

Jeu d'étagères Norm 35 avec tablette pleine

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article N35GS29005102000 | RG-RS/N25 600kg 1800/600

Caractéristiques techniques



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

Dimension modulaire :	300 mm
Max. charge par rayon	250
Max. charge par travée	2000
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	980 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	101 kg
Largeur :	2850 mm
Profondeur :	510 mm
Hauteur :	2000 mm

Système d'étagères modulaire en acier inoxydable 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.

- des longerons latéraux renforcent encore plus le rayonnage et offrent une capacité de charge élevée.
- la tablette pleine assure un stockage sûr et hygiénique et un accès clair à tout moment
- le traitement de qualité de l'acier inoxydable 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

Date de consultation : 23.02.2026,
05:31:13

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

Jeu d'étagères Norm 35 avec tablette pleine

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article N35GS29005102000 | RG-RS/N25 600kg 1800/600

- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de charge particulièrement élevée
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à l'entretien, avec un minimum d'efforts