

Rail de pared para estanterías de pared altura 1650 mm

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Distancia de enganche:	75 mm
COI Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	24 kgCOIe
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	3 kg
Ancho:	1650 mm
Profundidad:	60 mm
Altura:	25 mm

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

El riel de pared de Hupfer permite organizar y clasificar los soportes de estantería. Apoya la distribución eficiente de cargas y optimiza el almacenamiento de diferentes objetos.

Descubra el riel de pared para estanterías de pared con una altura de 1650 mm de Hupfer. Este robusto riel de pared de acero inoxidable de alta calidad ofrece una impresionante estabilidad y durabilidad. Con un paso de 75 mm y cinco perforaciones para la pared, el riel de pared permite una instalación flexible y sencilla de los soportes. Ventajas del riel de pared: optimiza el espacio de almacenamiento en su gastronomía y asegura una organización eficiente de sus utensilios de cocina. ¡Despídase de los espacios de almacenamiento desordenados! El riel de pared para estanterías es la solución perfecta para un almacenamiento estructurado y que ahorra espacio. ¡Apueste por la calidad y funcionalidad con Hupfer!

- **Altura de 1650 mm** - Ajuste óptimo a diferentes alturas de estantería, permite múltiples posibilidades de uso.
- **25 mm de profundidad** - Sostenimiento estable para consolas, garantiza una instalación segura y fiable.
- **Medida de rejilla de 75 mm** - Ajuste flexible de la posición de las consolas, fomenta soluciones de almacenamiento personalizadas.
- **5 orificios de pared** - Montaje y ajuste sencillos, ahorra tiempo y esfuerzo en la instalación.

Fecha de consulta: 22.02.2026,
14:03:02

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Rail de pared para estanterías de pared altura 1650 mm

HUPFER
we make work flow

- **Material de acero inoxidable** - Alta durabilidad y resistencia a la corrosión, ideal para su uso en entornos exigentes.