

1790 mm

Norm 25 Regalständer für Schieberegale 1800×400 mm



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Technische Daten

Rastermaß: 150 mm

Max. Feldlast 600

CO□-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) 42 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

 Gewicht:
 4 kg

 Breite:
 25 mm

 Tiefe:
 400 mm

Hupfer bietet Lösungen zur effizienten Lagerung und Organisation von Gütern. Die Produkte ermöglichen eine einfache Sortierung und den sicheren Transport von Materialien in verschiedenen Logistikprozessen.

Höhe:

Entdecken Sie den Norm 25 Regalständer für Schieberegale (1800x400 mm) von Hupfer. Dieser robuste Regalständer aus hochwertigem Edelstahl bietet eine beeindruckende Feldlast von bis zu 600 kg. Perfekt für die effiziente Organisation und Lagerung in der Gastronomie, sorgt der Norm 25 Regalständer für maximale Stabilität und Sicherheit. Mit seinem eleganten Design fügt sich der Regalständer harmonisch in jede Umgebung ein und optimiert den Platz. Die einfache Handhabung ermöglicht eine mühelose Integration in bestehende Systeme. Setzen Sie auf den Norm 25 Regalständer für Schieberegale und erleben Sie, wie er Ihre Lagerung revolutioniert. Profitieren Sie von einer durchdachten Lösung, die Ordnung schafft und Ihre Logistikprozesse verbessert!

- Robuste Konstruktion: Edelstahlmaterial für hohe Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit.
- Hohe Tragfähigkeit: Feldlast von bis zu 600 kg für sichere Lagerung schwerer Güter.
- Optimale Nutzung: Speziell für Schieberegale konzipiert, maximiert den Platz in Lagerbereichen.
- Flexibles Design: Kompatibel mit verschiedenen Regalgrößen, anpassbar an

Abrufdatum: 17.12.2025, 22:48:58 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Norm 25 Regalständer für Schieberegale 1800×400 mm

individuelle Bedürfnisse.

• Einfacher Aufbau: Schnelle Montage ohne Standfüße, ideal für effiziente Logistikprozesse.

Abrufdatum: 17.12.2025, 22:48:58 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer