

Tür

AUTOMATISCHE SCHIEBETÜR, RÖNTGENSCHUTZ



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.
- Die Hülle des Türflügels besteht aus einer geformten Kassette, die im Präzisionsformverfahren hergestellt wird.
- Am Umfang der Hülle sind Verstärkungen aus verzinktem Blech zur Erhöhung der Steifigkeit des Türflügels und zur Befestigung von Scharnieren und Schloss eingeklebt.
- Als Standardfüllung wird Mineralwolle verwendet.
- Der Türflügel 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 mit Schwerpunkt auf Sicherheit steuert.
- Der Antrieb der Schiebetür selbst kann über Steuerzubehör, einschließlich Fernbedienung, gesteuert werden.
- Möglichkeit der Anbindung an Sicherheitssysteme.
- Möglichkeit, den Raum zwischen den Glasscheiben mit einer Jalousie auszustatten.

TECHNISCHE DATEN

Türtyp

Automatische Schiebetür, Röntgenschutz

Ausrichtung

links schiebend

rechts schiebend

Lichte Breite

Breite	beabsichtigt
800 mm	LT, PT
900 mm	LT, PT
1000 mm	LT, PT
1100 mm	LT, PT
1200 mm	LT, PT,
1300 mm	LT, PT
1400 mm	LT, PT,
Einflügelige Tür: 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 (max. 1400) mm	

Lichte Höhe

2040 mm

2100 mm

Antriebstyp

nicht im Lieferumfang enthalten

Trido ADF

Verglasungsgröße

voll ohne Verglasung

Verglasung 1/3

Verglasung 1/2

Türbedienung

berührungsloser Schalter (Clean Switch)

Ellbogenschalter

RFID - Kartenleser

Tastschalter

Radar

Röntgenschutzabschirmung

ohne Röntgenschutzabschirmung

1 mm Bleieinlagen

2 mm Bleieinlagen

3 mm Bleieinlagen

(max. 3mm)

Zargenbefestigung

ohne Zarge

Ausführung für Paneelwände und gemauerte Wände

Ausführung für BLOCK Surgical

Röntgen-Zarge

Das obere Zargenprofil hat ein Maß von 60x60mm (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!

Farbton und Material der Hülle und der vertikalen Profile

Verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet im Farbton RAL

Antibakterielle Lackierung im Farbton RAL

Sonderausführung

Bei unterschiedlichen Hüllen des Türflügels muss der Farbton als Sonderausführung angegeben und in den Anmerkungen detailliert beschrieben werden.

Sonderausführung

Standardausführung

Sonderausführung

Standardausführung: 0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

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

Es ist zu berücksichtigen, dass die Sonderausführung: Q - atypische Lösung sowohl den Endpreis des Produkts (Preiserhöhung) als auch die Produktionszeit beeinflusst.

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

