

FERMOSTOCK 6622

Eloxierte Aluminium Struktur mit geschlossenen Kunststoff-Auflagen

Fachlast bis 200 kg

Feldlast 900 kg (zwischen 2 Ständern)

4 Ständerhöhen, 2 Auflagetiefen und 10 Breiten

Beschreibung:

FERMOSTOCK 6622 ist ein äußerst stabiles Regalsystem auf der Grundlage modularer Elemente und massiver Einlegeböden. Das System ist für Kühl- und Tiefkühlräume, Küchen im Gastronomiebereich, medizinische Lagerräume und Reinräume geeignet und erlaubt eine gleichmäßig verteilte Last bis zu max. 900 kg je Regal zwischen 2 Ständern. Die besonderen Systemmerkmale sind:

- äußerst einfache Montage (ohne Werkzeug)
- einfache Wartung
- sehr guter Korrosionswiderstand
- hervorragende Stabilität und hohe Flexibilität
- Einsetzbarkeit für die Lagerung kleiner Flaschen und Verpackungen

Fermostock 6622 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 durchdachten Verarbeitung, der abgerundeten Ecken und flachen Oberflächen verfügt dieses Fermostock 6622-System über das NF-Zertifikat „lebensmittelecht“, erteilt von AFNOR CERTIFICATION.

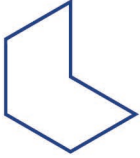
Dank dieser qualitativen Eigenschaften wird Fermostock 6622 für die unterschiedlichsten Zwecke eingesetzt, von Kühl- und Tiefkühlräumen bis -40 °C über Küchen im Gastronomiebereich, Gemeinschaftseinrichtungen, Krankenhäuser, Laboratorien und Reinräume bis hin zu trockenen Lagerstätten für Lebensmittel, Küchengeräte und Wäsche, bei denen auch eine HYGIENISCHE LAGERUNG erforderlich ist.

Technisch:

GRUNDREGAL

Ein eigenstabiles Fermostock 6622-Standregal besteht aus 2 Regalständern und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Zwischen den Querholmen kommen herausnehmbare (gemäß der Auflagelänge) spülmaschinengeeignete geschlossene Auflagenssegmente aus Kunststoff (Polymer). Dank der konischen Einhakenträger (patentiert) kann ein Grundregal schnell montiert werden: Flansche in der gewünschten Höhe in die mit Aufklebern verschlossenen Bohrungen der Regalständern einhängen; Querholme fest über die Flansche drücken und die Auflagenssegmente (Modul A und B) auf die Auflageflächen der Querholme legen. Das Fermostock 6622 Regalsystem ist für Umgebungstemperaturen von -40°C bis +60°C geeignet.

FERMOSTOCK 6622 - 04-2022



ANBAUREGAL

Ein Fermostock 6622-Anbauregal besteht aus 1 Regalleiter und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Zwischen den Querholmen kommen mindestens 2 Auflagenssegmente aus Kunststoff (Polymer) An jedes Grundregal können 2 Anbauregale geheftet werden. Wenn es sich um eine Anordnung der Regale über Eck (Übereckbau) bzw. in T- oder H-Form handelt, können Eckverbindungsleisten mit eingehängten Flanschen auf den Querholm des Grundregals geschoben werden. So kann einen störenden Regalständer weggelassen werden.

Regalständer:

- 2 Strangpressprofile 27 x 27 mm, aluminium eloxiert 20 Micron
- 3 Verstrebungen 40 x 12 mm, Edelstahl Bolzen
- Perforiert
- Höhenraster: 150 mm
- Untere Profilleiste: 140 mm vom Boden
- Obere Abschlußkappen aus Kunststoff
- Höhenverstellbare Schraubfüße (Verstellhöhe 25 bis 40 mm)
- Regalständerhöhen : 1685 mm - 1800 mm - 2135 mm - 2435 mm (inkl. Regelfuß)
- Max. Anzahl Auflagen: 10 - 11 - 13 - 15
- 2 Regaltiefen: 460 mm und 560 mm

Querholm:

- Profil 12/10, 50x22 mm, aluminium eloxiert 20 Micron
- In 10 Breiten verfügbar : 660 - 780 - 900 - 960 - 1080 - 1200 - 1320 - 1500 - 1620 - 1740 mm

Geschlossene Kunststoff-Auflage:

- 2 Regaltiefen : 460 mm und 560 mm
- Herausnehmbar und spülmaschinenfest (bis 90°C max.)
- Nicht ersetzbar durch Gastronorm-Behälter aus Edelstahl oder Kunststoff

Optionen und Varianten:

- Etikettenhalter für Fermostock 6611 - 6811 - 6622
- Wand- und Bodenhalterungen
- Auffangbehälter
- Regalwagen, Bodenregal mit einer Regalebene

Traglast Fermostock 6622:

- Fachlast : bis 200 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)
- Feldlast : bis 900 kg pro Grundregal (zwischen 2 Regalständern)
- Max. 600 kg zwischen 2 Regalständern mit Einsatz von Eckverbindungen