

150 mm

500 mm

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette ajourée en tôle

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire:



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

Max. charge par rayon 150

Max. charge par travée 600

Huella de CO (TM65 Midlevel Report) 374 kgCO e

TM65 Midlevel Report Enlace al certificado

Poids: 41 kg

Largeur: 1775 mm

Hauteur: 2000 mm

Système d´étagères modulaire en acier inoxydable en construction hygiénique conforme à DIN 18868-2, apte pour un service continu à des températures entre -40°C et +60°C, pour l´installation en ligne droite ou en montage d´angle avec crochets d´angles, extensible à volonté en longueur.

Profondeur:

Échelle en tubes de section carrée 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par croisillons de support transversaux injectés de 50 x 2 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique et pieds à vis réglables en hauteur pour compenser les inégalités du sol jusqu'à 25 mm afin d'obtenir une finition hygiénique du échelle. Boulons d'appui ø 7 mm soudés avec un écart de 150 mm pour un accrochage aisée des supports d'étagère.

- 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

Date de consultation : 18.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette ajourée en tôle

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

14:04:09

Date de consultation : 18.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer