

# Typenübersicht

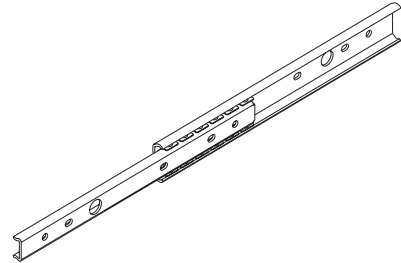
## Ausführungen und Merkmale

[Einzelschienen für leichte Belastungen]

### Typ FBL 27S

Die kompakteste Teleskopschienenführung.

Maßtabelle ⇒ **A 13-14**

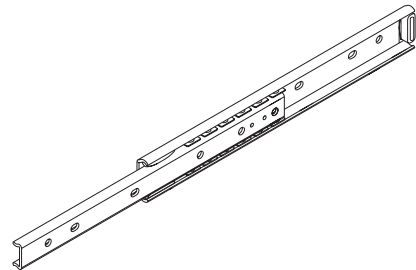


Typ FBL 27S

### Typ FBL 27S-P14

Dieser Typ verfügt über eine herausnehmbare Innenschiene. Diese kann im eingefahrenen Zustand automatisch durch einen gewissen Druck entsperrt werden.

Maßtabelle ⇒ **A 13-15**

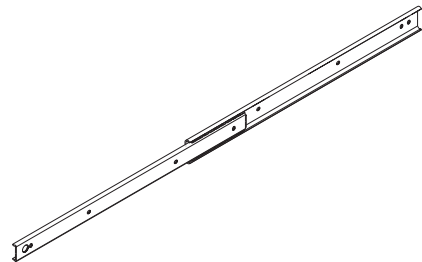


Typ FBL 27S-P14

### Typ FBL 35S

Einstufige Teleskopschiene in Basisausführung.

Maßtabelle ⇒ **A 13-16**

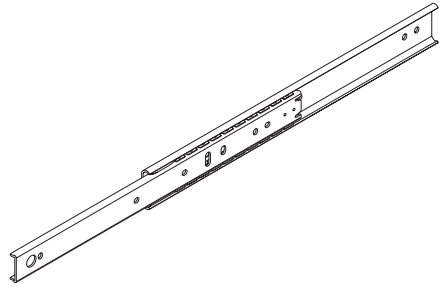


Typ FBL 35S

## Typ FBL 35S-P13

Maßtabelle⇒ **A13-17**

Teleskopschienenführung mit abnehmbarer Innenschiene. Die Verriegelung kann im eingefahrenen Zustand automatisch gelöst werden.

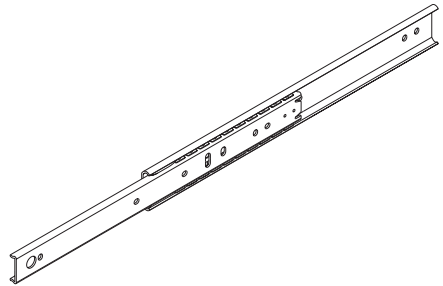


Typ FBL 35S-P13

## Typ FBL 35S-P14

Maßtabelle⇒ **A13-18**

Dieser Typ verfügt über einen Innenauszug. Beim Herausziehen wird die automatische Verriegelungsfeder durch einen gewissen Druck entsperrt werden. Beim Einzug wird mit einem bestimmten Druck die Verriegelung aktiviert.

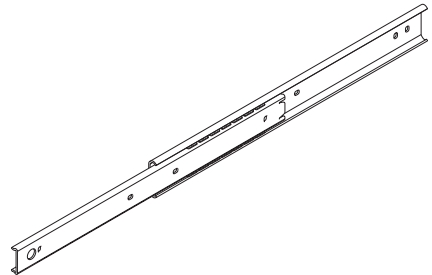


Typ FBL 35S-P14

## Typ FBL 35M

Maßtabelle⇒ **A13-19**

Die Innenschiene ist beim Typ FBL 35M herausziehbar. Beim Herausziehen stoppt die Schiene durch ihren eigenen Widerstand. Mit etwas mehr Kraft kann diese ganz herausgezogen werden (inkl. Bremsanschlag).



Typ FBL 35M

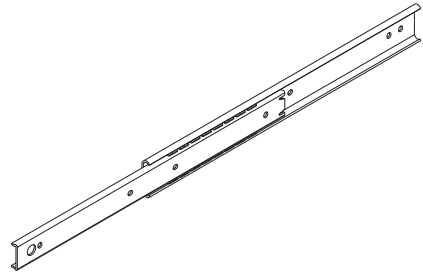
## Merkmale und Typen

Typenübersicht

### Typ FBL 35J

Der Typ FBL 35J verfügt über eine zusätzliche Kugel, die beim Einschieben der Innenschiene als Führung dient.

Maßtabelle ⇒ **A 13-20**

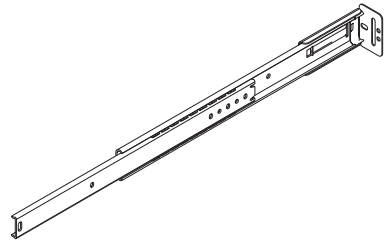


Typ FBL 35J

### Typ FBL 35B

Der Typ FBL 35B verfügt über eine zusätzliche Halterung.

Maßtabelle ⇒ **A 13-21**



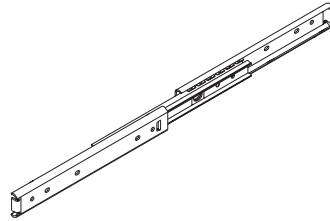
Typ FBL 35B

## [Zweistufige Teleskopschienen für leichte Belastungen]

### Typ FBL 27D

Maßtabelle⇒ **A13-22**

Dieser Typ, der in der Büroautomation breite Anwendung findet, kombiniert zwei rückseitig montierte Schienen des Typs FBL27S.



Typ FBL 27D

### Typ FBL 35N

Maßtabelle⇒ **A13-24**

Diese sehr kompakte zweistufige Teleskopschiene besteht aus drei Teilen für große Ausziehlängen.

Für ein reduziertes Gewicht beträgt bei dieser leicht belastbaren Doppelschiene die Blechdicke 1,2 mm.

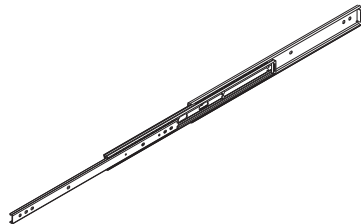


Typ FBL 35N

### Typ FBL 35N-P16

Maßtabelle⇒ **A13-25**

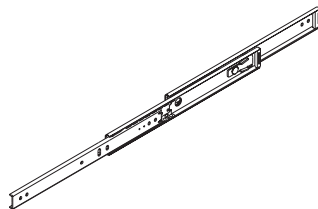
Dies ist ein Drei-Schienen-Teleskopschiene, die einen großen Hub auf kleinem Raum ermöglicht. Für ein reduziertes Gewicht beträgt bei dieser Teleskopführung die Blechdicke 1,2 mm. Die innere Schiene kann herausgezogen werden, und beim Einfahren lässt sie sich stufenlos einführen, ohne dass ein Lösevorgang erforderlich ist.



Typ FBL 35N-P16

**[Zweistufige Teleskopschienen für mittlere Belastungen]****Typ FBL 35G-P13**Maßtabelle ⇒ **A 13-26**

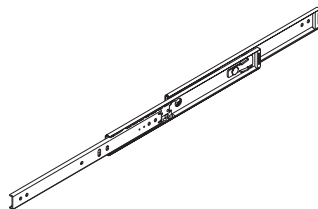
Bei diesem Typ sind zwei Teleskopschienen des Typs FBL35S miteinander kombiniert. Die Zugschiene kann herausgezogen werden, wenn die Entriegelungsfeder gelöst ist, und sie kann wieder hineingeschoben werden. Zusätzlich besitzt die Schiene eine Verriegelung im ausgefahrenen Zustand.



Typ FBL 35G-P13

**Typ FBL 35G-P14**Maßtabelle ⇒ **A 13-27**

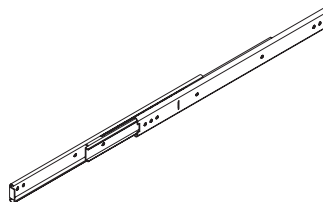
Diese zweistufige Teleskopschiene mit drei Schienen ist ideal für beengte Einbauräume und lange Ausziehlängen. Die Verriegelung kann im eingefahrenen Zustand mit der Entriegelungsfeder manuell gelöst werden, um die Innenschiene herauszuziehen. Zusätzlich verfügt dieser Typ eine praktische Verriegelung bei ganz ausgefahrter Schiene.



Typ FBL 35G-P14

**Typ FBL 35D**Maßtabelle ⇒ **A 13-28**

Zweistufige Teleskopschiene mit zwei rückseitigen montierten Schienen des Typs FBL35S. Finde breite Anwendung in vielen Branchen.

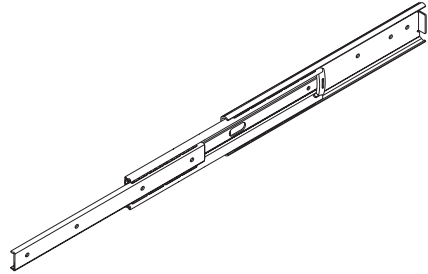


Typ FBL 35D

## Typ FBL 51H

Maßtabelle → **A13-29**

Schmal ausgeführte, zweistufige Teleskopschiene mit drei Schienen für große Ausziehlängen und schweren Belastungen in engen Einbau­räumen. Die Innenschiene kann herausgezogen werden, wenn die Entriegelungsfeder gelöst ist, und sie kann wieder hineingeschoben werden. Zusätzlich besitzt die Schiene eine Verriegelung im ausgefahrenen Zustand.

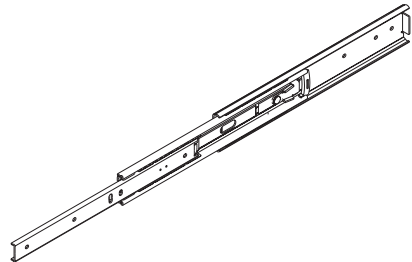


Typ FBL 51H

## Typ FBL 51H-P13

Maßtabelle → **A13-30**

Schmal ausgeführte, zweistufige Teleskopschiene mit drei Schienen für große Ausziehlängen und schweren Belastungen in engen Einbau­räumen. Die Verriegelung kann im eingefahrenen Zustand mit der Entriegelungsfeder manuell gelöst werden, um die Innenschiene heraus­zuziehen. Zusätzlich verfügt dieser Typ eine praktische Verriegelung bei ganz ausgefahrener Schiene.

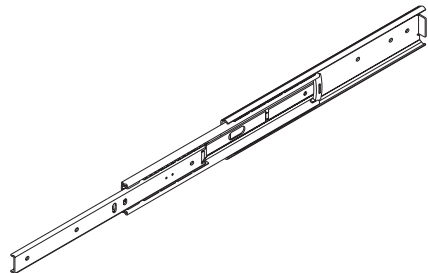


Typ FBL 51H-P13

## Typ FBL 51H-P14

Maßtabelle → **A13-31**

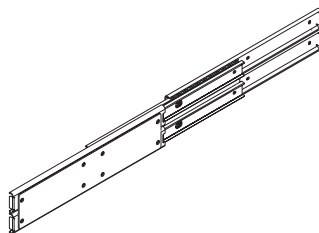
Zweistufige Teleskopschiene für mittlere Belastungen mit drei Schienen für lange Ausziehlängen unter beengten Einbauverhältnissen. Mittels der automatischen Entriegelungsfeder kann die Innenschiene herausgezogen werden, und anschließend mit einer bestimmten Kraft wieder hineingeschoben werden.



Typ FBL 51H-P14

**[Zweistufige Teleskopschienen für hohe Belastungen]****Typ FBL 35K**

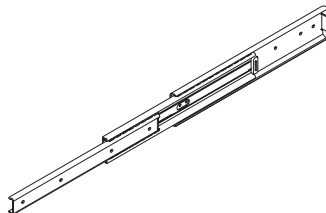
Eine zweistufige Teleskopschiene, die vier Einheiten des Typs FBL 35S kombiniert. Dieser Typ erreicht die höchste statische Tragzahl aller Teleskopschienen und eignet sich optimal zum Öffnen und Schließen schwerer Objekte.

Maßtabelle ⇒ **A 13-32**

Typ FBL 35K

**Typ FBL 56H**

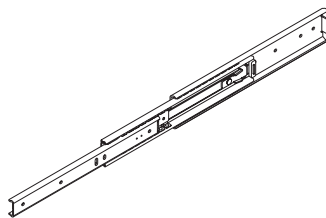
Zweistufige Teleskopschiene mit den höchsten Tragzahlen unter den 3-teiligen Teleskopschienen. Dieser Typ findet bei Büromöbeln breite Anwendung.

Maßtabelle ⇒ **A 13-33**

Typ FBL 56H

**Typ FBL 56H-P13**

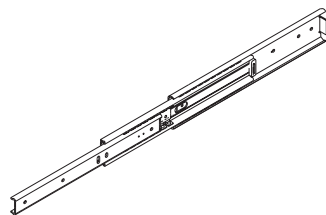
Zweistufige Teleskopschiene für hohe Belastungen. Die Innenschiene kann herausgezogen werden, wenn die Entriegelungsfeder gelöst ist, und sie kann wieder hineingeschoben werden. Zusätzlich besitzt die Schiene eine Verriegelung im ausgefahrenen Zustand.

Maßtabelle ⇒ **A 13-34**

Typ FBL 56H-P13

**Typ FBL 56H-P14**

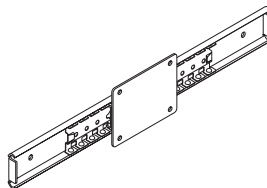
Zweistufige Teleskopschiene mit den höchsten Tragzahlen. Die Verriegelung kann im eingefahrenen Zustand mit der Entriegelungsfeder manuell gelöst werden, um die Innenschiene herauszuziehen. Zusätzlich verfügt dieser Typ eine praktische Verriegelung bei ganz ausgefahrener Schiene.

Maßtabelle ⇒ **A 13-35**

Typ FBL 56H-P14

**[Kugelkäfigführungen]****Typ FBL 35F für leichte Belastungen**Maßtabelle⇒ **A13-36**

Linearführung für begrenzte Hubbewegungen.  
Mit Flansch für einfache Montage.



Typ FBL 35F für leichte Belastungen

**Typ FBL 48DR für schwere Belastungen**Maßtabelle⇒ **A13-37**

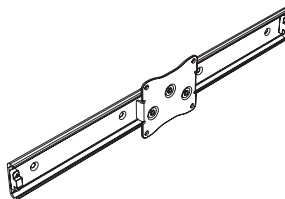
Leichtgängige Schwerlast-Linearführung für  
schwere Schiebetüren.



Typ FBL 48DR für schwere Belastungen

**[Rollen-Schienenführung]****Typ E36RS**Maßtabelle⇒ **A13-38**

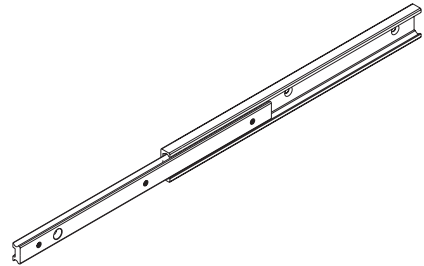
Linearführung mit verschleißfesten Kunststoff-  
rollen.



Typ E36RS

**[Teleskopschiene aus Aluminium]****Typ E15 für geringe Belastungen**Maßtabelle⇒ **A 13-40**

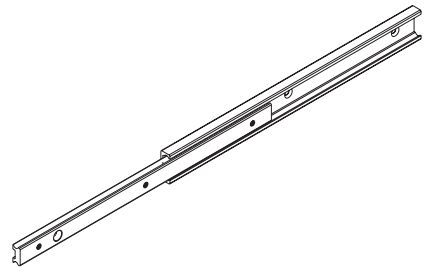
Eine kompakte und leichte einstufige Teleskopführung aus Aluminium. Geeignet für Standorte innerhalb von Magnetfeldern, Standorte, die korrosionsbeständige Materialien erfordern und Standorte, wo das Erscheinungsbild eine Rolle spielt.



Typ E15 für geringe Belastungen

**Typ E20 für geringe Belastungen**Maßtabelle⇒ **A 13-41**

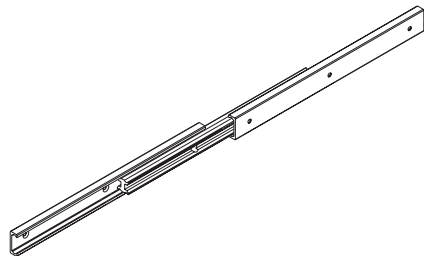
Eine einfache einstufige Teleskopführung aus Aluminium. Geeignet für Standorte innerhalb von Magnetfeldern, Standorte, die korrosionsbeständige Materialien erfordern und Standorte, wo das Erscheinungsbild eine Rolle spielt.



Typ E20 für geringe Belastungen

**Typ D20 für geringe Belastungen**Maßtabelle⇒ **A 13-42**

Die leichteste und kompakteste zweistufige Teleskopführung aus Aluminium. Geeignet für Standorte innerhalb von Magnetfeldern, Standorte, die korrosionsbeständige Materialien erfordern und Standorte, wo das Erscheinungsbild eine Rolle spielt.



Typ D20 für geringe Belastungen