

# 300\_

Open your space



doorson

◀ DANEREDER ▶

# 300\_

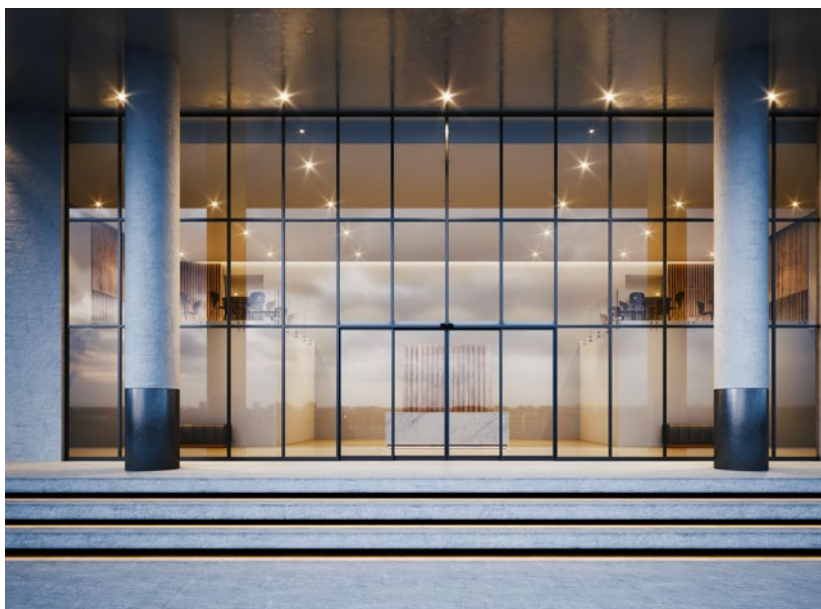


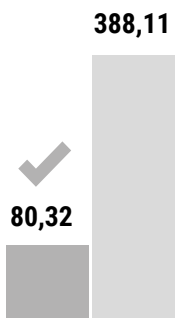
Die Produktserie 300 bietet ein attraktives Design an automatischen Schiebetüren für den Innen- und Außenbereich. Die Serie zeichnet sich durch eine Vielfalt an Möglichkeiten im Design aus für die effiziente und individuelle Planung von Büros, Hotels, Spitalsräumen, und vieles mehr.

Die schmale Antriebshöhe von nur 10 cm wirkt nicht aufdringlich und verleiht dem Raum einen modernen Look. Der eingebaute Sensor sorgt für einen sicheren und angenehmen Durchgang.

Die Schiebetür wird mit einem innovativen Display-Programmwahlschalter betätigt, der perfekt zum restlichen Schalterprogramm von Doorson passt. Da unsere Schiebetüren weniger als 0,5 W im Sleep Modus verbrauchen, sparen Sie nicht nur an Stromkosten, sondern schützen zugleich auch unsere Umwelt. Die Produktlinie 300 erhöht den Sicherheitsfaktor indem sie einen einfachen Notausgang ermöglicht.

Die Produktlinie 300 entspricht den geltenden CE-Richtlinien sowie dem EN16005 und EN 16361 Standard und kann somit an Notausgängen und Fluchtwegen montiert werden.





70%  
Energie Ersparnis  
und CO<sub>2</sub> Reduktion



10 cm  
Antriebshöhe

Integrierter  
Sensor  
für erhöhten Personenschutz

< 0.5 W  
Stromverbrauch



Angenehmer,  
sicherer  
Durchgang für  
jeden.



Die einfachste  
Art Ihre Tür  
von überall aus  
jederzeit zu  
steuern.



Warnung  
und Fehler  
Beschreibung.



Die Türen sind  
mit der Cloud  
verbunden- somit  
ist eine schnelle  
Problemlösung aus  
der Ferne möglich.



Die Türsteuerung  
ist mit den  
Sensoren, Tastern  
und ihrer cloud mit  
dem Bussystem  
verbunden.



Fortgeschrittene  
Sicherheit wird durch  
fortgeschrittene  
Technologie erst  
möglich - Ihre  
Sicherheit steht an  
erster Stelle!



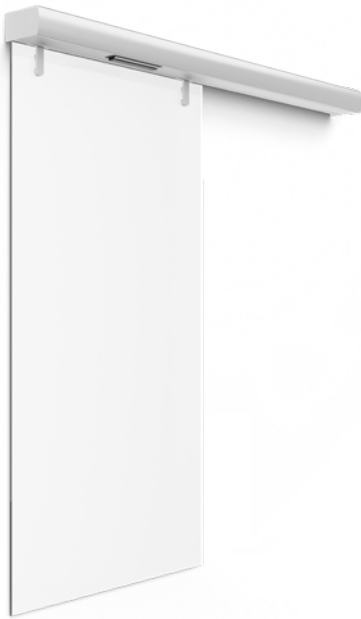
Sicheres  
Evakuieren im  
Notfall.

## 300 thales | Rahmenlose Glasschiebetür

*Virtually invisible*

### Technische Merkmale:

- 1 Türflügel: Gebäudeöffnung breite 800 - 2000 mm
- 2 Türflügel: Gebäudeöffnung höhe 800 - 3000 mm
- max. Gebäudeöffnung höhe 3000 mm



## 300 | Standard Schiebetür

*The universal choice*

### Technische Merkmale:

- 1 Türflügel: Gebäudeöffnung breite 800 - 2000 mm
- 2 Türflügel: Gebäudeöffnung höhe 800 - 3000 mm
- max. Gebäudeöffnung höhe 3000 mm



## 300 T | Teleskopschiebetür

*Open wider*

### Technische Merkmale:

- 1 flügelig: Gebäudeöffnung breite 900 - 3000 mm
- 2 flügelig: Gebäudeöffnung höhe 1600 - 3000 mm
- max. Gebäudeöffnung höhe 3000 mm

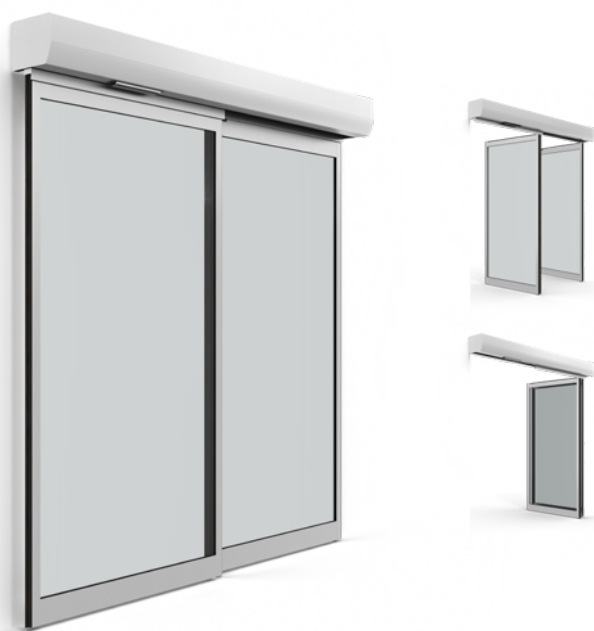


## 300 A | Break Out Schiebetür

*Safe open*

### Technische Merkmale:

- 1 Türflügel: Gebäudeöffnung breite 800 - 1200 mm
- 2 Türflügel: Gebäudeöffnung höhe 800 - 2200 mm
- max. Gebäudeöffnung höhe 3000 mm



## 300 P | Prismaschiebetüre

*Inspiration on the corner*

**Technische Merkmale:**

2 Türflügel: Gebäudeöffnung breite 800 - 3000 mm  
max. Gebäudeöffnung höhe 3000 mm



## 300 C | Rundbogenschiebetür

*First impression*

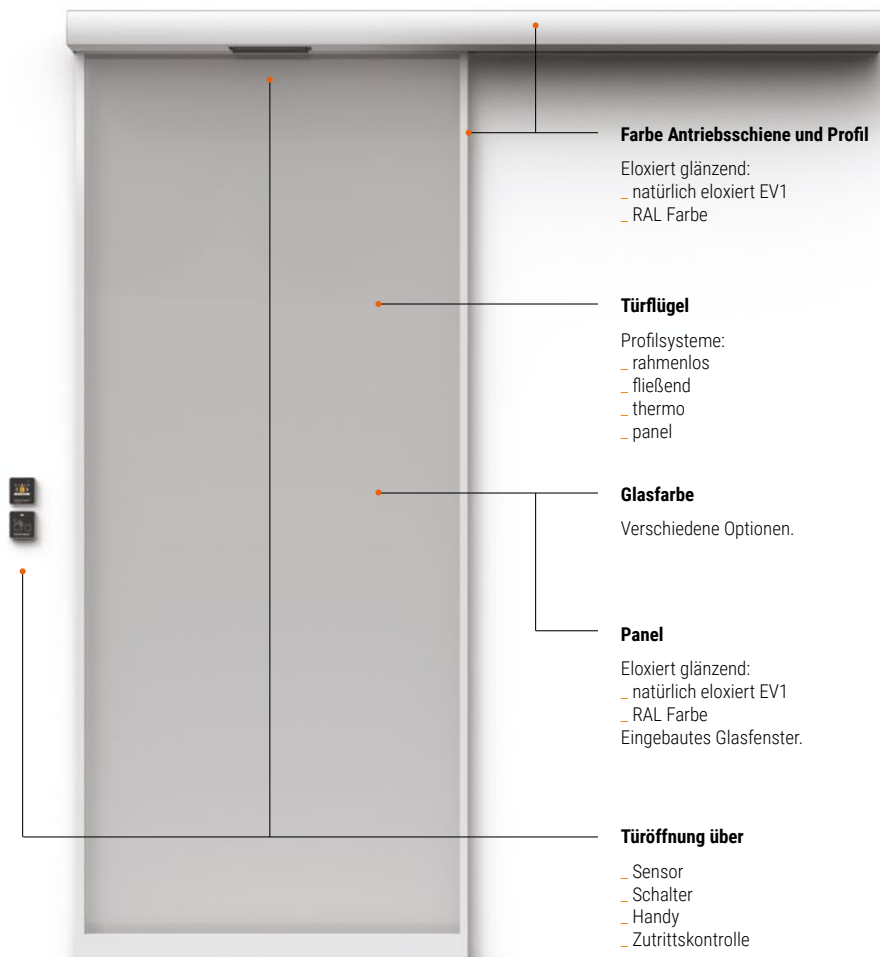
**Technische Merkmale:**

Radius min.  $r = 1000$  mm, Antriebshöhe = anpassbar (min. 260mm)  
max. Gebäudeöffnung höhe 2500 mm



# Passen Sie Ihre Türe an

*Make it right, make it simple*



**Farbe Antriebsschiene und Profil**

- Eloxiert glänzend:
- natürlich eloxiert EV1
  - RAL Farbe

**Türflügel**

- Profilsysteme:
- rahmenlos
  - fließend
  - thermo
  - panel

**Glasfarbe**

Verschiedene Optionen.

**Panel**

- Eloxiert glänzend:
- natürlich eloxiert EV1
  - RAL Farbe
- Eingebautes Glasfenster.

**Türöffnung über**

- Sensor
- Schalter
- Handy
- Zutrittskontrolle

**Technische Daten | 300 product line**

GEBRAUCH	Innen/Außenbereich
ANTRIEBSSCHIENE	Höhe 100 mm
ÖFFNEN-SCHLIESSEN	0.3 - 0.7 m/s (anpassbar)
ÖFFNUNGSZEIT	0 - 15 s (anpassbar)
STROM VERBRAUCH	max 300 W/230 V; < 0.5W im Sleep Modus
FLÜGEL	rahmenlos, fließend, thermo, panel
MONTAGE	Wandmontage, zwischen der Wand mit Freiträger und Oberlichte
FARBE PROFIL	Eloxiertes Aluminium, RAL Farbe
FARBE GLAS	verschiedene Optionen zur Auswahl (Doorson Kollektion)
TÜRÖFFNUNG	Sensor, Schalter, Handy, Zutrittskontrolle
FUNKTIONALITÄT	wechseln zwischen verschiedenen Türstellungen: ÖFFNEN, SCHLIESSEN, STOPP, AUTO-SOMMER, AUTO-WINTER, AUSGANG SOMMER, AUSGANG WINTER; Fehleranzeigen am COM 20
ENERGIEERSPARNIS	✓
NOTAUSGANG	✓
STANDARDS:	EN 16005, EN 16361

