

Regalständer Norm 12/20

Artikel-Nr.: 0201247 | RG-RS/N20/12 600kg 1800/500

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Rastermaß: | 150 mm |
| Max. Feldlast | 600 |
| CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report) | 70.900000000000006 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 2.385 kg |
| Breite: | 504 mm |
| Tiefe: | 25 mm |
| Höhe: | 1800 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, 12:48:01 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*