

REGALSYSTEM 90000



Regalsystem aus Aluminium;
TÜV/GS geprüft;
Hygienisch einwandfrei und leicht zu reinigen;
Konstruktion als Stecksystem im Baukastenprinzip;
Kombinationen bestehend aus Grund- und Anbauregalen;
90 ° Übereckbau möglich mittels Eckverbindungsklammer;
Freistehen mit hoher Standfestigkeit;
vielseitig einsetzbar in Gastronomie, Industrie und Gewerbe

REGALSTÄNDER

aus eloxiertem Sonderprofil 25 x 25 x 1,5 mm;
mit stabilisierenden Querverbindungen aus Flach-Oval-Profil 25 x 10 mm verpresst, im Abstand von 150 mm können in den nahtlos im Ständerprofil integrierten Auflagesprossen die Auflagen eingehängt werden;
Abdichtung des Ständers durch obere Abschlusskappen aus Kunststoff;
Höhenverstellbaren Stellsteller (bis 25 mm) zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

KREUZVERSTREBUNG

zur Stabilisierung der Grundregale;
aus Flachprofil 25 x 3 mm, inkl. Befestigungsmaterial;
eine Kreuzverstrebung pro Grundeinheit;
bei Anbaueinheiten nur bei jeder dritten Einheit erforderlich

ALUMINIUM AUFLAGEN

Boden

aus 1,5mm starkem Aluminium Blech, eloxiert;
längsseitig(doppelt umgelegt) 40mm und stirnseitig 19x10mm abgekantet;
gratfreie Ausklinkung

Lochboden

aus 1,5mm starkem Aluminium Blech, eloxiert;
längsseitig(doppelt umgelegt) 40mm und stirnseitig 19x10mm abgekantet;
gratfreie Ausklinkung;
Lochdurchmesser 24mm, Lochteilung 50mm

Rost

Aus Alu-U-Profil 40x19,2 mm eloxiert;
Im Abstand von 30mm querverlaufende Alu-Vierkantrohre 10x10mm verpreßt

LASTEN

Feldlast

Max. 800 kg

Fachlast

Regalbreite bis 1300 mm = 150 kg
Regalbreite bis 1500 mm = 120 kg

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

Die genannten Belastungswerte gelten bei gleichmäßig verteilter Last