Informations sur la sécurité du produit

Kleiderspind C+P Evolo Plus, 2 Abteile à 300 mm Breite, Sockel, schwebende Sitzbank, B 600 x T 815 x H 1950 mm, verschiedene Farben und Schließsysteme

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 : 404529, 404528, 404527, 404526, 404525, 404524, 404523, 404522, 404521, 404520, 404519, 404518, 404517, 404516, 404515, 404514, 404513, 404512, 404511, 404510

Instructions de sécurité:

- Le produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Risque d'étouffement dû aux petites pièces.
- Veillez à ne pas placer le produit à proximité de l'eau ou sur des surfaces inégales afin de garantir sa stabilité
- Montez le produit conformément aux instructions et veillez à régler correctement le niveau afin d'éviter tout basculement ou toute instabilité.
- Toutes les vis et fixations doivent être serrées et vérifiées régulièrement afin de garantir la sécurité.
- Empêchez toute surcharge de l'assise et de la barre de penderie afin d'éviter tout dommage ou toute blessure.
- Lors de l'utilisation des portes et des mécanismes de fermeture, veillez à éviter tout coincement ou étirement excessif ; les limiteurs d'ouverture des portes doivent être utilisés correctement.
- Contrôler régulièrement les serrures et utiliser des tourniquets de sécurité pour empêcher tout accès non autorisé.
- Si le produit est endommagé, contactez le fabricant. Attention aux bords tranchants afin d'éviter les blessures
- Ne nettoyez le produit qu'avec des produits appropriés afin de ne pas endommager les revêtements.
- Maintenez le contenu de l'armoire et les surfaces d'appui en ordre et veillez à ce que le produit ne soit pas utilisé comme structure d'escalade afin de minimiser les risques de blessures.
- Le produit est destiné à un usage intérieur ; une utilisation extérieure peut entraîner une corrosion.
- Seuls des cadenas appropriés avec une épaisseur d'anse de 6 à 8 mm devraient être utilisés.

Date: December 2024