

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101572 | A-DR/N5 0600/600

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	24 kgCO ₂ e
Peso:	2 kg
Ancho:	600 mm
Profundidad:	540 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 altas cargas. Es adecuada para un uso continuo a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de acero inoxidable de alta calidad, que se puede colocar 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 suponen un problema incluso a largo plazo. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy que comprará de vuelta 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 y el mantenimiento 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 aseguran sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 14.03.2025,
09:30:43

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 0101572 | A-DR/N5 0600/600

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 14.03.2025,
09:30:43

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