

Estante cerrado Norm 5 1200x300

Hoja de especificaciones para el artículo 0102712 | A-GS/N35 1200/510

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



| | |
|---|---|
| Max. carga por estante | 150 |
| CO₂ Empeinte carbone (TM65 Midlevel Report) | 31 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Lien vers le certificat |
| Peso: | 3 kg |
| Ancho: | 1200 mm |
| Profundidad: | 240 mm |
| Altura: | 49 mm |

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

Estante de chapa ciega de acero inoxidable de 1,0 mm, con bordes doblados 40 mm hacia abajo en los lados longitudinales y 30 mm hacia abajo en los lados transversales y plegados hacia dentro. Perfiles en U adicionales como montantes de refuerzo.

La base cerrada, que se puede colgar sin esfuerzo, está hecha de acero inoxidable de alta calidad y ofrece una superficie de almacenamiento segura y fácil de limpiar. Esta base del estante Norm 5 soporta altas cargas. Las temperaturas de -40 °C a +60 °C no representan un problema incluso de forma permanente.

Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza ya hoy la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La construcción cerrada en acero inoxidable garantiza un almacenamiento seguro e higiénico y un acceso claro en todo momento
- El valioso acabado de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde la instalación hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 27.04.2026,
05:59:45

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

Estante cerrado Norm 5 1200x300

Hoja de especificaciones para el artículo 0102712 | A-GS/N35 1200/510

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 27.04.2026,
05:59:45

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