

# Estante rejilla Norm 20 1400x500 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0201912 | A-AR/N20 1400/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



|  |   |
|--|---|
| <b>Max. carga por estante</b>                                  | 100                                     |
| <b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)</b> | 72 kgCO <sub>2</sub> e                  |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                                    | <a href="#">Lien vers le certificat</a> |
| <b>Peso:</b>   | 3 kg                                    |
| <b>Ancho:</b>  | 1400 mm                                 |
| <b>Profundidad:</b>  | 440 mm                                  |
| <b>Altura:</b>   | 49 mm                                   |

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

La superficie de apoyo de óxido de aluminio anodizado del estante Norm 20 ofrece un área de almacenamiento ventilada, segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para su uso a una temperatura ambiente de -30°C.

La rejilla de soporte de aluminio anodizado, que se engancha sin esfuerzo, ofrece una superficie ventilada, segura y fácil de limpiar. A pesar de su bajo peso, la rejilla soporta cargas elevadas. Las temperaturas de hasta -30 °C no representan un problema incluso a largo plazo.

- Versión de rejilla en aluminio anodizado de bajo peso que garantiza un manejo ligero, almacenamiento ventilado, seguro e higiénico y la conservación del estado de los productos almacenados
- Elaboración de alta calidad con aluminio de primera permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla
- Materiales valiosos que aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- Construcción robusta que garantiza una alta capacidad de carga
- Sistema modular que facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con un mínimo esfuerzo

Fecha de consulta: 26.04.2026,  
14:49:05

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