

# Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101652 | A-DR/N5 1100/300

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	32 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Poids :</b>	3 kg
<b>Largeur :</b>	1100 mm
<b>Profondeur :</b>	240 mm
<b>Hauteur :</b>	49 mm

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

Le plateau en acier inoxydable en treillis du rayonnage Norm 5 offre une surface de stockage bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage continu 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 des charges élevées. 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 votre étagère complète à la fin de sa durée d'utilisation.

- La version 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 avec de l'acier inoxydable haut de gamme permet une parfaite hygiène 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 assure une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 26.04.2025, 20:09:42 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Clayette Norm 5

*Fiche technique de l'article 0101652 | A-DR/N5 1100/300*

**HUPFER**  
we make work flow

Date de consultation : 26.04.2025,  
20:09:42

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