

Aluminium Regalsystem 90.000

Regalsystem im Baukastenprinzip aus Aluminium eloxiert (E6/EV1), TÜV/GS geprüft, geeignet für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C, zur Aufstellung in gerader Linie oder als 90° Übereckbau mit Eckverbindungsclammern, in der Länge beliebig erweiterbar.



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.

Aluminium Auflagen (in hygienischer und leicht zu reinigender Ausführung)

Geschlossene Auflage:	aus 1,5 mm starkem Aluminium eloxiert, längsseitig (doppelt umgelegt) 40 mm und stirnseitig 19x10 mm abgekantet.
Gelochte Auflage:	aus 1,5 mm starkem Aluminium eloxiert, längsseitig (doppelt umgelegt) 40 mm und stirnseitig 19x10 mm abgekantet, Lochdurchmesser 24 mm, Lochteilung 50 mm.
Rost-Auflage:	aus Aluminium-U-Profil 40 x 19,2 mm eloxiert, im Abstand von 40 mm querverlaufende Aluminium-Vierkantrohre 10x10 mm verpresst.

Belastung

Max. zul. Feldlast:	800 kg
Max. zul. Fachlast:	Regalbreite von 525 bis 1000mm = 150 kg Regalbreite von 1025 bis 1500mm = 125 kg.

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

Maße

Höhe:	1500, 1650, 1800 und 1950 mm
Tiefen:	300, 350, 400, 450, 500 und 600 mm
Grundeinheit Längen:	von 550 bis 1500 mm im 25 mm Raster
Anbaueinheit Längen:	von 525 bis 1475 mm im 25 mm Raster