

Juego de estantería fija Norm 5 con estante de chapa perforada

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por estante	100
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Peso:	43 kg
Ancho:	2475 mm
Profundidad:	400 mm
Altura:	1600 mm

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

La superficie de rejilla de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece un área de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para altas cargas. Es adecuada para un uso continuo en 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 representan un problema, incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza ya hoy que comprará de vuelta su estante completo al final de su vida útil.

- La construcción de rejilla de alambre en acero inoxidable garantiza un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado de la mercancía
- El valioso procesamiento 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 una alta capacidad de carga
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 07.04.2026,
20:29:15

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

Juego de estantería fija Norm 5 con estante de chapa perforada

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 07.04.2026,
20:29:15

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