

60–70
kg

Scheunentor



Komplettbausatz 1

Der Komplettbausatz 1 besteht aus den sechs unten aufgeführten Einzelteilen. Mit Gussrollen \varnothing 60mm kombinierbar. Tragkraft 60kg. (Schraubenset inklusive).

**Flachstahl-Länge: 1,88m (30x5mm)
inkl. 4 Wandhaltern**

Komplettbausatz 2

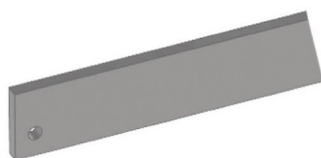
Der Komplettbausatz 2 besteht aus den sechs unten aufgeführten Einzelteilen. Mit Gussrollen \varnothing 75mm oder \varnothing 90mm kombinierbar. Tragkraft 70–100kg. (Schraubenset inklusive).

**Flachstahl-Länge: 1,85m (45x8mm)
inkl. 3 Wandhaltern**

Inhalt des Komplettbausatzes:

Tragkraft pro Türblatt:	max. 60–200 kg
Komplettbausatz für:	1 Türblatt
Schiene:	Stahl
Laufrichtung:	gerade
Türhöhe:	max. 2000mm
Türbreite:	bis max. 1000mm
für Öffnungsbreiten:	max. 1000mm

Flachstahl 1 Stück
1,85m oder 1,88m



Bodenführungsrolle 1 Stück



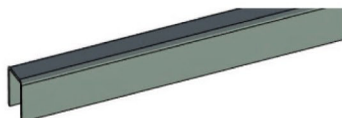
Stopper 2 Stück



Wandhalter 3 bzw. 4 Stück



Führungsschiene 1 Stück
1,50m



Schraubenset 1 Stück



+ 6x Sechskantschraube
mit Mutter

Zusatzverlängerung 1

- 1x 1,00 m Flachstahl (30x5mm)
- 1x Bodenführungsrolle
- 2x Wandhalter
- 1x 1,00 m Führungsschiene
- 1x Schraubenset

Zusatzverlängerung 2

- 1x 1,00 m Flachstahl (45x8mm)
- 1x Bodenführungsrolle
- 2x Wandhalter
- 1x 1,00 m Führungsschiene
- 1x Schraubenset

Zusatzverlängerung 3

- 1x 1,00 m Flachstahl (50x10mm)
- 1x Bodenführungsrolle
- 2x Wandhalter
- 1x 1,00 m Führungsschiene
- 1x Schraubenset

Komplettbausatz 3

Der Komplettbausatz 3 besteht aus den sechs unten aufgeführten Einzelteilen. Mit Gussrollen $\varnothing 105\text{mm}$ oder $\varnothing 120\text{mm}$ kombinierbar.

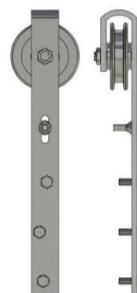
Tragkraft 150–200kg.
(Schraubenset inklusive).

Flachstahl-Länge: 1,85m (50x10mm)
inkl. 3 Wandhalter

Gussrollen

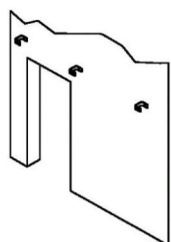
1 x Gussrolle mit Bügel $\varnothing 60\text{ mm}$
1 x Gussrolle mit Bügel $\varnothing 75\text{ mm}$
1 x Gussrolle ohne Bügel $\varnothing 60\text{ mm}$
1 x Gussrolle ohne Bügel $\varnothing 75\text{ mm}$

1 x Gussrolle mit Bügel $\varnothing 90\text{ mm}$
1 x Gussrolle mit Bügel $\varnothing 105\text{ mm}$
1 x Gussrolle mit Bügel $\varnothing 120\text{ mm}$
1 x Gussrolle ohne Bügel $\varnothing 90\text{ mm}$
1 x Gussrolle ohne Bügel $\varnothing 105\text{ mm}$
1 x Gussrolle ohne Bügel $\varnothing 120\text{ mm}$

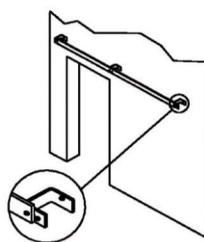


So wird's gemacht:

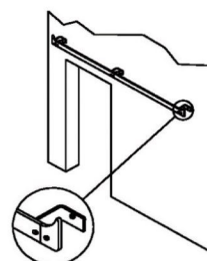
1.



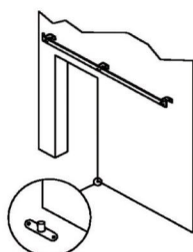
2.



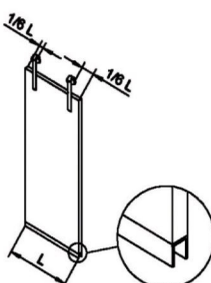
3.



4.



5.



6.

