

## Estante de pie Norm 12 con soporte cerrado

Hoja de especificaciones para el artículo N12GS10006001800 | RS-N12-GS/1000×600×1800

### Datos técnicos



|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Distancia de enganche:</b>                              | 150 mm                  |
| <b>Max. carga por estante</b>                              | 150                     |
| <b>Max. carga por tramo</b>                                | 600                     |
| <b>CO<sub>2</sub> Empeinte carbone (TM65 Basic Report)</b> | 501 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Peso:</b>   | 21 kg                   |
| <b>Ancho:</b>  | 1000 mm                 |
| <b>Profundidad:</b>  | 600 mm                  |
| <b>Altura:</b>   | 1800 mm                 |

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

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.

Fecha de consulta: 30.01.2025,  
19:49:18

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*