

Juego de estantería fija Norm 35 con estante de chapa ciega

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Distancia de enganche:	300 mm
Max. carga por estante	150
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	32 kgCO ₂ e
Peso:	124 kg
Ancho:	3250 mm
Profundidad:	610 mm
Altura:	1800 mm

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

La rejilla de alambre de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para su 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 que comprará de nuevo 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 valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una perfecta higiene y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación de valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 16.04.2026,
04:01:39

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

Juego de estantería fija Norm 35 con estante de chapa ciega

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 16.04.2026,
04:01:39

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