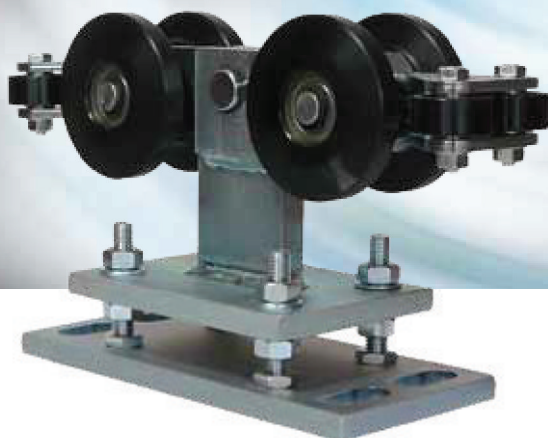


tortec®

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.**

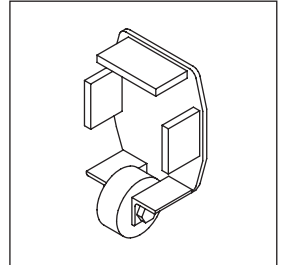
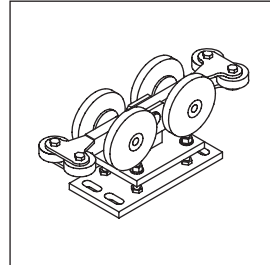
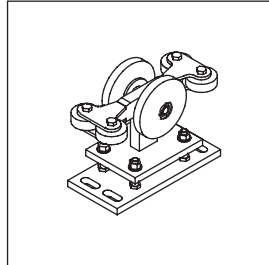
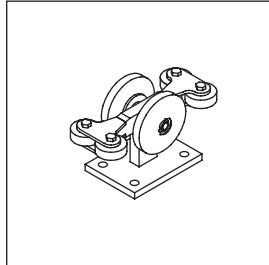
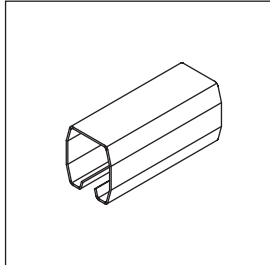
Laufrollenprofil	LRP 130	13,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 130/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 130-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 130-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 130	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 130	2 Stück

**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

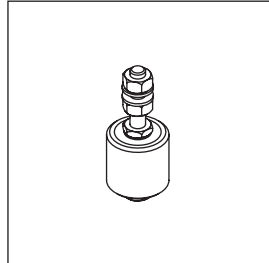
System: FST 130 und FST 130/S



98-130-	98-130-10	98-130-15	98-130-18-S	98-130-20
<b>Laufrollenprofil LRP 130</b>	<b>Laufrollenbock LRB 130-4Q</b>	<b>Laufrollenbock LRB 130-4QG</b>	<b>Laufrollenbock LRB 130/S-4QG</b>	<b>Kopfdeckel KD 130/SR</b>
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	<b>mit Stützrolle</b>
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**

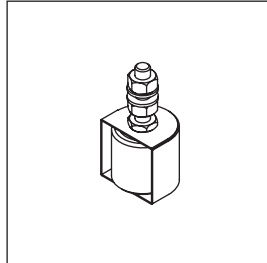
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130**

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**

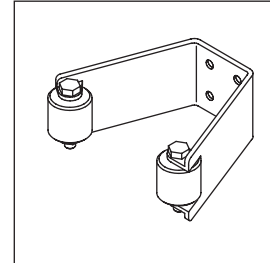
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130-K**

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**

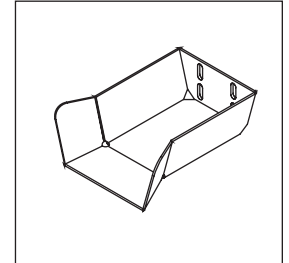
**Einlaufgabel  
ELG 130**

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**

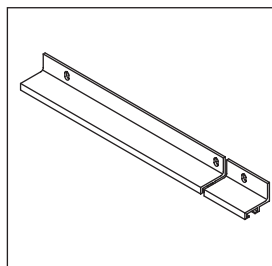
**Auflaufschuh  
ALS 130**

geschweißte  
Konstruktion aus  
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und  
seitlichen Arretierung  
des Schiebetores in  
der Endstellung

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

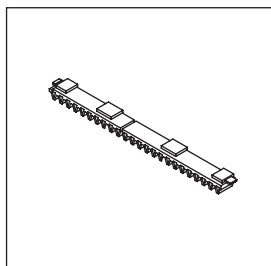
System: FST 130 und FST 130/S

**98-130-60**

### Zahnstangen- führung AP 075-130

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

Material: Aluminium

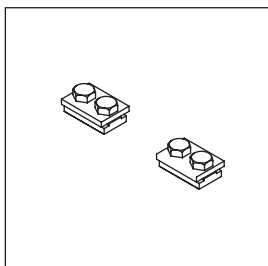
**98-130-61**

### 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