

Jeu d'étagères Norm 12 avec clayette

Fiche technique de l'article N12KR38006001200 | A-DR/N5 0600/300

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	17 kgCO ₂ e
Poids :	59 kg
Largeur :	3750 mm
Profondeur :	600 mm
Hauteur :	1200 mm

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

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 une utilisation continue à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis à suspendre sans effort 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 supporte des charges élevées. Des températures allant de -40°C à +60°C ne posent également aucun problème de manière permanente. 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, ainsi que le maintien de l'état des marchandises stockées.
- Le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet une parfaite hygiène et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent la durabilité et la conservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au

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

Jeu d'étagères Norm 12 avec clayette

Fiche technique de l'article N12KR38006001200 | A-DR/N5 0600/300

HUPFER
we make work flow

nettoyage, avec peu d'effort.

Date de consultation : 24.02.2026, 17:28:57 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*