

## Edelstahl Regalsystem 50.000

Ein Regalsystem im Baukastenprinzip aus hochwertigem Edelstahl, geeignet für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C gegen Wasser, Wasserdampf, Luftfeuchtigkeit beständig. Die Aufstellung in gerader Linie oder als 90° Übereckbau mit Eckverbindungsklammern, in der Länge beliebig erweiterbar, bietet eine optimale Raumausnutzung. Das Anbringen von magnetischen Kennzeichnungen an den Auflagen ist möglich.



### Edelstahl Regalständer

---

Der Regalständer wird aus senkrechte Rohrprofilen sowie Querstreben aus waagerechten Rohrprofilen, verbunden und stabilisiert. Fest verschweißte Auflagebolzen im Abstand von 150 mm, garantieren 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.

### Edelstahl Kreuzverstrebung (zur Stabilisierung der Grundregale)

---

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

### Edelstahl Auflagen (in hygienischer und leicht zu reinigender Ausführung)

---

Geschlossene Auflage: aus 1,0 mm starkem Edelstahl Blech, längsseitig (doppelt umgelegt) 40 mm und stirnseitig 19x10 mm abgekantet.

### Belastung

---

Max. zul. Feldlast: 1.000 kg  
Max. zul. Fachlast: Regalbreite von 575 bis 1300 mm = 100 kg

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

### Maße

---

Höhe: 1650, 1800 und 1950 mm  
Tiefen: 400, 500 und 600 mm  
Längen Grundeinheit: von 600 bis 1300 mm im 100 mm Raster  
Längen Anbaueinheit: von 575 bis 1275 mm im 100 mm Raster