

Informations sur la sécurité du produit

Armoire à casiers Resisto de C+P, 3 compartiments, 12 casiers, L 1148 x H 1950 mm, choix de profondeur et de couleur

Fabricant/Personne de contact : C+P Möbelsysteme GmbH & Co. KG, Boxbachstraße 1, 35236 Breidenbach, Deutschland
e-Mail : info@cp.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 403519, 403518, 403517, 403516, 403515, 403514, 403513, 403512, 403511, 403510, 403509, 403508, 403507, 403506, 403505, 403504, 403503, 403502, 403501, 403500

Instructions de sécurité:

- Ne pas dépasser la charge maximale. Respecter la charge maximale autorisée afin d'éviter tout dommage et toute blessure.
- Tenir compte des arêtes vives et des risques éventuels de coupure lors de la manipulation.
- Ouvrir et fermer les portes avec précaution afin d'éviter les blessures et les dommages.
- Nécessité de vérifier régulièrement la stabilité et la sécurité de l'armoire.
- Ne poser l'armoire que sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement.
- Garder les ouvertures d'aération libres pour une circulation optimale de l'air.
- Conserver les clés en lieu sûr et ne pas les transmettre à des personnes non autorisées.
- Utiliser uniquement à des fins prévues, ne pas laisser les enfants sans surveillance.
- Construction résistante au vandalisme, mais vérifier régulièrement l'absence de dommages.
- Ranger les objets lourds de manière sûre et régulière pour éviter qu'ils ne basculent.
- En cas d'endommagement ou d'usure, contacter le fabricant.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques dans l'armoire
- Lire attentivement les instructions de montage et utiliser les outils appropriés.
- Évitez de l'utiliser dans des environnements extrêmes.
- Toujours surveiller les enfants lors de l'utilisation de l'armoire.
- Attention au transport en raison du poids élevé.
- Inspections régulières des serrures et des mécanismes de porte.
- Respecter la limite d'ouverture de la porte de 80°.
- Suivre régulièrement les instructions d'entretien.
- Ne pas surcharger afin d'éviter tout dommage structurel.
- Utiliser le régulateur de niveau intégré.