

Juego de estantería fija Norm 20 con estante de chapa ciega

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



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

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por estante	150
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	35 kgCO ₂ e
Peso:	22 kg
Ancho:	1675 mm
Profundidad:	400 mm
Altura:	2000 mm

La superficie 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 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 de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy mismo la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La construcción 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.
- 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 permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 24.02.2026,
21:20:38

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

Juego de estantería fija Norm 20 con estante de chapa ciega

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 24.02.2026,
21:20:38

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