

Tablette fermé norme 25 1000x600 mm

Fiche technique de l'article 0137116 | A-GS/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	42 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	4 kg
Largeur :	1000 mm
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

Date de consultation : 06.02.2026, 13:12:26 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Tablette fermé norme 25 1000x600 mm

Fiche technique de l'article 0137116 | A-GS/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow

nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 06.02.2026,
13:12:26

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