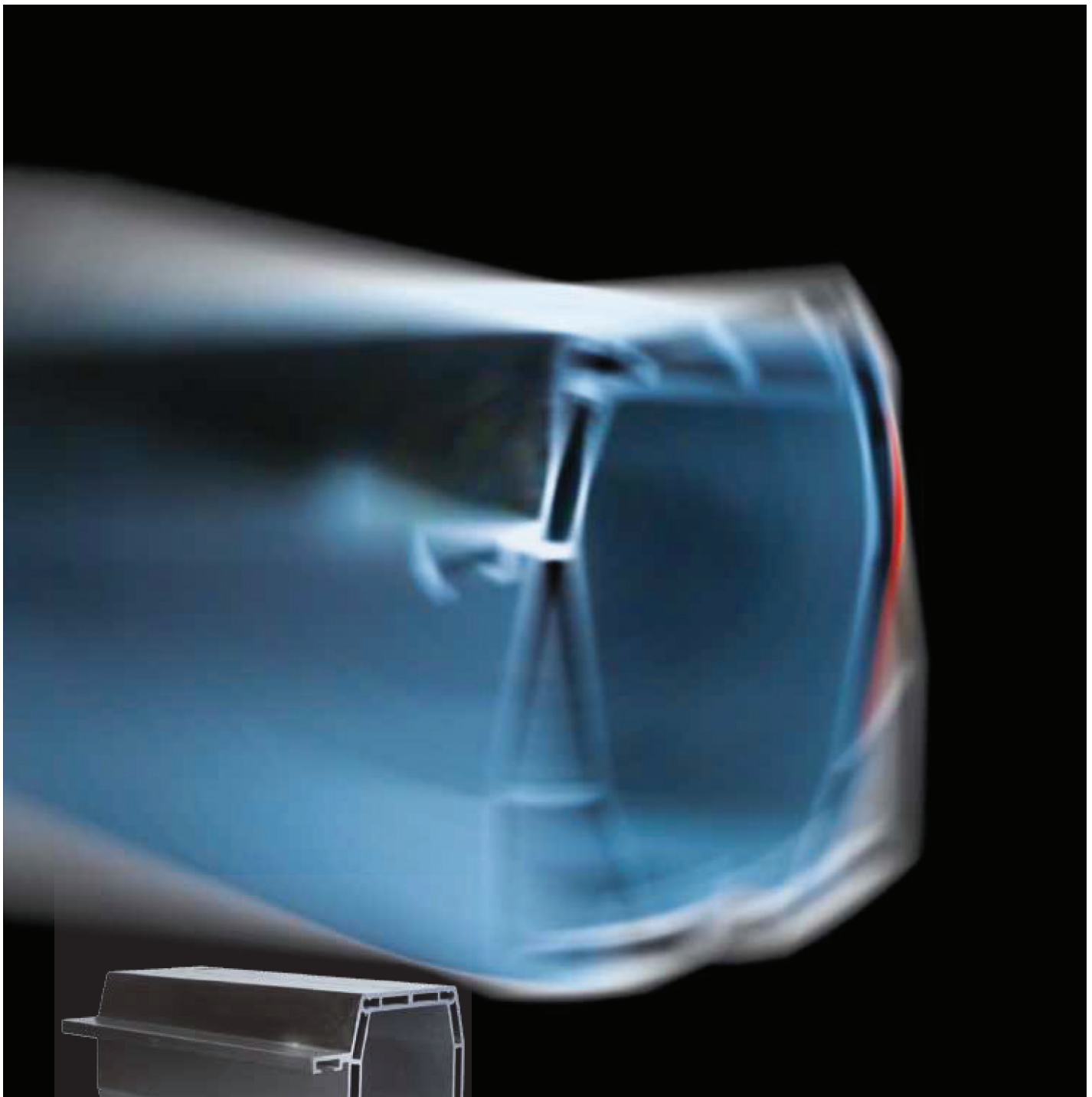


tortec®

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



Produkt- übersicht

*Freitragende
Schiebetor-
systeme*

Aluminium
■ **FST 107A**

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

FST 107A bis 450 kg

lichte Durchfahrt bis 4,50 m; Laufrollenprofil LRP 107A - Lagerlänge = 6,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107	4,61 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 107-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

li. Durchfahrt: > 4,50 m - 6,00 m; Laufrollenprofil LRP 107A - Lagerlänge = 8,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107	4,61 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 107-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück



Freitragendes Aluminium-Schiebetor

FST 107AZ bis 450 kg

lichte Durchfahrt bis 4,50 m; Laufrollenprofil LRP 107AZ - Lagerlänge = 6,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AZ	5,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

ii. Durchfahrt: >4,50 m - 6,00 m; Laufrollenprofil LRP 107AZ - Lagerlänge = 8,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AZ	5,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

ii. Durchfahrt: 6,00 m - 7,00 m; Laufrollenprofil LRP 107AZ - Lagerlänge = 9,50 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AZ	5,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

ii. Durchfahrt: 7,00 m - 8,00 m; Laufrollenprofil LRP 107AZ - Lagerlänge = 11,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AZ	5,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

Freitragendes Aluminium-Schiebetor FST 107AK bis 450 kg

lichte Durchfahrt bis 4,50 m; Laufrollenprofil LRP 107AK - Lagerlänge = 6,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AK	8,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107AK	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107A	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

li. Durchfahrt: 4,50 m - 6,0 m; Laufrollenprofil LRP 107AK - Lagerlänge = 8,30 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AK	8,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107AK	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107A	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

li. Durchfahrt: 6,00 m - 7,0 m; Laufrollenprofil LRP 107AK - Lagerlänge = 9,50 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AK	8,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107AK	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107A	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

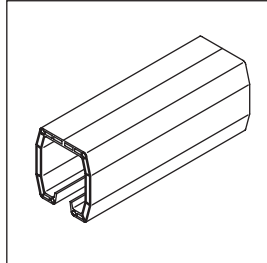
li. Durchfahrt: 7,00 m - 8,0 m; Laufrollenprofil LRP 107AK - Lagerlänge = 11,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 107AK	8,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 107A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 107AK	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 107-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 107A	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück



Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 107A/AZ/AU/AK



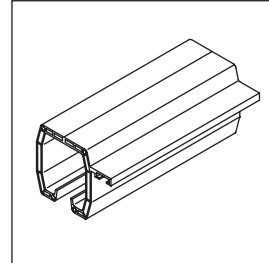
98-107A-

**Laufrollenprofil
LRP 107A**

Strangpressprofil
107,5 x 97,5 x 10 mm
4,61 kg/lfm

Alu-Natur

Lagerlänge
6,30 m 98-107A-01
Lagerlänge
8,30 m 98-107A-02



98-107AZ-

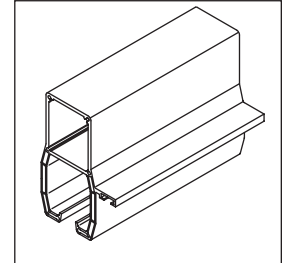
**Laufrollenprofil
LRP 107AZ**

Strangpressprofil
107 x 97,5 x 10 mm
5,20 kg/lfm

Hohlkammerprofil
Alu-Natur

mit Zahnstangen-
führung

Lagerlänge
6,30 m 98-107AZ-01
Lagerlänge
8,30 m 98-107AZ-02
Lagerlänge
9,50 m 98-107AZ-04
Lagerlänge
11,00 m 98-107AZ-03



98-107AK-

**Laufrollenprofil
LRP 107AK**

Strangpressprofil
190 x 97,5 x 10 mm
8,20 kg/lfm

Hohlkammerprofil
Alu-Natur

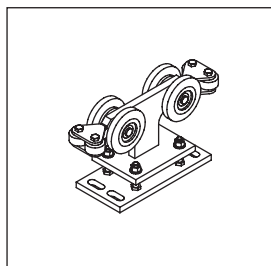
mit aufgezo-
genem
K-Profil und Zahn-
stangenführung

Lagerlänge
6,30 m 98-107AK-01
Lagerlänge
8,30 m 98-107AK-02
Lagerlänge
9,50 m 98-107AK-04
Lagerlänge
11,00 m 98-107AK-03



Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 107AZ/AK



98-107-15

**Laufrollenbock
LRB 107A-4QG**

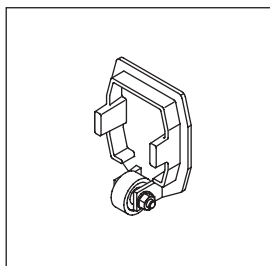
für max. Torkörper-
gewicht 450 kg

Doppelte Tragrollen-
ausführung

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

aus Aluminium

mit höhenverstell-
barer Grundplatte aus
Edelstahl



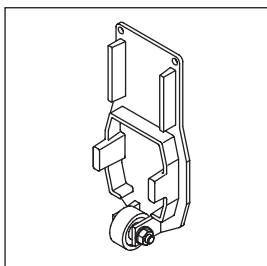
98-107A-20

**Kopfdeckel
KD 107A/SR**

mit Stützrolle

ausgebildet als
Profilpassstück

Aluminium-Guss-
konstruktion mit
Polyamid-Stützrolle



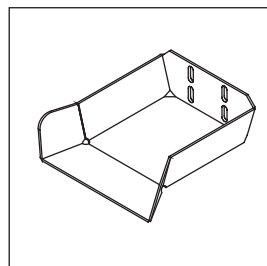
98-107AK-20

**Kopfdeckel
KD 107AK**

mit Stützrolle

ausgebildet als
Profilpassstück

Aluminium-Guss-
konstruktion mit
Polyamid-Stützrolle



98-107-28

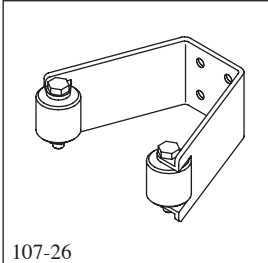
**Auflaufschuh
ALS 107A**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 107AZ/AK



107-26

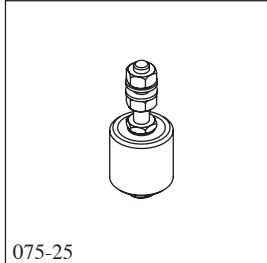
98-107-26

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



075-25

98-075-25

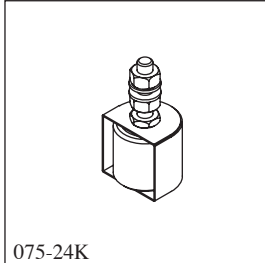
Obere Führungsrolle OFR 075/130

Polyamid-Rolle
Ø 40 x 42 mm

Doppelkugelgelagert

SK-Schraube
M10 x 90 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



075-24K

98-075-24K

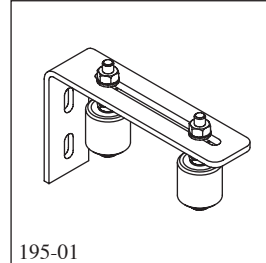
Obere Führungsrolle OFR 075/130-K

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



195-01

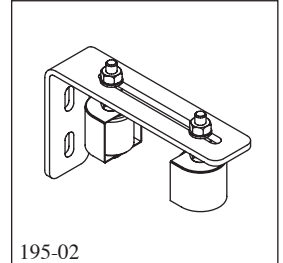
98-195-01

Führungsrollbügel FRB 075/095/130

Edelstahlkonstruktion
mit doppelkugelge-
lagerten Polyamid-
Rollen Ø 40 x 42 mm

SK-Schraube
M10 x 90 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2



195-02

98-195-02

Führungsrollbügel FRBK 075/095/130

Edelstahlkonstruktion
mit doppelkugelge-
lagerten Polyamid-
Rollen Ø 40 x 42 mm

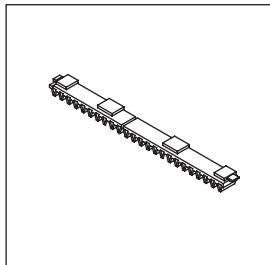
mit Klemmschutz
aus Edelstahlblech

SK-Schraube
M10 x 90 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 107AZ/AU/AK - Zubehör



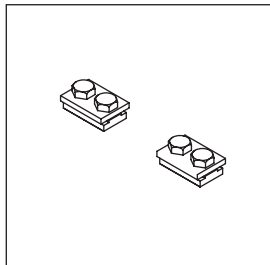
98-107-30

Zahnstange tortec®

Modul 4
500 mm lang

für LRP 107

mit Zahnstangen-
führung aus
Kunststoff mit
Klick-Verschluss



98-107-31

Befestigungs- Set

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

Material:
Aluminium