

Juego de estantería fija Norm 5 con estante de alambre

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por estante	150
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	32 kgCO ₂ e
Peso:	49 kg
Ancho:	2375 mm
Profundidad:	500 mm
Altura:	1600 mm

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

La bandeja 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 bandeja de rejilla de acero inoxidable de alta calidad, que se puede colgar fácilmente, ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura y fácil de limpiar. Esta bandeja del estante Norm 5 soporta altas cargas. Las temperaturas de -40 °C a +60 °C no representan un problema, incluso de forma continua. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy en día 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, así como la conservación del estado del material almacenado.
- El procesamiento de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza.
- 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: 19.04.2026,
15:53:21

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 alambre

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 19.04.2026,
15:53:21

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