

Soporte de estantería Norm 20

**Hoja de especificaciones para el artículo 02013258 | SRG-RS/N20/12 1200kg
2000x600 mm**



Datos técnicos

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por tramo	1200
COI Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	63 kgCOIe
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	3 kg
Ancho:	600 mm
Profundidad:	25 mm
Altura:	1930 mm

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

Hupfer ofrece estanterías para el almacenamiento y organización eficiente de estanterías móviles. Permiten el almacenamiento seguro y el fácil acceso a los materiales almacenados.

Descubra el soporte de estantería Norm 12/20 para estanterías deslizantes de Hupfer: ¡la solución perfecta para su logística de almacenamiento! Con un tamaño impresionante de 2000x600 mm y una carga por campo de hasta 1200 kg, este soporte de estantería ofrece una estabilidad y flexibilidad excepcionales. Fabricado en aluminio de alta calidad, el soporte de estantería destaca por su ligereza y durabilidad. La innovadora construcción sin patas permite una utilización óptima del espacio y una fácil integración en sistemas existentes. Viva cómo el soporte de estantería Norm 12/20 aumenta la eficiencia en el almacenamiento y organización de alimentos o productos médicos. Apostar por la calidad y funcionalidad: ¡para una logística fluida en la gastronomía y en el sector de la salud!

- **Construcción robusta:** Diseño de aluminio para alta estabilidad y durabilidad.
- **Alta capacidad de carga:** Carga de campo de 1200 kg para un soporte fiable de cargas pesadas.
- **Uso flexible:** Ideal para estanterías deslizantes, optimiza la organización del almacén.
- **Diseño que ahorra espacio:** Dimensiones compactas de 2000x600 mm para

Soporte de estantería Norm 20

**Hoja de especificaciones para el artículo 02013258 | SRG-RS/N20/12 1200kg
2000/600 mm**

un uso eficiente del espacio.

- **Montaje fácil:** Instalación sencilla sin patas de soporte, promueve una rápida disponibilidad.