

Regalständer Norm 12/20

Artikel-Nr.: 0201177 | RG-RS/N20/12 600kg 1600/500

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	62.100000000000001 kgCO ₂ e
Gewicht:	2.091 kg
Breite:	1500 mm
Tiefe:	25 mm
Höhe:	504 mm

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 Auflagelassen im Abstand 150 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen.

Abrufdatum: 15.01.2025, 12:56:11 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten.* © Hupfer