

## Norm 35 Regalständer 2000×610 mm

Artikel-Nr.: 0126052 | RG-RS/N35 2000/610



## Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

## **Technische Daten**

Rastermaß: 150 mm

Max. Feldlast 2000

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

 Gewicht:
 10 kg

 Breite:
 610 mm

 Tiefe:
 30 mm

 Höhe:
 2000 mm

Der Regalständer aus Edelstahl mit seitlichen Längsverbindern bildet als eine Einzelkomponente eine verstärkte Stütze für das Standregal Norm 35. Die verschweißten Bolzen dienen dem Einhängen der Regalauflagen in einem regelmäßigen Höhenraster. Zwei Ständer mit mindestens zwei Auflagen bilden ein Regal. In Verbindung mit weiteren Komponenten trägt dieser Regalständer besonders hohe Traglasten und eignet sich für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C Umgebungstemperatur.

Der Regalständer aus Edelstahl mit seitlichen Längsverbindern bildet als eine stabile Einzelkomponente eine seitliche, verstärkte Stütze für das Hupfer Standregal Norm 35. Die verschweißten Bolzen dienen dem mühelosen Einhängen der Regalauflagen in einem regelmäßigen Höhenraster. Zwei Ständer mit mindestens zwei Auflagen bilden ein Regal. In Verbindung mit weiteren Komponenten trägt dieser Regalständer besonders hohe Traglasten.

Die modulare Bauweise erlaubt einen montagefreundlichen Einbau des Regalständers in das Standregal und eine einfache und werkzeuglose Erweiterung des Gesamtregals. Bodenunebenheiten und Temperaturen von -40°C bis zu +60°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar.

- Stabile Bauweise mit zusätzlich seitlichen Längsverbindern garantiert hohe Standfestigkeit und besonders hohe Belastbarkeit
- Modulares System erlaubt montagefreundlichen Einbau und einfache,

Abrufdatum: 12.12.2025, 17:27:43 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



## Norm 35 Regalständer 2000×610 mm

Artikel-Nr.: 0126052 | RG-RS/N35 2000/610

werkzeuglose Erweiterungsmöglichkeit

- Wertige Verarbeitung von hochwertigem Edelstahl ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- Modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur Reinigung bei geringem Aufwand
- Wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt

Abrufdatum: 12.12.2025, 17:27:43 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer