**FERMOSTOCK 5711**

Eloxierte Aluminium Struktur mit perforierten Kunststoff-Rostauflagen

**Fachlast bis 120 kg**  
Feldlast 600 kg (zwischen 2 Ständern)

2 Ständerhöhen, 3 Auflagetiefen und 10 Breiten

**Beschreibung:**

FERMOSTOCK 5711 ist ein preisgünstiges Regalsystem auf der Grundlage von modularen Elementen. Das System ist für Kühl- und Tiefkühlräume, Küchen im Gastronomiebereich und Catering geeignet und ist problemlos für eine gleichmäßig verteilte Last bis zu max. 600 kg je Regal zwischen 2 Ständern ausgelegt. Die besonderen Systemmerkmale sind:

* äußerst einfache Montage (ohne Werkzeug)
* einfache Wartung
* sehr guter Korrosionswiderstand
* hervorragende Stabilität und hohe Flexibilität

Fermostock 5711 erfüllt alle Produktionsvorschriften und –normen in Bezug auf Hygiene und Reinigungsbedingungen (NF031) und entspricht den strengsten Anforderungen im Hinblick auf Haltbarkeit und Stabilität. Dank der abgerundeten Ecken und flachen Oberflächen verfügt das Fermostock 5711-System über das NF-Zertifikat „lebensmittelecht“, erteilt von AFNOR CERTIFICATION, sowie das NSF-Zertifikat.  
  
Dank dieser qualitativen Eigenschaften wird Fermostock 5711 für sowohl trockene Lagerstätten für Lebensmittel, Küchengeräte oder Wäsche als auch für Kühl- und Tiefkühlräume bis -40° C, Küchen im Gastronomiebereich, Waschplätze, Laboratorien und Reinräume empfohlen.

**Technisch:**

**GRUNDREGAL**   
Ein eigenstabiles Fermostock 5711-Standregal besteht aus 2 Regalleitern und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Über die Querholme kommen mehrere (standard = 4) herausnehmbare spülmaschinengeeignete Auflagensegmente aus Polymerkunststoff. Dank der konischen Einhakenträger kann ein Grundregal schnell montiert werden: Flansche in der gewünschten Höhe in die mit Aufklebern verschlossenen Bohrungen der Regalleitern einhängen; Querholme fest über die Flansche drücken und die Auflageflächen einfach über die Trägerholme auflegen. Das Fermostock 5711-Regal ist für Umgebungstemperaturen von -40°C bis +80°C geeignet.

**ANBAUREGAL**Ein Fermostock 5711 Anbauregal besteht aus 1 Regalleiter und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Über die Querholme kommen herausnehmbare (gemäß der Auflagelänge) spülmaschinengeeignete Auflagensegmente aus Polymerkunststoff. An jedes Grundregal können 2 Anbauregale geheftet werden. Wenn es sich um eine Anordnung der Regale über Eck bzw. in T- oder H-Form handelt, können Eckverbindungsklammern auf den Querholm des Grundregals geschoben werden. So kann eine zusätzliche, störende Regalleiter weggelassen werden. Das gewährt eine maximale Zugänglichkeit der Auflagen im Eckbereich.

**Regalständer:**

* Strangpressprofile 23 x 23 mm, Aluminium eloxiert
* 3 Verstrebungen 40 x 12 mm, CNS Bolzen
* Perforiert
* Höhenraster: 150 mm
* Untere Profilleiste: 140 mm vom Boden
* Obere Abschlußkappen aus Kunststoff
* Regalständerhöhe: 1685 mm - 1800 mm (inkl. Regelfüße)
* Maximale Anzahl der Auflagen: 10-11
* Leitertiefen: 360 mm - 460 mm – 560 mm

**Querholm:**

* Profil 12/10 - 40 x 17 mm, aluminium eloxiert
* In 10 Breiten verfügbar: 650 - 770 - 890 - 950 - 1070 - 1190 - 1310 - 1490 - 1610 - 1730 mm

**Kunststoff-Rostauflagen:**

* Regaltiefe: 360 mm = Auflagetiefe: 363 mm
* Regaltiefe: 460 mm = Auflagetiefe: 463 mm
* Regaltiefe: 560 mm = Auflagetiefe: 563 mm
* Auflagesegementen: 300 mm (Modul A) - 420 mm (Modul B)
* Lochmaß: oval 56 x 42 mm
* Herausnehmbar und spülmaschinenfest (bis 90°C max.)

**Optionen und Varianten:**

* Wand- und Bodenhalterungen

**Traglast Fermostock 5711:**

* Fachlast : bis 120 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)  
  > Breiten < 1490 mm = 120 kg pro Auflage  
  > Breiten > 1490 mm = 90 kg pro Auflage
* Feldlast : bis 600 kg pro Grundregal (zwischen 2 Regalständern)
* Max. 480 kg zwischen 2 Regalständern mit Einsatz von Eckverbindungen