



atanassow & co.

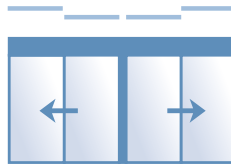
ZUGANGS- UND SICHERHEITS-
SYSTEME GMBH

Automatische Schiebetüranlagen

Gerade Schiebetüranlagen

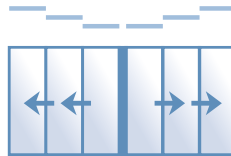
■ Ein- und zweiflüglige Standardschiebetüranlagen

- Antriebshöhe zwischen 100 und 200 mm
- Durchgangsbreite Standard bis 3.000 mm
- Sonderbreite bis 4.000 mm und mehr
- Durchgangshöhe bis 4.000 mm
- Türflügelgewicht bis 250 kg im Fluchtweg bei einflügligen Türanlagen
- Türflügelgewicht bis 300 kg im Fluchtweg bei zweiflügligen Türanlagen



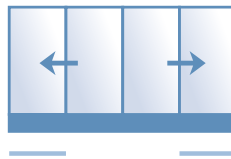
■ Teleskopschiebetüranlagen

- Antriebshöhe zwischen 100 und 200 mm
- Durchgangsbreite Standard bis 4.000 mm
- Sonderbreite bis 6.000 mm und mehr
- Durchgangshöhe bis 3.000 mm
- Türflügelgewicht bis 250 kg im Fluchtweg bei einflügligen Türanlagen
- Türflügelgewicht bis 300 kg im Fluchtweg bei zweiflügligen Türanlagen



■ Unterflurschiebetüranlagen

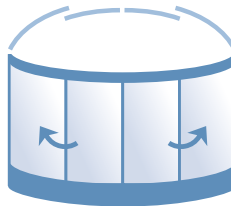
- Einbautiefe 200 mm
- ein- und zweiflüglige Ausführung



Gebogene Schiebetüranlagen

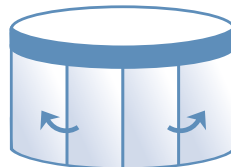
■ Halbkreis-Schiebetüranlagen

- Antriebshöhe zwischen 100 und 200 mm
- Durchgangsbreite Standard bis 3.000 mm
- Sonderbreite bis 4.000 mm und mehr
- Durchgangshöhe bis 4.000 mm
- Türflügelgewicht bis 250 kg im Fluchtweg bei einflügligen Türanlagen
- Türflügelgewicht bis 300 kg im Fluchtweg bei zweiflügligen Türanlagen



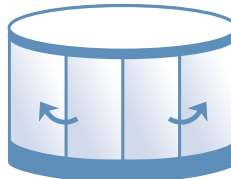
■ Vollkreis-Schiebetüranlagen

- Durchmesser von 1.000 – 6.000 mm
- Durchgangshöhe bis 4.000 mm
- Türflügelgewicht bis 250 kg im Fluchtweg bei einflügligen Türanlagen
- Türflügelgewicht bis 300 kg im Fluchtweg bei zweiflügligen Türanlagen



■ Unterflurschiebetüranlagen

- Durchmesser von 1.000 – 6.000 mm
- Durchgangshöhe bis 4.000 mm
- Türflügelgewicht bis 250 kg im Fluchtweg bei einflügligen Türanlagen
- Türflügelgewicht bis 300 kg im Fluchtweg bei zweiflügligen Türanlagen



Funktionen

- Einsatz in Fluchtwegen
- Schleusenfunktion
- Totmannbetrieb
- Apothekensteuerung
- einbruchhemmende Konstruktion nach DIN EN 1627 – 1630 bis WK3
- durchschusshemmende Konstruktion nach DIN EN 1522 und DIN EN 1063
- Rauchschutzausführung
- Einbindung in Gebäudeleitsystem
- Alarmüberwachung

Design und Ausführungsvarianten

■ gerade und gebogene Schiebetüranlagen

Türflügel und Seitenteile

- schmale Aluminiumprofile
- Ganzglas-Anlagen
- Stahlkonstruktionen
- Holztürblätter
- Paneel aus Aluminium

Oberflächen

- RAL-Farben
- Sonderfarbtöne und Nasslackierung
- Edelstahl
- Messing und Bronze

Glas

- Mono- und Isolierverglasung
- Satinato-Glas
- Dekorglas
- Sicherheitsglas

■ Sonderkonstruktionen auf Anfrage

■ bei Vollkreisschiebetüranlagen zusätzliche Optionen

- Luftschleier in Decke integriert
- Beleuchtung
- Bodenring mit Reinstreifermatte
- Schleusenfunktion mit Vereinzelung

■ bei Unterflurschiebetüranlagen zusätzliche Optionen

- Glasdecke
- Beleuchtung
- Bodenring mit Reinstreifermatte