

**Material:**

Schock Teleskopschienen werden aus ZM100 beschichteten Stahlbändern gefertigt. Zink-Magnesium-beschichtete Stahlbänder haben einen 3-mal höheren Korrosionsschutz als herkömmlich verzinkte Stahlbänder.

**Pulverbeschichtung:**

Als einzigartiges Designelement und zusätzlichen Korrosionsschutz bieten wir Ihnen unsere Teleskopschienen mit einer patentierten Pulverbeschichtung in der Farbe RAL 7016 an. Die Preise finden Sie in den folgenden Tabellen in den dunkelgrauen Spalten. Weitere RAL Farben gerne auf Anfrage.

**Teilauszug:**

Ein Teilauszug besteht aus zwei ineinanderlaufenden C-Profilen mit einem Auszugsweg von bis zu 70% der Schienenlänge.

**Vollauszug:**

Ein Vollauszug besteht aus drei ineinanderlaufenden C-Profilen mit einem Auszugsweg von 100% der Schienenlänge.

**Überauszug:**

Ein Überauszug besteht aus drei ineinanderlaufenden C-Profilen mit einem Auszugsweg von über 100% der Schienenlänge.

**Tragkraft:**

Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich immer auf ein Teleskopschienenpaar (links, rechts). Bei Flachmontage (horizontal montiert) verringert sich die Tragkraft um bis zu 75%.

**Zuhaltung:**

Fixiert die Führung mit definierter Kraft in geschlossener Position.

**Gedämpfter Selbsteinzug:**

Zieht die Führung automatisch sanft und leise in die geschlossene Endposition.

**Drucköffnung:**

Öffnet die Führung automatisch durch einen leichten Fingerdruck.

**Aushalterung:**

Fixiert die Führung mit definierter Kraft in geöffneter Position.

**Verriegelung geöffnet:**

Arretiert die Führung in geöffneter Position. Die Verriegelung kann durch Betätigen einer Klinke gelöst werden.

**Schnelltrennung:**

Ermöglicht das Lösen des inneren Schienenprofils durch Betätigen einer Klinke.

**Beidseitig ausziehbar:**

Die Teleskopschiene kann beidseitig ausgezogen werden und wird über einen Endanschlag begrenzt.

**Air Motion®**

Durch die patentierte Air Motion®-Technologie, einen Kugelmix aus Stahl- und Kunststoffkugeln, haben unsere Teleskopschienen besonders ruhige und komfortable Laufeigenschaften.