

# Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101922 | A-DR/N5 1400/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Max. charge par rayon</b>	100
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	58 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Poids :</b>	6 kg
<b>Largeur :</b>	1400 mm
<b>Profondeur :</b>	540 mm
<b>Hauteur :</b>	49 mm

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

Le plateau en treillis d'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 permanente 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, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 peut supporter de lourdes charges. Des températures allant 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 assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, tout en préservant l'état des marchandises stockées.
- Le traitement 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 haute capacité de charge.
- Le système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 05.04.2025, 06:10:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*