

Schiebetür für Griff oder Hakenschloss, teleskopierbar

Produktgruppe/Bauart
STT

1 Darstellung zeigt STT mit Türgarnitur TG-V2.



TÜRZUBEHÖR



Türgarnituren



Schlossgarnitur

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER



Halteplattensystem



Schaltvorbereitung

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

1 Darstellung zeigt STT mit einem Griffsystem.



TÜRZUBEHÖR



Griff



Griff mit Kugelschnapper

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER



Griffvorbereitung



Halteplattensystem

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

Die Schiebetüren teleskopierbar sind mit einem speziellen Aluminiumprofil ausgestattet, das für sehr präzise Verfahrenwege sorgt. Die Flügel sind in den Führungsprofilen parallel angeordnet und außerhalb der lichten Breite nach links oder rechts zu öffnen. Die Türpfosten dieser Tür bestehen aus einem stabilen Stahlprofil mit angeschweißter Vierlochbodenplatte. Standardmäßig sind beide Türpfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet.

Schiebetür für Griff oder Hakenschloss, teleskopierbar

Bauart	Öffnungsrichtung		Postenprofil	Flügelprofil				Schutzzaunsystem/Füllung												Bodenfreiheit		Achsmaß 1 von Mitte Pfosten bis Mitte Pfosten															
				≤ 4000 mm Achsmaß		> 4000 mm Achsmaß		ZAUN II						WAND II								800		1000		3800		4000		4200		4400		5200		5400	
				QR35	RP106	RR50x34	RP1191	FLEX II	FLEX II	Wellengitter 40	Wellengitter 25	Schweißgitter 40	Blech	Polycarbonat	Lochblech Rundlochung	Lochblech Quadratlochung	Blech	Polycarbonat	Sichtschuttscheibe Rotbraun			Sichtschuttscheibe Grün	Lichte Breite 2														
STT	-L	-R	-QR80	-QR35	-RP106	-RR50x34	-RP1191	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-2000	-800	-1000	...	-3800	-4000	-4200	-4400	...	-5200	-5400				
STT	-L	-R	-QR80	-QR35	-RP106	-RR50x34	-RP1191	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-2200	-800	-1000	...	-3800	-4000	-4200	-4400	...	-5200	-5400				
STT	-L	-R	-QR80	-QR35	-RP106	-RR50x34	-RP1191	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-2400	-800	-1000	...	-3800	-4000	-4200	-4400	...	-5200	-5400				
STT	-L	-R	-QR80	-QR35	-RP106	-RR50x34	-RP1191	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-2600	-800	-1000	...	-3800	-4000	-4200	-4400	...	-5200	-5400				

Beispiel für Artikelnummerschlüssel Bauart-Öffnungsrichtung-Postenprofil-Flügelprofil-Schutzzaunsystem/Füllung-Bodenfreiheit-Zaunhöhe-Achsmaß **STT-R-QR80-RP106-Z-FE-P-175-2600-2630**
 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-STT-R-QR80-RP106-Z-FE-P-20-2600-1750** für Sonderachsmaß 1750).

BODENBEFESTIGUNG 3

Benötigte Anzahl	12 Stück
Befestigungsart	Fix- oder Verbundanker
Größe · Länge	M12 · 145/160 mm
Gewichtsbeispiel STT 2000x2030 mm	105,96 kg

PRODUKTOPTION: HÖHENAUSGLEICH



- 1 Achsmaß bei Postenprofil QR80 +30 mm.
- 2 Lichte Breite und Höhe kann sich abhängig von Anbausystem für Sicherheitsschalter oder Türzubehör verringern.
- 3 Bodenbefestigungsmittel bitte separat bestellen. Siehe S. 168.
- 4 Lochblech: Rundlochung Rv 5-8 / Quadratlochung Qg 8-12.
- 5 Mit 2 Flügeln lieferbar.
- 6 Türen im Standard mit 175 mm Bodenfreiheit.
- 7 Rahmenfüllung siehe Tabelle S. 186.
- 8 Bodenplatte bei Griffposten im Standard mittig zentriert, bei Führungs- und Zusatzposten im Standard mittig vorn. Spezifische Bodenplattenpositionierung siehe S. 187.

TÜRÖFFNUNG

