

2000 mm

## Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS27004002000 | A-DR/N5 0600/500

## Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire:150 mmMax. charge par rayon150Huella de CO( (TM65 Basic Report)21 kgCO(ePoids:31 kgLargeur:2650 mmProfondeur:400 mm

Le plateau en acier inoxydable avec grille du rayonnage Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté pour une utilisation continue à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Hauteur:

Le support en treillis métallique facile à suspendre, fabriqué 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 peut supporter des charges élevées. 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 votre étagère entière à la fin de sa durée d'utilisation.

- La construction 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 traitement de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur
- Une construction stable garantit une haute résistance
- Un système modulaire facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort

Date de consultation : 05.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 05:29:26 Bupfer



## Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS27004002000 | A-DR/N5 0600/500

05:29:26

Date de consultation : 05.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer