**LINUM LN 250**

Edelstahl 1.4301 Struktur mit perforierten oder geschlossenen Auflagen aus Edelstahl

**Fachlast bis 250 kg**  
3 Ständerhöhen, 4 Auflagetiefen und 8 Breiten

**Beschreibung:**

Das LINUM LN250-Regal ist ein vollständig modulares und qualitativ hochwertiges Regalsystem in glänzendem Edelstahl 18/10 - AISI 304 (1.4301) und eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Einsatzzwecke, bei denen Lebensmitteleignung und Hygiene gefordert sind. Die besonderen Merkmale des LN250-Regalsystems sind:

* haltbare und hochwertige Materialien
* gemäß der EU-Normen EN 601 und 602 in Bezug auf Kontakt mit Lebensmitteln
* optimaler Korrosionswiderstand
* hohe Tragfähigkeit
* höchste Stabilität

Linum LN250-Regale können sowohl in gerader Linie als auch in Eckmontage montiert werden, ohne Stapelverlust in den Ecken. Perforierte oder massive (geschlossene) Platten, Sie haben die Wahl. Sie erhalten immer ein multifunktionelles und äußerst stabiles Ergebnis.

Dank der professionellen Verarbeitung wird Linum LN250 für Kühl- und Tiefkühlräume, Gastronomie und Großküchen, Reinräume und spezielle Anwendungen wie Laboratorien, Universitäts- oder medizinische Anlagen oder Schiffseinrichtungen empfohlen.

**Technisch:**

**BASISREGALE**   
Das LINUM LN250 Basisregal besteht aus 2 Regalrahmen, einer wählbaren Anzahl von vollen oder gelochten Böden und einem Diagonalkreuz für die Stabilität. Ein Diagonalkreuz ist ausreichend für 3 Regale. Auf Wunsch kann das Regal mit einer praktischen Gehängeschiene ausgestattet werden (anstelle oder als Ergänzung zu den Böden).

**ANBAUREGALE**Das Anbauregal besteht aus einem Regalrahmen und einer wählbaren Anzahl von Böden. Es können jeweils 2 Anbauregale an einem Grundregal montiert werden. Um diese Regale zu verbinden (90° Winkel; L, U oder T-Aufstellung), kommen Eckverbindungsklammern aus Edelstahl oder Kompositmaterial (Farbe: grau) zum Einsatz. Auf Wunsch kann das Regal mit einer praktischen Gehängeschiene ausgestattet werden (anstelle oder als Ergänzung zu den Böden).

**Regalständer:**

* Vierkantrohr 25 x 25 mm
* Regalsprosse in Rundrohr Ø 10 mm, Bolzen aus Edelstahl
* Abstand zwischen den Regalsprossen: 160 mm
* Unterste Regalsprosse: 300 mm ab dem Boden
* Oberste Regalsprosse: 30 mm ab der Oberkante
* Kunststoffabdeckungen oben
* höhenregulierbare Kunststofffüße (mögliche Regulierung: 30 mm)
* Erhältlich in den Höhen : 1450 mm - 1770 mm - 2090 mm
* Anzahl Auflagen (nach Ständerhöhe): 8 - 10 - 12
* Erhältlich in den Tiefen : 300 mm - 400 mm - 500 mm - 600 mm

**Geschlossene Boden:**

* Erhältlich in den Tiefen 300, 400, 500, 600 mm
* Nützliche Tiefe des Bodens = Regalständertiefe - 70 mm (230-330-430-530 mm)
* Bodenstärke : 10/10 = 1 mm
* Allseitig gekanteter Rand von 40 mm
* In 8 Standardbreiten verfügbar

**Gelochte Boden:**

* Erhältlich in den Tiefen 300, 400, 500, 600 mm
* Nützliche Tiefe des Bodens = Regalrahmentiefe - 70 mm (230-330-430-530 mm)
* Lochung : Ø 15 mm (Ø 6 mm auf Anfrage)
* Abstand zwischen den Lochungen: 56 mm um 28 mm
* Bodenstärke : 10/10 = 1 mm
* Allseitig abgekanteter Rand von 40 mm
* In 8 Standardbreiten verfügbar

**Diagonalkreuz:**

* Flachprofil 25 x 3 mm mit Einhängeösen

**Optionen und Varianten:**

* Mobile Regale
* Wandbefestigung und Deckenbefestigung (für Kühlwagen und Schiffseinrichtungen)
* Gehängeschienen (Ovalprofil 40x8 mm) und S-Haken aus Edelstahl
* Schräge Vorrichtungen für Getränkekisten und Behälter
* Längenriegel statt Diagonalkreuz für beidseitige Nutzung
* **Maßarbeit** - gemäß gewünschter Abmessungen  
  Jeder Regalrahmen kann bis zu 330 mm verlängert oder gekürzt werden.  
  Minimale Höhe der Regalleiter: 1115 mm

**Traglast Linum LN250:**

* Fachlast bis 250 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)  
  >Breiten 600 und 800 mm = 250 kg/Auflage  
  >Breiten 900 und 1000 mm = 200 kg/Auflage  
  >Breiten 1100 und 1200 mm = 150 kg/Auflage  
  >Breiten 1400 und 1500 mm = 125 kg/Auflage