

Jeu d'étagères Norm 25 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N25GS32004001800 | ANH-KO 575/395/150

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	150 mm
Épaisseur de fil pour le cadre :	5,0 mm
Épaisseur du fil métallique fond / parois :	2,5 mm
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	555 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	58 kg
Largeur :	3150 mm
Profondeur :	400 mm
Hauteur :	1800 mm

Panier accrochable pour le transport, le stockage et la mise à disposition de matériel d'emballage.

Panier en matériel rond en acier inoxydable haut de gamme, poli électrolytiquement ainsi qu'en demi-boucles au sol et sur le côté avant et arrière. Sur la façade, une ouverture de prélèvement biaisée pour faciliter l'accès. Les paniers accrochables sont prévus pour être accrochés aux tables d'emballage, aux supports muraux ou aux chariots de bloc.

- un alliage d'acier inoxydable plus spécial permet la fixation d'aimants et un bon marquage des produits stockés
- la tablette pleine assure un stockage sûr et hygiénique et un accès clair à tout moment
- le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- le système modulaire permet une conception et une extension à volonté et assure une grande efficacité de l'espace
- des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de charge élevée

Date de consultation : 22.02.2026, 06:43:06 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Jeu d'étagères Norm 25 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N25GS32004001800 | ANH-KO 575/395/150

HUPFER
we make work flow

- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à l'entretien, avec un minimum d'efforts

Date de consultation : 22.02.2026, 06:43:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*