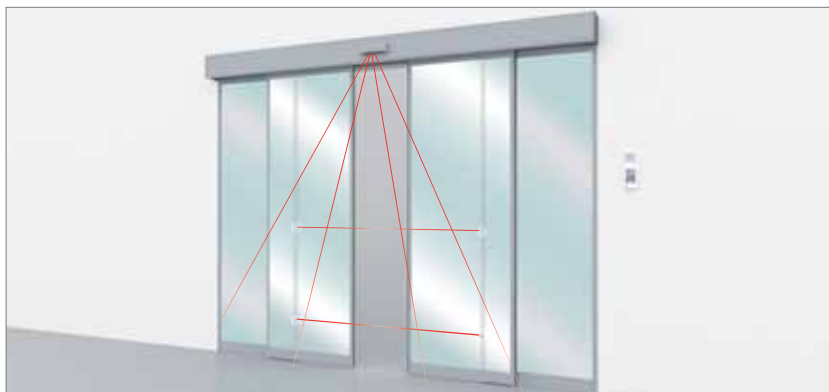
Anschlussspannung	230 V AC (50 - 60 Hz)
Motorspannung	40 V DC mit Encoder
Leistungsaufnahme	80 W
Öffnungszeit	max. 70 cm/Sek. (pro Flügel)
Schließzeit	max. 50 cm/Sek. (pro Flügel)
Einschaltdauer	100 %
Betriebstemperatur	-20° C + +50° C
Schutzart	IP 12
Max. Türblätter	1 Torflügel: 100 kg 2 Torflügel: 75 kg



**Leise und praktisch**  
Laufschiene mit  
Geräuschkämpfer-  
Profil.



Zuverlässig  
Sehr robuster  
Türantrieb.



Es können je nach der Gefahrenanalyse verschiedene zusätzliche Sicherheitseinrichtungen (z.B.: Schaltleisten) lt. EN 12445 und EN 12453 vorgeschrieben werden.

Im Preis enthalten: Antriebsprofil und Abdeckprofil, Endkappen, Türantrieb, Antriebsriemen, Laufwagen, elektronische Steuerung und Akkupack. Antriebsprofil und Abdeckprofil können auf gewünschte Länge eingekürzt werden. Bei Zwischenlängen gilt der Preis der nächsthöheren Standardausführung.

#### Einflügelig:

##### 10DOOR1.20

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 100 kg).  
Antriebsprofil Max. 2000 mm

##### 10DOOR1.30

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 100 kg).  
Antriebsprofil Max. 3000 mm

##### 10DOOR1.40

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 100 kg).  
Antriebsprofil Max. 4000 mm

##### 10DOOR1.60

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 100 kg).  
Antriebsprofil Max. 6000 mm

#### Zweiflügelig:

##### 10DOOR2.20

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 75+75 kg).  
Antriebsprofil Max. 2000 mm

##### 10DOOR2.30

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 75+75 kg).  
Antriebsprofil Max. 3000 mm

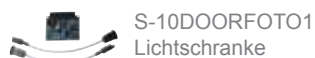
##### 10DOOR2.40

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 75+75 kg).  
Antriebsprofil Max. 4000 mm

##### 10DOOR2.60

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 75+75 kg).  
Antriebsprofil Max. 6000 mm

### Zubehör



S-10DOORFOTO1  
Lichtschranke



S-10DOORFOTO2  
Zusätzliche Lichtschranke



S-10DOORRAD2  
Kombinationsmelder  
(Bewegung und  
Anwesenheit)



S-10DOORRAD  
Aktiv-Infrarotmelder



S-10DOORADM  
Mikrowellen-  
Bewegungsmelder,  
Schildkröte-Modus für erhöhte  
Sicherheit der Fußgänger



S-10DOORADMB  
Mikrowellen-  
Bewegungsmelder, 4 m



S-10DOORADMU  
Mikrowellen-  
Bewegungsmelder, 4 m, mit  
Richtungserkennung



S-10DOORRAD/STA  
Aktiv-Infrarotmelder.  
Schmalfeld für seitliche  
Sicherheit



S-10DOORBLOC  
Elektromechanische  
Verriegelung



S-10DOORPROGD  
Wireless Programmier- und  
Kontrollgerät



S-10DOORSELF  
Programmschalter für DOOR/  
DOORX



S-10DOORSELF C  
Programmschalter für DOOR/  
DOORX, abschliessbar



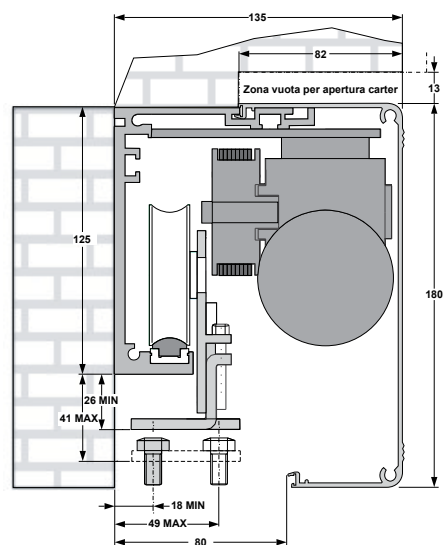
S-10DOORCRIS15  
Alu-Klemmleiste für Glastüre  
ohne Rahmen (Türdicke 10  
mm), 1500 mm



S-10DOORCRIS10  
Alu-Klemmleiste für Glastüre  
ohne Rahmen (Türdicke 10  
mm), 1000 mm



S-10DOORTL  
Mikrowellen-  
Aktivierungssensor-Anschluss,  
Hygienische, "touchless", von  
50 bis 400mm, 3 verschiedene  
Frontblende enthalten



# SCHIEBETÜRANTRIEB DOORX

geeignet für Schiebetüre bis  
150 kg



## Merkmale und Ausstattung:

- Einsatzgebiet: gewerblich
- Notbetrieb über Batterie
- Für Türblätter bis zu 150 kg (1 Türblatt) bzw. 130 kg (2 Türblätter)
- Max. Lichte Öffnungsbreite 2990 mm
- Eingebauter elektronischer Steuerung
- Ein- oder Zweiflügelig

## Vorteile:

- Intensive Nutzung
- Ideal für Büros, Supermärkte, Krankenhäuser und öffentliche Gebäude
- Türblatt bis 20 mm in der Höhe und bis 45 mm in der Tiefe einstellbar
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung

## Technische Merkmale

## DOORX

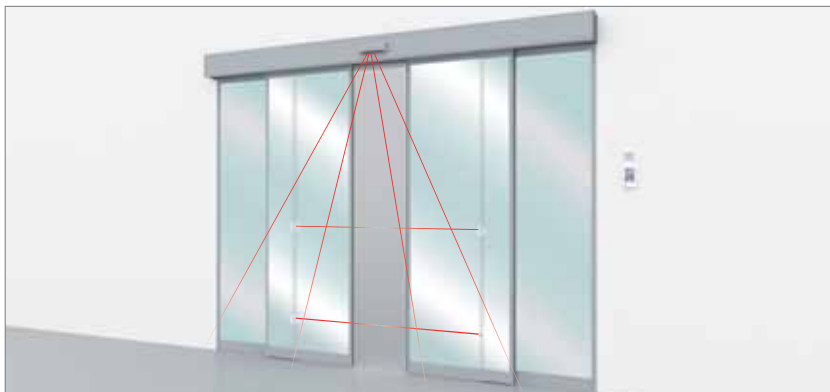
Anschlussspannung	230 V AC (50 - 60 Hz)
Motorspannung	40 V DC mit Encoder
Leistungsaufnahme	130 W
Öffnungszeit	max. 70 cm/Sek. (pro Flügel)
Schließzeit	max. 50 cm/Sek. (pro Flügel)
Einschaltdauer	100 %
Betriebstemperatur	-20° C + +50° C
Schutzart	IP 12
Max. Türblätter	1 Torflügel: 150 kg 2 Torflügel: 130 kg



**Leise und praktisch**  
Laufschiene mit  
Geräuschdämpfer-  
Profil.



**Zuverlässig**  
Sehr robuster  
Türantrieb.



Es können je nach der Gefahrenanalyse verschiedene zusätzliche Sicherheitseinrichtungen (z.B.: Schaltleisten) lt. EN 12445 und EN 12453 vorgeschrieben werden.

Im Preis enthalten: Antriebsprofil und Abdeckprofil, Endkappen, Türantrieb, Antriebsriemen, Laufwagen, elektronische Steuerung und Akkupack. Antriebsprofil und Abdeckprofil können auf gewünschte Länge eingekürzt werden.

### Einflügelig:

#### 10DOORX1.20

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 150 kg).  
Antriebsprofil Max. 2000 mm

#### 10DOORX1.30

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 150 kg).  
Antriebsprofil Max. 3000 mm

#### 10DOORX1.40

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 150 kg).  
Antriebsprofil Max. 4000 mm

#### 10DOORX1.60

Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 150 kg).  
Antriebsprofil Max. 6000 mm

### Zweiflügelig:

#### 10DOORX2.20

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 130+130 kg).  
Antriebsprofil Max. 2000 mm

#### 10DOORX2.30

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 130+130 kg).  
Antriebsprofil Max. 3000 mm

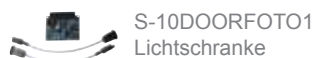
#### 10DOORX2.40

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 130+130 kg).  
Antriebsprofil Max. 4000 mm

#### 10DOORX2.60

Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 130+130 kg).  
Antriebsprofil Max. 6000 mm

## Zubehör



S-10DOORFOTO1  
Lichtschranke



S-10DOORFOTO2  
Zusätzliche Lichtschranke



S-10DOORRAD2  
Kombinationsmelder  
(Bewegung und  
Anwesenheit)



S-10DOORRAD  
Aktiv-Infrarotmelder



S-10DOORRADM  
Mikrowellen-  
Bewegungsmelder,  
Schildkröte-Modus für erhöhte  
Sicherheit der Fußgänger



S-10DOORRADMB  
Mikrowellen-  
Bewegungsmelder, 4 m



S-10DOORRADMU  
Mikrowellen-  
Bewegungsmelder, 4 m, mit  
Richtungserkennung



S-10DOORRAD/STA  
Aktiv-Infrarotmelder.  
Schmalfeld für seitliche  
Sicherheit



S-10DOORBLOC  
Elektromechanische  
Verriegelung



S-10DOORPROGD  
Wireless Programmier- und  
Kontrollgerät



S-10DOORSELF  
Programmschalter für DOOR/  
DOORX



S-10DOORSELF C  
Programmschalter für DOOR/  
DOORX, abschliessbar



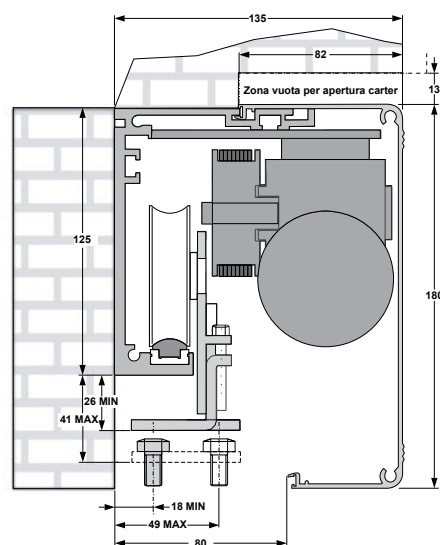
S-10DOORCRIS15  
Alu-Klemmleiste für Glasüre  
ohne Rahmen (Türdicke 10  
mm), 1500 mm



S-10DOORCRIS10  
Alu-Klemmleiste für Glasüre  
ohne Rahmen (Türdicke 10  
mm), 1000 mm



S-10DOORTL  
Mikrowellen-  
Aktivierungssensor-  
Anschluss, Hygienische,  
"touchless", von 50 bis  
400mm, 3 verschiedene  
Frontblende enthalten



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



### P-10DOORKIT1.1

DOOR Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 100 kg) als Kit zum selber bauen

### P-10DOORKIT2.1

DOORX Schiebetürantrieb, Einflügelig (Max. 150 kg) als Kit zum selber bauen

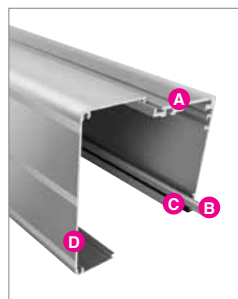


### P-10DOORKIT1.2

DOOR Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 75 + 75 kg) als Kit zum selber bauen

### P-10DOORKIT2.2

DOORX Schiebetürantrieb, Zweiflügelig (Max. 130 + 130 kg) als Kit zum selber bauen



#### A) S-10DOORTRA6

6500 mm Alu-Antriebsprofil

#### B) S-10DOOROT6

6000 mm Alu-Laufschiene

#### C) S-10DOORPRP6

6000 mm Geräuschkämpfer-Profil

#### D) S-10DOORCOP6

6500 mm Alu-Abdeckprofil



#### S-10DOORCING

Zahnriemen (Rolle - 60 m)

# FLUCHTWEG SCHIEBETÜR BREAK-OUT

Für DOOR / X



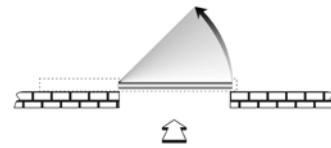
Die Türflügel lassen sich in Fluchrichtung aufschwenken und sichern auf diese Weise das schnellstmögliche Verlassen des Gebäudes. Ideale Lösung wann die Schiebetür der einzige Fluchweg ist.

## S-10DOORSF1M

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

### Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORFOTO2 Zusätzliche Lichtschranke  
S-10DOORSTF Metallgehäuse für DOORFOTO2

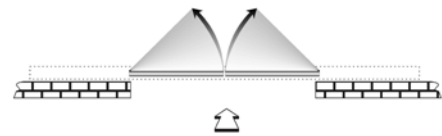


## S-10DOORSF2M

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

### Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORFOTO2 Zusätzliche Lichtschranke  
S-10DOORSTF Metallgehäuse für DOORFOTO2

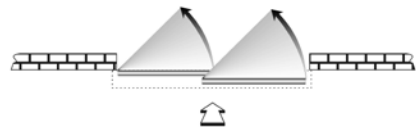


## S-10DOORSF2MF

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

### Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORGP Kabelschutzschlauch für Lichtschranke  
S-10DOORGPS Kabelschutzschlauch für Lichtschranke  
S-10DOORSQ2 Anschlagwinkel (2 St. pro Beutel)  
S-10DOORCRN2 Scharniere (2 St. pro Beutel)



## S-10DOORSF4MF

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

### Weitere Zubehör (müssen separat bestellt werden):

S-10DOORGP2 Kabelschutzschlauch für Lichtschranke  
S-10DOORGPS2 Kabelschutzschlauch für Lichtschranke  
S-10DOORSQ4 Anschlagwinkel (4 St. pro Beutel)  
S-10DOORCRN4 Scharniere (4 St. pro Beutel)

