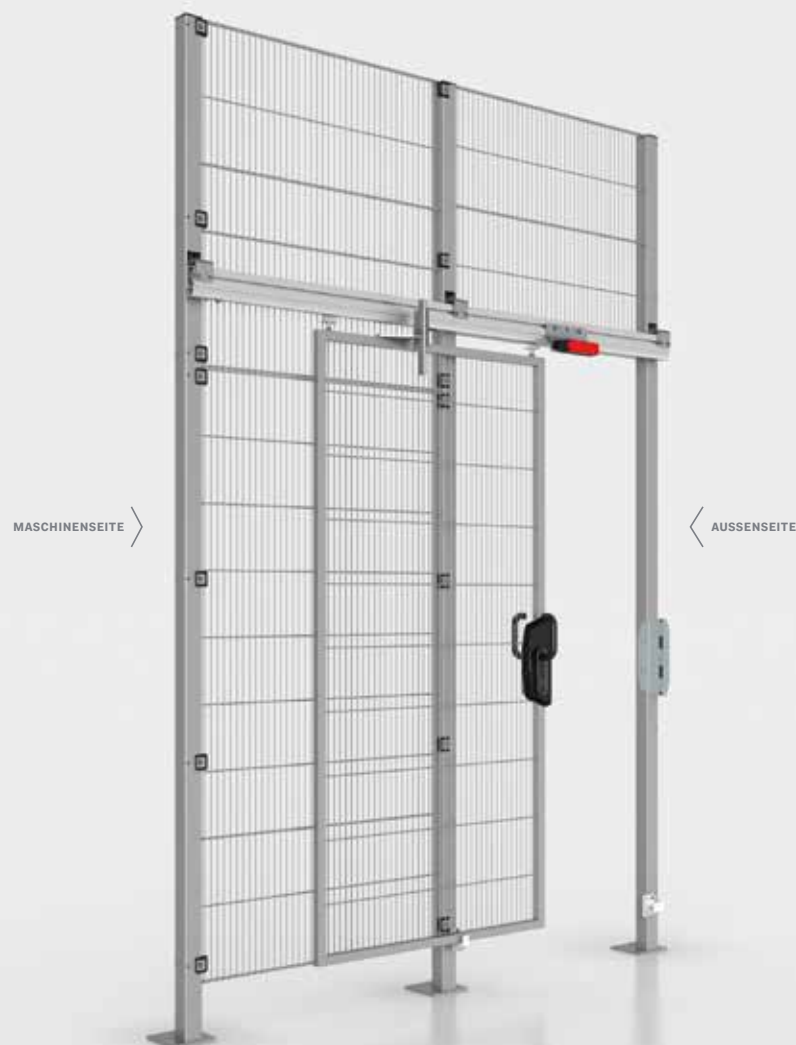


Schiebetür für Griff oder Hakenschloss, mit Oberlicht

Produktgruppe/Bauart
STO

1 Darstellung zeigt STO mit Türgehäusen TG-V2.



TÜRZUBEHÖR



Türgehäusen



Schlossgehäuse

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER



Halteplattensystem



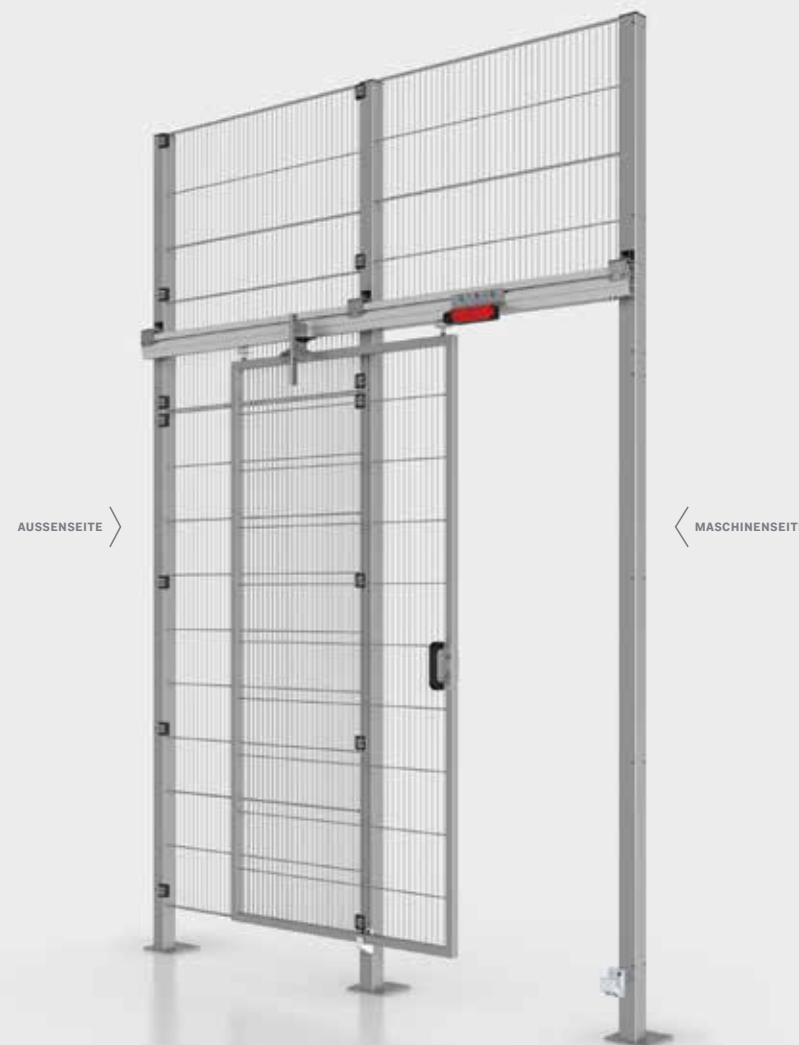
Schaltnockensystem



Schaltvorbereitung

- Türzubehör (siehe S. 170) und Anbausysteme für Sicherheitsschalter (ab S. 127) bitte separat bestellen.
- Kombinationsübersicht aller passenden Türzubehöre und Anbausysteme siehe S. 185.
- Sicherheitsschalter- und Betätigtart bitte angeben.

1 Darstellung zeigt STO mit einem Griffsystem.



TÜRZUBEHÖR



Griff



Griff mit Kugelschnapper

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER



Halteplattensystem



Griffvorbereitung

- Türzubehör (siehe S. 170) und Anbausysteme für Sicherheitsschalter (ab S. 127) bitte separat bestellen.
- Kombinationsübersicht aller passenden Türzubehöre und Anbausysteme siehe S. 185.
- Sicherheitsschalter- und Betätigtart bitte angeben.

Schiebetür für Griff oder Hakenschloss, mit Oberlicht

Bauart	Öffnungsrichtung		Pfeilenprofil	Flügelprofil	Schutzzaunsystem	Bodenfreiheit		Zaunhöhe	Achismaß 1 von Mitte Pfosten bis Mitte Pfosten 2			
	links	rechts				175 mm	20 mm		800	1000	1200	1400
	Lichte Breite 3								630	830	1030	1230
STO	-L	-R	-QR50	-QR35	-F	-175	-20	-2400	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR60	-QR35	-F	-175	-20	-2600	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR60	-QR35	-F	-175	-20	-2835	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR60	-QR35	-F	-175	-20	-3035	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-3235	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-3435	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-3635	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-3835	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-4035	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-4235	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-4435	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-4635	-800	-1000	-1200	-1400
STO	-L	-R	-QR80	-QR35	-F	-175	-20	-4835	-800	-1000	-1200	-1400

Beispiel für Artikelnummernschlüssel
 Bauart-Öffnungsrichtung-Pfeilenprofil-Flügelprofil-Schutzzaunsystem/Füllung-Bodenfreiheit-Zaunhöhe-Achismaß
STO-L-QR50-QR35-F-20-2400-800
 Für Abmessungen, die nicht in der Tabelle vorhanden sind, ist SO- der Artikelnummer voranzustellen und das Sondermaß an entsprechender Stelle in der Artikelnummer einzutragen (z.B. SO-STO-L-QR50-QR35-F-20-2400-1750 für Sonderachismaß 1750).

ZUSATZPFOSTEN



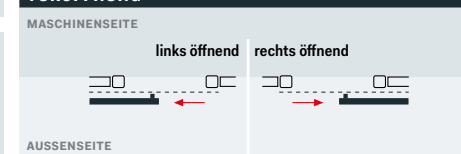
Ab einem Achismaß von 1000 mm ist ein Zusatzpfosten (a) im Lieferumfang enthalten. Bitte bei Planung des Zaunverlaufs berücksichtigen: Ein separates Gitterelement (b1) und eine Oberlichtgittermatte (b2) bestellen. Gitterelement (c) oberhalb der Tür im Lieferumfang enthalten.

- Achismaß bei Pfostenprofil QR60 +10 mm, bei Pfostenprofil QR80 +30 mm.
- Achsmaßdefinition siehe S. 184.
- Lichte Breite und Höhe kann sich abhängig von Anbausystem für Sicherheitsschalter oder Türzubehör verringern.
- Bodenbefestigungsmittel bitte separat bestellen. Siehe S. 168.
- Ab einem Achsmaß von 1000 mm werden 12 Stück Bodenbefestigung benötigt.
- Ab einer Höhe von 3235 mm M12 verwenden.
- Türen im Standard mit 175 mm Bodenfreiheit.
- Bodenplatten im Standard mittig vorn. Spezifische Bodenplattenpositionierung siehe S. 187.

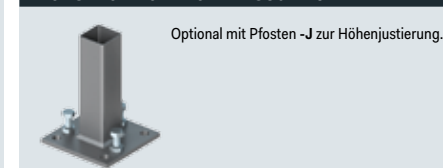
BODENBEFESTIGUNG 4

Benötigte Anzahl	8/12 Stück 5
Befestigungsart	Fix- oder Verbundanker
Größe · Länge	M10 · 120/130 mm M12 · 145/160 mm 6
Gewichtsbeispiel STO 3035x1000 mm	85,8 kg

TÜRÖFFNUNG



PRODUKTOPTION: HÖHENAUSGLEICH



Das Spezialaluminiumprofil, langlebige Rollen aus Stahl und eine Führung aus Polyamid garantieren ein sehr leichtgängiges und genaues Öffnen und Schließen des Türflügels. Die Türpfosten der Schiebetür mit Oberlicht bestehen aus einem stabilen Stahlprofil mit angeschweißter Vierlochbodenplatte. Beide Pfosten sind durch ein Kämpferprofil und eine Oberlichtgittermatte miteinander verbunden. Standardmäßig sind beide Türpfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet.