

150 mm

## Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 2000×600 mm



## Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

## **Technische Daten**

Rastermaß:

Max. Feldlast 1200

COU-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) 63 kgCOUe

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

Gewicht: 3 kg

 Breite:
 600 mm

 Tiefe:
 25 mm

 Höhe:
 1930 mm

Hupfer bietet Regalständer zur effizienten Lagerung und Organisation von Schieberegalen. Sie ermöglichen die sichere Aufbewahrung und den einfachen Zugriff auf gelagerte Materialien.

Entdecken Sie den Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Lagerlogistik! Mit einer beeindruckenden Größe von 2000x600 mm und einer Feldlast von bis zu 1200 kg bietet dieser Regalständer außergewöhnliche Stabilität und Flexibilität. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, überzeugt der Regalständer durch sein leichtes Gewicht und seine Langlebigkeit. Die innovative Konstruktion ohne Standfüße ermöglicht eine optimale Raumnutzung und einfache Integration in bestehende Systeme. Erleben Sie, wie der Norm 12/20 Regalständer die Effizienz in der Lagerung und Organisation von Lebensmitteln oder medizinischen Gütern steigert. Setzen Sie auf Qualität und Funktionalität – für eine reibungslose Logistik in der Gastronomie und im Gesundheitswesen!

- **Robuste Konstruktion:** Aluminiumdesign für hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- Hohe Tragfähigkeit: Feldlast von 1200 kg für zuverlässige Unterstützung schwerer Lasten.
- Flexible Nutzung: Ideal für Schieberegale, optimiert die Lagerorganisation.
- Platzsparendes Design: Kompakte Abmessungen von 2000x600 mm für effiziente Raumnutzung.

Abrufdatum: 23.11.2025, 13:17:50 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



## Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 2000×600 mm

• **Leichte Montage:** Einfache Installation ohne Standfüße, fördert schnelle Einsatzbereitschaft.

Abrufdatum: 23.11.2025, 13:17:50 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer