

Türflügel für Griff, Riegel oder Fallenriegelschloss

Produktgruppe/Bauart
TF

1 Darstellung zeigt TF mit Türgarnitur TG-V2.

MASCHINENSEITE >

< AUSSENSEITE

TÜRZUBEHÖR

Türgarnituren **TG**

Schlossgarnitur **SG-F**

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER

Halteplattensystem **HP-F**

Schaltvorbereitung **SV**

- 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 TF mit einem Riegelsystem.

Produktgruppe/Bauart
TF

AUSSENSEITE >

< MASCHINENSEITE

TÜRZUBEHÖR

Griff mit Kugelschnäpper **TZ-GRK-F**

Riegel **TZ-RI-F**

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER

Griffsystem **GRK-F**

Riegelsystem **RI-F**

Griffvorbereitung **GV-F**

Riegelvorbereitung **RV-F**

- 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.

Zaunhöhe	Bauart	Anschlagrichtung		Flügelprofil	Füllung												Flügelhöhe		Türlichte			
																			750	950	1150	1350
		links	rechts	QR25	RP106	FLEX II	Wellengitter 40	Wellengitter 25	Schweißgitter 40	Blech	Polycarbonat	Lochblech Rundlochung	Lochblech Quadratlochung	Prozesseinsicht - Polycarbonat	Prozesseinsicht - Sichtschutzscheibe Rotbraun	Prozesseinsicht - Sichtschutzscheibe Grün	(abzgl. 175 mm Bodenfreiheit)	(abzgl. 20 mm Bodenfreiheit)	716	916	1116	1316
1400	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-	-	-	-1225	-1380	-750	-950	-1150	-1350
1600	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-	-	-	-1425	-1580	-750	-950	-1150	-1350
1800	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-	-	-	-1625	-1780	-750	-950	-1150	-1350
2000	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-PE-P	-PE-SSB	-PE-SSG	-1825	-1980	-750	-950	-1150	-1350
2200	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-PE-P	-PE-SSB	-PE-SSG	-2025	-2180	-750	-950	-1150	-1350
2400	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-PE-P	-PE-SSB	-PE-SSG	-2225	-2380	-750	-950	-1150	-1350
2600	TF	-L	-R	-QR25	-RP106	-F	-WG40	-WG25	-SG40	-BL	-P	-LBR	-LBQ	-PE-P	-PE-SSB	-PE-SSG	-2425	-2580	-750	-950	-1150	-1350

Beispiel für Artikelnummerschlüssel Bauart-Anschlagrichtung-Flügelprofil-Füllung-Flügelhöhe-Türlichte **TF-L-QR25-BL-1825-1000**
 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-TF-L-25-F-1425-870 für Sondermaß 870).

TÜRÖFFNUNG

MASCHINENSEITE

DIN links DIN rechts

AUSSENSEITE

1 Lochblech: Rundlochung Rv 5-8 / Quadratlochung Qg 8-12.

DETAILANSICHT

Das Scharnier ist am Türflügel angeschweißt und wird bauseitig z.B. an einem Stahlträger angeschraubt.

EINBAUSKIZZE

Türlichte

GEWICHT

Gewichtsbeispiel TF 2000x916 mm	13,64 kg
---------------------------------	----------

Die Türflügel finden ihre Anwendung in Öffnungsbereichen für Maschinen- und Anlagenzugänge. Die Rahmenelemente des Türflügels sind an Gehrung miteinander verschweißt und können mit unterschiedlichen Füllungen ausgestattet werden. Im Lieferumfang sind Scharniere sowie Splinte und Stifte inklusive der Befestigungsmittel enthalten.

SCHUTZTÜREN