

Appui fermé norme 25 1300x400 mm

Fiche technique de l'article 0137226 | A-BR/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon	110
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	39 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	4 kg
Largeur :	1300 mm
Profondeur :	340 mm
Hauteur :	40 mm

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

Tablette ajourée en tôle d'acier inoxydable de 0,8 mm, avec arêtes de coupe sans bavure, chanfreinée de 40 mm sur la longueur et 30 mm sur le côté frontal et plié vers l'intérieur. Fentes embouties d'une largeur d'environ 32 mm avec des distances de 50 mm

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 : 26.01.2026, 05:37:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Appui fermé norme 25 1300x400 mm

Fiche technique de l'article 0137226 | A-BR/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow

nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 26.01.2026, 05:37:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*