

Soporte de estantería Norm 5 2000x600 mm

**Hoja de especificaciones para el artículo 01013258 | SRG-RS/N5 1200kg
2000x600 mm**



Datos técnicos

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por tramo	1200
COI Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	51 kgCOIe
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	5 kg
Ancho:	25 mm
Profundidad:	600 mm
Altura:	1940 mm

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

Hupfer ofrece estanterías para la organización de estanterías deslizantes. Estas permiten el almacenamiento eficiente y el fácil acceso a los bienes almacenados.

Descubra el soporte de estantería Norm 5 para estantes deslizables con dimensiones de 2000x600 mm de Hupfer. Este robusto soporte de estantería, fabricado en acero inoxidable de alta calidad, ofrece una impresionante carga de campo de hasta 1200 kg. La construcción estable garantiza un almacenamiento y organización seguros de sus mercancías, ya sea en la gastronomía o en el ámbito médico. El soporte de estantería Norm 5 optimiza su logística de almacenamiento y asegura procesos eficientes. Benefíciense de la elegancia atemporal del diseño en acero inoxidable, que no solo es funcional, sino también estéticamente atractivo. Diga adiós a los espacios de almacenamiento desordenados y apueste por la calidad y la fiabilidad de Hupfer. ¡Ideal para todos aquellos que valoran el orden y la eficiencia!

- **Construcción robusta:** Material de acero inoxidable para durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Alta capacidad de carga:** Carga de campo de 1200 kg para un almacenamiento seguro de mercancías pesadas.
- **Uso óptimo del espacio:** Diseñado específicamente para estanterías móviles, maximiza el espacio disponible.
- **Diseño flexible:** Sin patas, permite una adaptación individual a diferentes

Soporte de estantería Norm 5 2000x600 mm

*Hoja de especificaciones para el artículo 01013258 | SRG-RS/N5 1200kg
2000/600 mm*

entornos.

- **Fácil montaje:** Instalación fácil de usar para una rápida disponibilidad.