

Informations sur la sécurité du produit

Armoire à portes coulissantes, l. 1600 mm, 3 HC

Fabricant/Personne de contact : Werner Works Vertriebs GmbH, Königsberger Straße 7-11, 32339 Espelkamp, Deutschland
e-Mail : info@werner-works.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 192245, 192244, 192243, 192242, 192241, 192240

Instructions de sécurité:

- Utilisez le produit conformément aux instructions fournies.
- Veillez à ce que les portes coulissantes fonctionnent correctement et en toute sécurité afin d'éviter tout basculement en cas de mauvaise manipulation.
- Lors du montage, s'assurer que toutes les pièces sont correctement installées et que les mesures de protection appropriées sont prises pour éviter les blessures.
- Veillez à la charge maximale des étagères et au réglage de la hauteur afin d'éviter tout risque de basculement et de dommages.
- Évitez de placer des objets tranchants à proximité de l'armoire afin d'éviter de l'endommager.
- L'armoire est en panneau de particules revêtu de mélamine (classe d'émission E1). Évitez toute chaleur ou humidité excessive afin d'éviter tout dommage.
- S'assurer que le produit est stable et ne risque pas de basculer en le plaçant sur une surface stable et plane et en réglant correctement les pieds de réglage.
- Attention aux arêtes vives ou aux pointes sur les portes et le corps de l'appareil afin d'éviter les blessures.
- Respecter les informations de sécurité selon la norme DIN 68765 et monter et utiliser le produit conformément aux instructions.
- En cas de problèmes de sécurité, informer à temps les autorités de surveillance du marché et prendre des mesures correctives.
- S'assurer que l'armoire est correctement verrouillée lorsqu'elle n'est pas utilisée afin d'éviter toute ouverture accidentelle.
- Les enfants doivent être tenus à l'écart de l'armoire et de son contenu et ne doivent pas utiliser l'armoire sans surveillance afin d'éviter toute blessure.
- Suivre attentivement les instructions de montage afin d'éviter toute rupture ou instabilité.