

# LEO Weit- spannregal

Montage- und  
Betriebsanleitung

DE



## Werkzeug

Für den Zusammenbau des LEO Weitspannregals ist kein Werkzeug erforderlich. Lediglich für die Wandmontage benötigen Sie eine Bohrmaschine mit 10er Bohrer sowie einen Schraubendreher oder Akkuschrauber mit Kreuzschlitz-Einsatz.

## Untergrund

Wählen Sie eine möglichst waagerechte Stellfläche aus. Eventuelle Unebenheiten können mit Unterlegplatten ausgeglichen werden.

## Regal aufstellen

❶ Erstes Seitenteil aufrichten, zweites Seitenteil mit Hilfe eines Traversenpaares verbinden.

⚠ **Achtung:** Alle eingehängten Traversen sofort mit Sicherungsstiften absichern!

❷ Weitere Traversen in der gewünschten Höhe anbringen und die Fachböden einlegen

## Eckregale

Für Über-Eck-Bau bieten wir spezielle Fachelemente (Eckelemente). Sie sind in linker und rechter Ausführung erhältlich.

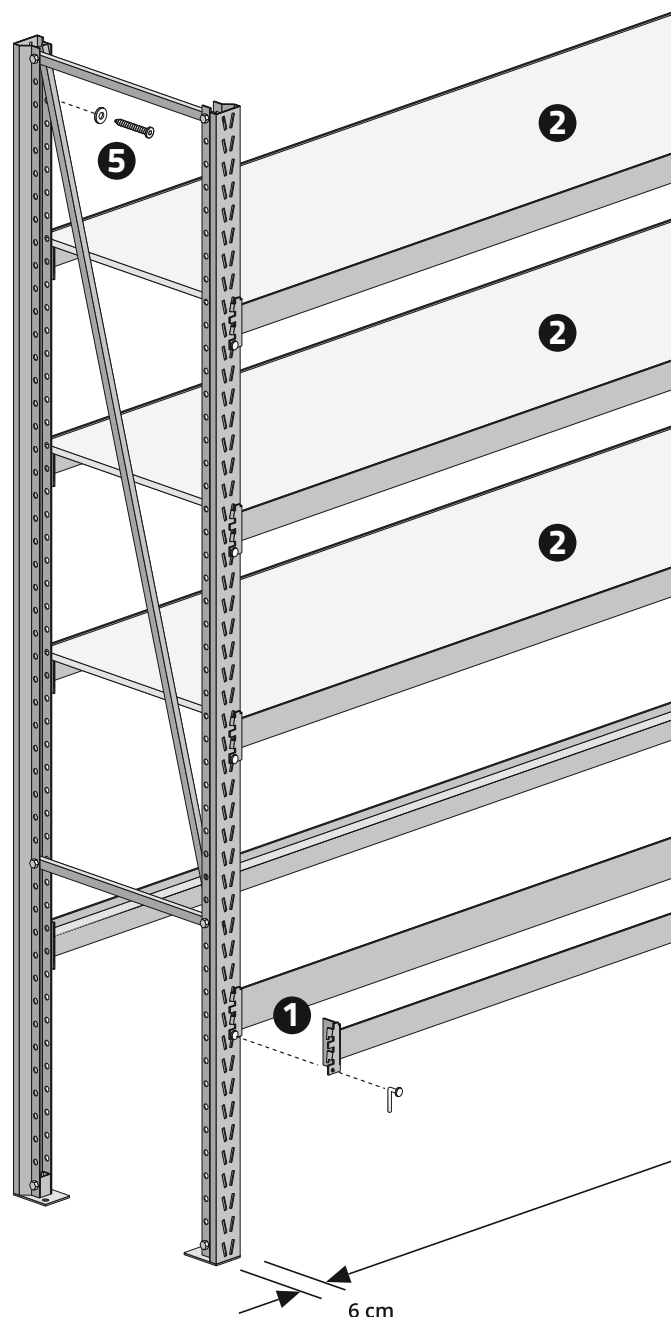
❸ Mit der Außentraverse den richtigen Abstand der Regale einstellen

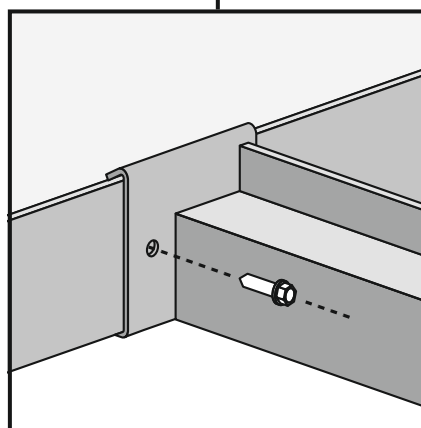
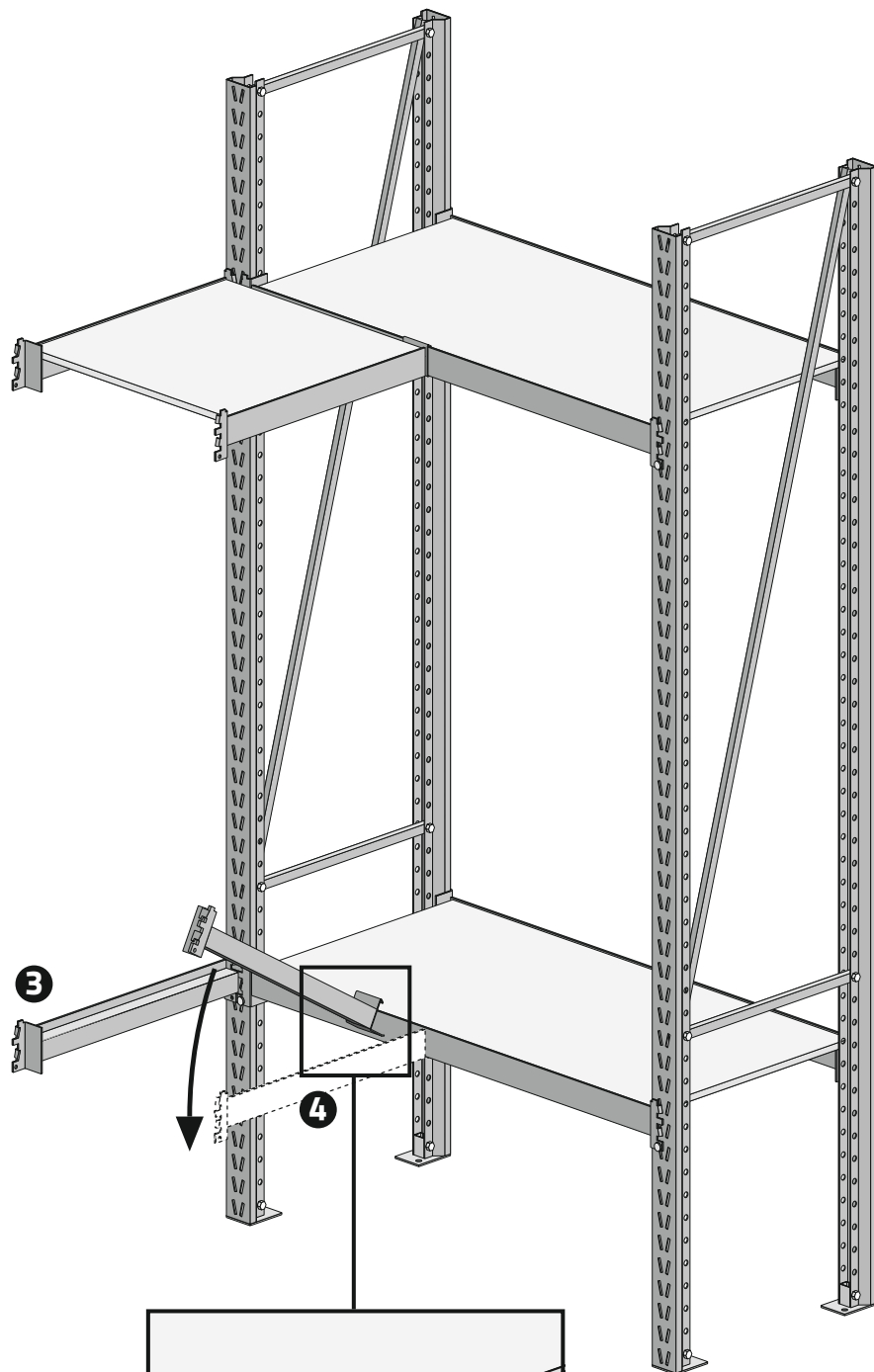
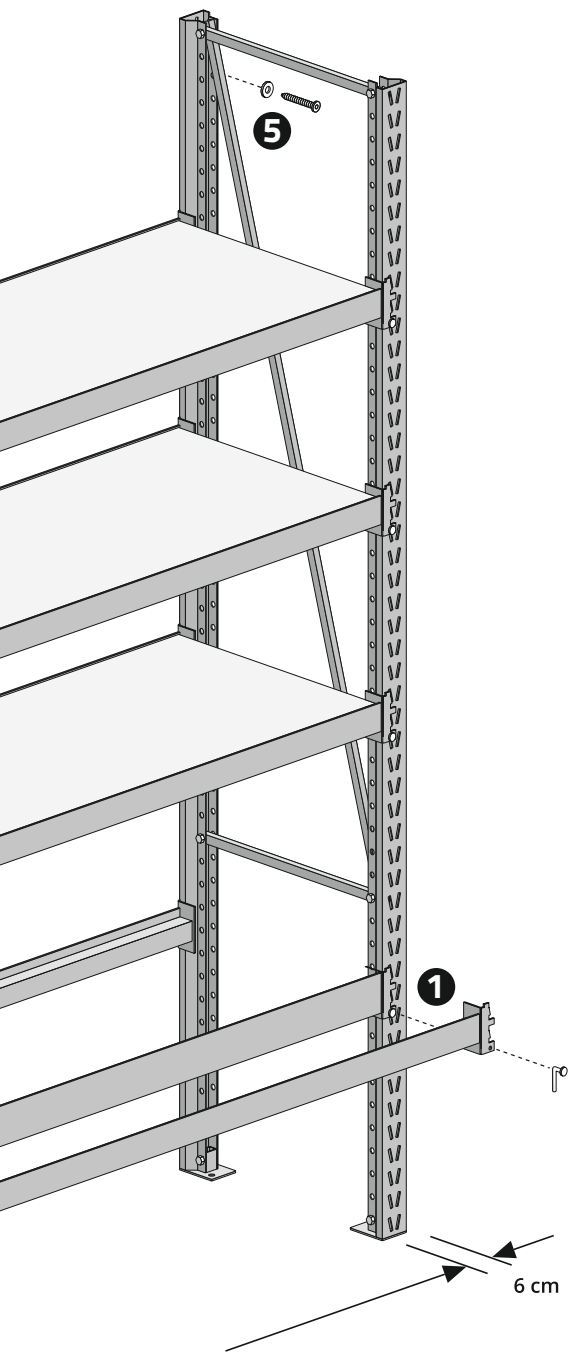
❹ Innentraverse erst einclippen, dann die Krallen im Profil eingehängen; eingeclipste Seite mit Bohrschraube sichern

## Kippschutz

❺ Wir empfehlen, das LEO Weitspannregal mit den mitgelieferten Wandbefestigungen vor Umkippen zu schützen


- Bodenmontage durch die Fußplatten ist möglich, aber meist nicht notwendig





# Regale beladen

**Gewicht nach unten.** Beladen Sie die Regale möglichst gleichmäßig von unten nach oben. Lagern Sie schwere Lasten möglichst weit unten, leichtere Güter weiter oben ein.

 Beim Beladen der Regale sind die von uns geprüften Belastungswerte einzuhalten, sonst besteht kein Anspruch auf Werksgarantie!

	<b>Ausführung Lagerregal</b>	<b>Ausführung Büroregal</b>
max. Fachlast 1 m Breite	600 kg	200 kg
max. Fachlast 2 m Breite	500 kg	100 kg
max. Fachlast 2,50 m	400 kg	80 kg
max. Feldlast (Gesamtlast aller Fächer zwischen zwei Ständern)	2.000 kg	2.000 kg

Die Lastangaben gelten für alle Regaltiefen und -höhen und bei gleichmäßiger Belastung