

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.

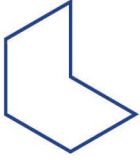
Dank dieser qualitativen Eigenschaften wird Fermostock 5711 für sowohl trockene Lagerstätten für Lebensmittel, Küchengeräte oder Wäsche als auch für Kühl- und Tiefkühlräume bis -40° C, Küchen im Gastronomiebereich, Waschplätze, Laboratorien und Reinräume empfohlen.

Technisch:

GRUNDREGAL

Ein eigenstabilen Fermostock 5711-Standregal besteht aus 2 Regalleitern und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Über die Querholme kommen mehrere (standard = 4) herausnehmbare spülmaschinengeeignete Aufлагensegmente aus Polymerkunststoff. Dank der konischen Einhakensträger 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.

FERMOSTOCK 5711 - 09-2023



ANBAUREGAL

Ein Fermostock 5711 Anbauregal besteht aus 1 Regalleiter und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Über die Querholme kommen herausnehmbare (gemäß der Auflagelänge) spülmaschinengeeignete Auflagenssegmente 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
- Auflagesegmenten: 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