

## Jeu d'étagères Norm 5 avec clayette

Fiche technique de l'article N5DR24005001600 | A-DR/N5 1000/400

### Caractéristiques techniques



<b>Dimension modulaire :</b>	150 mm
<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>	49 kg
<b>Largeur :</b>	2375 mm
<b>Profondeur :</b>	500 mm
<b>Hauteur :</b>	1600 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, sécurisée et hygiénique pour des charges lourdes. Il convient à un usage continu à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en fil métallique, facile à suspendre, 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 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 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
- Le travail 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 résistance
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 07.02.2026, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

## Jeu d'étagères Norm 5 avec clayette

*Fiche technique de l'article N5DR24005001600 | A-DR/N5 1000/400*

**HUPFER**  
we make work flow

Date de consultation : 07.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*  
10:07:57