

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS10004001200 | A-DR/N5 1500/400

Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire: 150 mm

Max. charge par rayon 100

Huella de CO (TM65 Basic Report) 49 kgCO le

Poids: 20 kg

Largeur: 1000 mm

Profondeur: 400 mm

Hauteur: 1200 mm

Le plateau 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 est adapté à un usage continu à des températures ambiantes de -40° C à $+60^{\circ}$ C.

Le support en treillis à suspendre sans effort, 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 supporte des charges lourdes. Des températures 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.
- La finition de qualité en acier inoxydable haut de gamme 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 peu 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 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS10004001200 | A-DR/N5 1500/400

07:31:45

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