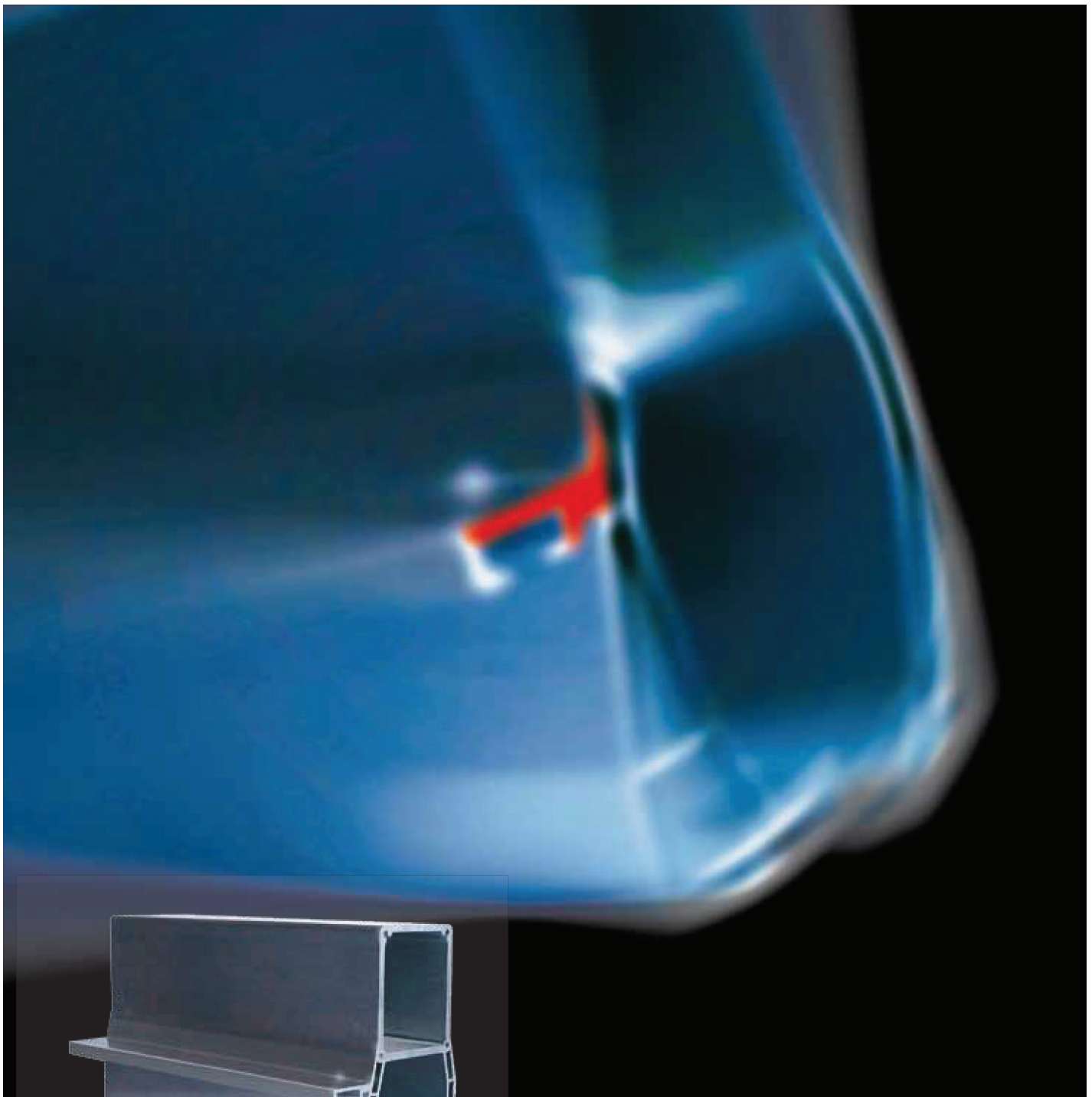


tortec®

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



Produkt- übersicht

*Freitragende
Schiebetor-
systeme*

Aluminium

■ **FST 150A**

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

FST 150AZ bis 600 kg

lichte Durchfahrt bis 4,50 m; Laufrollenprofil LRP 150AZ - Lagerlänge = 6,50 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 150A	8,50 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150A-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

li. Durchfahrt: > 4,5 m - 7,0 m; Laufrollenprofil LRP 150AZ - Lagerlänge = 9,5 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 150A	8,50 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150A-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 7,0 m - 9,5 m; Laufrollenprofil LRP 150AZ - Lagerlänge = 2 x 6,5
= 13,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150A	8,50 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150A-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 9,5 m - 12,0 m; Laufrollenprofil LRP 150AZ - Lagerlg. = 6,5 + 9,5
= 16,0 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150A	8,50 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150A-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150A-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

FST 150AK bis 600 kg

lichte Durchfahrt bis 6,00 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlänge = 8,50 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 150AK	13,08 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 107A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 6,0 m - 9,5 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlänge = 2 x 6,5
= 13,0 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150AK	13,08 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 9,5 m - 10,5 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlg. = 1 x 6,5 + 1 x 7,5
= 14,0 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150AK	5,20 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 10,5 m - 11,0 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlänge = 2 x 7,5
= 15,0 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150AK	13,08 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

Freitragendes Aluminium-Schiebetor FST 150AK bis 600 kg

**li. Durchfahrt: 11,0 m -11,5 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlg. =1 x 7,5 + 1 x 8,5
= 16,0 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150AK	13,08 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 11,50 m -12,50 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlänge =2 x 8,5
= 17,0 lfdm.**

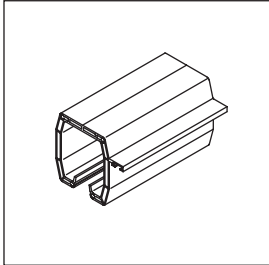
Laufrollenprofil	LRP 150AK	13,08 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

**li. Durchfahrt: 12,50 m - 13,00 m; Laufrollenprofil LRP 150AK - Lagerlänge =3 x 6,5
= 19,5 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 150AK	13,08 kg/lfm
Rollenbock	LRB 150A-4QG mit Grundplatte	2 Stück
Kopfdeckel	KD 150AK-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 150-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 150A	2 Stück

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 150A



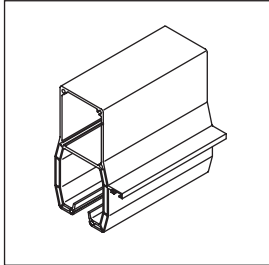
98-150AZ-

**Laufrollenprofil
LRP 150AZ**

Hohlkammerprofil
150 x 135 x 14 mm
8,50 kg/lfdm.

Alu-Natur mit
Zahnstangenführung

Lagerlänge
6,5 m 98-150AZ-01
Lagerlänge
9,5 m 98-150AZ-02



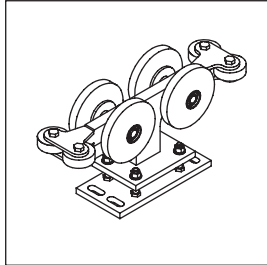
98-150AK-

**Laufrollenprofil
LRP 150AK**

Hohlkammerprofil
mit aufgezo- genem
K-Profil und Zahn-
stangenführung
270 x 135 x 14 mm,
13,1 kg/lfdm.

Alu-Natur

Lagerlänge
6,5 m 98-150-01AK
Lagerlänge
7,5 m 98-150-02AK
Lagerlänge
8,5 m 98-150-03AK
Lagerlänge
9,5 m 98-150-04AK



98-150-15

**Laufrollenbock
LRB 150A-4QG**

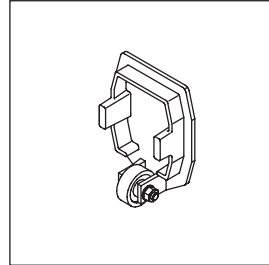
für max. Torkörper-
gewicht 600 kg

Doppelte Tragrollen-
ausführung

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

mit höhenverstell-
barer Grundplatte



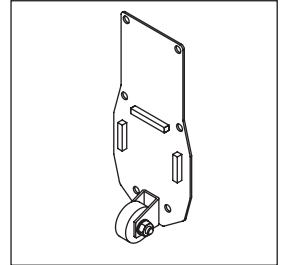
98-150-20

**Kopfdeckel
KD 150AZ/SR**

mit Stützrolle

ausgebildet als
Profilpassstück

Aluminium-
konstruktion mit
kugelgelagerter
Polyamid-Stützrolle



98-150AK-20

**Kopfdeckel
KD 150AK**

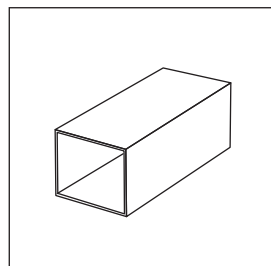
mit Stützrolle

ausgebildet als
Profilpassstück

Aluminium-
konstruktion mit
kugelgelagerter
Polyamid-Stützrolle

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 150A



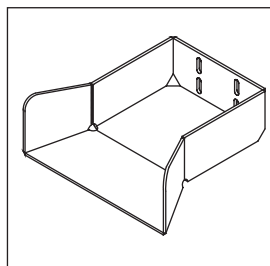
98-150-

**Torrahmenprofil für
LRP 150AK**

Alurechteckrohr
140 x 110 x 5 mm,
6,3 kg/lfdm.

Alu-Natur

Lagerlänge
6,0 m 98-150-90
Lagerlänge
8,0 m 98-150-91
Lagerlänge
12,0 m 98-150-93

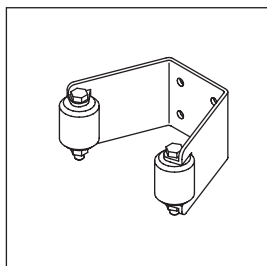


98-150-28

**Auflaufschuh
ALS 150A**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung



98-160-27

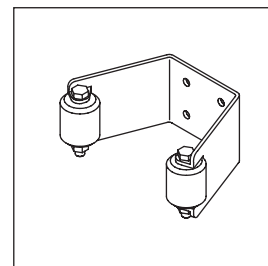
**Einlaufgabel
ELG 160**

bis 10 m lichte
Durchfahrt

Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301
mit Polyamid-Rollen
Ø 50 x 60 mm

SK-Schraube
M12 x 85 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2



98-150-26

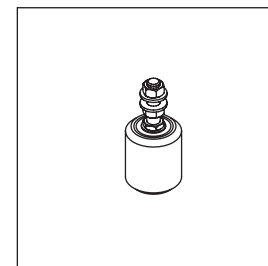
**Einlaufgabel
ELG 192**

ab lichte Durch-
fahrt >10 m

Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301
mit Polyamid-Rollen
Ø 50 x 60 mm

SK-Schraube
M12 x 85 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2



98-160-25

**Obere Führungsrolle
OFR 160/192**

Polyamid-Rolle
Ø 50 x 62 mm

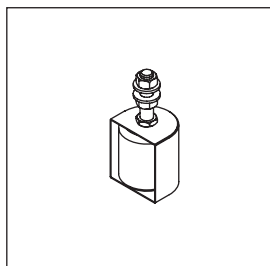
Doppelkuggelagert

SK-Schraube
M12 x 120 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2

Freitragendes Aluminium-Schiebetor

System: FST 150A



98-160-24K

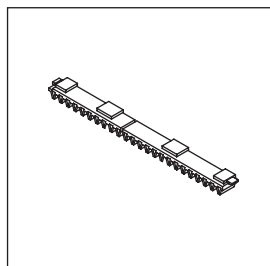
Obere Führungsrolle OFR 160/192-K

Polyamid-Rolle
Ø 50 x 62 mm

Doppelkugelgelagert
mit Klemmschutz aus
Edelstahlblech

SK-Schraube
M12 x 120 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



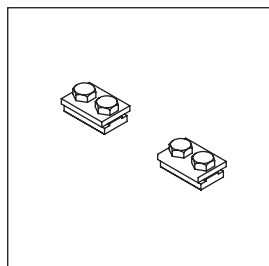
98-150-30

Zahnstange tortec®

Modul 4
500 mm lang

für LRP 150

mit Zahnstangen-
führung aus
Kunststoff mit
Klick-Verschluss



98-150-31

Befestigungs-Set ZKS-2

bestehend aus zwei
Kulissensteinen
mit Schrauben

zur Fixierung der
tortec®-Zahnstange
Modul 4

Material:
Aluminium