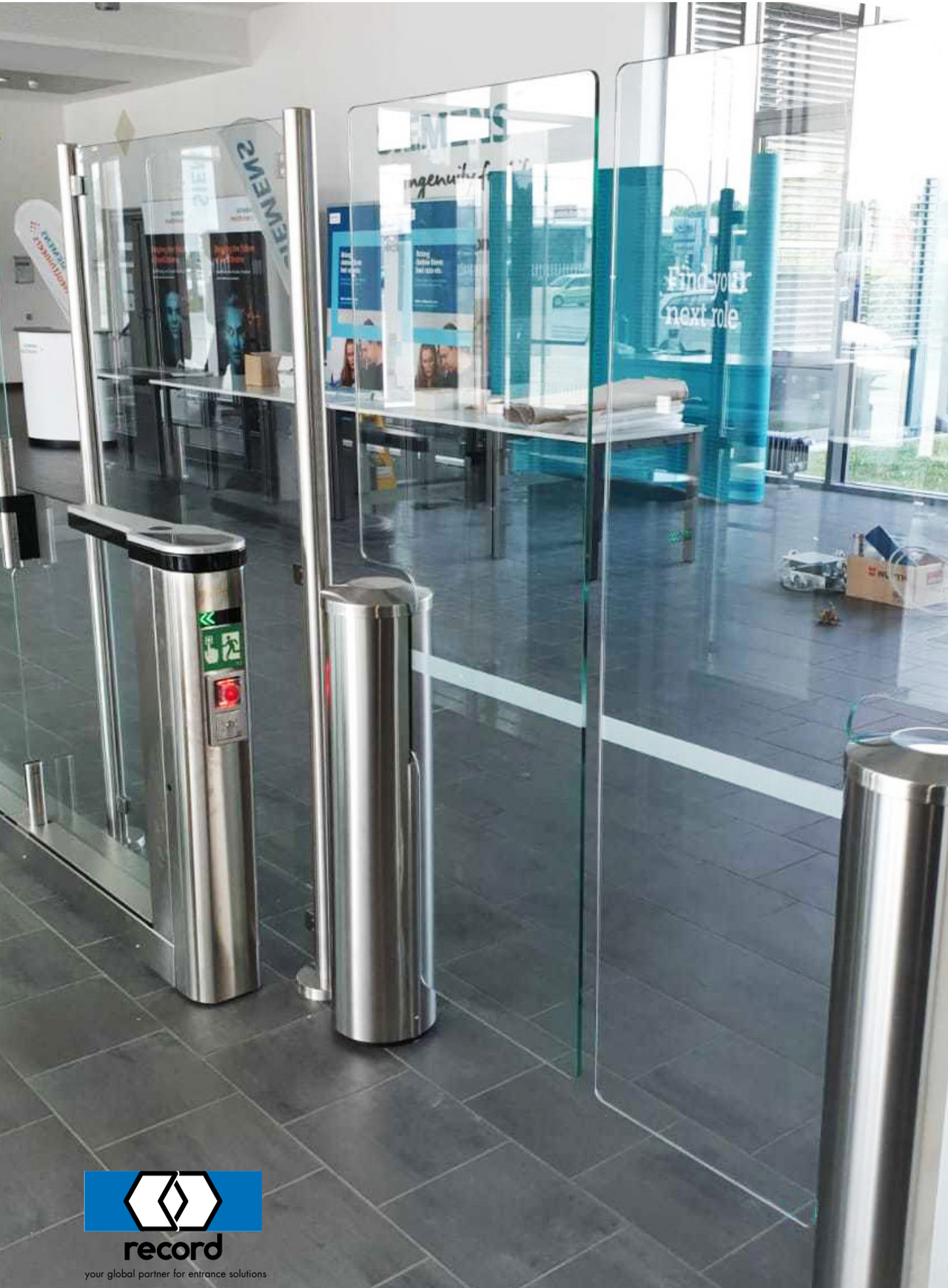


Speedgate Swing Single

Automatische Eingangstüre für den Innenbereich



record Speedgates



record

your global partner for entrance solutions

Motorisiertes Eingangstor für Innenmontage

Eingangstüre wurden entwickelt, um reibungslose Funktion und anspruchsvolles Aussehen mit Sicherheitsanforderungen und Zutrittskontrolle zu kombinieren. Die Entrance Gates sind geräuscharm und bieten einen einfachen Durchgang und hohen Personendurchsatz. Entwickelt, um den Barriereeffekt zu reduzieren und eine willkommene Atmosphäre zu schaffen, können Besucher sofort sehen, wie und wo sie eintreten sollen.

Das Speedgate Swing Single besteht aus einer gebürsteten oder polierten Edelstahlsäule mit einem Glasflügel.

Es steht eine große Auswahl an Glasabmessungen und -stilen zur Verfügung, um einen zweiflügeligen Durchgang zu schaffen. Weitere Speedgates lassen sich stimmig im selben Design anreihen.

Beim Empfang des Signals vom Zutrittskontrollsystem oder vom Taster entriegelt das Gerät und fährt um 90° auf. Stößt der Flügel auf einen Widerstand, stoppt er und versucht die Öffnung erneut. Wenn das Hindernis weiter besteht, gibt das Gerät einen Alarm aus und reversiert; das Signal wird automatisch zurückgesetzt.

Technische Daten

Antrieb

Motorisiert, Durchgang links oder Durchgang rechts.
Logik Spannung 24Vac.

Materialien

- **Drehsäule:** 220mm Durchmesser, Edelstahl Korn 304
- **Türflügel:** 10 mm starker, klarer, rahmenloser Glasflügel aus gehärtetem Glas

Stromausfall / Feuersalarm

Im Falle eines Notfalls oder einer Unterbrechung der Stromversorgung ist das Gerät ausfallsicher, d.h. der Türflügel dreht sich frei in beide Richtungen. Es ist zusätzlich ein spannungsfreier Eingangskontakt vorhanden, um den ausfallsicheren Zustand durch ein Signal (z.B. Feuersalarm) herzustellen.

Weitere Kontakte

Es stehen weitere potentialfreie Kontakte als Standard zur Verfügung: Eingangskontakt für Durcktaster oder Kartenleser, Sperrung des Kartenlesers oder Reset aller Ausgangssignale.

Technische Daten

Abmessungen	Siehe Details auf der nächsten Seite
Säulenhöhe	950 mm
Spannungsversorgung	230Vac 50 Hz oder 115Vac 60 Hz
Nennleistung	250VA
Betriebstemperatur	+5° bis +40°C (RH 95% nicht kondensierend)
IP-Schutzart / MCBF / MTTR	IP 20 / 1M Zyklen / weniger als 30 min
Personendurchsatz	Einschubtyp Leser: 10 Personen pro Minute Durchzug-Lesegerät: 15 Personen pro Minute Näherungs- und kontaktloses Lesegerät: 20 Personen pro Minute

Optionen

Alternative Oberflächen

Auswahl der Glasflügelhöhe und -breite

Integration von Kartenlesern

Tastersteuerung

Abgesetzte Konsole

Programmiergerät

Haltegriff- oder stange

System zur Fernsteuerung

Vorteile

- Reibungslose Funktion und anspruchsvolles Aussehen
- Geräuscharmer Betrieb für einfachen Durchgang und hohen Personendurchsatz
- Entwickelt, um die Barriere Wirkung zu reduzieren

Anwendungen

Regierungsgebäude und Ämter

Einzelhandel

Finanzwesen

Telekommunikation

IT

Bankwesen

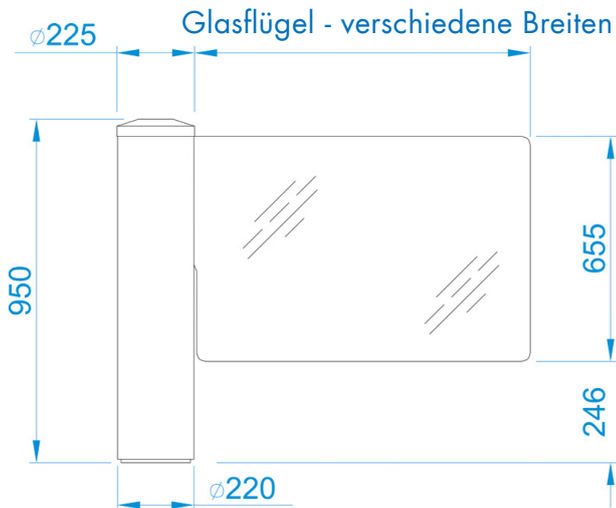
Öffentlicher Bereich

Freizeit

Petrochemie

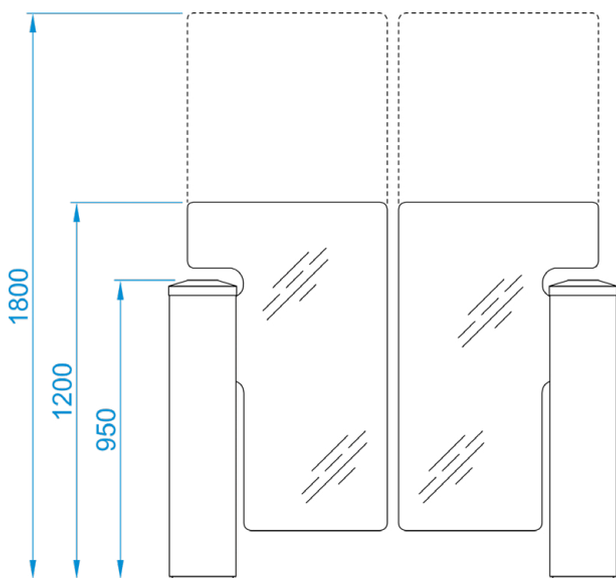
Bildungseinrichtungen

Modelle und Konfigurationen



Das Produkt wird als Bausatz geliefert, d. h. Türflügel und Säule – es kann eine Hebewerkzeug erforderlich sein.

Gewicht: ca. 75 kg (Details zur Installation entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung).



Betonsockel nach Spezifikation mit mindestens fck (Würfel) 30N/mm² Widerstand.

Der Boden muss flach und eben sein, mit einer Genauigkeit von +/- 5 mm über die Grundfläche.

Die Abmessungen müssen mindestens 300 x 300 x 300 tief sein. (Einheiten in mm).

Glasflügel Höhe (mm)	Glasflügel Breite (mm)	Durchgangsbreite (mm)
655	975	1025
	950	1000
	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
500	550	

1050	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
	500	550
	450	500
400	450	

1650	475	525
	450	500
	425	475
	400	450

Wichtig: Alle horizontalen Rohre oder Leitungen, die unter dem Speedgate Swing Single verlaufen, müssen mindestens 140 mm unter dem FFB liegen. Metallrohre für Kabel sollten mindestens 50 mm über dem Fundament verlaufen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die strukturelle Stabilität und Festigkeit des Installationsortes sicherzustellen. Die in diesem Produktdatenblatt angegebenen Abmessungen dienen nur zur Information. Um den Installationsort vorzubereiten, wenden Sie sich bitte an Ihren gewohnten record-Kundendienstkontakt.

Bedingungen für die Verwendung: Bei der Verwendung der Sicherheitszugangskontrolltore von record müssen Kinder aus Sicherheitsgründen jederzeit von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Deutschland

record Türautomation
GmbH
D-42111 Wuppertal
Tel.: +49 202 60 90 10
www.record.de

Schweiz

record Türautomation AG
CH-8320 Fehraltorf
Tel.: +41 44 954 91 91
www.record.ch

Headquartered in Switzerland, the record group sells its products and services across the globe and is directly present with subsidiaries in many countries.

Global sales and service contacts: www.record.group/countries



your global partner for entrance solutions