

1600 mm

## Jeu d'étagères Norm 5 avec clayette

Fiche technique de l'article N5DR24005001600 | A-DR/N5 1000/400

## Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire :150 mmMax. charge par rayon150Huella de COI (TM65 Basic Report)32 kgCOIlePoids :49 kgLargeur :2375 mmProfondeur :500 mm

Le plateau en treillis en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée et hygiénique pour des charges lourdes. Il convient à un usage continu à des températures ambiantes de  $-40^{\circ}$ C à  $+60^{\circ}$ C.

Hauteur:

Le support en fil métallique, facile à suspendre, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 peut supporter de lourdes charges. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent également aucun problème à long terme. 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 conception en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, ainsi que le maintien de l'état des marchandises stockées
- Le travail de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et préservation de la valeur
- Une construction stable garantit une haute résistance
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 18.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



## Jeu d'étagères Norm 5 avec clayette

Fiche technique de l'article N5DR24005001600 | A-DR/N5 1000/400

12:32:58

Date de consultation : 18.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer