

Estante cerrado Norm 25 1000x600 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137116 | A-GS/N25 1000/600

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	42 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	4 kg
Ancho:	1000 mm
Profundidad:	540 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: 17.05.2026,
05:38:36

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

Estante cerrado Norm 25 1000x600 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137116 | A-GS/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow

un esfuerzo mínimo

Fecha de consulta: 17.05.2026,
05:38:36

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