

Estante cerrado Norm 25 1300x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137226 | A-BR/N25 1000/600



Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Max. carga por estante | 110 |
| CO₂ Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report) | 39 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Lien vers le certificat |
| Peso: | 4 kg |
| Ancho: | 1300 mm |
| Profundidad: | 340 mm |
| Altura: | 40 mm |

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

Estante de chapa perforada de acero inoxidable, chapa de 0,8 mm, con bordes de corte sin rebabas, doblados 40 mm hacia abajo en los lados longitudinales y 30 mm en los lados transversales y plegados hacia dentro. Ranuras estampadas en profundidad de aprox. 32 mm de ancho y a intervalos de 50 mm;

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,
14:20:15

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

Estante cerrado Norm 25 1300x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137226 | A-BR/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow

un esfuerzo mínimo

Fecha de consulta: 17.05.2026,
14:20:15

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