

150 mm

600 mm

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS23006001200 | RG-RS/N5 600kg 1800/600

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) 732 kgCO (e

TM65 Midlevel Report Enlace al certificado

Poids: 34 kg

Largeur: 2275 mm

Hauteur: 1200 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.

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.

- une tablette pleine en aluminium de faible poids permet une manipulation aisée, un stockage sûr et hygiénique et un accès clair à tout moment
- le traitement de qualité de l'aluminium 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 : 26.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS23006001200 | RG-RS/N5 600kg 1800/600

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

07:32:03

Date de consultation : 26.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer