

Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101522 | A-DR/N5 0700/300

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	20 kgCO ₂ e
Poids :	2 kg
Largeur :	700 mm
Profondeur :	240 mm
Hauteur :	49 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 en acier inoxydable, facile à accrocher, offre une surface de rangement bien ventilée, 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 sur le 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, préservant l'état des marchandises entreposées
- Un travail 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 grande capacité de charge
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort

Date de consultation : 12.04.2025, 12:21:34 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101522 | A-DR/N5 0700/300

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 12.04.2025,
12:21:34

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