

Estante de parrilla de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101782 | A-DR/N5 1000/600

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Emprinte carbone (TM65 Midlevel Report)	39 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	4 kg
Ancho:	1000 mm
Profundidad:	540 mm
Altura:	49 mm

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

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: 02.04.2026,
12:27:30

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 0101782 | A-DR/N5 1000/600

HUPFER
we make work flow

limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 02.04.2026,
12:27:30

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