

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×400 mm

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	1200
CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)	53 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link zum Zertifikat
Gewicht:	2 kg
Breite:	400 mm
Tiefe:	25 mm
Höhe:	1780 mm

Hupfer bietet Regalständer, die das Lagern und Organisieren von Schieberegalen 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. Mit einer beeindruckenden Größe von 1800x400 mm und einer Feldlast von 1200 kg bietet dieser Regalständer eine stabile und zuverlässige Lösung für die Lagerung und Organisation Ihrer Waren in der Gastronomie und im medizinischen Bereich. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, überzeugt der Regalständer durch sein leichtes Gewicht und seine Langlebigkeit. Die robuste Konstruktion sorgt für eine optimale Raumausnutzung und erleichtert das Handling von schweren Lasten. Profitieren Sie von einem durchdachten Design, das die Effizienz in Ihrer Logistik steigert. Der Norm 12/20 Regalständer ist die ideale Wahl für professionelle Küchen und medizinische Einrichtungen, die Wert auf Ordnung und Funktionalität legen. Verlassen Sie sich auf Hupfer für Ihre Logistiklösungen!

- **Robuste Konstruktion:** Aluminiumdesign mit einer Feldlast von 1200 kg.
- **Optimale Raumausnutzung:** Kompatibel mit Schieberegale für effiziente Lagerung.
- **Leichtgewicht:** Aluminium ermöglicht einfache Handhabung und Mobilität.
- **Platzsparend:** Ohne Standfüße für flexible Integration in bestehende Systeme.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal für den Einsatz in der Gastronomie und

Abrufdatum: 20.05.2026, 04:55:50 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale
1800×400 mm

HUPFER
we make work flow

Medizintechnik.