

Estante cerrado Norm 5 1200x300

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

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,
00:04:53

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,
00:04:53

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