

Regalständer Norm 12/20

Artikel-Nr.: 0201107 | RG-RS/N20/12 600kg 1400/500

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	57 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breite:	25 mm
Tiefe:	1350 mm
Höhe:	504 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Modulares Regalsystem aus Aluminium Natur eloxiert 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 Spezial-Vierkantrohren 25 × 25 mm, verbunden und stabilisiert durch fest verpresste quer laufende Ständersprossen 40 × 7 mm. Obere Abdeckkappen aus Kunststoff und höhenverstellbare Schraubfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis zu 25 mm als hygienischer Abschluss des Regalständers. Integrierte Auflagaschen im Abstand 150 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen.

Abrufdatum: 12.04.2025, 09:27:13 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer