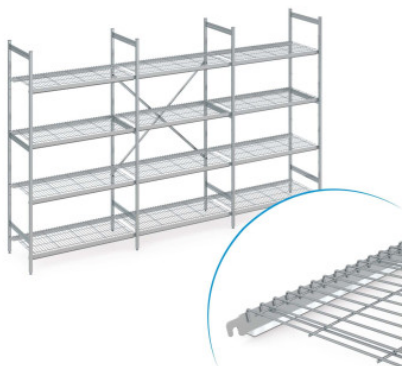


Jeu d'étagères Norm 5 avec clayette

Fiche technique de l'article N5DR46006001200 | A-DR/N5 0900/300

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	26 kgCO ₂ e
Poids :	96 kg
Largeur :	4525 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 un usage permanent à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis métallique facile à accrocher, fabriqué 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 peut supporter de lourdes charges. 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 construction en treillis métallique en acier inoxydable garantit un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, ainsi que le maintien de 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 durabilité et préservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort.

Date de consultation : 25.02.2026, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Jeu d'étagères Norm 5 avec clayette

Fiche technique de l'article N5DR46006001200 | A-DR/N5 0900/300

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 25.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*
12:09:37