

Soporte de estantería Norm 5 1200x400 mm

**Hoja de especificaciones para el artículo 0101017 | RG-RS/N5 600kg
1200x400**



Datos técnicos

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por tramo	600
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	30 kgCO ₂ e
Peso:	3 kg
Ancho:	400 mm
Profundidad:	25 mm
Altura:	1210 mm

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

El soporte de estantería de acero inoxidable constituye, como un componente individual, un soporte para la estantería estándar Norm 5. Los pernos soldados sirven para colgar las repisas de la estantería en una cuadrícula de altura regular. Dos soportes con al menos dos repisas y una cruceta forman una estantería. En combinación con otros componentes, el soporte de estantería soporta altas cargas y es adecuado para uso continuo en temperaturas ambientales de -40°C a +60°C.

El soporte de estantería de acero inoxidable forma, como un componente individual estable, un soporte lateral para la estantería Hupfer Norm 5. Los pernos soldados permiten colgar fácilmente los estantes en una cuadrícula de altura regular. Dos soportes con al menos dos estantes y una barra cruzada forman una estantería. En combinación con otros componentes, el soporte de estantería soporta cargas elevadas.

El diseño modular permite una instalación fácil del soporte en la estantería y una ampliación sencilla y sin herramientas de la estantería completa. Las irregularidades del suelo y temperaturas de -40°C a +60°C tampoco representan un problema permanente.

- El sistema modular permite una instalación amigable y una fácil ampliación sin necesidad de herramientas
- Elaboración de alta calidad en acero inoxidable permite una limpieza sencilla y una higiene perfecta

Soporte de estantería Norm 5 1200x400 mm

*Hoja de especificaciones para el artículo 0101017 | RG-RS/N5 600kg
1200x400*

- Construcción robusta garantiza una alta estabilidad y gran resistencia
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde la instalación hasta la limpieza con poco esfuerzo
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor