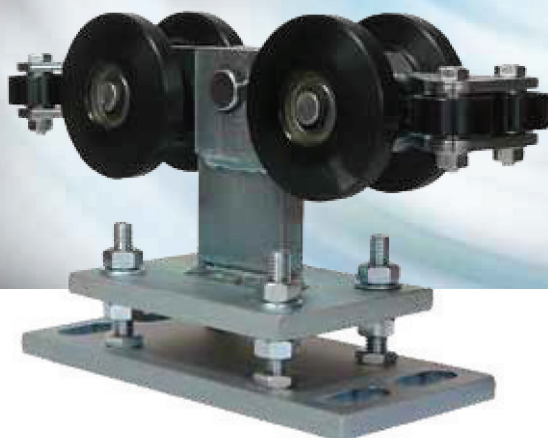


**tortec®**

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.**

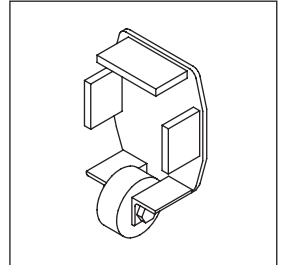
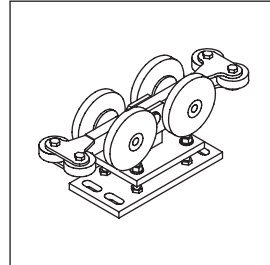
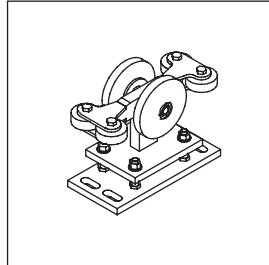
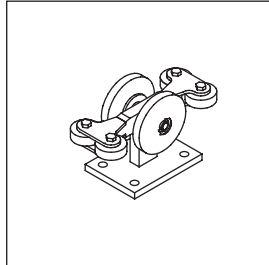
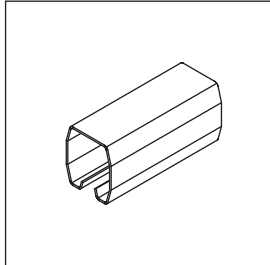
Laufrollenprofil	LRP 130	13,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 130/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 130-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 130-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 130	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 130	2 Stück

**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  
Lagerlänge  
9,00 m 98-130-02  
Lagerlänge  
11,00 m 98-130-03  
Lagerlänge  
8,30 m 98-130-05

ohne höhenverstell-  
bare Grundplatte

mit höhenverstell-  
barer Grundplatte

Stahlteile verzinkt

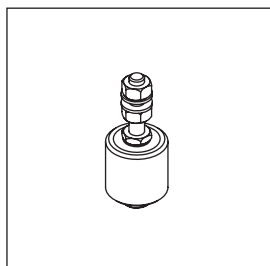
mit Polyamid-  
Stützrolle

mit höhenverstell-  
barer Grundplatte

Stahlteile verzinkt

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 130 und FST 130/S



**98-075-25**

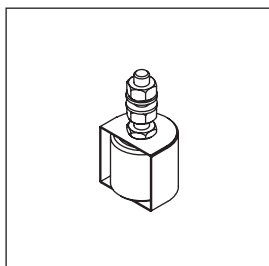
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130**

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**

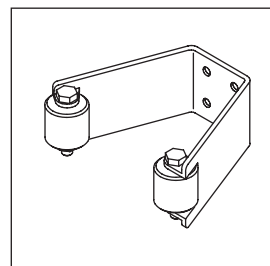
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130-K**

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**

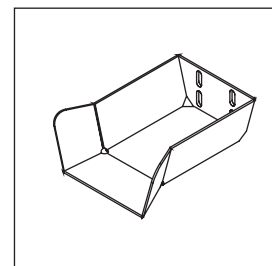
**Einlaufgabel  
ELG 130**

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**

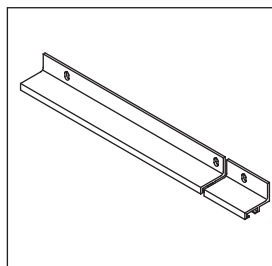
**Auflaufschuh  
ALS 130**

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

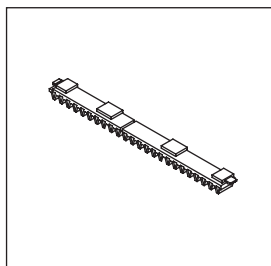


**98-130-60**

### Zahnstangen- führung AP 075-130

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

Material: Aluminium

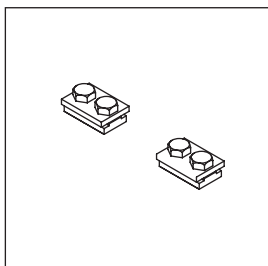


**98-130-61**

### 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