

# Appui fermé norme 25 1100x400 mm

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

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b>	33 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Enlace al certificado</a>
<b>Poids :</b>	3 kg
<b>Largeur :</b>	1100 mm
<b>Profondeur :</b>	340 mm
<b>Hauteur :</b>	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 : 18.04.2026, 04:56:41 *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

**HUPFER**  
we make work flow

nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 18.04.2026, 04:56:41 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*