

## Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	1 kg
<b>Largeur :</b>	594 mm
<b>Profondeur :</b>	64 mm
<b>Hauteur :</b>	42 mm

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

Hupfer propose des solutions pour le stockage efficace et le transport sécurisé des matériaux. Les rails d'insertion permettent un agencement ordonné et un accès facile aux éléments stockés.

Découvrez le set de rails d'insertion Medidul avec profil L de Hupfer – votre solution parfaite pour la logistique efficace de biens stériles. Ce set de haute qualité est fabriqué en acier inoxydable robuste avec une épaisseur de matériau de 1,5 mm, garantissant durabilité et hygiène. La surface de support généreuse de 33 mm assure un stockage sûr et stable. Avec des dimensions compactes de 594 x 54 x 41,5 mm, le set s'intègre facilement dans vos systèmes existants. Optimisez vos processus dans le domaine médical avec ces rails d'insertion qui facilitent le tri et l'organisation des matériaux. Faites confiance à la qualité de Hupfer et améliorez l'efficacité de vos solutions logistiques.

- **Acier inoxydable de haute qualité** - Durabilité et résistance à la corrosion pour une utilisation quotidienne.
- **Épaisseur de matériau de 1,5 mm** - Construction robuste garantissant stabilité et sécurité lors du stockage et du transport.
- **Surface de contact de 33 mm** - Soutien optimal pour diverses applications logistiques.
- **Dimensions précises (594 × 54 × 41,5 mm)** - Compatibilité avec les systèmes courants et intégration facile dans les installations existantes.
- **Ensemble composé d'une paire** - Flexibilité et adaptabilité pour différents besoins

Date de consultation : 10.05.2025, 02:15:31 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# Set de rails d'insertion Medidul avec profil en L

Fiche technique de l'article 7504215 | RG-ESS/L MEDIDUL 594/54/41,5

**HUPFER**  
we make work flow

dans le domaine médical et gastronomique.

Date de consultation : 10.05.2025, 02:15:31 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*