



# Comfortstep L

Die Leiter mit maximalem Arbeitskomfort setzt auch optische Akzente.

## Produktbeschreibung

- Die Leiter mit maximalem Arbeitskomfort setzt auch optische Akzente.
- Tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante für bequemes Stehen.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Auch als Regalleiter erhältlich.
- 80 mm tiefe Stufen mit gepolsterter Stufen-Vorderkante.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Äußere Breite: 380 mm.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Ästhetisches Design - ideal für den Einsatz in Büro-, Praxis- und Verkaufsräumen.



## Hinweise und Besonderheiten

Maximaler Komfort durch Stufenpolsterung.  
 Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produkteigenschaften

Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>eloxiert</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Holmhöhe <b>48 mm</b>	Material <b>Aluminium</b>
Normen <b>EN 131 professional</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>geschraubt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>250 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>gepolsterte Stufenvorderkante</b>	Stufentiefe <b>80 mm</b>

## Produktvarianten



Artikel-Nr. <b>41012</b>	Artikel-Nr. <b>41013</b>	Artikel-Nr. <b>41014</b>
Arbeitshöhe <b>2.75 m</b>	Arbeitshöhe <b>3 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.25 m</b>
Gewicht <b>4.4 kg</b>	Gewicht <b>5 kg</b>	Gewicht <b>5.7 kg</b>
Leiterlänge <b>1.87 m</b>	Leiterlänge <b>2.14 m</b>	Leiterlänge <b>2.4 m</b>
Stufenanzahl <b>6</b>	Stufenanzahl <b>7</b>	Stufenanzahl <b>8</b>
Transportabmessungen <b>1.870 mm × 382 mm × 90 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.140 mm × 382 mm × 90 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.410 mm × 382 mm × 90 mm</b>
Artikel-Nr. <b>41015</b>	Artikel-Nr. <b>41016</b>	
Arbeitshöhe <b>3.5 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.75 m</b>	
Gewicht <b>6.3 kg</b>	Gewicht <b>7 kg</b>	
Leiterlänge <b>2.68 m</b>	Leiterlänge <b>2.95 m</b>	
Stufenanzahl <b>9</b>	Stufenanzahl <b>10</b>	
Transportabmessungen <b>2.680 mm × 382 mm × 90 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.950 mm × 382 mm × 90 mm</b>	