

Informations sur la sécurité du produit

Vestiaire C+P Evolo Plus, 4 compartiments, largeur des compartiments 300 mm, avec banc encastré, butée à droite, butée Soft, anti-effraction, L 1200 x P 815 x H 2120 mm, différentes combinaisons de couleurs et systèmes de fermeture

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 : 404369, 404368, 404367, 404366, 404365, 404364, 404363, 404362, 404361, 404360, 404359, 404358, 404357, 404356, 404355, 404354, 404353, 404352, 404351, 404350

Instructions de sécurité:

- Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois, risque d'étouffement dû aux petites pièces.
- Risque de blessure par des arêtes vives et une manipulation incorrecte des portes. Utiliser des butées souples pour éviter les blessures lors de la fermeture des portes.
- Le casier doit être placé sur une surface stable et plane ; utiliser des patins de sol pour éviter le basculement en cas de sol inégal.
- éviter les contraintes excessives et l'étirement excessif des portes
- Il est recommandé de vérifier régulièrement la construction et les charnières afin de garantir la sécurité.
- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans surveillance.
- Le produit est protégé contre l'effraction selon le niveau C de la norme DIN 4547 ; utilisez uniquement les serrures recommandées.
- éviter la corrosion en évitant le contact avec l'eau et les produits chimiques agressifs
- Pour le nettoyage, ne pas utiliser de produits abrasifs ou de produits de nettoyage chimiques.
- Respectez la capacité de charge maximale de la banquette encastrée afin d'éviter tout risque de chute.
- Respecter les instructions de sécurité pour l'utilisation des verrous tournants de sécurité et des serrures à cylindre.
- Lors du montage et de l'utilisation, respecter les instructions jointes afin d'éviter tout risque de blessure.
- Ne pas surcharger afin d'éviter d'endommager la structure.
- Protégez le produit des températures excessives.
- Contrôle régulier des dommages mécaniques et de l'usure nécessaire pour garantir une sécurité maximale.