

1200 mm

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS41004001200 | A-DR/N5 0800/400

Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire :150 mmMax. charge par rayon150Huella de CO□ (TM65 Basic Report)25 kgCO□ePoids :43 kgLargeur :4025 mmProfondeur :400 mm

Le plateau en fil métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage permanent à des températures ambiantes de -40° C à $+60^{\circ}$ C.

Hauteur:

Le support en treillis métallique facile à accrocher, fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, offre une surface de rangement bien aérée, sûre 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
- Un 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 capacité de charge
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort

Date de consultation : 26.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 07:31:45 modifications techniques. © Hupfer



Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS41004001200 | A-DR/N5 0800/400

07:31:45

Date de consultation : 26.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer