

Aluminium/Kunststoff Regalsystem 90.000

Regalsystem im Baukastenprinzip aus Aluminium eloxiert (E6/EV1) und Kunststoff (Polypropylen), geeignet für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C, zur Aufstellung in gerader Linie oder als 90° Übereckbau mit Eckverbindungsklammern, in der Länge beliebig erweiterbar. Die Auflagen sind leicht zu reinigen und Spülmaschinen geeignet.



Aluminium Regalständer

Der Regalständer besteht aus Rohrprofilen, die durch Querstreben aus Flach-Oval-Profil verbunden und stabilisiert sind. Diese sind im Abstand von 150 mm angeordnet und ermöglichen ein leichtes und flexibles Einhängen der Regalauflagen. Kunststoff-Abdeckkappen sowie höhenverstellbare Kunststoff-Schraubfüße verschließen den Regalständer hygienisch und dienen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis zu 25 mm.

Aluminium Kreuzverstrebung (zur Stabilisierung der Grundregale)

Die Kreuzverstrebung besteht aus Aluminium Flachprofil inkl. Befestigungsmaterial. Eine Kreuzverstrebung wird pro Grundeinheit sowie bei jeder dritten Anbaueinheit benötigt.

Kunststoff Auflagen (in hygienischer und leicht zu reinigender Ausführung)

| | |
|----------------------------------|---|
| Geschlossene Kunststoff-Auflage: | aus umweltfreundlichem recyclebaren Polypropylen, Lichtgrau, RAL 7035 in geschlitzter Ausführung. Trägerholme aus eloxiertem Aluminium-Sonderprofil. |
| Geschlitzte Kunststoff-Auflage: | aus umweltfreundlichem recyclebaren Polypropylen, Lichtgrau, RAL 7035 in geschlossener Ausführung. Trägerholme aus eloxiertem Aluminium-Sonderprofil. |

Alle genannten Auflagen sind spülmaschinengeeignet.

Belastung

| | |
|---------------------|--|
| Max. zu. Feldlast: | 800 kg |
| Max. zul. Fachlast: | Regalbreite von 625 bis 1000 mm = 150 kg Regalbreite von 1050 bis 1550 mm = 125 kg. |

Bei Übereckbau mit Eckverbindungsklammer verringert sich die Fachlast der tragenden Regalböden um 1/3.

Maße

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Höhe: | 1500, 1650, 1800 und 1950 mm |
| Tiefen: | 300, 400, 500 und 600 mm |
| Längen Grundeinheit: | von 650 bis 1550 mm im 100 mm Raster |
| Längen Anbaueinheit: | von 625 bis 1525 mm im 100 mm Raster |