

# Tablette ajourée en tôle norme 5

Fiche technique de l'article 0101767 | A-BR/N5 1100/400

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Caractéristiques techniques

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Max. charge par rayon</b>                           | 150                                   |
| <b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 32 kgCO <sub>2</sub> e                |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                            | <a href="#">Enlace al certificado</a> |
| <b>Poids :</b>   | 3 kg                                  |
| <b>Largeur :</b>                                       | 1100 mm                               |
| <b>Profondeur :</b>                                    | 340 mm                                |
| <b>Hauteur :</b>                                       | 49 mm                                 |

Le support en grille métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il convient à une utilisation permanente dans des conditions de température ambiante allant de -40°C à +60°C.

Le support en grille métallique en acier inoxydable de haute qualité, facile à accrocher, offre une surface de rangement ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support pour l'étagère Norm 5 peut supporter de lourdes charges. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent aucun problème, même de manière permanente.

- La version avec grille en tôle en acier inoxydable assure un stockage aéré, sûr et hygiénique ainsi que la conservation de l'état des marchandises stockées
- La fabrication de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur
- La construction stable garantit une grande résistance
- Le système modulaire assure une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un faible effort

Date de consultation : 23.04.2026, 11:20:00 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*