

Échelle norme 5 1800x400 mm

Fiche technique de l'article 01012258 | SRG-RS/N5 1200kg 1800/400 oF

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par travée	1200
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	44 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	5 kg
Largeur :	25 mm
Profondeur :	400 mm
Hauteur :	1790 mm

Hupfer propose une solution pour le stockage et l'organisation efficaces des marchandises. Les supports de rayonnage permettent un agencement structuré et un accès facile aux produits entreposés.

Découvrez le support de rayonnage Norm 5 pour rayonnages mobiles de Hupfer, la solution idéale pour votre logistique d'entrepôt. Avec une charge de champ robuste de 1200 kg, ce support de rayonnage en acier inoxydable de haute qualité offre une stabilité et une durabilité exceptionnelles. Les dimensions généreuses de 1800x400 mm permettent une utilisation optimale de l'espace disponible et garantissent une organisation efficace de vos marchandises. Le support de rayonnage Norm 5 facilite le tri et l'accès aux produits dans le secteur de la restauration et le domaine médical. Bénéficiez de la combinaison de fonctionnalité et d'esthétique. L'acier inoxydable élégant apporte une touche moderne à votre environnement de travail. Choisissez le support de rayonnage Norm 5 pour un stockage fluide et efficace !

- **Construction robuste :** Le matériau en acier inoxydable assure durabilité et résistance.
- **Capacité de charge élevée :** Charge de terrain de 1200 kg permettant un stockage sécurisé des marchandises lourdes.
- **Utilisation efficace :** Développé spécialement pour les étagères coulissantes, maximise l'espace disponible.
- **Design flexible :** Compatible avec différents types d'étagères, favorise l'adaptabilité dans l'entrepôt.
- **Accès facile :** La structure optimisée facilite l'organisation et le retrait des biens.

Date de consultation : 30.04.2026, 19:49:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*