

Freitragende Schiebetür mit Hakenschloss, zweiflügelig



Freitragende Schiebetür für Griff, zweiflügelig

Produktgruppe/Bauart
FSTG-2

1 Darstellung zeigt FSTG-2 (innenlaufend) mit einem Griffsystem.

MASCHINENSEITE

AUSSENSEITE

TÜRZUBEHÖR

Griff **TZ-GR-S**

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER

Griffvorbereitung **GV-S**

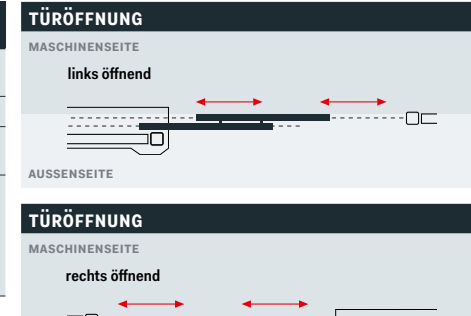
- Türzubehör (siehe S. 170) und Anbausysteme für Sicherheitsschalter (ab S. 127) bitte separat bestellen.
- Kombinationsübersicht aller passenden Türzubehöre und Anbausysteme siehe S. 185.
- Sicherheitsschalter- und Betätigertyp bitte angeben.

Die Führung aus Stahlprofil mit kugelgelagerten Laufrollen sorgt bei der freitragenden Schiebetür zweiflügelig für besonders präzise Fahrwege. Die Tür hat keine störenden Führungselemente im Öffnungsbereich und der Anschlagpfosten ist standardmäßig für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet.

Freitragende Schiebetür mit Hakenschloss, zweiflügelig / Freitragende Schiebetür für Griff, zweiflügelig

Bauart	Öffnungsrichtung		Postenprofil	Bodenführung	Zwischenführung	Schutzzaunsystem/Füllung														Bodenfreiheit	Achismaß ① von Mitte Pfosten bis Mitte Pfosten							
	links öffnend	rechts öffnend				ZAUN II							WAND II								175mm	Zaunhöhe	Lichte Breite ②					
						Gitterfüllungen				Flächenelemente			Prozesseinsicht			800	1000	...	3800				4000					
						QR40	RP1008	FLEX II	FLEX II	Wellengitter 40	Wellengitter 25	Schweißgitter 40	Blech	Polycarbonat	Lochblech Rundlochung									Lochblech Quadratlochung	Blech	Polycarbonat	Sichtschuttscheibe Rotbraun	Sichtschuttscheibe Grün
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-	-	-	-175	-1400	-800	-1000	...	-3800	-4000
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-	-	-	-175	-1600	-800	-1000	...	-3800	-4000
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-	-	-	-175	-1800	-800	-1000	...	-3800	-4000
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-2000	-800	-1000	...	-3800	-4000
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-2200	-800	-1000	...	-3800	-4000
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-2400	-800	-1000	...	-3800	-4000
FSTS-2	FSTG-2	-L	-R	-QR80	-510	-408	-QR40	-RP1008	-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	-2600	-800	-1000	...	-3800	-4000

Beispiel für Artikelnummerschlüssel Bauart-Öffnungsrichtung-Postenprofil-Bodenführung-Zischenführung-Flügelprofil-Schutzzaunsystem/Füllung-Bodenfreiheit-Zaunhöhe-Achismaß
FSTS-2-L-QR80-510-QR40-Z-GF-WG40-175-1800-3630 oder **FSTG-2-L-QR80-510-QR40-Z-GF-WG40-175-1800-3630**
 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-FSTS-2-L-QR80-510-QR40-Z-GF-F-175-1800-2750** für Sonderachismaß 2750).



- 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 Formel zur Berechnung des Platzbedarfs siehe S. 184.

BODENBEFESTIGUNG ⑥

Benötigte Anzahl	16 Stück
Befestigungsart	Fix- oder Verbundanker
Größe - Länge	M10 · 120/130 mm
Gewichtsbeispiel FSTG-2 2200x3030 mm	189,6 kg
Gewichtsbeispiel FSTS-2 2200x3030 mm	194,2 kg

DETAILANSICHT

Kugelschnapper ist im Lieferumfang enthalten.

