

**tortec**<sup>®</sup>

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



## Produkt- übersicht

*Freitragende  
Schiebetor-  
systeme*

**Stahl**

■ **FST 095**

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

### FST 095 bis 450 kg

**lichte Durchf.: 3,00 bis 4,50 m; Laufrollenprofil LRP 095 - Lagerlänge = 6,20 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 095	9,07 kg/lfm
Rollenbock	LRB 095-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 095-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 095-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 075/095	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 095	2 Stück

**lichte Durchf.: 5,00 bis 6,00 m; Laufrollenprofil LRP 095 - Lagerlänge = 8,20 lfdm.**

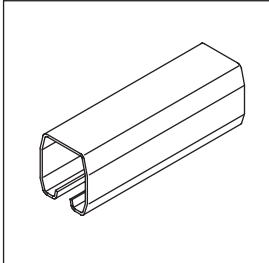
Laufrollenprofil	LRP 095	9,07 kg/lfm
Rollenbock	LRB 095-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 095-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 095-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 075/095	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 095	2 Stück

#### Optional-Zubehör

Zahnstange	tortec®	500 mm
Zahnstangenführung	AP 075-130	2000 mm
Befestigungsset	ZKS-2	2 Stück
o. Führungsrollenbügel	FRB 075/095/130 <i>mit Klemmschutz</i>	1 Stück



## Freitragendes Stahl-Schiebetor System: FST 095



**98-095-**

**Laufrollenprofil  
LRP 095**

Walzprofil  
95 x 85 x 3,75 mm,  
9,07 kg/lfm

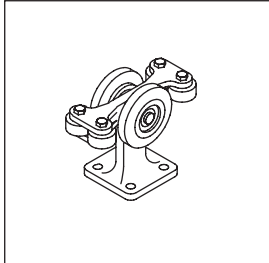
Spaltband  
feuerverzinkt

Längsschnittkanten  
verzinkt

Lagerlänge  
6,20 m 98-095-01

Lagerlänge  
8,20 m 98-095-02

Lagerlänge  
11,00 m 98-095-05



**98-095-10**

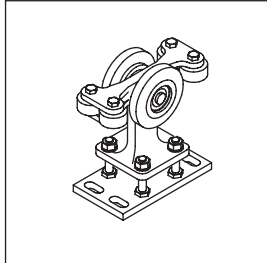
**Laufrollenbock  
LRB 095-4Q**

für max. Torkörper-  
gewicht 450 kg

Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

aus Aluminium

ohne höhenverstell-  
bare Grundplatte  
aus Edelstahl



**98-095-15**

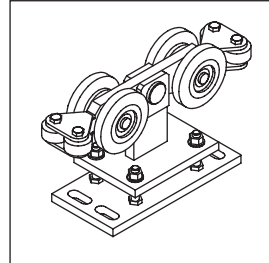
**Laufrollenbock  
LRB 095-4QG**

für max. Torkörper-  
gewicht 450 kg

Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

aus Aluminium

mit höhenverstell-  
bare Grundplatte  
aus Edelstahl



**98-095-18-S**

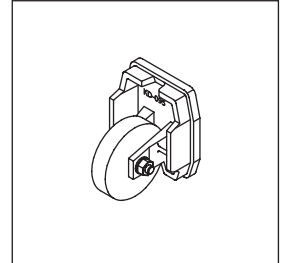
**Laufrollenbock  
LRB 095/S-4QG**

für max. Torkörper-  
gewicht 600 kg

Doppelte Tragrollen-  
Schwingenausführung

Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

Stahlteile verzinkt  
mit höhenverstell-  
barer Grundplatte



**98-095-20**

**Kopfdeckel  
KD 095/SR**

**mit Stützrolle**

ausgebildet als  
Profilpassstück

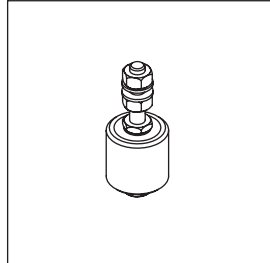
Gusskonstruktion aus  
EN GJMW-400-5

mit Polyamid-  
Stützrolle

Guss- und Stahlteile  
verzinkt

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 095



**98-075-25**

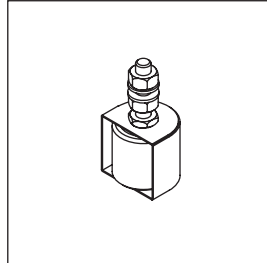
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130**

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**

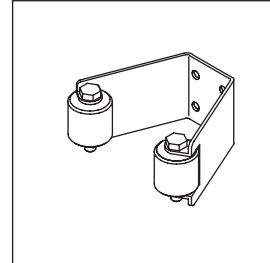
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130-K**

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



**98-075-26**

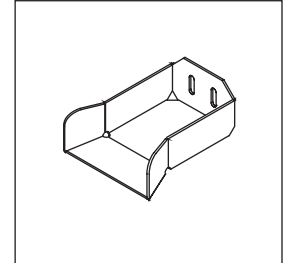
**Einlaufgabel  
ELG 075/095**

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



**98-095-28**

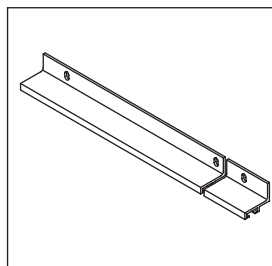
**Auflaufschuh  
ALS 095**

geschweißte  
Konstruktion aus  
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und  
seitlichen Arretierung  
des Schiebetores in  
der Endstellung

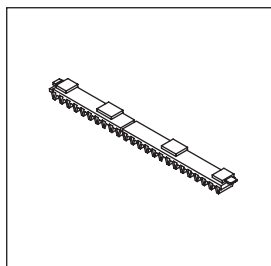
## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 095

**98-095-60****Zahnstangenführung  
AP 075-130**

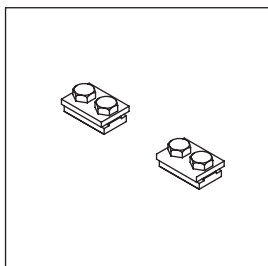
Aufnahmeprofil für  
Zahnstange **tortec®**  
2000 mm lang

Material: Aluminium

**98-095-61****Zahnstange  
tortec®**

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

aus Kunststoff mit  
Klick-Verschluss

**98-095-31****Befestigungsset  
ZKS-2**

Set bestehend aus  
zwei Kulissensteinen  
mit Schrauben zur  
Fixierung der **tortec®**-  
Zahnstange Modul 4,

Material: Aluminium