

Regalsystem aus Edelstahl Werkstoff 1.4301;
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



WERKSTOFF 1.4301

kommerzieller nichtrostender Stahl;
für Tiefsttemperaturanwendungen bis nahe zum absoluten Nullpunkt geeignet;
gegen Wasser, Wasserdampf, Luftfeuchtigkeit, Speisesäuren sowie schwache organische und anorganische Säuren beständig;
die Korrosionsbeständigkeit wird durch das Elektropolieren wesentlich erhöht, dies wird insbesondere in der Pharma-, Lebensmittel-, Medizin- und Fassadentechnik gefordert;
ungeeignet ist dieser Cr-Ni-Stahl für Anwendungen in Schwimmbädern und in Seewasser

REGALSTÄNDER

aus elektropoliertem Vierkantrohr 25 x 25 x 1,2 mm;
Querstreben aus Vierkantrohr 25 x 25 x 1,2 mm verschweißt;
Auflagebolzen 6 x 20 mm im Abstand von 150 mm geschweißt;
Abdichtung des Ständers durch obere Abschlusskappen aus Kunststoff;
Höhenverstellbaren Stellsteller (bis 25 mm) zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

KREUZVERSTREBUNG

zur Stabilisierung der Grundregale;
aus Flachprofil 20 x 3 mm, inkl. Befestigungsmaterial;
eine Kreuzverstrebung pro Grundeinheit;
bei Anbaueinheiten nur bei jeder dritten Einheit erforderlich

EDELSTAHL AUFLAGEN

Boden

aus 1,0mm starkem Edelstahl Blech;
längsseitig(doppelt umgelegt) 40mm und stirnseitig 19x10mm abgekantet;
gratfreie Ausklinkung

Lochboden

aus 1,0mm starkem Edelstahl Blech;
längsseitig(doppelt umgelegt) 40mm und stirnseitig 19x10mm abgekantet;
gratfreie Ausklinkung;
Lochdurchmesser 24mm, Lochteilung 50mm

LASTEN

Feldlast

Max. 1200 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