

Informations sur la sécurité du produit

BST Vitrine d'affichage MEDIA AR, résistant aux intempéries pour l'extérieur, verre de sécurité trempé, porte battante, différents formats visibles

Fabricant/Personne de contact : BST Systeme GmbH & Co. KG, Am Riedborn 16, 61250 Usingen, Deutschland
e-Mail : info@bst-systeme.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 663121, 663120, 663119, 663118, 663116, 663113

Instructions de sécurité:

- Veillez à ce que la vitrine soit correctement montée et sécurisée dans des conditions météorologiques extrêmes et qu'elle soit régulièrement entretenue afin de garantir sa protection contre les intempéries.
- Évitez d'utiliser des objets tranchants pour nettoyer le verre de sécurité ESG afin d'éviter les rayures.
- La porte à battants doit être fermée de manière sûre afin d'éviter toute ouverture non autorisée et ne peut être ouverte et fermée que par des ressorts à gaz.
- Maintenez la zone autour de la vitrine libre de tout obstacle afin d'éviter de trébucher.
- Lors du montage, toutes les instructions de sécurité fournies ainsi que le matériel de montage mis à disposition doivent être respectés afin de garantir l'intégrité de la structure et la sécurité.
- Tenir compte du risque d'étouffement dû à une mauvaise manipulation de la porte battante.
- Le verre de sécurité peut se briser en cas de rupture ; respectez les mesures de sécurité correspondantes. Le verre de sécurité selon DIN 1249, EN 12150 est utilisé pour minimiser le risque de casse.
- Faites attention aux arêtes vives pendant le montage et l'utilisation ; les cadres doivent être montés hors de portée des enfants.
- Un entretien régulier est nécessaire pour une utilisation en extérieur en toute sécurité ; la vitrine doit être solidement fixée à un mur ou utiliser un système de support en option pour la stabiliser.
- La serrure du cylindre doit toujours fonctionner correctement afin d'empêcher tout accès non autorisé.
- Un contrôle continu de la résistance aux intempéries du joint en caoutchouc est nécessaire pour garantir une protection contre les intempéries.
- La vitrine ne doit pas être soumise à des contraintes excessives, surtout si du verre de sécurité ESG est utilisé.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils n'entrent pas en contact avec des surfaces tranchantes ou le mécanisme de la porte.