

Caractéristiques techniques



| | |
|---|------------------------|
| Max. charge par rayon | 150 |
| Huella de CO₂ (TM65 Basic Report) | 29 kgCO ₂ e |
| Poids : | 3 kg |
| Largeur : | 800 mm |
| Profondeur : | 440 mm |
| Hauteur : | 49 mm |

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

Le support en treillis en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il convient à une utilisation continue à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis métallique, facilement suspendu, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte de lourdes charges. Des températures allant de -40°C à +60°C ne posent également aucun problème durable. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La construction en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique tout en préservant l'état des marchandises stockées.
- Un travail de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent la durabilité et la conservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une haute capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 14.03.2025, 16:56:11 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*