



## MONTAGEANLEITUNG

Tragkraft pro Türblatt: Art. 80785 + 871 44	max. 60 kg
Tragkraft pro Türblatt: Art. 80786 + 60009	max. 70 kg
Tragkraft pro Türblatt: Art. 80786 + 6001 0	max. 1 00 kg
Tragkraft pro Türblatt: Art. 80787 + 6001 1	max. 1 50 kg
Tragkraft pro Türblatt: Art. 80787 + 6001 2	max. 200 kg

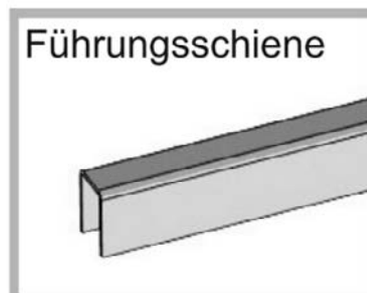
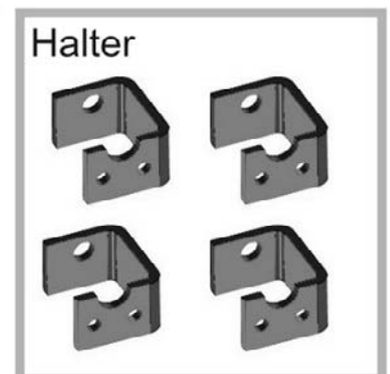
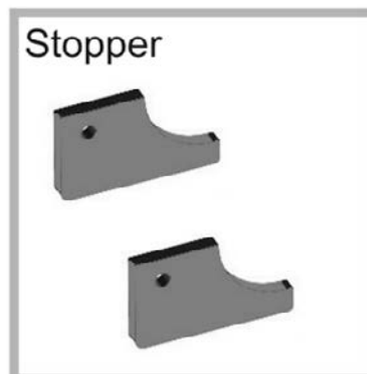
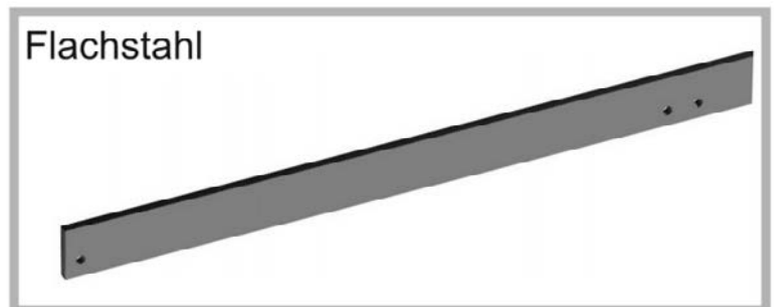
Komplettbausatz für: 1 Türblatt      Schiene: Stahl  
Laufrichtung: gerade

### Komplettbausätze

Art.Nr.: K6080785  
1 x Flachstahl 30x5 - 1,88 m  
4 x Halter  
2 x Stopper  
1 x Führungsrolle  
1 x Führungsschiene 25x1 7 - 1,50 m  
1 x Schraubenset

Art.Nr.: K6080786  
1 x Flachstahl 45x8 - 1,85 m  
3 x Halter  
2 x Stopper  
1 x Führungsrolle  
1 x Führungsschiene 25x1 7 - 1,50 m  
1 x Schraubenset

Art.Nr.: K6080787  
1 x Flachstahl 50x1 0 - 1,85 m  
3 x Halter  
2 x Stopper  
1 x Führungsrolle  
1 x Führungsschiene 30x30 - 1,50 m  
1 x Schraubenset



# Schiebetürrollenbeschläge bis 200 kg

Dieser Beschlag wurde für ein Scheunentor mit einem Türblatt bis max. 200 kg konzipiert.

Die zwei Schiebetürrollen (separat erhältlich!) pro Türblatt, laufen auf einem Flachstahl der mithilfe der Halter an der Wand angebracht wird. Zwei Stopper, die an den Enden des Flachstahls angebracht werden, begrenzen den Laufweg der Schiebetürrollen.

Zur unteren Führung dient eine Führungsschiene in Kombination mit meiner Führungsrolle. Die Führungsschiene kann entweder mit der offenen Seite nach unten am Türblatt befestigt werden oder alternativ im Boden eingelassen werden. Die Führungsrolle muss dann konträr dazu am Boden bzw. am Türblatt angebracht werden.



## Erweiterungsset

Art.Nr.: K6080840

1 x Flachstahl 30x5 - 1 m  
2 x Halter  
1 x Führungsschiene 25x17 - 1 m  
1 x Schraubenset

Art.Nr.: K6080842

1 x Flachstahl 50x10 - 1 m  
2 x Halter  
1 x Führungsschiene 30x30 - 1 m  
1 x Schraubenset

Art.Nr.: K6080841

1 x Flachstahl 45x8 - 1 m  
2 x Halter  
1 x Führungsschiene 25x17 - 1 m  
1 x Schraubenset

