

Slider L100



Slider L100 ist ein flächenbündiges System für Elemente mit Türen mit einem Höchstgewicht von 100 kg. Dieses System basiert auf L70, geht jedoch über dessen Grenzen hinaus, sodass auch bei Schränken mit besonders schweren Türen die für Salice typische Gleichmäßigkeit und Leichtigkeit beim Gleiten gewährleistet ist. **L100** ist auch mit einer individuell anpassbaren Frontabdeckung erhältlich.

Aufgrund seiner Verlässlichkeit und Tragfähigkeit, eignet sich **L100** für Kleiderschränke und ganz allgemein für große Schränke.



Slider L100



Technische Informationen

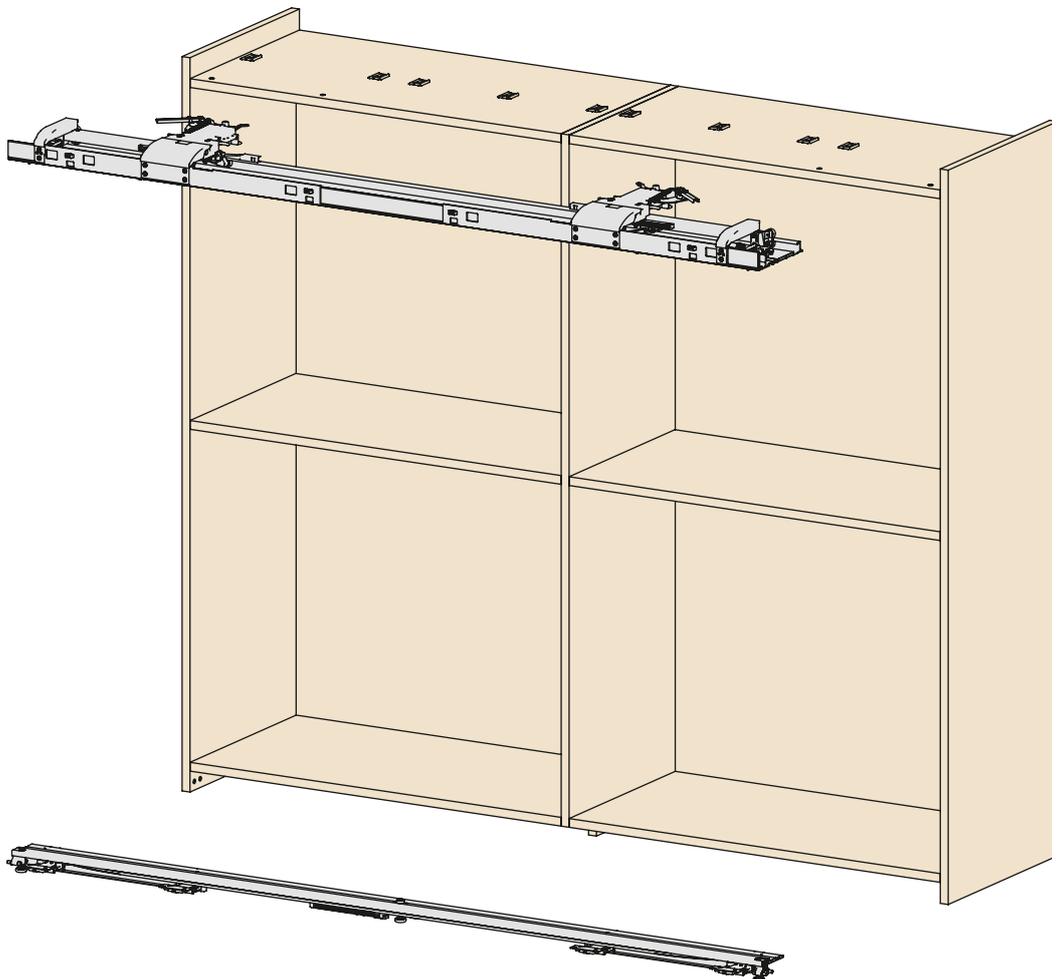
Flächenbündiges, gedämpftes Gleitsystem mit zwei Türen.
Tragfähigkeit 100 kg pro Tür.

Eigenschaften der Türen:

- max. Gewicht pro Tür 100 kg
(gleichmäßig verteilt)
- Breite: - min. 800 mm
- max. 2000 mm
- Höhe: - max. 3000 mm
- Stärke: - min. 18 mm
- max. 45 mm inkl. Griff
- Material: a) Holz oder Holzprodukte
b) Rahmen aus Metall oder Glas

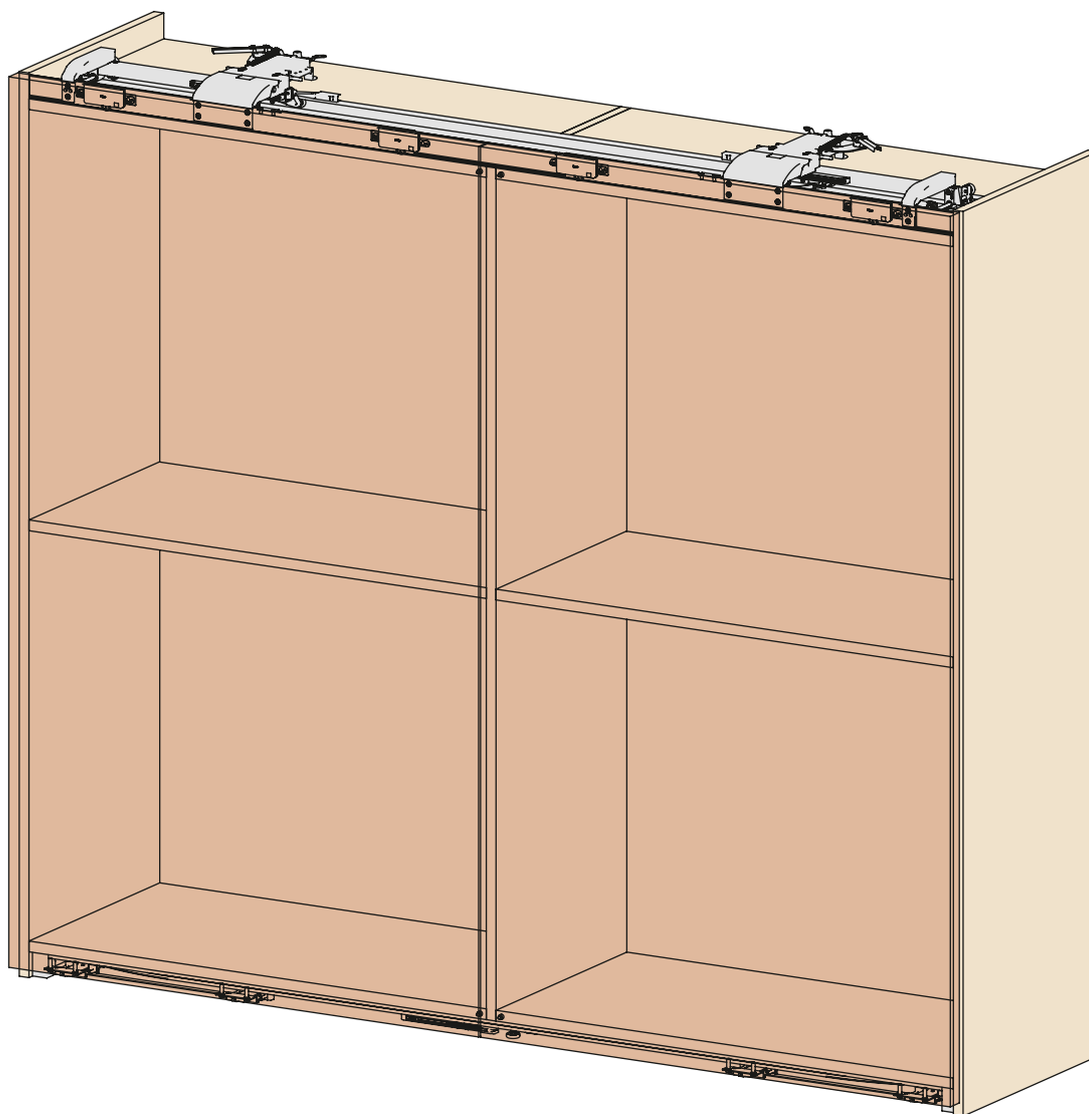
Verstellung der Tür:

- vertikal ± 5 mm
- horizontal $\pm 3,5$ mm
- frontal: - obere Verstellung ± 4 mm
- untere Verstellung ± 3 mm

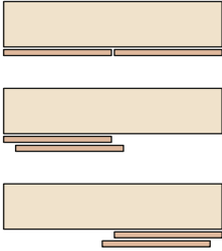
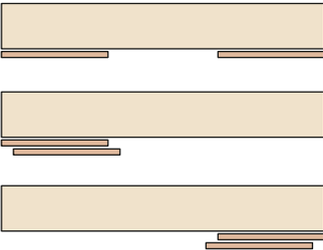
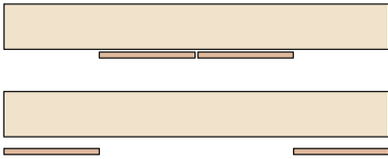
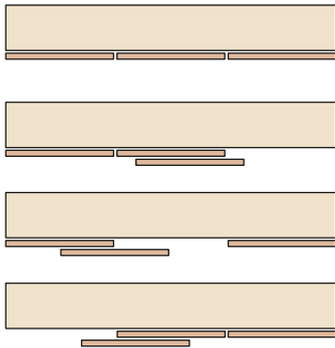


Haupteigenschaften

- Dämpfung mit traditioneller Technologie.
- Alu- und PVC-Schienen für eine fließende und geräuschlose Bewegung.
- Kurven, die in Abhängigkeit zu den Möbelmaßen konzipiert wurden.
- Vormontierter Mechanismus für eine schnelle und sichere Montage.
- Gedämpftes Öffnen und Schließen.
- Hohe Resistenz und Lebensdauer, die mittels Stresstest mit 100.000 Bewegungsabläufen geprüft wurden.



Lieferbare Versionen

<p>Standard</p>		<p>Slider L70 Slider L100</p>	
<p>One</p>		<p>Slider L70</p>	
<p>One</p>		<p>Slider L70</p>	
<p>Step</p>		<p>Slider L70 Slider L100</p>	
<p>Reverso</p>		<p>Slider L70</p>	
<p>Three doors</p>		<p>Slider L70</p>	