

Clayette de fil norme 5 600x300

Fiche technique de l'article 0101532 | A-DR/N5 0600/300

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	17 kgCO ₂ e
Poids :	2 kg
Largeur :	600 mm
Profondeur :	240 mm
Hauteur :	49 mm

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

Le plateau en treillis 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 à des températures ambiantes de -40 °C à +60 °C.

Le support en treillis métallique, facilement suspendu, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée 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 en permanence. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter votre étagère complète 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.
- 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 conservation 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 : 06.09.2025, 00:43:02 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Clayette de fil norme 5 600x300

Fiche technique de l'article 0101532 | A-DR/N5 0600/300

HUPFER
we make work flow

avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 06.09.2025, 00:43:02 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*