

Regalständer Norm 5

Artikel-Nr.: 0101315 | RG-RS/N5 1200kg 2000/500

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	1200
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	52.399999999999999 kgCO ₂ e
Gewicht:	5.157 kg
Breite:	25 mm
Tiefe:	500 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 \varnothing 7 mm im Abstand 150 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen.

Abrufdatum: 05.04.2026, 17:00:13 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Hupfer · Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Postfach 1463, 48634 Coesfeld · Tel.: +49 2541 805-0 · Fax: +49 2541 805-111
info@hupfer.de · www.hupfer.com