

2000 mm

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS17004002000 | A-DR/N5 1200/300

Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire :150 mmMax. charge par rayon150Huella de CO□ (TM65 Basic Report)35 kgCO□ePoids :22 kgLargeur :1675 mmProfondeur :400 mm

Le plateau en acier inoxydable du rayonnage 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 $+60^{\circ}$ C.

Hauteur:

Le support en treillis en acier inoxydable, facile à suspendre, offre une surface de rangement bien aérée, 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 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 construction en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, tout en préservant 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 la durabilité et la préservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage,

Date de consultation : 26.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 07:30:23 modifications techniques. © Hupfer



Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS17004002000 | A-DR/N5 1200/300

avec un minimum d'effort.

07:30:23

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