

# ALUMINIUM / KUNSTSTOFF 90000





  
**MADE IN  
GERMANY**



- Aluminiumständer eloxiert
- Kunststoffauflagen aus umweltfreundlichem, recyclebarem Polypropylen
- Auflagen spülmaschinengeeignet
- TÜV/GS geprüft
- Stecksystem im Baukastenprinzip
- Freistehend mit hoher Standfestigkeit
- Viele Kombinationsmöglichkeiten in der Höhe, Tiefe und Länge
- Hygienisch einwandfrei und leicht zu reinigen
- Ökonomische Platzausnutzung
- Vielseitig einsetzbar in Gastronomie, Industrie und Gewerbe
- Kreuzverstrebung an jedem dritten Regalfeld gewährleisten die Stabilität.



Die Kunststoffauflagen bieten eine volle Ausnutzung der Regaltiefe



Eckverbinder für einen 90° Aufbau



Einfache Montage der Holme in einem Raster von 150 mm



Abschlusskappen für die Hygiene



auf bis zu 30 mm höhenverstellbare Füße



Kunststoffauflagen geteilt und spülmaschineneignet





## REGALSTÄNDER

Höhenraster 150 mm

<b>Höhe:</b>	1500 mm
	1650 mm
	1800 mm
	1950 mm
<b>Tiefe:</b>	300 mm
	400 mm
	500 mm
	600 mm

\* Sonderhöhen auf Anfrage



## Kunststoffrostauflagen

Alu / Polypropylen

## Regallängen

Grundregale von 650-1550 mm im 100 mm Raster

Anbauregale von 625-1525 mm im 100 mm Raster

Bei einer Länge pro Regaleinheit von 600 bis 1300 mm ist die max. Fachlast 150 kg, ab 1300 bis 1500 mm max. 120 kg. Die Feldlast beträgt bei Einzelregalen 800 kg und bei Reihenregalen 600 kg. Bei Übereckbau mit Eckverbindern verringert sich die Fachlast der Auflagen um 1/3.

Fachlast	Fachlast	Fachlast

Summe der Fachlasten je Feld = Feldlast

## Aufbaumöglichkeiten

