

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette ajourée en tôle

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire :	150 mm
Dimensions intérieures utiles :	547 x 268 mm
Épaisseur de fil pour le cadre :	4,0 mm
Épaisseur du fil métallique fond / parois :	3,5 mm
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	37 kg
Largeur :	2675 mm
Profondeur :	300 mm
Hauteur :	1400 mm

Panier de stérilisation pour le transport, le stockage et la mise à disposition de produits stériles dans des emballages souples, sans conteneurs, approprié également pour la réception du plateau complet HUPFER®.

Panier en exécution appropriée pour les installations de lavage et stérilisable en matériel rond en acier inoxydable haut de gamme, poli électrolytiquement. Grâce à deux étriers rabattables frontaux, les paniers peuvent être empilés les uns dans les autres (en état vide, p. ex. dans l'appareil de nettoyage et désinfection) ou les uns sur les autres (en état plein).

- la tablette ajourée assure un stockage aéré, sûr et hygiénique et préserve l'état des produits stockés
- 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
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à

Date de consultation : 09.02.2026, 07:38:29 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette ajourée en tôle

HUPFER
we make work flow

l'entretien, avec un minimum d'efforts

Date de consultation : 09.02.2026,
07:38:29

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