

die ideale Wahl bei großen und schweren Toren  
im privaten und gewerblichen Bereich

# FI S140

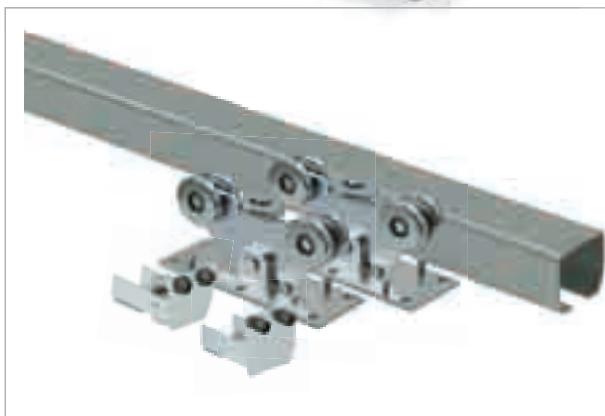


FI S1406 und FI S1409 bis 600 kg Torgewicht:  
die Doppelrollenanordnung und die waagerechte Führungs-  
rolle gewährleisten einen ausgeglichenen linearen Lauf. Die  
Schwenkeigenschaft des Rollenbockes gleicht während des  
Laufes auftretende Schwingungen aus.

FI S14098 und FI S14128 bis 1000 kg Torgewicht:  
durch die Gewichtsverteilung auf die 8 Rollen des  
Rollenbockes wird die Belastbarkeit wesentlich erhöht. Durch  
die versetzte Stellung der äußeren zu den inneren Rollen  
werden Schwingungen und Torbewegungen ausgeglichen.

### Die Besonderheiten:

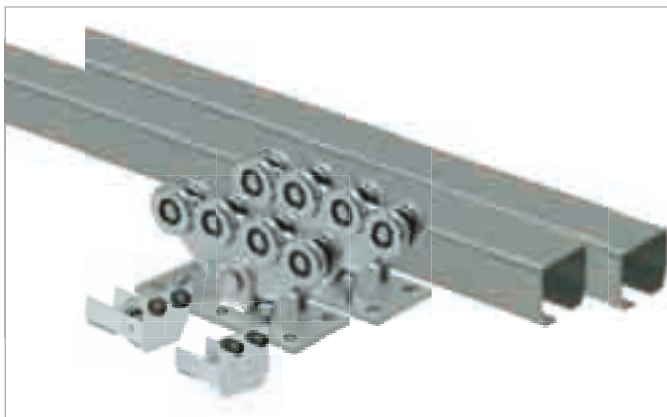
- ✓ Profillänge bis 12 m
- ✓ stabile Bauweise für schwere Tore
- ✓ Doppel- oder 8er-Rollenböcke schwenkbar - zum  
Ausgleich von Schwingungen
- ✓ waagerechte Führungsrolle für linearen Lauf (bei  
Doppelrollenböcken)
- ✓ kugelgelagerte Rollen
- ✓ Führungslinien am Profil zur schnellen Anbringung  
von Torkörpern und Zahnstangen



### Laufwerk im Komplett-Set bis 600 kg FI S1406 und FI S1409

#### Lieferumfang

- > 1 Laufschiene mit 6 m oder 6 + 3 m Länge
- > 1 Profilstück mit Puffer und Rolle
- > 1 Profilstück mit Puffer
- > 2 Doppelrollenböcke mit 5 Rollen



### Laufwerk im Komplett-Set bis 1000 kg FI S14098 und FI S14128

#### Lieferumfang

- > 2 Laufschiene mit 6 + 3 m oder 6 + 6 m Länge
- > 1 Profilstück mit Puffer und Rolle
- > 1 Profilstück mit Puffer
- > 2 Doppelrollenböcke mit 8 Rollen

### optionales Zubehör



FI 346 G

Auflaufschuh zur  
Entlastung des Tores  
in ZU-Stellung



FI 35 G

Auflaufrolle zur  
Entlastung des Tores  
in AUF-Stellung



FI 30 G

Einlaufgabel mit  
Rollen zur Fixierung  
des Tores in der  
Endlage.



Um eine einwandfreie Funktionalität und Kompatibilität gewährleisten zu können, empfehlen wir, nur original CAME Produkte und Zubehör einzusetzen!

