

# Tablette fermé norme 20 1000x300 mm

Fiche technique de l'article 0202642 | A-GS/N20 1000/300

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Max. charge par rayon</b>                           | 150                                   |
| <b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 34 kgCO <sub>2</sub> e                |
| <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 support fermé en aluminium anodisé de l'étagère Norm 20 offre une surface de rangement sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il convient à une utilisation à une température ambiante de -30 °C.

Le support fermé en aluminium anodisé, facile à accrocher, offre une surface de rangement sûre, maniable et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 20 supporte des charges élevées malgré son faible poids. Les températures jusqu'à -30°C ne posent aucun problème, même de manière permanente.

- Exécution fermée en aluminium anodisé, léger, assurant une manipulation facile, un stockage sûr et hygiénique ainsi qu'un accès clair à tout moment
- Fabrication de qualité en aluminium haut de gamme permettant une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Matériaux précieux garantissant durabilité et conservation de la valeur
- Construction stable garantissant une grande résistance
- Système modulaire assurant une manipulation simple de l'assemblage au nettoyage avec un faible effort

Date de consultation : 15.04.2026, 02:12:18 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*