

Estante de parrilla de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101652 | A-DR/N5 1100/300



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) 31 kgCO e

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

Peso: 3 kg

Ancho: 1100 mm

Profundidad: 240 mm

Altura: 49 mm

La rejilla de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para altas cargas. Es adecuada para uso continuo en temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de acero inoxidable de alta calidad, que se puede colgar sin esfuerzo, ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, 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 ya le garantiza hoy la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La ejecución de rejilla de alambre en acero inoxidable garantiza un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado de la mercancía.
- La elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo fácil desde el montaje hasta la

Fecha de consulta: 12.12.2025, 08:57:27

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



Estante de parrilla de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101652 | A-DR/N5 1100/300

limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 12.12.2025, 08:57:27

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