



## Sicherheitshinweise

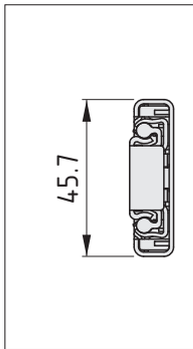
Scharfe Kanten möglich – bei der Montage sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Die Daten und Angaben der Anleitung dienen allein der Produktbeschreibung und dem Zusammenbau. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen.

Es ist zu beachten, dass die mechanisch belasteten Komponenten einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen. Prüfen Sie alle Bauteile vor der Montage auf offensichtliche Mängel.

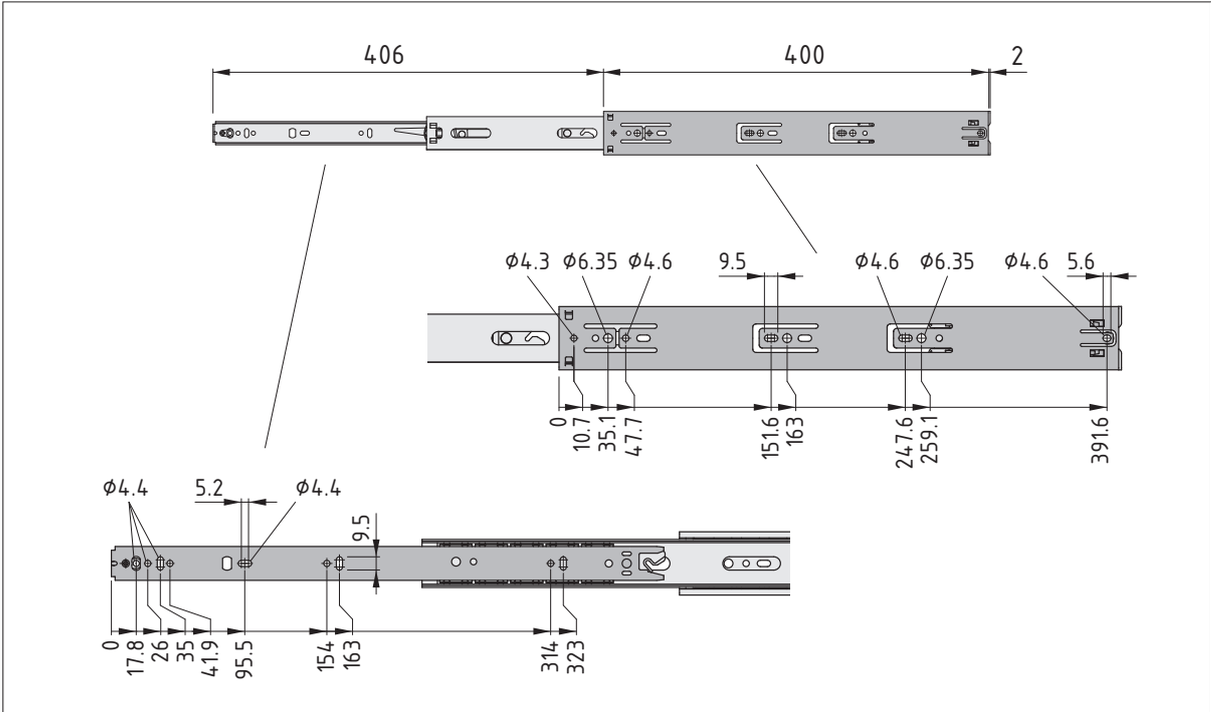
## Technische Daten - Teleskopschiene 12,7x45,7 Soft Close

Artikel	Länge [mm]	max. Auszugslänge [mm]	max. Belastung [kg] paarweise	Eigengewicht [kg]
0.0.718.71	400	406	44	1,16
0.0.719.70	500	508	45	1,46
0.0.719.71	600	610	45	1,79
0.0.719.72	700	711	43	2,12

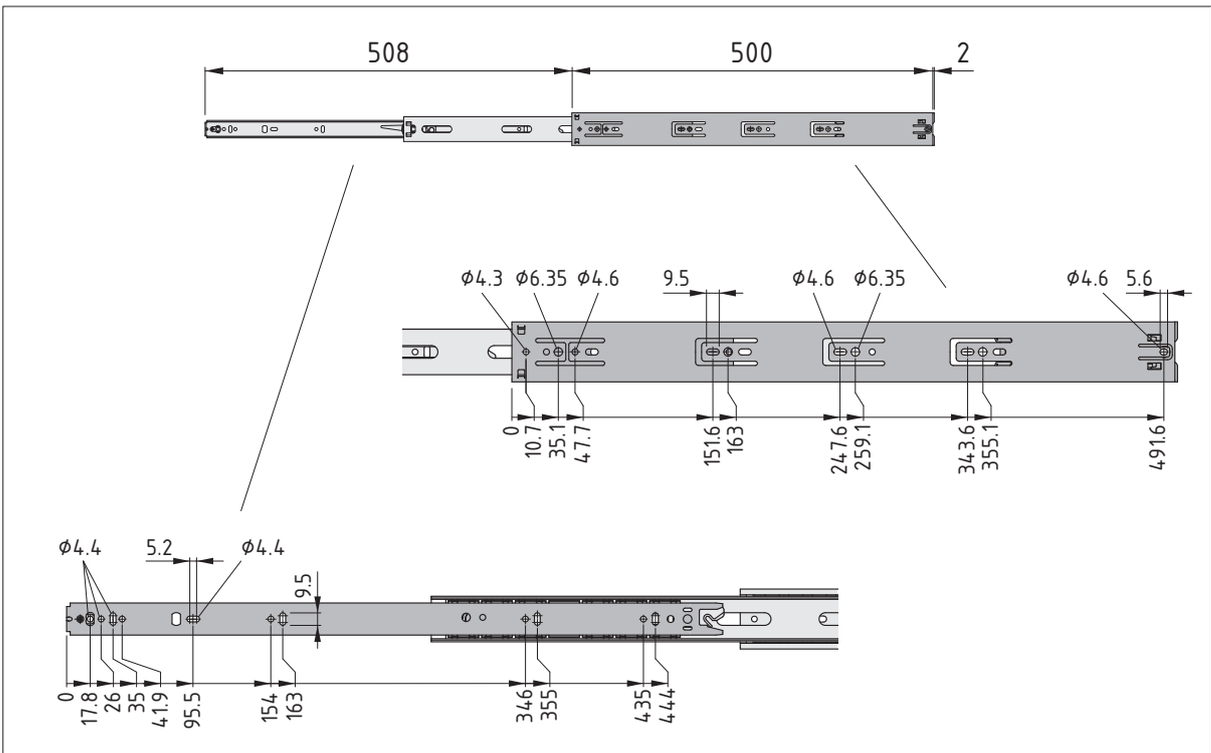


- Der gedämpfte Selbsteinzug (Soft Close) sorgt für sanftes und sicheres Schließen.
- Die integrierte Rastung verhindert ein unbeabsichtigte Öffnen.
- Die Teleskopschienen sind geeignet für den Einbau in die Profilbaureihe 5, 6 und 8.
- Die Nutzungsdauer ist auf 50000 Zyklen ausgelegt
- Der Betriebstemperaturbereich liegt bei +10°C bis +40°C
- Die Teleskopschienen sind aus verzinktem Stahl und geeignet für eine Verwendung im ESD-Bereich (Der erforderliche Widerstand muss gewährleistet werden)
- Die Schubladenbreite darf die Schienenlänge nicht übertreffen.
- Auszugschienen sind ausschließlich für die vertikale Montage geeignet.

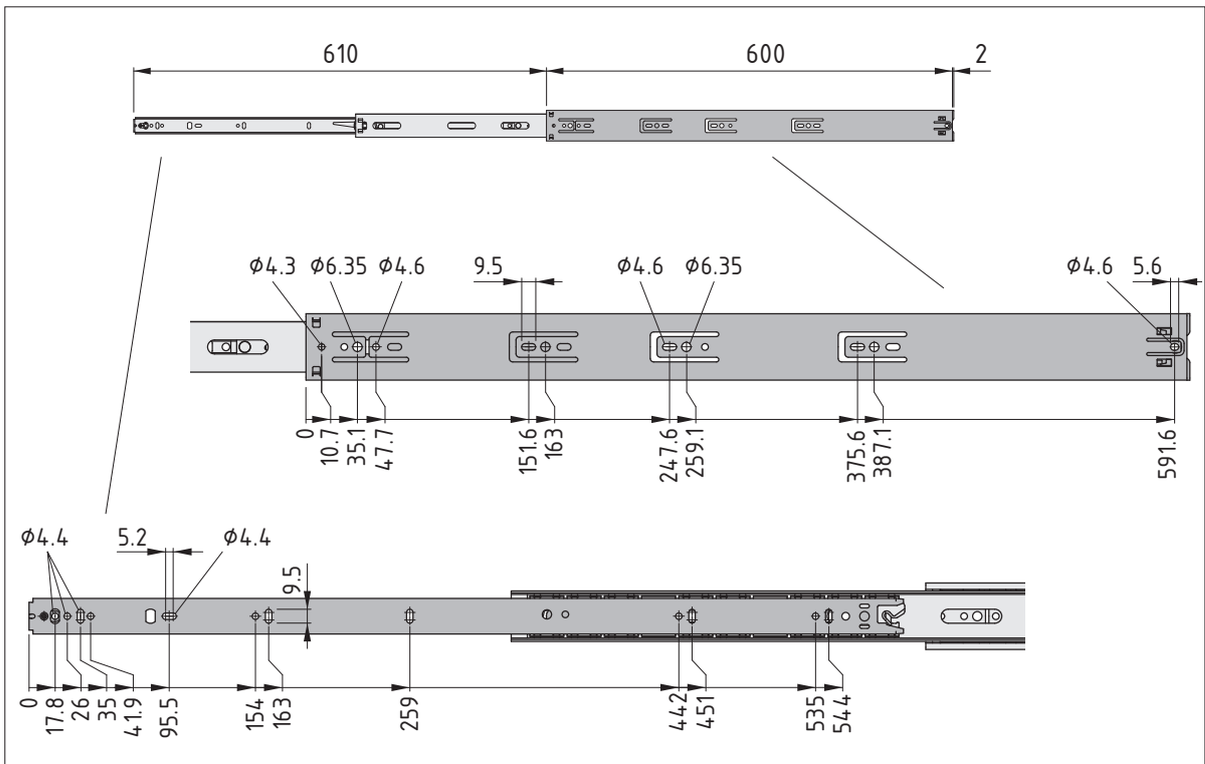
0.0.718.71 - Teleskopschiene 12,7x45,7 L400 mit Soft Close, Vollauszug



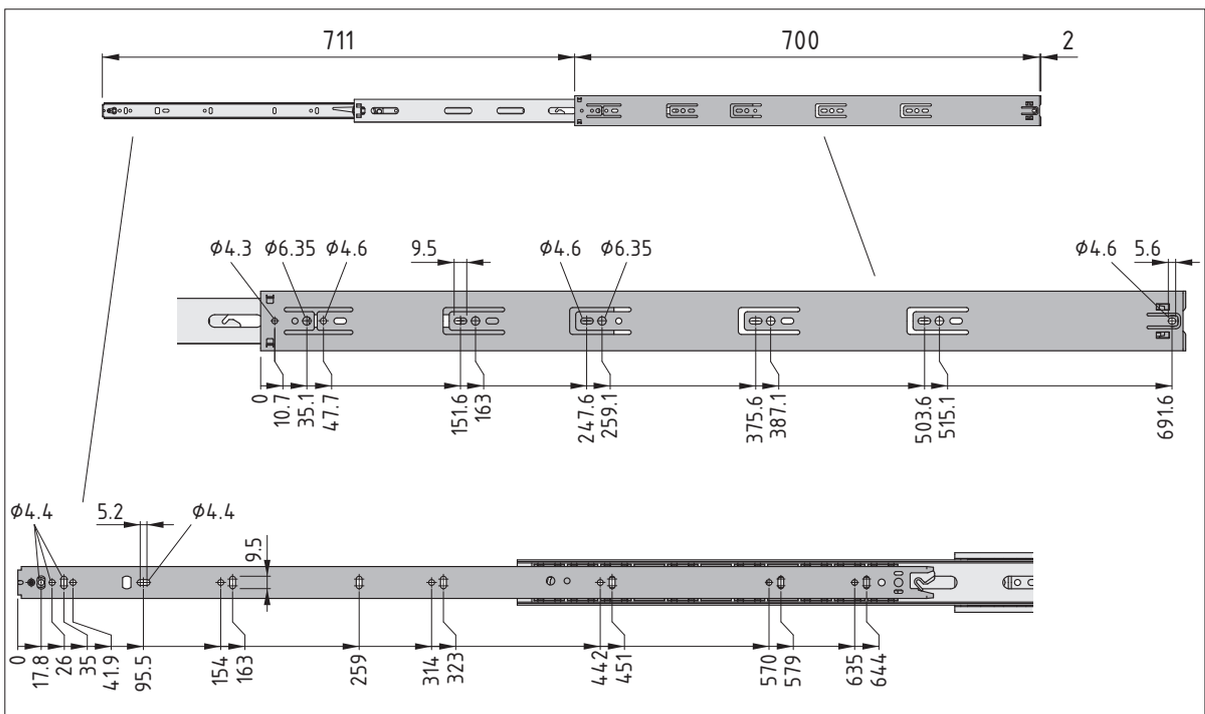
0.0.719.70 - Teleskopschiene 12,7x45,7 L500 mit Soft Close, Vollauszug



0.0.719.71 - Teleskopschiene 12,7x45,7 L600 mit Soft Close, Volllauszug

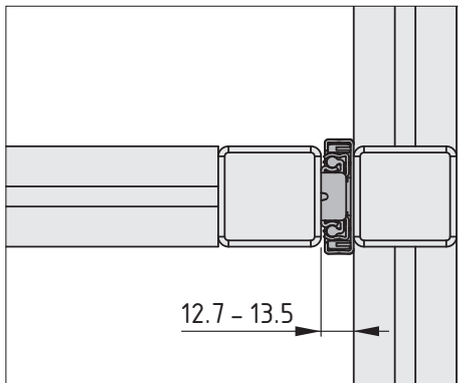


0.0.719.72 - Teleskopschiene 12,7x45,7 L700 mit Soft Close, Volllauszug



## Montage - Vorbereitung

Beachten Sie die notwendigen Spaltmaße für die Befestigung und Nutzung der Teleskopschiene.



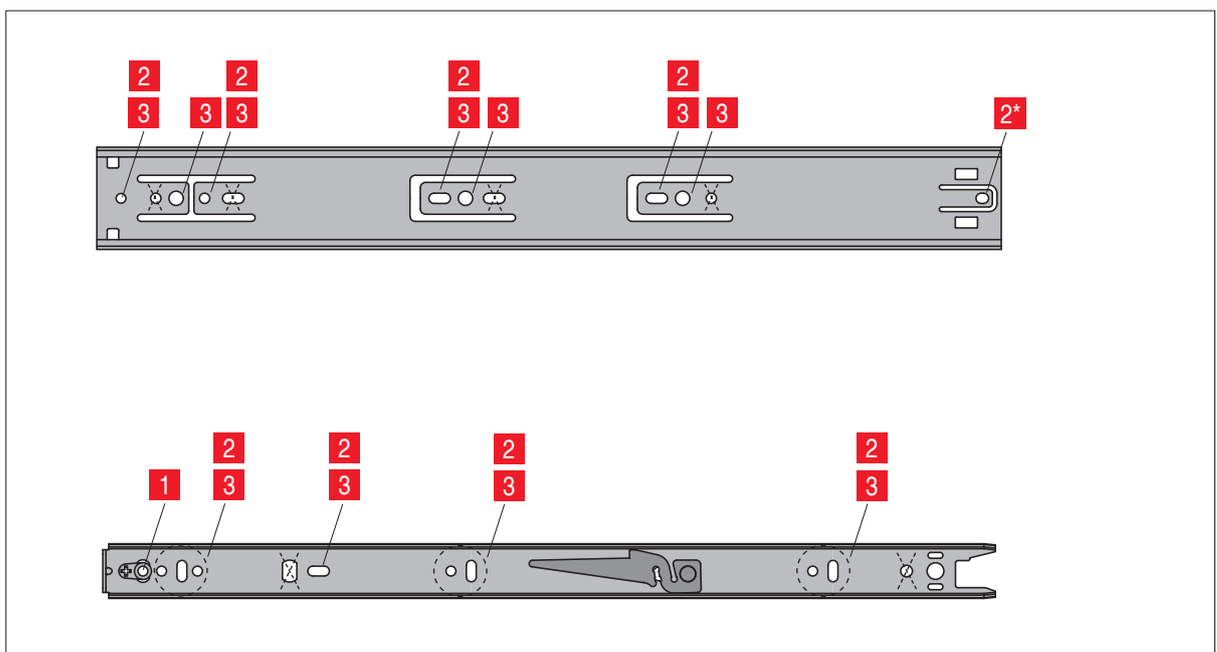
Um die Teleskopschienen zu befestigen, trennt man zunächst die Außenschiene von der Innenschiene. Kunststoffhebel bewegen (1.) und anschließend Innenschiene herausziehen (2.).

Hinweis zu Schritt 1: Die Teleskopschienen sind rechts bzw. links identisch, somit wird der Hebel auf einer Seite hoch und auf der anderen runter gedrückt um die Mechanik zu lösen

Empfehlung:

Lichte Weite - 26mm = Breite der teleskopierbaren Lösung (bzw. Schublade)

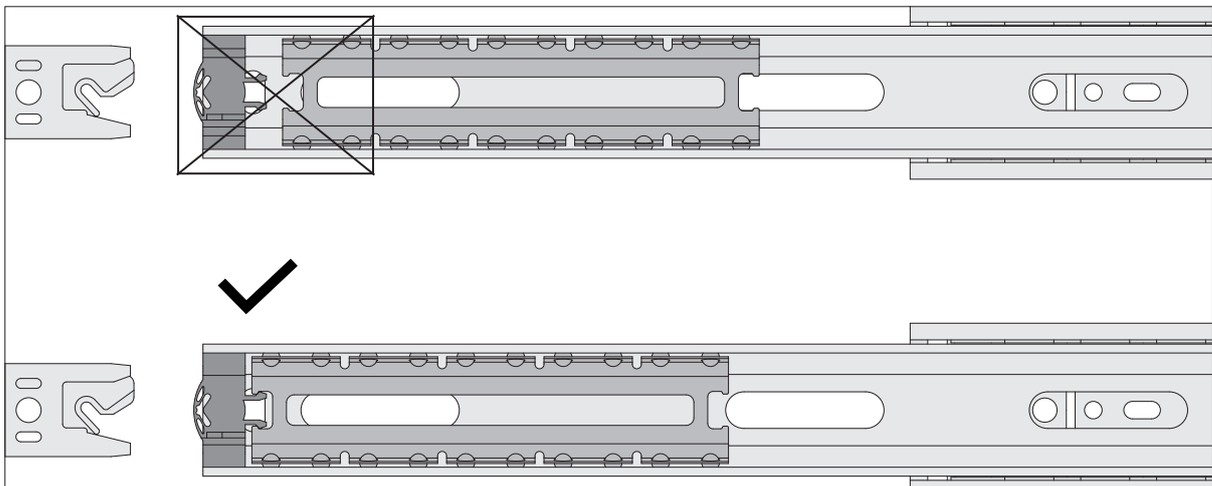
## Befestigung



\* Verwendung in Nut 8 nicht empfohlen

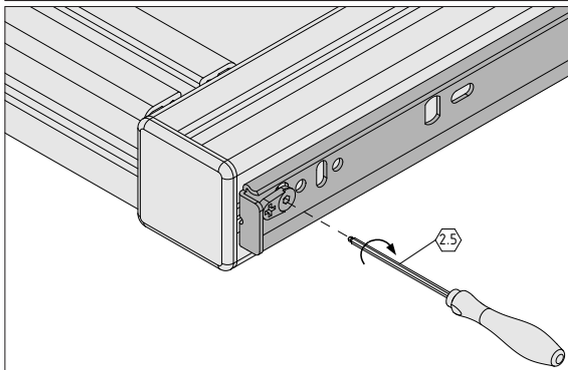
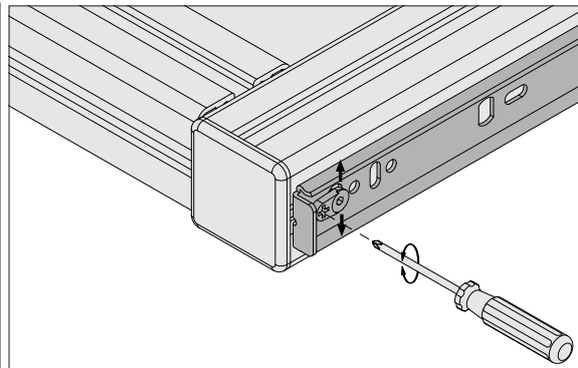
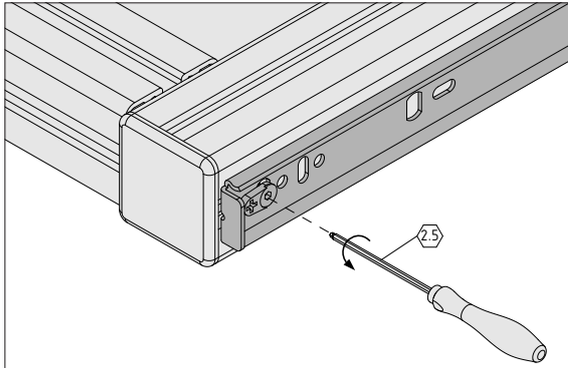
Teleskopschiene 12,7x45,7 Soft Close						
Nach Möglichkeit alle Verschraubungen verwenden um die maximale Belastbarkeit zu gewährleisten.						
Nut	Nutenstein	Nutenstein V	1	2	3	Empfohlenes Anzugsmoment (Schraubenklasse 10.9)
			Senkschraube DIN 7991	Halbrundschraube ISO 7380-1 (ULS)	Linienflanschschraube ISO 7380-2 (ULF)	
5	5 St M4, verzinkt (0.0.370.06)		M4x10, verzinkt (0.0.639.56)	M4x6, verzinkt (8.0.001.95)	M4x6, verzinkt (8.0.002.74)	3,0 Nm
6	6 St M4, verzinkt (0.0.419.46)		M4x12, verzinkt (8.0.006.62)	M4x10, verzinkt (8.0.002.01)	M4x10, verzinkt (8.0.002.80)	4,0 Nm
8	8 St M4, verzinkt (0.0.420.06)	8 St M4, verzinkt (0.0.480.57)	M4x14, verzinkt (8.0.006.87)	M4x12, verzinkt (8.0.002.04)	M4x12, verzinkt (8.0.002.83)	4,0 Nm
Bemerkung			Nur erforderlich bei Nockenverstellung	Notwendig bei Verschraubung: 2*	Empfehlung als allgemeine Verschraubung	

### Montage



Achten Sie darauf, dass beim Wiedereinschub der Schiene die Kugelschiene vorher im Kunststoffhalter verrastet wird.

## Einstellung



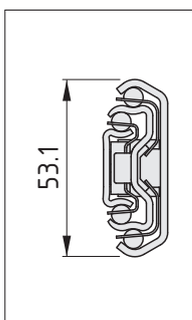
Die Nockenverstellung ist nur notwendig, wenn in der Anwendung die Schubladenblendspaltmaße eingestellt werden müssen.

Zum Einstellen, wird die Innensechskantschraube gelöst, mit einem Kreuzschlitzschraubendreher kann anschließend die Schiene eingestellt werden.

Zum Abschluß die Schiene mit der Innensechskantschraube wieder fixieren.

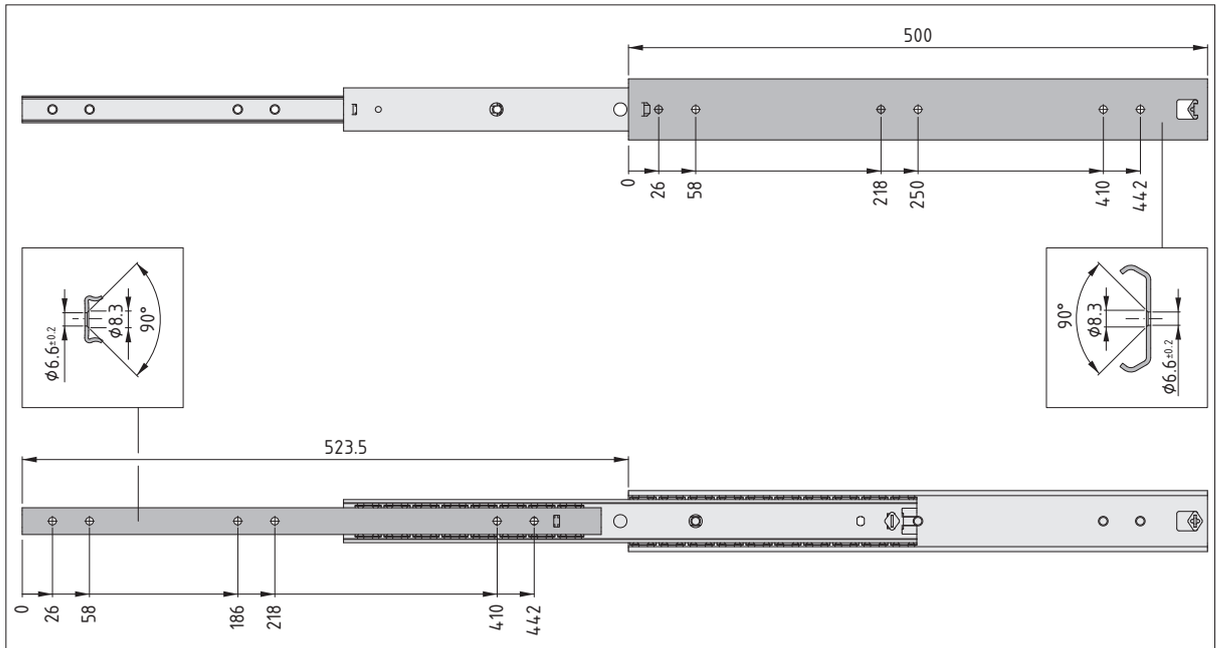
## Technische Daten - Teleskopschiene-Schwerlast 19,1x53,1

Artikel	Länge [mm]	Max. Auszugslänge [mm]	Max. Belastung [kg] paarweise	Eigengewicht [kg]
0.0.719.73	500	523,5	140	2,94
0.0.719.74	600	623,5	120	3,56
0.0.719.75	700	723,5	110	4,16
0.0.719.76	790	803,5	100	4,72

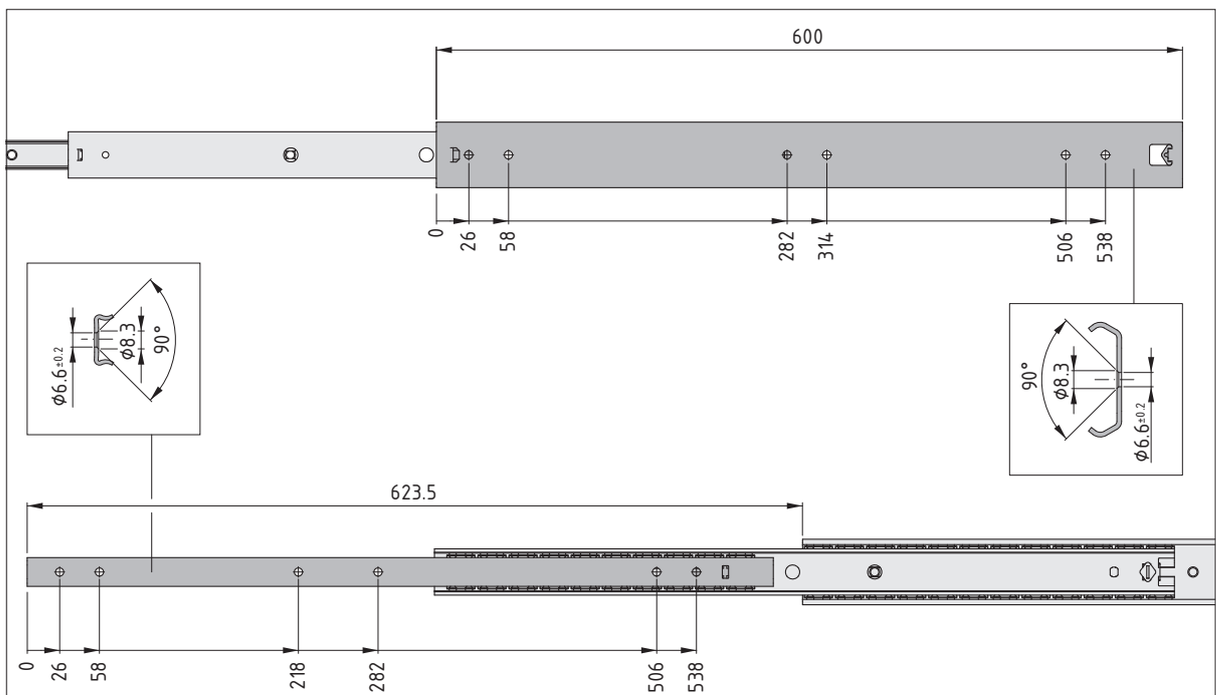


- Die integrierte Rastung verhindert ein unbeabsichtigte Öffnen.
- Die Teleskopschienen sind geeignet für den Einbau in die Profilbaureihe 5, 6 und 8.
- Die Nutzungsdauer ist auf 80000 Zyklen ausgelegt
- Der Betriebstemperaturbereich liegt bei -20°C bis +70°C
- Die Teleskopschienen sind aus verzinktem Stahl und geeignet für eine Verwendung im ESD-Bereich (Der erforderliche Widerstand muss gewährleistet werden)
- Die Schubladenbreite darf die Schienenlänge nicht übertreffen.
- Auszugschienen sind ausschließlich für die vertikale Montage geeignet.

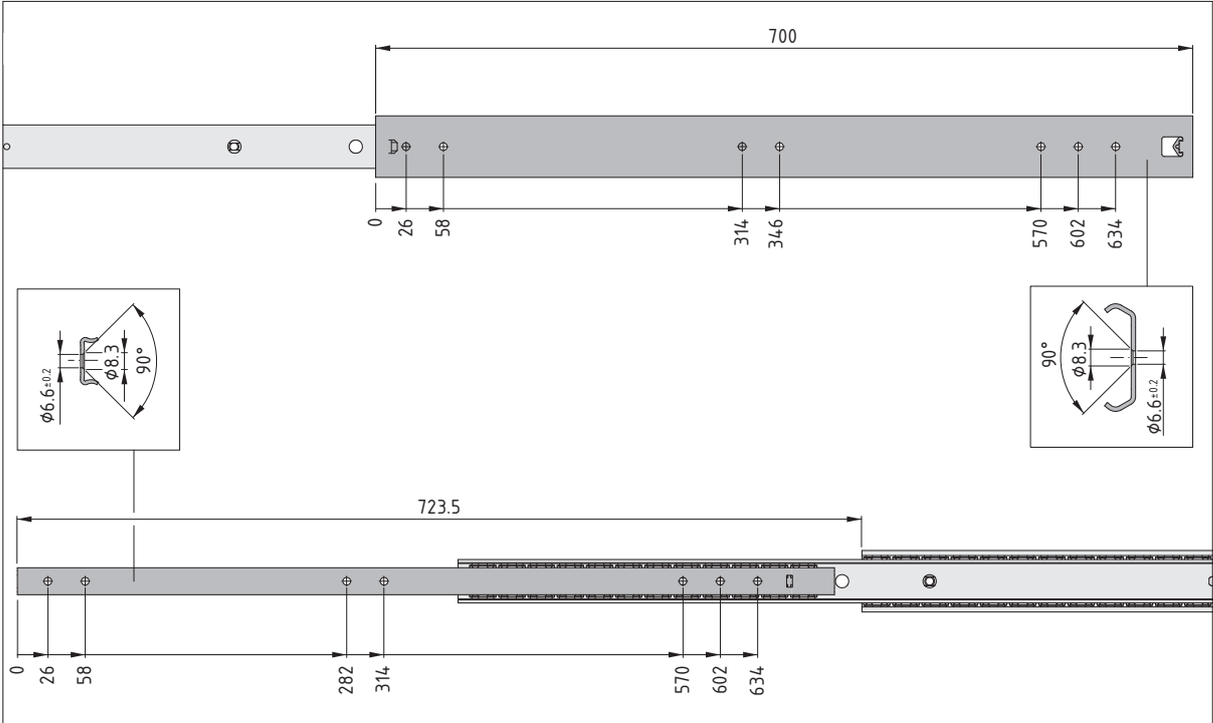
0.0.719.73 - Teleskopschiene-Schwerlast 19,1x53,1 L500, Überauszug



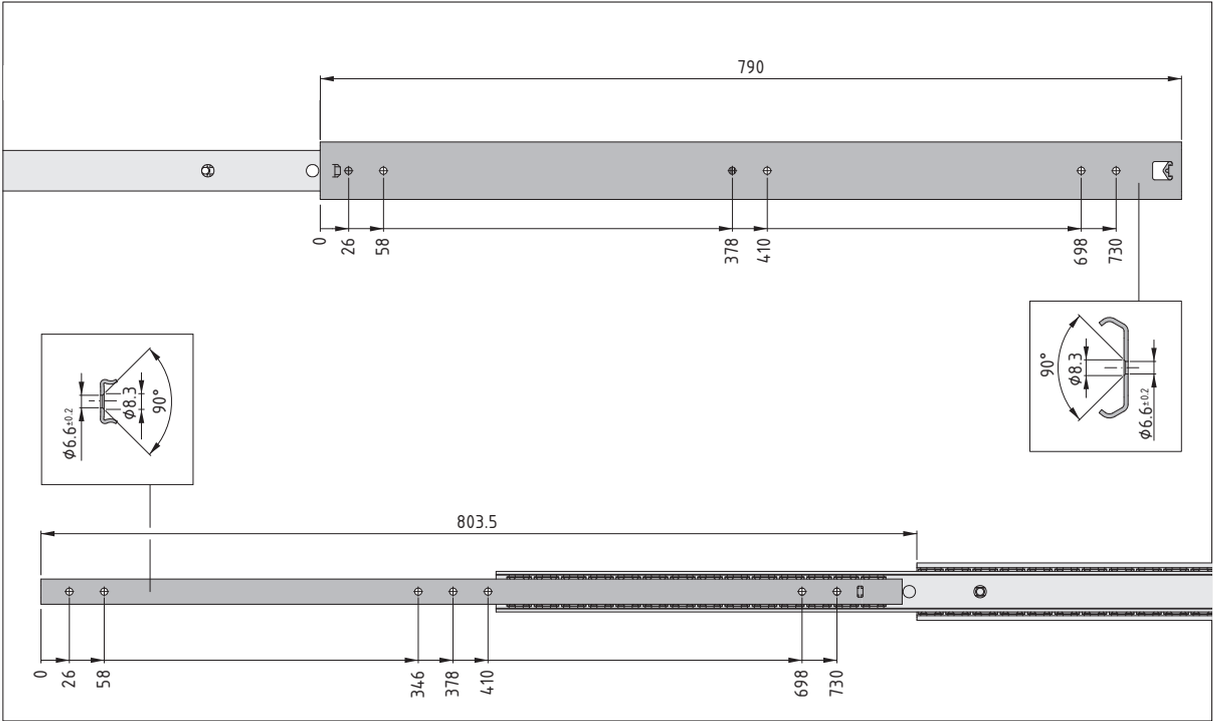
0.0.719.74 - Teleskopschiene-Schwerlast 19,1x53,1 L600, Überauszug



0.0.719.75 - Teleskopschiene-Schwerlast 19,1x53,1 L700, Überauszug

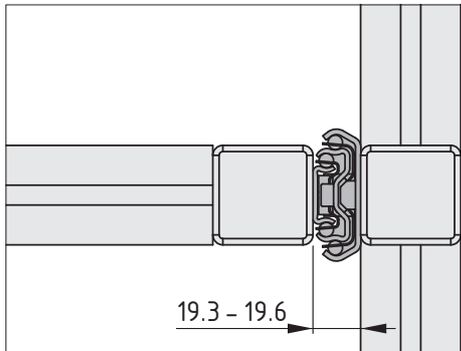


0.0.719.76 - Teleskopschiene-Schwerlast 19,1x53,1 L790, Überauszug



## Montage - Vorbereitung

Beachten Sie die notwendigen Spaltmaße für die Befestigung und Nutzung der Teleskopschiene.

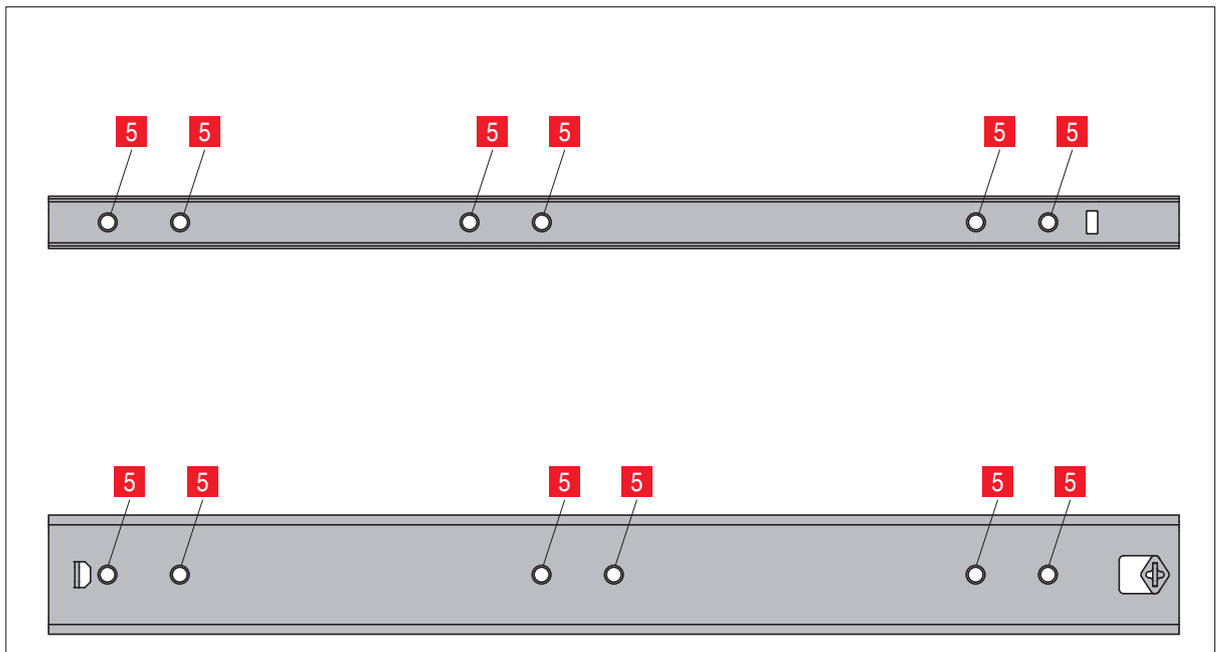


Zum Befestigen der Teleskopschiene werden die beweglichen Schienen einfach so weit auseinander gezogen, dass man die Anschraubpunkte erreichen kann.

Empfehlung:

Lichte Weite - 39mm = Breite der teleskopierbaren Lösung (bzw. Schublade)

## Befestigung



Teleskopschiene-Schwerlast 19,1x53,1 Nach Möglichkeit alle Verschraubungen verwenden um die maximale Belastbarkeit zu gewährleisten.				Empfohlenes Anzugsmoment (Schraubenklasse 10.9)
Nut	Nutenstein	Nutenstein V	5	
			Senkschraube DIN 7991	
5	5 St M5, verzinkt (0.0.370.01)		M5x8, verzinkt (0.0.600.88)	4,5 Nm
6	6 St M5, verzinkt (0.0.419.43)		M5x12, verzinkt (8.0.000.75)	8,0 Nm
8	8 St M5, verzinkt (0.0.420.05)	8 St M5, verzinkt (0.0.480.54)	M5x14, verzinkt (0.0.601.31)	8,0 Nm

**item**

item Industrietechnik GmbH  
Friedenstraße 107-109  
42699 Solingen  
Deutschland  
Telefon +49 212 6580 0  
info@item24.com  
item24.com