

Jeu d'étagère Norm 12 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N12GS6004001400 | RG-RS/N5 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) 169 kgCO le

TM65 Midlevel Report Enlace al certificado

Poids: 11 kg
Largeur: 600 mm
Profondeur: 400 mm

Hauteur: 1400 mm

Système d´étagères modulaire en acier inoxydable haut de gamme 1.4301 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.

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 pleine en plastique et légère assure un stockage sûr et hygiénique et un accès clair à tout moment
- 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 : 16.12.2025, 04:10:13

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



Jeu d'étagère Norm 12 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N12GS6004001400 | RG-RS/N5 600kg 1800/400

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

04:10:13

Date de consultation : 16.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer