

Estante de plástico perforado Norm 12

Hoja de especificaciones para el artículo 0601779 | A-KR/N12 1000/500

Datos técnicos



| | |
|--|------------------------|
| Max. carga por estante | 200 |
| CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report) | 39 kgCO ₂ e |
| Peso: | 3 kg |
| Ancho: | 1000 mm |
| Profundidad: | 484 mm |
| Altura: | 53 mm |

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

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

La superficie de rejilla de plástico que se puede colgar sin esfuerzo ofrece un área 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 duradero. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

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

Fecha de consulta: 01.05.2025,
09:15:37

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