

## Norm 12 Shelving Unit Set with Closed Shelf

Технические характеристики изделия N12GS13004001400 | RS-N12-GS/1300×400×1400

### Технические характеристики



|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Размер ячейки:</b>                       | 150 mm                  |
| <b>Max. bay load</b>                        | 150                     |
| <b>Max. section load</b>                    | 600                     |
| <b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b> | 469 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Масса:</b>                               | 20 кг                   |
| <b>Ширина:</b>                              | 1300 мм                 |
| <b>Глубина:</b>                             | 400 мм                  |
| <b>Высота:</b>                              | 1400 мм                 |

*Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.*

Das Hupfer Standregal Norm 12 ist eine leichtgewichtige Konstruktion aus einer Kombination von Aluminium und Kunststoff. Das Regal bietet eine sehr gut zu reinigende, 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 -30°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 Kunststoff-Auflage bietet eine leichtgewichtige, standfeste und sehr einfach, sogar in der Spülmaschine zu reinigende Ablagefläche. Diese Auflage fasst trotz ihres geringen Gewichts hohe Traglasten. 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.

Дата обращения: 30.01.2025,  
19:57:53

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer*