

Edelstahl Regalsystem 40.000 | Schwerlast

Ein Regalsystem im Baukastenprinzip aus hochwertigem Edelstahl 1.4301, geeignet für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C gegen Wasser, Wasserdampf, Luftfeuchtigkeit, Speisesäuren sowie schwache organische und anorganische Säuren beständig. Zur Aufstellung in gerader Linie, in der Länge beliebig erweiterbar.

Edelstahl Regalständer

Der Regalständer wird aus senkrechte Rohrprofilen sowie Querstreben aus waagerechten Rohrprofilen, verbunden und verschweißt sowie stabilisiert. Fixierte Auflagestreben, im Abstand von 340mm, 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 Regale)

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

Edelstahl Auflagen (in hygienischer und leicht zu reinigender Ausführung)

Geschlossene Auflage: aus 1,0 mm starkem Edelstahl Blech (1.4301), längsseitig (doppelt umgelegt) 40 mm und stirnseitig 19x10 mm abgekantet. Mit einem Unterzug (1,0 mm) und zusätzlich zwei weiteren Haken pro Seite verstärkt.

Belastungen

Max. zul. Feldlast: 2.000 kg
Max. zul. Fachlast: Regalbreite von 810 bis 1210mm = 250 kg

Maße

Höhe: 1950 mm
Tiefen: 410, 510 und 610 mm
Längen Grundeinheit: von 810 bis 1210 mm im 100 mm Raster
Längen Anbaueinheit: von 775 bis 1175 mm im 100 mm Raster