HUPFER we make work flow

Jeu d'étagères Norm 12 avec clayette

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 mmMax. charge par rayon150Max. charge par travée600

Huella de CO^[] (TM65 Midlevel Report) 219 kgCO^[]e

TM65 Midlevel Report Enlace al certificado

Poids:15 kgLargeur:800 mmProfondeur: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 × 25 mm, unidos y estabilizados mediante travesaños transversales firmemente prensados de 50 × 8 mm. Tapas de protección superiores de plástico y pies roscados 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 : 09.11.2025, 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

00:40:24

Date de consultation : 09.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer