

Norm 5 Regalständer 2000×400 mm

Artikel-Nr.: 0101297 | RG-RS/N5 600kg 2000/400

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	46 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breite:	400 mm
Tiefe:	25 mm
Höhe:	1960 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Modulares Regalsystem aus hochwertigem Edelstahl 1.4301 in hygienischer Bauweise gemäß DIN 18868-2, geeignet für den Dauereinsatz bei -40 °C bis +60 °C, zur Aufstellung in gerader Linie oder als Übereckbau mit Eckverbindungsklammern, in der Länge beliebig erweiterbar.

Regalständer aus Vierkantrohren 25 × 25 mm, verbunden und stabilisiert durch fest verpresste quer laufende Ständersprossen 50 × 2 mm. Obere Abdeckkappen aus Kunststoff und höhenverstellbare Schraubfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis zu 25 mm als hygienischer Abschluss des Regalständers. Fest verschweißte Auflagebolzen ø 7 mm im Abstand 150 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen.

Abrufdatum: 31.08.2025, 05:36:05 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten.* © Hupfer