

Soporte de estantería Norm 20/12

Hoja de especificaciones para el artículo 0201117 | A-DR/N5 1400/500



Datos técnicos

Distancia de enganche: 150 mm

Max. carga por estante 100

CO Empreinte carbone (TM65 Basic Report) 52 kgCO e

Peso: 2 kg

Ancho: 25 mm

Profundidad: 1350 mm

Altura: 604 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 cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo en 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 en día la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La versión de rejilla de alambre en acero inoxidable asegura un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado de la mercancía almacenada.
- La valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla.
- 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: 10.12.2025, 10:58:41 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer



Soporte de estantería Norm 20/12

Hoja de especificaciones para el artículo 0201117 | A-DR/N5 1400/500

Fecha de consulta: 10.12.2025, 10:58:41 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer