

## Soporte de estantería Norm 20/12

**Hoja de especificaciones para el artículo 0201325 | RG-RS/N20/12 1200kg  
2000/600**

### Datos técnicos



<b>Distancia de enganche:</b>	150 mm
<b>Max. carga por tramo</b>	1200
<b>CO2 Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)</b>	63 kgCO2e
<b>Peso:</b>	3 kg
<b>Ancho:</b>	25 mm
<b>Profundidad:</b>	604 mm
<b>Altura:</b>	1950 mm

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

El soporte de estantería de aluminio actúa como un componente individual que sostiene las estanterías Norm 12 y Norm 20. Las lengüetas de soporte integradas permiten colgar las repisas de la estantería en una cuadrícula de altura regular. Dos soportes con al menos dos repisas y una barra transversal forman una estantería. En combinación con otros componentes, el soporte de estantería soporta cargas elevadas y es adecuado para uso continuo en temperaturas ambientales de -40 °C a +60 °C.

El soporte de estantería de aluminio forma, como un componente individual estable, un soporte lateral para las estanterías Hupfer Norm 12 y Norm 20. Las pestañas integradas de apoyo permiten colgar fácilmente las repisas de la estantería en una cuadrícula de altura regular. Dos soportes con al menos dos repisas y una barra transversal forman una estantería. En combinación con otros componentes, el soporte de estantería soporta cargas elevadas.

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

- El sistema modular permite una instalación amigable para el montaje y una fácil ampliación sin herramientas
- Elaboración de alta calidad con materiales premium que facilita la limpieza y

## Soporte de estantería Norm 20/12

***Hoja de especificaciones para el artículo 0201325 | RG-RS/N20/12 1200kg  
2000/600***

garantiza una higiene perfecta

- Construcción robusta que asegura una gran estabilidad y alta resistencia
- El sistema modular facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con un mínimo esfuerzo
- Materiales valiosos que garantizan sostenibilidad y conservación del valor