

Informations sur la sécurité du produit

Armoire à portes coulissantes ULM, 2 HC

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 15035, 15034, 15033, 15032, 110992, 101429

Instructions de sécurité:

- Montage sûr : l'armoire à portes coulissantes peut se renverser. Suivez scrupuleusement les instructions de montage pour garantir la sécurité.
- Sharp Edges Warning : bords et coins tranchants en cas de manipulation incorrecte pendant le montage et l'utilisation, la prudence est de mise.
- Vérification régulière : les pièces doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer qu'elles ne sont pas desserrées afin de garantir leur stabilité.
- Combine Safety : installer en toute sécurité, vérifier régulièrement et éviter les surcharges pour garantir la stabilité.
- Protection des enfants : les enfants ne doivent pas jouer sans surveillance à proximité du produit afin d'éviter toute blessure.
- Secure Placement : placer le produit sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne bascule.
- Utilisation du cadenas : utilisez le cadenas pour conserver des documents sensibles en toute sécurité, mais il n'est pas à l'épreuve des enfants.
- Ne convient pas au stockage de substances dangereuses : L'armoire n'est pas adaptée au stockage de substances dangereuses ou inflammables.
- Protection contre l'incendie : maintenez l'armoire et son contenu à l'écart des sources de feu afin de minimiser les risques d'incendie.
- Risque de surcharge : évitez de stocker des objets lourds ou disproportionnés afin d'éviter qu'ils ne basculent.
- Montage auxiliaire : au moins deux personnes doivent aider au montage afin d'éviter les blessures.
- Risque d'écrasement des doigts : lors de l'ouverture des portes coulissantes, attention au risque d'écrasement des doigts.
- Ne pas surcharger l'armoire : Ne pas surcharger les étagères afin d'éviter qu'elles ne se brisent.
- Location Precaution : Maintenir l'armoire à l'écart de l'humidité et des températures extrêmes afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- Stabilité de la pile : pour les éléments empilés, s'assurer de la stabilité afin d'éviter tout basculement.