

## Norm 12 Shelving Unit Set with Closed Shelf

P/N: N12GS46004002000 | RS-N12-GS/4600×400×2000

### Technical data



*Similar to illustration, technical modifications reserved. Without decoration.*

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Modular dimension:</b>                   | 150 mm                   |
| <b>Max. bay load</b>                        | 150                      |
| <b>Max. section load</b>                    | 600                      |
| <b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b> | 1539 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Weight:</b>                              | 66 kg                    |
| <b>Width:</b>                               | 4525 mm                  |
| <b>Depth:</b>                               | 400 mm                   |
| <b>Height:</b>                              | 2000 mm                  |

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 übereck 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.

Time and date of the request:  
29.01.2025, 04:04:02

*All information / dimensions are approximate, technical changes reserved. © Hupfer*