

Tür

AUTOMATISCHE SCHIEBETÜR - STANDARD



Automatische Schiebetüren können an viele Eingangsanforderungen angepasst werden, um ihre Funktion optimal zu erfüllen und Leistung mit Zuverlässigkeit zu verbinden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Angetrieben durch einen Wechselstrommotor.
- Der Mantel des Türflügels besteht aus einer geformten Kassette, die im Präzisionsformverfahren hergestellt wird.
- Am Umfang des Mantels sind Verstärkungen aus verzinktem Blech zur Erhöhung der Steifigkeit des Türflügels und zur Befestigung von Band und Schloss eingeklebt.
- Als Standardfüllung wird Mineralwolle verwendet.
- Das Türblatt ist voll oder im PHARMA-System verglast, was eine beidseitige Verglasung darstellt, bei der die Glasscheibe bündig mit der Oberfläche des Türflügels ist.

VORTEILE

- Der Motor wird von einem mikroprozessorgesteuerten Frequenzumrichter gesteuert, der die automatische Tür in jeder Situation fehlerfrei und sicherheitsbewusst steuert.
- Der Antrieb der Schiebetür selbst kann über Steuerzubehör, einschließlich Fernbedienung, gesteuert werden.
- Möglichkeit der Anbindung an Sicherheitssysteme.
- Möglichkeit, den Raum zwischen den Gläsern mit einer Jalousie auszustatten.

TECHNISCHE DATEN

Türtyp

automatische Schiebetür - Standard

Ausrichtung

symmetrisch schiebend

links schiebend

rechts schiebend

Ausführung

einflügelig

zweiflügelig

Lichtes Maß

Breite	height
1800 mm	2010 mm
1400 mm	2010 mm
1000 mm	2010 mm
900 mm	2010 mm
700 mm	2010 mm

Einflügelige Tür: 700, 900, 1000 (max. 1400) mm

Zweiflügelige Tür: 1400, 1800 (max. 2000) mm

Antriebstyp

nicht im Lieferumfang enthalten

Trido ADF

atyp

Verglasungsgröße

übliche Verglasung 400x920

voll ohne Verglasung

atyp

Verglasung Glastyp

Verbundsicherheitsglas d=6mm

atyp

Jalousientyp

ohne Jalousien

Magnetjalousien

mechanische Jalousien

atyp

Standardfarbton der Jalousie S156 (Silber) laut Herstellermuster, kundenspezifisch nach der grundlegenden RAL-Skala

Jalousiebedienung

bandseitig

bandgegenseitig

Beschlag

Griffmuschel - nur auf der Fahrseite

Griffmuschel - beidseitig des Flügels

ohne Beschlag

atyp

Bedienung

berührungsloser Schalter (Clean Switch)

Ellbogenschalter

ohne Zubehör

Taster

atyp

Zargenbefestigung

ohne Zarge

Ausführung für Trennwandpaneele und gemauerte Trennwände

Ausführung für BLOCK Surgical

Das obere Zargenprofil hat ein Maß von 60x90mm (angepasst für das Surgical-System). Dieses Maß des oberen Zargenprofils ist bei allen Arten von Schiebetüren zu verwenden, unabhängig von der Art der Baukonstruktion, in die sie eingebaut werden!

Zargendicke

52 mm

60 mm

80 mm

100 mm

120 mm

Farbton und Material des Mantels

Verzinktes, pulverbeschichtetes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Verzinktes, pulverbeschichtetes Blech im Farbton RAL

Antibakterieller Lack im Farbton RAL

Sonderausführung

Bei unterschiedlichen Türblattmänteln muss der Farbton als Sonderanfertigung angegeben und in den Anmerkungen detailliert beschrieben werden.

Farbton und Material der Zarge und des Anschlagpfostens

Verzinktes, pulverbeschichtetes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Verzinktes, pulverbeschichtetes Blech im Farbton RAL

Antibakterieller Lack im Farbton RAL

Schutzpuffer - Maße und Ausführung sind in den Anmerkungen zur Türbestellung anzugeben.

Sonderausführung

Standardausführung

Sonderausführung

Standardausführung: 0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Sonderausführung: Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig über den Code spezifiziert werden kann

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

