

Estante cerrado Norm 25 1000x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137196 | A-GS/N25 1000/400



Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Max. carga por estante | 150 |
| CO₂ Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report) | 30 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Lien vers le certificat |
| Peso: | 3 kg |
| Ancho: | 1000 mm |
| Profundidad: | 340 mm |
| Altura: | 40 mm |

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

La superficie cerrada de apoyo de acero inoxidable del estante Norm 25 ofrece una zona de almacenamiento segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para uso continuo en un rango de temperatura ambiente de -40 °C a +60 °C.

La repisa cerrada, de acero inoxidable especial, que se engancha sin esfuerzo, ofrece una superficie de apoyo segura y fácil de limpiar. Esta repisa del estante Norm 25 soporta cargas elevadas. Gracias a la aleación especial de acero inoxidable utilizada, la repisa también permite marcar los productos de forma visible mediante la colocación de imanes. Las temperaturas de -40 °C a +60 °C no suponen un problema incluso a largo plazo.

- Una aleación especial de acero inoxidable permite la colocación de imanes y una buena identificación de la mercancía almacenada
- Diseño cerrado en acero inoxidable que garantiza un almacenamiento seguro, higiénico y un acceso claro en todo momento
- Acabado de alta calidad en acero inoxidable que permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla
- Materiales valiosos que aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- Estructura robusta que garantiza una alta capacidad de carga
- Sistema modular que facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con

Fecha de consulta: 20.05.2026,
14:41:27

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

Estante cerrado Norm 25 1000x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137196 | A-GS/N25 1000/400

HUPFER
we make work flow

un esfuerzo mínimo

Fecha de consulta: 20.05.2026,
14:41:27

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