

# Étagère mobile Norm 20 pour support 600x600 mm

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	200 kg
<b>Poids :</b>	10 kg
<b>Largeur :</b>	635 mm
<b>Profondeur :</b>	639 mm
<b>Hauteur :</b>	1800 mm

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

Hupfer propose un système de rayonnage mobile qui permet l'organisation des matériaux. Il facilite le transport et l'agencement flexible des marchandises dans différents environnements.

Découvrez le système d'étagères mobiles Norm 20 pour un plateau de 600x600 mm de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce pratique ensemble d'étagères en aluminium de haute qualité est démontable et permet une utilisation flexible. Grâce à sa construction robuste, l'ensemble d'étagères offre un soutien fiable pour le stockage et l'organisation de vos aliments. La mobilité de l'étagère permet de transporter vos marchandises rapidement et efficacement d'un endroit à un autre. Optimisez vos processus avec le système d'étagères mobiles Norm 20 et profitez des avantages d'une solution logistique bien pensée. Idéal pour tous ceux qui attachent de l'importance à la qualité, à l'efficacité et à la flexibilité !

- **Design modulaire :** Flexibilité dans l'agencement, adaptation aux différents besoins d'espace.
- **Construction en aluminium :** Haute stabilité et durabilité, idéale pour une utilisation dans des environnements exigeants.
- **Démonte facile :** Manipulation et transport simples, optimise les processus logistiques.
- **Taille optimale :** Surface de 600x600 mm, parfaite pour l'organisation efficace des matériaux.

Date de consultation : 10.05.2025, 09:08:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# Étagère mobile Norm 20 pour support 600x600 mm

**HUPFER**  
we make work flow

- **Possibilités d'utilisation polyvalentes** : Convient pour la restauration et les applications médicales, soutient diverses fonctions logistiques.

Date de consultation : 10.05.2025, 09:08:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*