

Jeu d'étagères Norm 25 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N25GS46004001800 | RS-N25-GS/4600×400×1800



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par rayon	100
Max. charge par travée	600
Huella de CO₂ TM65	823 kgCO ₂ e
Poids :	81.476 kg
Largeur :	4525 mm
Profondeur :	400 mm
Hauteur :	1800 mm

L'étagère sert au stockage et à l'optimisation de l'utilisation de l'espace. Elle peut supporter des charges élevées et convient à une utilisation permanente à une température ambiante de -40°C à +60°C. Les tablettes pleines du rayonnage Norm 25 offrent une surface de rangement stable et hygiénique et un marquage simple des produits stockés. Le kit comprend 4 tablettes par travée.

L'étagère Norm 25 de Hupfer offre une solution de rangement claire et facilement accessible pour mettre de l'ordre dans votre logistique.

La construction modulaire permet une conception spécifique aux besoins dans des conditions d'espace et de température les plus diverses, et assure ainsi une exploitation maximale de l'espace. Les irrégularités du sol et les températures de -40 °C à +60 °C ne posent aucun problème, même à long terme. Le rayonnage est facile à monter et peut être agrandi à tout moment en ligne droite ou en angle et s'adapter facilement aux changements des opérations logistiques quotidiennes.

La tablette pleine en acier inoxydable, facile à accrocher, offre une surface de rangement stable et facile à nettoyer. Cette tablette peut supporter des charges élevées. Grâce à l'alliage spécial de l'acier inoxydable utilisé, le rayonnage offre en outre la possibilité de marquer vos produits de manière bien visible en y fixant des aimants.

Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit dès aujourd'hui le rachat de votre système de rayonnage modulaire complet à la fin de sa durée d'utilisation.

Date de consultation : 20.11.2024, 03:21:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*