

Informations sur la sécurité du produit

Legamaster Cloison acoustique de bureau Elements, diff. Modèles

Fabricant/Personne de contact : Legamaster GmbH, Bookkoppel 7, 22926 Ahrensburg, Deutschland

e-Mail : info@legamaster.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 168463, 168462, 168461, 168460, 168459, 168458, 168457, 168456, 168455, 168454, 168453, 168452

Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement par de petites pièces en cas d'utilisation non conforme des supports ou des pinces.
- Protection contre l'incendie : tenir compte de la surface difficilement inflammable et éviter tout contact avec des flammes nues. Respecter une distance de sécurité par rapport aux sources de chaleur. Respecter la classe de résistance au feu B-S2, d0 selon EN13501-1:2007+A1:2009.
- Conditions de montage : Convient pour un montage horizontal afin d'éviter les risques de chute et de stabilité. Ne pas utiliser en pose libre si elle n'est pas sécurisée.
- Respecter l'épaisseur maximale du panneau du dispositif de serrage (48 mm maximum).
- Lors du montage, s'assurer que le bord de la table est stable et suivre les instructions de montage pour garantir la stabilité et la sécurité.
- La cloison ne doit pas être utilisée pour des produits qui sont régulièrement soumis à de fortes contraintes.
- Avant le montage, s'assurer que le plateau de table a une épaisseur d'au moins 21 mm afin de garantir une fixation sûre des pinces.
- Ne convient pas à une utilisation dans des environnements adaptés aux enfants. Veillez à ce que l'environnement de travail soit sûr.
- Lors de la manipulation, faire attention aux arêtes vives afin d'éviter tout risque de blessure.
- Vérifier régulièrement la stabilité des pinces et des supports pour une utilisation en toute sécurité.
- Vérifier la compatibilité des matériaux, notamment en raison des risques d'allergie possibles liés aux essences de bois utilisées dans certaines bornes.
- Veillez à ce que les matériaux acoustiques ne soient pas affectés par des conditions environnementales inappropriées.