

Edelstahl-Regalsystem „ERS“

Unser CNS-Edelstahlregal „ERS“ basiert auf dem Baukastenprinzip und bietet daher größte Flexibilität verbunden mit einer hohen Tragkraft. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien bietet das Regalsystem einen vielfältigen Einsatz rund um die hygienische und sterile Lagerhaltung in gekühlten und ungekühlten Räumen.

Die Regalleitern bestehen aus je zwei Vierkantrohren 25 x 25 x 1,5 mm mit Auflagelaschen im Abstand von 165 mm. Die Vierkantrohre sind mit oberen Abschlusskappen und verstellbaren Füßen aus Kunststoff ausgestattet. Rückseitig sind je 2 Einnietmutter zum Verschrauben des Diagonalkreuzes eingebracht.



Eigenschaften

- Lebensmittelecht
- Da die Fachböden in die Regalleitern gehängt werden, ist die lichte Auflagentiefe der Böden ca. 67 mm schmaler als das angegebene Nennmaß.
- Das Grundregal ist jederzeit durch Anbauregale erweiterbar!
- Durch den Einsatz von Eckverbindungsklammern ist ein Aufbau der Regale in L- oder U-förmiger Aufstellung möglich.
- Material: CNS (Chromnickelstahl)
Werkstoff-Nr. 1.4301
- Wahlweise mit geschlossenen oder gelochten Fachböden
- Für Kühlzellen geeignet
- TÜV „GS“ geprüft
- Made in Germany

Technische Daten

- Tragfähigkeit je Fachboden: 150 kg
(ab Feldbreite 1.200 mm = 125 kg)
- Regaltiefen: 300, 400, 500, 600 mm
- Fachbreiten: 600, 800, 900, 1.000, 1.200, 1.400, 1.500 mm
- Regalhöhen: 1.500, 1.800, 2.000 mm
- Materialstärke Fachböden: 0,8 - 1 mm
- Standard-Farben: Alufarben
- Längsaussteifung durch Kreuzstreben
- Regalleitern: offen, fertig montiert

