HUPFER we make work flow

Estante cerrado Norm 25 1100x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137206 | A-GS/N25 1100/400



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

Datos técnicos

Max. carga por estante 150

CO Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report) 33 kgCO e

TM65 Midlevel Report <u>Lien vers le certificat</u>

Peso: 3 kg

Ancho: 1100 mm

Profundidad: 340 mm

Altura: 40 mm

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: 15.12.2025, 00:20:59

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



Estante cerrado Norm 25 1100x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137206 | A-GS/N25 1100/400

un esfuerzo mínimo

Fecha de consulta: 15.12.2025, 00:20:59

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