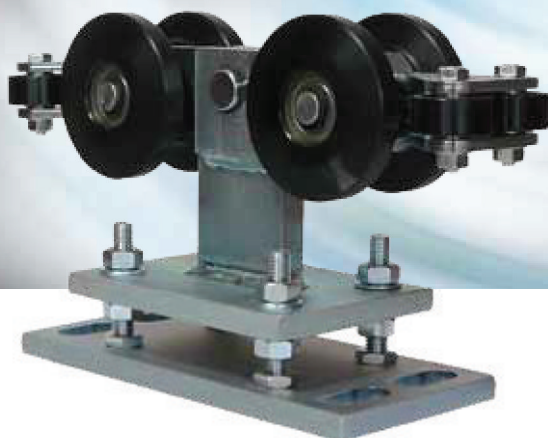


tortec®

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



Produkt- übersicht

*Freitragende
Schiebetor-
systeme*

Stahl

■ **FST 130
130/S**

Freitragendes Stahl-Schiebetor FST 130 bis 600 kg

lichte Durchf.: 2,50 bis 4,00 m; Laufrollenprofil LRP 130 - Lagerlänge = 6,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 130	13,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 130-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 130-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 130-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 130	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 130	2 Stück

lichte Durchf.: 4,50 bis 6,00 m; Laufrollenprofil LRP 130 - Lagerlänge = 8,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 130	13,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 130-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 130-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 130-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 130	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 130	2 Stück

Freitragendes Stahl-Schiebetor FST 130/S bis 860 kg

lichte Durchf.: 4,50 bis 6,50 m; Laufrollenprofil LRP 130 - Lagerlänge = 9,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 130	13,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 130/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 130-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 130-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 130	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 130	2 Stück

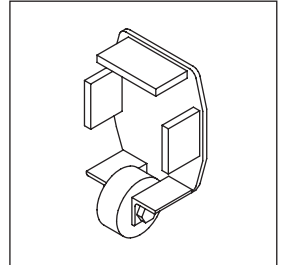
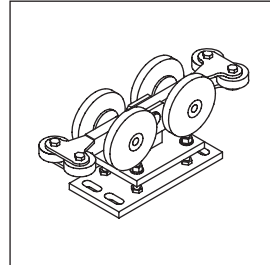
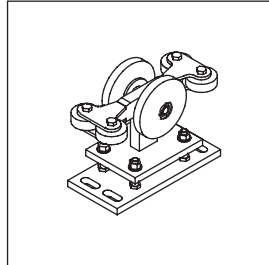
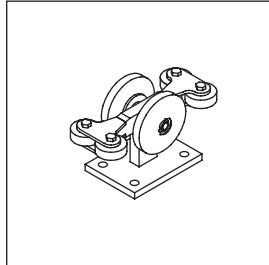
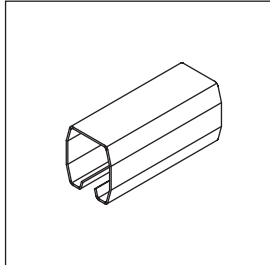
lichte Durchf.: 7,00 bis 8,00 m; Laufrollenprofil LRP 130 - Lagerlänge = 11,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 130	13,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 130/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 130-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 130-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 130	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 130	2 Stück



Freitragendes Stahl-Schiebetor

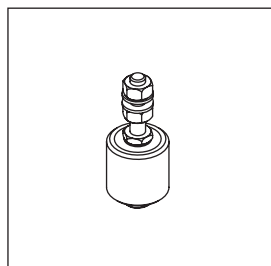
System: FST 130 und FST 130/S



98-130-	98-130-10	98-130-15	98-130-18-S	98-130-20
Laufrollenprofil LRP 130	Laufrollenbock LRB 130-4Q	Laufrollenbock LRB 130-4QG	Laufrollenbock LRB 130/S-4QG	Kopfdeckel KD 130/SR
Walzprofil 130 x 115 x 4 mm, 13,20 kg/lfm	für max. Torkörper- gewicht 600 kg	für max. Torkörper- gewicht 600 kg	für max. Torkörper- gewicht 860 kg	mit Stützrolle
Spaltband feuerverzinkt	Kugelgelagerte Polyamid-Lauf- und Querrollen	Kugelgelagerte Polyamid-Lauf- und Querrollen	Doppelte Tragrollen- Schwingenausführung	ausgebildet als Profilpassstück
Längsschnittkanten verzinkt	Stahlteile verzinkt	Stahlteile verzinkt	Kugelgelagerte Polyamid-Lauf- und Querrollen	Stahlschweiß- konstruktion
Lagerlänge 6,00 m 98-130-01	ohne höhenverstell- bare Grundplatte	mit höhenverstell- barer Grundplatte	Stahlteile verzinkt	mit Polyamid- Stützrolle
Lagerlänge 9,00 m 98-130-02			mit höhenverstell- barer Grundplatte	Stahlteile verzinkt
Lagerlänge 11,00 m 98-130-03				
Lagerlänge 8,30 m 98-130-05				

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 130 und FST 130/S



98-075-25

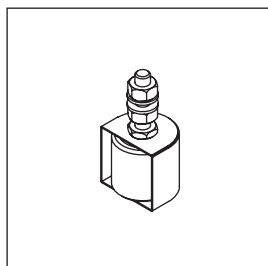
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130**

Polyamid-Rolle
Ø 40 x 42 mm

Doppelkugelgelagert
SK-Schraube
M10 x 90 mm

mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



98-075-24K

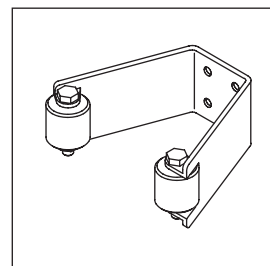
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130-K**

Polyamid-Rolle
Ø 40 x 42 mm

Doppelkugelgelagert
mit Klemmschutz
aus Edelstahlblech

SK-Schraube
M10 x 90 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



98-130-26

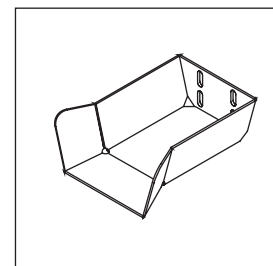
**Einlaufgabel
ELG 130**

Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

mit Polyamid-Rollen
Ø 40 x 40 mm

SK-Schraube
M10 x 60 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2



98-130-28

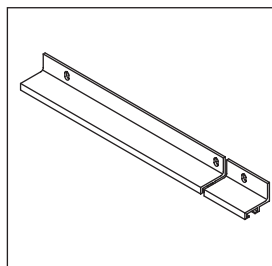
**Auflaufschuh
ALS 130**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung

Freitragendes Stahl-Schiebetor

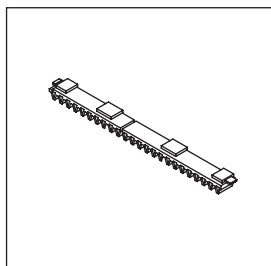
System: FST 130 und FST 130/S

**98-130-60**

Zahnstangen- führung AP 075-130

Aufnahmeprofil für
Zahnstange **tortec®**
2000 mm lang

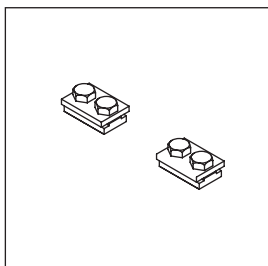
Material: Aluminium

**98-130-61**

Zahnstange **tortec®**

Modul 4
500 mm lang
für Aufnahmeprofil
AP-075-130

aus Kunststoff mit
Klick-Verschluss

**98-130-31**

Befestigungsset ZKS-2

Set bestehend aus
zwei Kulissensteinen
mit Schrauben

zur Fixierung der
tortec®-Zahnstange,
Modul 4

Material: Aluminium