

Tablette pleine en tôle norme 5 1000x400

Fiche technique de l'article 0102652 | A-GS/N5 1000/400

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	30 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	3 kg
Largeur :	1000 mm
Profondeur :	340 mm
Hauteur :	40 mm

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

Le plateau fermé en acier inoxydable du rayonnage Norm 5 offre une surface de stockage sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à une utilisation continue à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support fermé, facilement suspendu, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte de lourdes charges. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent également aucun problème à long terme.

Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La conception fermée en acier inoxydable assure un stockage sûr et hygiénique ainsi qu'un accès clair à tout moment
- Le travail de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge
- Le système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort

Date de consultation : 09.02.2026, 23:05:38 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Tablette pleine en tôle norme 5 1000x400

Fiche technique de l'article 0102652 | A-GS/N5 1000/400

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 09.02.2026,
23:05:38

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