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