

Juego de estantería fija Norm 20 con estante de chapa ciega

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por estante	150
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	21 kgCO ₂ e
Peso:	31 kg
Ancho:	2650 mm
Profundidad:	400 mm
Altura:	2000 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 cargas pesadas. Es adecuada para uso continuo en temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de alambre de fácil colocación, fabricada en 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 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 los productos almacenados.
- La calidad de procesamiento del 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: 10.04.2026,
20:31:09

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: 10.04.2026,
20:31:09

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