

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

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

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	35 kgCO ₂ e
Poids :	22 kg
Largeur :	1675 mm
Profondeur :	400 mm
Hauteur :	2000 mm

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

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°C.

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 : 24.02.2026, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

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

HUPFER
we make work flow

avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 24.02.2026, 21:20:35 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*