

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N20GS21003001800 | RG-RS/N28 600kg 2000/400

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)	454 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	21 kg
Largeur :	2075 mm
Profondeur :	300 mm
Hauteur :	1800 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.

Échelle en tubes de section carrée 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par croisillons de support transversaux injectés de 50 x 8 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
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à

Date de consultation : 10.02.2026, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Jeu d'étagères Norm 20 avec tablette pleine

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article N20GS21003001800 | RG-RS/N28 600kg 2000/400

l'entretien, avec un minimum d'efforts

Date de consultation : 10.02.2026, 04:27:02 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*