

tortec®

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.

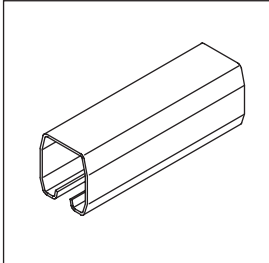
Laufrollenprofil	LRP 095	9,07 kg/lfm
Rollenbock	LRB 095-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 095-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 095-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 075/095	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 095	2 Stück

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

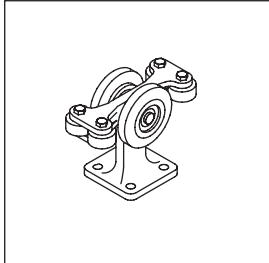
Spaltband
feuerverzinkt

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

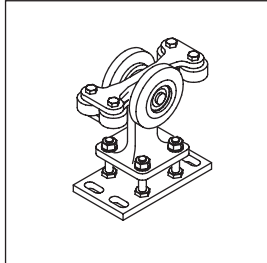
**Laufrollenbock
LRB 095-4Q**

für max. Torkörper-
gewicht 450 kg

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

aus Aluminium

ohne höhenverstell-
bare Grundplatte
aus Edelstahl



98-095-15

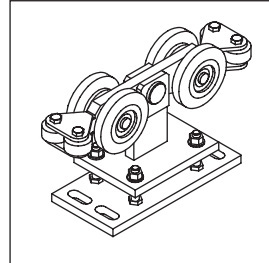
**Laufrollenbock
LRB 095-4QG**

für max. Torkörper-
gewicht 450 kg

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

aus Aluminium

mit höhenverstell-
bare Grundplatte
aus Edelstahl



98-095-18-S

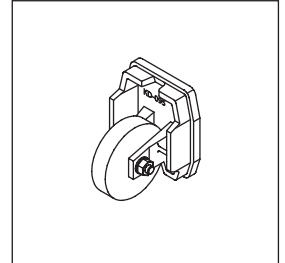
**Laufrollenbock
LRB 095/S-4QG**

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

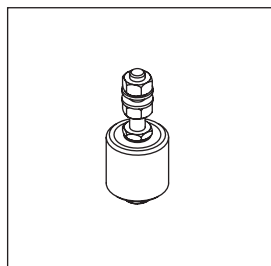
Gusskonstruktion aus
EN GJMW-400-5

mit Polyamid-
Stützrolle

Guss- und Stahlteile
verzinkt

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 095



98-075-25

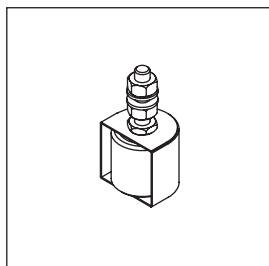
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130**

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

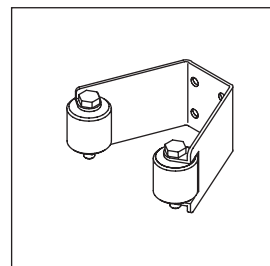
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130-K**

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

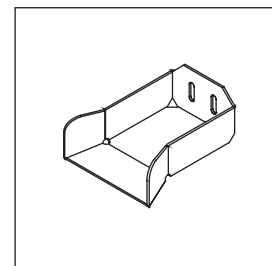
**Einlaufgabel
ELG 075/095**

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

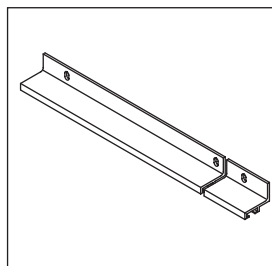
**Auflaufschuh
ALS 095**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung

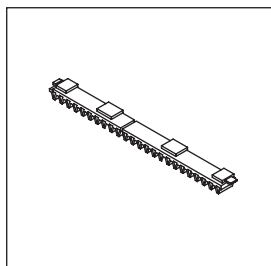
Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 095

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

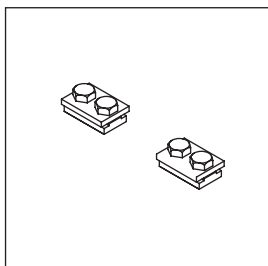
Aufnahmeprofil für
Zahnstange **tortec®**
2000 mm lang

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