**LINUM LN 150**

Eloxierte Aluminium Struktur mit Aluminium Rost- oder geschlossene Auflagen

**Fachlast bis 200 kg**  
3 Ständerhöhen, 4 Auflagetiefen und 8 Breiten

**Beschreibung:**

Das Linum LN150**-**Regal ist ein vollständig modulares und äußerst flexibles Regalsystem für Lageranwendungen, bei denen Lebensmitteleignung und Hygiene gefordert sind. Dank einer durchdachten Struktur und der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten ist das Linum LN150-Regal für viele Anwendungen geeignet.  Die besonderen Systemmerkmale sind:

* Können sowohl in gerader Linie als auch in L-, U- oder T-Form ohne Stapelverluste in den Ecken aufgestellt werden
* Gitter oder geschlossene Platten, Sie haben die Wahl
* Einfache Wartung
* Maßarbeit möglich

Eloxiertes Aluminium (ALMG3) ist ein hochwertiges Material, das für optimalen Widerstand gegen Korrosion, einfache Pflege und hohe Tragfähigkeit steht. Das Material entspricht den europäischen Normen EN 601 und 602 im Hinblick auf Lebensmittelqualität.

Dank einer durchdachten Struktur und der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten ist das Linum LN150-Regal insbesondere geeignet für Kühl- und Tiefkühlräume, Restaurants, Großküchen und Catering, Krankenhäuser und Gemeinschaftseinrichtungen, Reinräume und Laboratorien.

**Technisch:**

**BASISREGALE**   
Das LINUM LN150 Basisregal besteht aus 2 Regalrahmen, einer wählbaren Anzahl von vollen Böden oder Rostauflagen 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 oder Roste. 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
* 15 Mikron eloxiert (ALMG3)
* Regalsprosse in ovalem Rohr 3x10 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:**

* Allseitig gekanteter Rand von 40 mm
* 15 Mikron eloxiert (ALMG3) - Bodenstärke : 12/10 = 1,2 mm
* Erhältlich in den Tiefen 300, 400, 500, 600 mm
* Nutzliche Tiefe des Bodens = Regalständertiefe - 70 mm
* Ersetzbar durch Gehängeschiene (oval 40x8), ohne Haken
* In 8 Standardbreiten erhältlich

**Rostauflagen:**

* Rechteckprofil 40x7 mm mit Zwischenlatten von 20x5 mm
* 30 mm Abstand zwischen horizontale Zwischenlatten
* 15 Mikron eloxiert (ALMG3) - Bodenstärke : 12/10 = 1,2 mm
* Erhältlich in den Tiefen 300, 400, 500, 600 mm
* Nutzliche Tiefe des Bodens = Regalständertiefe - 70 mm
* Ersetzbar durch Gehängeschiene (oval 40x8), ohne Haken
* In 8 Standardbreiten erhältlich

**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 LN150:**

* Fachlast bis 200 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)  
  >Breiten 600 und 800 mm = 200 kg/Auflage  
  >Breiten 900 und 1000 mm = 150 kg/Auflage  
  >Breiten 1100 = 130 kg/Auflage  
  >Breiten 1200, 1400 und 1500 mm = 100 kg/Auflage