## HUPFER we make work flow

## Appui fermé norme 25 1100x400 mm

Fiche technique de l'article 0137206 | A-GS/N25 1100/400



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

## **Caractéristiques techniques**

Max. charge par rayon 150

Huella de CO (TM65 Midlevel Report) 33 kgCO le

TM65 Midlevel Report Enlace al certificado

Poids: 3 kg

Largeur: 1100 mm

Profondeur: 340 mm

**Hauteur:** 40 mm

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

Date de consultation : 15.12.2025, 23:25:34

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



## Appui fermé norme 25 1100x400 mm

Fiche technique de l'article 0137206 | A-GS/N25 1100/400

nettoyage, avec peu d'effort

23:25:34

Date de consultation : 15.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer