

Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101762 | A-DR/N5 1100/400

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	35 kgCO ₂ e
Poids :	4 kg
Largeur :	1100 mm
Profondeur :	340 mm
Hauteur :	49 mm

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

Le plateau en fil métallique 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 dans une plage de températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en fil métallique, facilement suspendu, 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'ensemble 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, ainsi que le maintien de l'état des marchandises stockées.
- Un 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 haute capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au

Date de consultation : 06.04.2025, 11:26:10 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101762 | A-DR/N5 1100/400

HUPFER
we make work flow

nettoyage, avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 06.04.2025,
11:26:10

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