

## Grille d'appui norme 20 900x500 mm

Fiche technique de l'article 0201702 | A-AR/N20 0900/500

### Caractéristiques techniques



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Max. charge par rayon</b>                           | 200                                   |
| <b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 46 kgCO <sub>2</sub> e                |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                            | <a href="#">Enlace al certificado</a> |
| <b>Poids :</b>   | 2 kg                                  |
| <b>Largeur :</b>                                       | 900 mm                                |
| <b>Profondeur :</b>                                    | 440 mm                                |
| <b>Hauteur :</b>                                       | 49 mm                                 |

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

Le support en aluminium anodisé de l'étagère Norm 20 offre une surface de rangement ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il convient pour une utilisation à une température ambiante de -30°C.

Le support de grille en aluminium anodisé, facile à accrocher, offre une surface d'appui ventilée, sécurisée et facile à nettoyer. Malgré son faible poids, le support peut supporter des charges élevées. Les températures jusqu'à -30 °C ne posent aucun problème, même sur le long terme.

- Version en aluminium anodisé légère assurant une manipulation aisée, un stockage ventilé, sûr et hygiénique ainsi que la conservation de l'état des marchandises stockées
- 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 robuste assurant une grande résistance
- Système modulaire facilitant la manipulation de l'assemblage au nettoyage avec un faible effort

Date de consultation : 26.04.2026, 17:54:29 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*