

## Tablette pleine en tôle norme 5 1000x300

**Fiche technique de l'article 0102642 | A-GS/N5 1000/300**

### Caractéristiques techniques



<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b>	24 kgCO <sub>2</sub>
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Enlace al certificado</a>
<b>Poids :</b>	2 kg
<b>Largeur :</b>	1000 mm
<b>Profondeur :</b>	240 mm
<b>Hauteur :</b>	40 mm

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

Le plateau fermé en acier inoxydable du rayonnage Norm 5 offre une surface de stockage 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 fermé, facilement suspendu, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement sûre 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 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 fermée en acier inoxydable assure un stockage sûr et hygiénique ainsi qu'un accès clair à tout moment
- Le travail de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge
- Le système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Tablette pleine en tôle norme 5 1000x300

***Fiche technique de l'article 0102642 | A-GS/N5 1000/300***

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*