

Regalständer Norm 12/20

Artikel-Nr.: 0201327 | RG-RS/N20/12 600kg 2000/600

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	79 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breite:	25 mm
Tiefe:	1950 mm
Höhe:	604 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, 10:28:00 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