

## **REGALSYSTEM 90000 KOMBI**



Regalsystem aus Aluminium/Kunststoff;  
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 Stellteller (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

### **KUNSTSTOFF AUFLAGEN**

---

aus umweltfreundlichem recyclebaren Polypropylen, Lichtgrau, RAL 7035 in geschlitzter Ausführung;  
Trägerholme aus eloxiertem Aluminium-Sonderprofil;  
Auflagen spülmaschinengeeignet

### **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