

Jeu d'étagères Norm 12 avec clayette

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article N12KR8006001400 | RG-RS/N28 600kg 1800/400

Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par rayon	150
Max. charge par travée	600
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	219 kgCO ₂
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	15 kg
Largeur :	800 mm
Profondeur :	600 mm
Hauteur :	1400 mm

Système d'étagères modulaire en acier zingué brillant en construction hygiénique, pour l'installation en ligne droite ou en montage d'angle avec crochets d'angles, extensible à volonté en longueur.

Montantes de estantería de perfil cuadrado 25 x 25 mm, unidos y estabilizados mediante travesaños transversales firmemente prensados de 50 x 8 mm. Tapas de protección superiores de plástico y pies rosados regulables en altura para compensar irregularidades del suelo de hasta 25 mm para un remate higiénico del montante de estantería. Pernos de apoyo firmemente soldados ø 7 mm a intervalos de 150 mm para poder enganchar fácilmente los estantes.

- la tablette pleine de faible poids assure un stockage aéré, sûr et hygiénique et préserve l'état des produits stockés
- le traitement de qualité du plastique de haute qualité permet un nettoyage facile et une hygiène parfaite, même dans le lave-vaisselle
- 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 : 08.02.2026,
14:23:14

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

Jeu d'étagères Norm 12 avec clayette

Fiche technique de l'article N12KR8006001400 | RG-RS/N28 600kg 1800/400

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