

# Estante rejilla Norm 12 600x600 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0601579 | A-KR/N12 0600/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	200
<b>CO<sub>2</sub> Empeinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	25 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	2 kg
<b>Ancho:</b>	600 mm
<b>Profundidad:</b>	584 mm
<b>Altura:</b>	53 mm

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

Revestimiento de óxido de segmentos de poliestireno con perforación de 75 × 25 mm sobre vigas de soporte de aluminio.

La base de plástico que se puede colgar sin esfuerzo ofrece una superficie de apoyo ventilada, segura y muy fácil de limpiar, incluso en el lavavajillas. A pesar de su bajo peso, la base del estante Norm 12 soporta altas cargas. Las temperaturas de -30°C no representan un problema incluso a largo plazo.

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 ejecución de plástico con bajo peso garantiza un almacenamiento ventilado, seguro e higiénico y el mantenimiento del estado de los productos almacenados
- la valiosa elaboración de plástico de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla incluso en el lavavajillas
- materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- la construcción estable garantiza alta capacidad de carga
- el sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 08.09.2025,  
18:14:55

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

# Estante rejilla Norm 12 600x600 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0601579 | A-KR/N12 0600/600

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 08.09.2025,  
18:14:55

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