

Aluminium-Regalsystem „ARS“

Unser Aluminium-Regal „ARS“ 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 Lebensmittellagerung 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

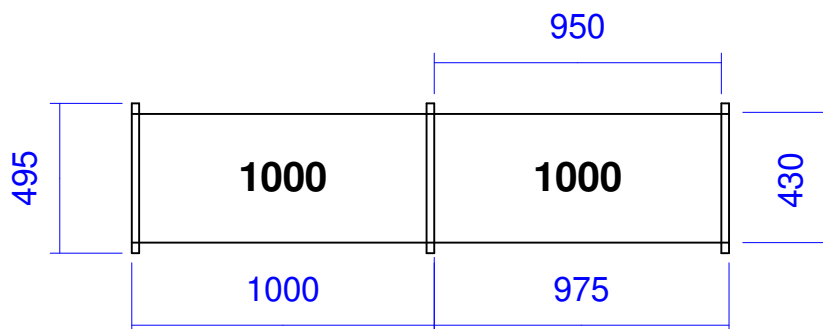
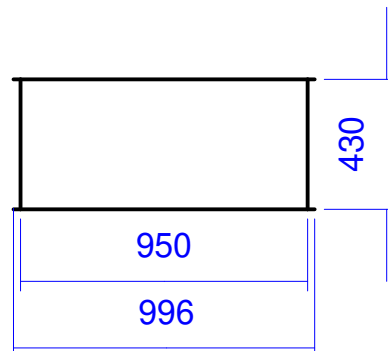
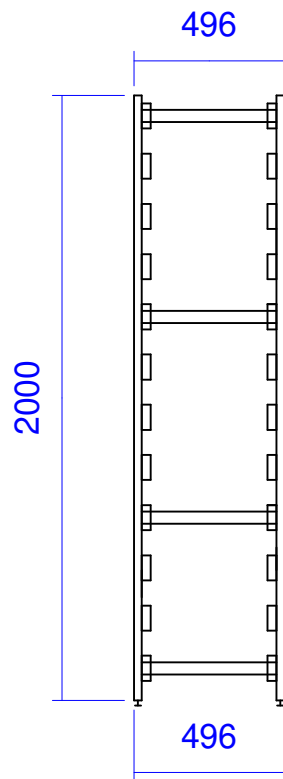
- Da die Fachböden in die Regalleitern gehängt werden, ist die lichte Auflagentiefe der Böden ca. 67 mm schmaler als das angegebene Nennmaß.
- Das Grundregal ist jederzeit durch Anbauregale erweiterbar!
- Durch den Einsatz von Eckverbindungsclammern ist ein Aufbau der Regale in L- oder U-förmiger Aufstellung möglich.
- Material: Aluminium eloxiert (E6/EV1)
- 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 = 100 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: 1,5 mm
- Standard-Farben: Alufarben
- Längsaussteifung durch Kreuzstreben
- Regalleitern: offen, fertig montiert



Beispielmaße für ein Regal H2000 x B1000 x T500 mm



BAUER
Lagertechnik

	Datum	Name	Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma Bauer Lagertechnik GmbH und somit urheberrechtlich geschützt!
Gezeichnet:		Haseneder	
Maßstab: 1:25	BAUER Lagertechnik GmbH Blumenstraße 3, 85540 Haar Telefon: (089)6701225; Fax: (089) 637 6982 www.bauer-lagertechnik.de		