

**tortec®**

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



## Produkt- übersicht

*Freitragende  
Schiebetor-  
systeme*

**Stahl**

■ **FST 192**  
**192/SL/S**

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

### FST 192 bis 1.800 kg

**lichte Durchf.: 6,00; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**lichte Durchf.: 6,50 bis 8,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 12,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**lichte Durchf.: 9,00 bis 10,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00 + 6,00  
=15,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**lichte Durchf.: 11,00 bis 11,50m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 9,00  
=18,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

## Freitragendes Stahl-Schiebetor FST 192/SL bis 2.680 kg

**li. Durchf.: 8,50 bis 10,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00 + 6,00  
= 15,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 192/SL-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 11,50 bis 12,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 9,00  
= 18,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 192/SL-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 13,50 bis 14,00 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00+12,00  
= 21,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 192/SL-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

## Freitragendes Stahl-Schiebetor FST 192/S bis 3.580 kg

**li. Durchf.: 12,00 bis 12,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 9,00  
= 18,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 13,00 bis 15,00 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00+12,00  
= 21,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 15,50 bis 17,00 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 12,00  
= 24,00 lfdm.**

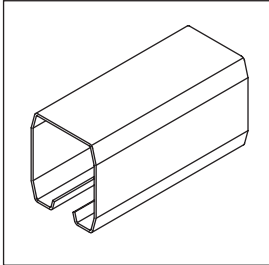
Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 17,50 bis 18,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 3 x 9,00  
= 27,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 192, FST 192/SL und FST 192/S



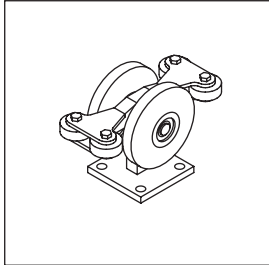
**98-192-**

**Laufrollenprofil  
LRP 192W**

Walzprofil  
192 x 162 x 5 mm,  
24,40 kg/lfm

Spaltband  
feuerverzinkt

Lagerlänge  
6,00 m 98-192-01  
Lagerlänge  
9,00 m 98-192-02  
Lagerlänge  
12,00 m 98-192-04  
Lagerlänge  
13,50 m 98-192-06  
Lagerlänge  
14,40 m 98-192-08



**98-192-10**

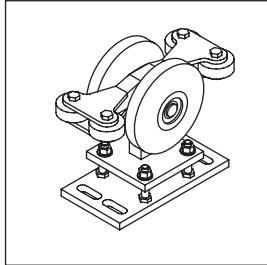
**Laufrollenbock  
LRB 192-4Q**

für max. Torkörper-  
gewicht 1.800 kg

wälzgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

ohne höhenverstell-  
barer Grundplatte



**98-192-15**

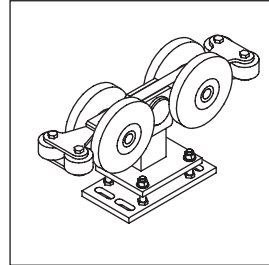
**Laufrollenbock  
LRB 192-4QG**

für max. Torkörper-  
gewicht 1.800 kg

wälzgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

mit höhenverstell-  
barer Grundplatte



**98-192-18-SL**

**Laufrollenbock  
LRB 192/SL-4QG**

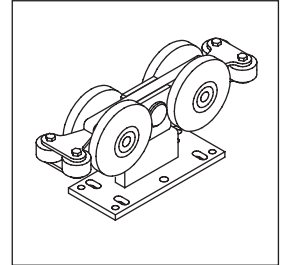
für max. Torkörper-  
gewicht 2.680 kg

doppelte Tragrollen-  
Schwingenausführung

wälzgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

mit höhenverstell-  
barer Grundplatte



**98-192-18-S**

**Laufrollenbock  
LRB 192/S-4Q**

für max. Torkörper-  
gewicht 3.580 kg

doppelte Tragrollen-  
Schwingenausführung

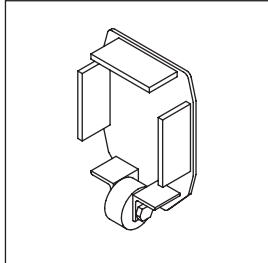
Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

ohne höhenverstell-  
barer Grundplatte

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

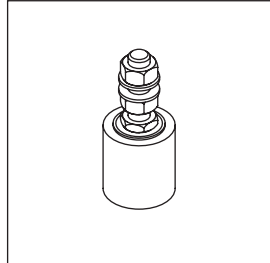
System: FST 192, FST 192/SL und FST 192/S



98-192-20

### Kopfdeckel KD 192/SR

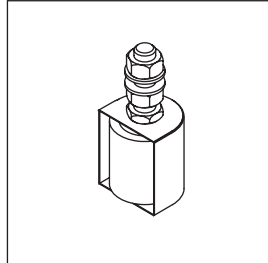
mit Stützrolle  
ausgebildet als  
Profilpassstück  
Stahlschweiß-  
konstruktion mit  
Polyamid-Stützrolle  
Stahlteile galvanisiert



98-192-25

### Obere Führungsrolle OFR 192/S

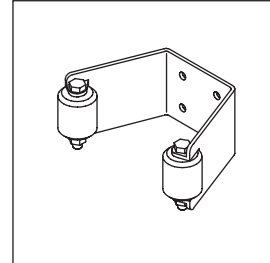
Polyamid-Rolle  
Ø 65 x 70 mm  
Doppelkugelgelagert  
SK-Schraube  
M20 x 150 mm  
mit Muttern und  
U-Scheiben  
Normteile aus  
Edelstahl A2



98-192-24K

### Obere Führungsrolle OFR 192-K

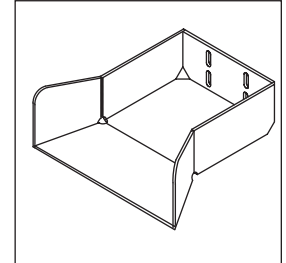
Polyamid-Rolle  
Ø 65 x 70 mm  
Doppelkugelgelagert  
mit Klemmschutz  
aus Edelstahlblech  
SK-Schraube  
M20 x 150 mm,  
mit Muttern und  
U-Scheiben  
Normteile aus  
Edelstahl A2



98-192-26

### Einlaufgabel ELG 192

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



98-192-28

### Auflaufschuh ALS 192

geschweißte  
Konstruktion aus 5 mm  
Edelstahl VA 1.4301  
zur Entlastung und  
seitlichen Arretierung  
des Schiebetores  
in der Endstellung