

Estante de parrilla de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101852 | A-DR/N5 1200/600

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	49 kgCO ₂ e
Peso:	5 kg
Ancho:	1200 mm
Profundidad:	540 mm
Altura:	49 mm

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

La bandeja 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 a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de alambre de fácil colocación, hecha de 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 suponen 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 vuelta su estante completo al final de su vida útil.

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

Fecha de consulta: 26.06.2025,
13:08:03

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 0101852 | A-DR/N5 1200/600

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 26.06.2025,
13:08:03

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