

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101772 | A-DR/N5 1000/500

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	37 kgCO ₂ e
Peso:	4 kg
Ancho:	1000 mm
Profundidad:	440 mm
Altura:	49 mm

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

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

La rejilla de alambre de fácil colocación, fabricada en acero inoxidable de alta calidad, 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 que comprará de nuevo su estante completo al final de su vida útil.

- La ejecución de rejilla de alambre en acero inoxidable asegura un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado de los bienes almacenados.
- El procesamiento de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 05.04.2025,
01:35:08

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

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101772 | A-DR/N5 1000/500

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 05.04.2025,
01:35:08

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