

## Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

*Fiche technique de l'article N5GS21006001200 | A-GS/N20 1500/400*

### Caractéristiques techniques



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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Dimension modulaire :</b>                           | 150 mm                                |
| <b>Max. charge par rayon</b>                           | 150                                   |
| <b>Max. charge par travée</b>                          | 600                                   |
| <b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 474 kgCO <sub>2</sub> e               |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                            | <a href="#">Enlace al certificado</a> |
| <b>Poids :</b>   | 50 kg                                 |
| <b>Largeur :</b>                                       | 2075 mm                               |
| <b>Profondeur :</b>                                    | 600 mm                                |
| <b>Hauteur :</b>                                       | 1200 mm                               |

Tablette pleine en tôle d' aluminium de 1,5 mm, chanfreiné de 40 mm et plié vers l'intérieur sur la longueur, chanfreiné de 28 mm sur le côté frontal. Profilé en U supplémentaire servant de renfort pour les appuis d'une longueur de 1200 - 1500 mm avec une profondeur de 500 et 600 mm

- la tablette pleine assure un stockage sûr et hygiénique et un accès clair à tout moment
- le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- le système modulaire permet une conception et une extension à volonté et assure une grande efficacité de l'espace
- des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de charge élevée
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à l'entretien, avec un minimum d'efforts