

Rail mural pour étagères murales hauteur 1650 mm

HUPFER
we make work flow



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	75 mm
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	24 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	3 kg
Largeur :	1650 mm
Profondeur :	60 mm
Hauteur :	25 mm

Le rail mural de Hupfer permet d'organiser et de trier les consoles de rayonnage. Il soutient la répartition efficace des charges et optimise le stockage de différents objets.

Découvrez le rail mural pour étagères murales d'une hauteur de 1650 mm de Hupfer. Ce rail mural robuste en acier inoxydable de haute qualité offre une stabilité et une durabilité impressionnantes. Avec un espacement de 75 mm et cinq perçages muraux, le rail mural permet un montage flexible et simple des consoles. Avantages du rail mural : il optimise l'espace de rangement dans votre établissement de restauration et assure une organisation efficace de vos ustensiles de cuisine. Dites adieu aux espaces de stockage en désordre ! Le rail mural pour étagères murales est la solution parfaite pour un stockage structuré et gain de place. Optez pour la qualité et la fonctionnalité avec Hupfer !

- **Hauteur de 1650 mm** - Ajustement optimal aux différentes hauteurs d'étagères, permettant des possibilités d'utilisation variées.
- **Profondeur de 25 mm** - Maintien stable pour les consoles, assurant un montage sûr et fiable.
- **Pas de 75 mm** - Ajustement flexible de la position des consoles, favorisant des solutions de stockage individuelles.
- **5 perçages muraux** - Montage et ajustement faciles, économisant du temps et des efforts lors de l'installation.

Date de consultation : 12.05.2026, 13:30:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Rail mural pour étagères murales hauteur 1650 mm

HUPFER
we make work flow

- **Matériau en acier inoxydable** - Grande durabilité et résistance à la corrosion, idéal pour une utilisation dans des environnements exigeants.

Date de consultation : 12.05.2026,
13:30:50

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer