

Regalständer Norm 5

Artikel-Nr.: 0101227 | RG-RS/N5 600kg 1800/400

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Rastermaß: | 150 mm |
| Max. Feldlast | 600 |
| CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report) | 43 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 4 kg |
| Breite: | 400 mm |
| Tiefe: | 25 mm |
| Höhe: | 1810 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: 28.02.2025, 11:21:46 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer