

# Informations sur la sécurité du produit

## Rayonnage emboîtable ORDO Business, rayonnage de base, modulaire, 5 tablettes, diverses tailles, acier, noir

**Fabricant/Personne de contact :** Julius vom Hofe GmbH & Co. KG, Bromberger Straße 4, 58511 Lüdenscheid, Deutschland  
**e-Mail :** info@hofe.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 524217, 524214, 524211, 524205, 524202, 524199, 524196, 524193, 524190, 524187, 524184, 524181, 524178, 524175, 524172, 524169, 524166, 524163, 524160, 661793

### Instructions de sécurité:

- Respecter la charge maximale des étagères : ne pas dépasser 130 kg, 140 kg ou 185 kg selon le modèle, afin de garantir la sécurité.
- Ne pas dépasser la charge maximale par travée de 1000 kg ou 1200 kg afin d'assurer la stabilité.
- Placer l'étagère sur une surface stable et plane pour éviter qu'elle ne se renverse.
- Monter l'étagère dans les règles de l'art et maintenir toutes les pièces correctement montées afin de garantir la sécurité.
- Protéger des rayons directs du soleil et des sources de chaleur pour éviter d'endommager les matériaux.
- Stocker les objets légers dans les compartiments supérieurs et les objets plus lourds en bas pour assurer la stabilité.
- Ne pas laisser les enfants sans surveillance à proximité de l'étagère afin d'éviter tout risque de blessure.
- En cas d'utilisation comme séparation de pièce, veiller à une stabilité suffisante et à une répartition uniforme du poids.
- Vérifier régulièrement la stabilité et l'usure des étagères.
- Si l'étagère est endommagée ou présente des signes d'usure, ne pas continuer à l'utiliser.
- Respecter et suivre attentivement toutes les instructions de sécurité et les instructions de montage.
- Utiliser l'étagère avec les caractéristiques et les limites de poids prévues pour éviter qu'elle ne se renverse ou ne se casse.
- Avant de déplacer l'étagère, s'assurer qu'elle est vide et que toutes les connexions sont stables afin d'éviter qu'elle ne tombe.
- Utiliser des mesures de stabilité telles que des traverses de raidissement pour garantir une sécurité supplémentaire.