

# Regalständer Norm 5

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

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Rastermaß:</b>	150 mm
<b>Max. Feldlast</b>	600
<b>CO<sub>2</sub>-Fussabdruck (TM65 Basic Report)</b>	46.10000000000001 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	4.529 kg
<b>Breite:</b>	25 mm
<b>Tiefe:</b>	400 mm
<b>Höhe:</b>	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  $\varnothing$  7 mm im Abstand 150 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen.

Abrufdatum: 05.04.2026, 22:03:00 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer