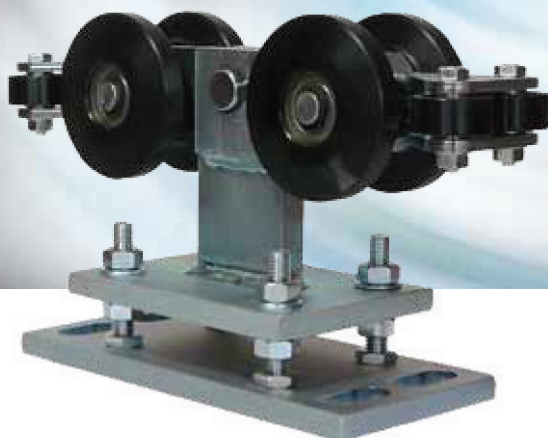


tortec®

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.

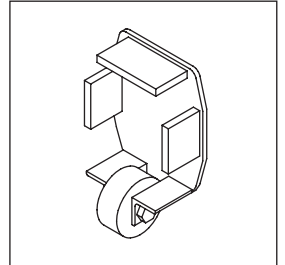
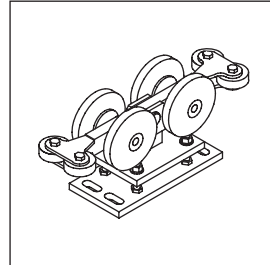
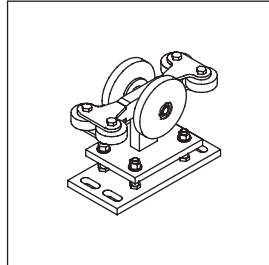
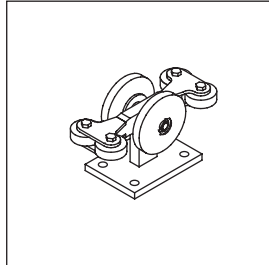
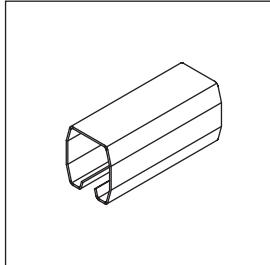
| | | |
|---------------------|---|--------------|
| Laufrollenprofil | LRP 130 | 13,20 kg/lfm |
| Rollenbock | LRB 130/S-4QG <i>mit Grundplatte</i> | 2 Stück |
| Kopfdeckel | KD 130-SR | 2 Stück |
| Obere Führungsrolle | OFR 130-K | 2 Stück |
| Einlaufgabel | ELG 130 | 1 Stück |
| Auflaufschuh | ALS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

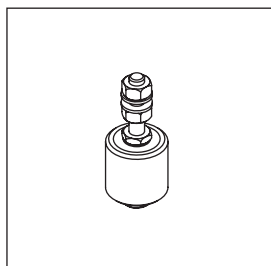
mit Polyamid-
Stützrolle

mit höhenverstell-
barer Grundplatte

Stahlteile verzinkt

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 130 und FST 130/S



98-075-25

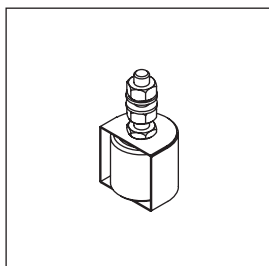
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130**

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

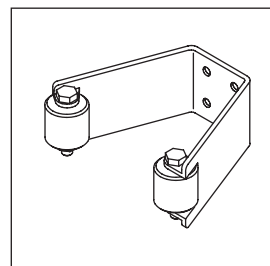
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130-K**

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

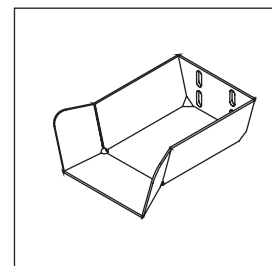
**Einlaufgabel
ELG 130**

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

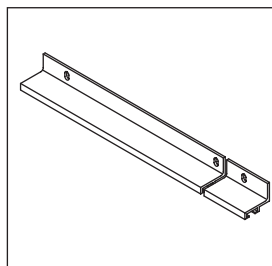
**Auflaufschuh
ALS 130**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung

Freitragendes Stahl-Schiebetor

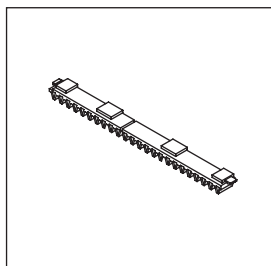
System: FST 130 und FST 130/S

**98-130-60**

Zahnstangen- führung AP 075-130

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

Material: Aluminium

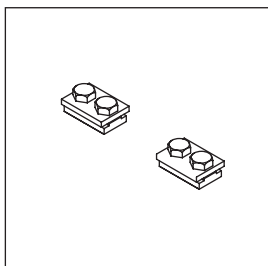
**98-130-61**

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