

# Tablette pleine Norm 5

Fiche technique de l'article 0102462 | A-GS/N5 0600/500

**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> | 23 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Poids :</b>                                      | 2 kg                   |
| <b>Largeur :</b>                                    | 600 mm                 |
| <b>Profondeur :</b>                                 | 440 mm                 |
| <b>Hauteur :</b>                                    | 40 mm                  |

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

Le plateau en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de support 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 fermé, facile à accrocher, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement 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 de manière permanente. 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 fermée en acier inoxydable garantit 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 la durabilité et la conservation de la valeur
- Une construction stable garantit une haute capacité de charge
- Un système modulaire permet une manipulation simple, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 15.03.2025, 02:44:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*