

Norm 25 Standregal-Set mit geschlossener Auflage

Artikel-Nr.: N25GS10004001800 | RS-N25-GS/1000×400×1800

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Rastermaß: | 150 mm |
| Max. Fachlast | 100 |
| Max. Feldlast | 600 |
| CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report) | 225 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 22.241 kg |
| Breite: | 1000 mm |
| Tiefe: | 400 mm |
| Höhe: | 1800 mm |

Das Standregal dient der Lagerung und der Optimierung der Raumnutzung. Das Regal fasst hohe Traglasten und eignet sich für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C Umgebungstemperatur. Die geschlossenen Auflagen des Norm 25 Regals bieten eine standfeste, hygienische Ablagefläche und eine einfache Kennzeichnung des Lagerguts. Das Set enthält 4 Auflagen je Regalfeld.

Das Hupfer Standregal Norm 25 bietet eine übersichtliche und gut zugängliche Aufbewahrungslösung für Ordnung in Ihrer Logistik.

Die modulare Bauweise erlaubt eine bedarfsspezifische Auslegung für unterschiedlichste räumliche Gegebenheiten und Temperaturbedingungen und sorgt somit für höchste Raumeffizienz. Bodenunebenheiten und Temperaturen von -40°C bis +60°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar. Das Regal ist montagefreundlich und lässt sich jederzeit in gerader Linie oder auch über Eck erweitern und Veränderungen im logistischen Alltag einfach anpassen.

Die mühelos einzuhängende, geschlossene Auflage aus Edelstahl bietet eine standfeste und einfach zu reinigende Ablagefläche. Diese Auflage fasst hohe Traglasten. Dank der verwendeten speziellen Edelstahllegierung bietet das Regal zusätzlich die Möglichkeit, Ihre Produkte durch Anbringung von Magneten gut sichtbar zu kennzeichnen.

Die verwendeten Materialien sind nachhaltig, zu 100% recyclebar und so wertvoll, dass Hupfer Ihnen schon heute garantiert, Ihr komplettes Regal am Ende der Nutzungsdauer zurückzukaufen.

Abbrufdatum: 02.01.2025, 15:43:32 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*