

## Tablette fermé norme 25 1400x600 mm

Fiche technique de l'article 0137176 | A-GS/N25 1400/600

## Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon 100

Huella de CO (TM65 Midlevel Report) 59 kgCO□e

**TM65 Midlevel Report** Enlace al certificado

Poids: 6 kg

1400 mm Largeur: Profondeur: 540 mm Hauteur: 40 mm

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

Le support fermé en acier inoxydable de l'étagère Norm 25 offre une surface de rangement sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à une utilisation continue dans des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support fermé en acier inoxydable spécial, facile à accrocher, offre une surface de rangement sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 25 supporte de lourdes charges. Grâce à l'alliage d'acier inoxydable spécial utilisé, le support permet également de marquer les produits de manière visible grâce à l'ajout d'aimants. Les températures de -40°C à +60°C ne posent aucun problème, même de manière permanente.

- Un alliage d'acier inoxydable plus spécifique permet la fixation d'aimants et une bonne identification des marchandises stockées
- Une conception fermée en acier inoxydable assure un stockage sûr, hygiénique et un accès clair à tout moment
- Une fabrication de qualité en acier inoxydable haut de gamme garantit une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux assurent durabilité et conservation de la valeur
- Une construction robuste garantit une grande résistance
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au

14:48:55

Date de consultation : 12.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



## Tablette fermé norme 25 1400x600 mm

Fiche technique de l'article 0137176 | A-GS/N25 1400/600

nettoyage, avec peu d'effort

14:48:55

Date de consultation : 12.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer