

## Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×500 mm



## Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

## **Technische Daten**

Rastermaß: 150 mm

Max. Feldlast 1200

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

**Gewicht:** 3 kg

**Breite:** 500 mm

Tiefe: 25 mm

**Höhe:** 1780 mm

Hupfer bietet Regalständer, die das Lagern und Organisieren von Materialien ermöglichen. Sie unterstützen die effiziente Nutzung des verfügbaren Raums und erleichtern den Transport von Waren.

Entdecken Sie den Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale von Hupfer – die perfekte Lösung für effiziente Lagerung. Mit den Maßen 1800x500 mm bietet dieser Regalständer eine beeindruckende Feldlast von bis zu 1200 kg. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, vereint der Regalständer Stabilität und Leichtigkeit. Die robuste Konstruktion garantiert eine sichere Aufbewahrung von Lebensmitteln oder medizinischen Gütern. Profitieren Sie von der flexiblen Organisation Ihrer Lagerbereiche. Der Norm 12/20 Regalständer optimiert Ihre Logistikprozesse und sorgt für einen reibungslosen Ablauf. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz – der Norm 12/20 Regalständer ist Ihr zuverlässiger Partner für eine strukturierte und platzsparende Lagerung.

- **Robuste Konstruktion:** Aluminiumrahmen mit einer Feldlast von bis zu 1200 kg für hohe Stabilität.
- **Platzsparendes Design:** Kompakte Abmessungen von 1800x500 mm optimieren den verfügbaren Raum.
- **Flexible Anwendung:** Ideal für Schieberegale, ermöglicht eine effiziente Lagerung und Organisation.
- **Leichte Handhabung:** Ohne Standfüße, sorgt für einfache Integration in bestehende Systeme.

Abrufdatum: 16.12.2025, 18:45:17 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



## Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×500 mm

• **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Geeignet für den Einsatz in der Gastronomie und im medizinischen Bereich.

Abrufdatum: 16.12.2025, 18:45:17 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer