

Soporte de estantería Norm 20/12

**Hoja de especificaciones para el artículo 02012558 | SRG-RS/N20/12 1200kg
1800x600 mm**



Datos técnicos

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por tramo	1200
COI Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	60 kgCOIe
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	3 kg
Ancho:	600 mm
Profundidad:	25 mm
Altura:	1780 mm

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

Hupfer ofrece soportes de estantería para estanterías deslizantes, que permiten organizar y clasificar eficientemente los bienes de almacén. Además, apoyan el transporte seguro y la manipulación sencilla de materiales.

Descubra el soporte de estantería Norm 12/20 para estanterías deslizantes de Hupfer. Con un tamaño impresionante de 1800x600 mm, este soporte de estantería ofrece una solución robusta para el almacenamiento en la gastronomía comercial y en el ámbito médico. Fabricado en aluminio de alta calidad, el soporte de estantería garantiza una carga de campo de hasta 1200 kg. Esto asegura una máxima estabilidad y seguridad en el almacenamiento de alimentos o bienes estériles. El soporte de estantería Norm 12/20 optimiza su logística al utilizar el espacio de manera eficiente y facilitar el acceso a sus productos. Experimente las ventajas de un almacenamiento organizado y aumente la eficiencia de sus operaciones. Hupfer – ¡su solución para una logística fiable!

- Construcción robusta:** Estructura de aluminio con una carga de campo de 1200 kg, garantiza alta estabilidad y durabilidad.
- Uso óptimo del espacio:** Diseñado específicamente para estanterías deslizantes con dimensiones de 1800x600 mm, maximiza la capacidad de almacenamiento.
- Aplicación flexible:** Ideal para su uso en la gastronomía y en el sector

Soporte de estantería Norm 20/12

**Hoja de especificaciones para el artículo 02012558 | SRG-RS/N20/12 1200kg
1800/600 of**

médico, apoya procesos logísticos eficientes.

- **Diseño ligero:** El material de aluminio facilita el transporte y la manipulación, promoviendo una aplicación amigable para el usuario.
- **Sin base:** Diseñado sin patas, permite una instalación ahoradora de espacio y flexible en diferentes entornos.