

Produktsicherheitsinformationen

Aluna plus - Sicht- und Schallschutz, B 800 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: OMIT Acoustics GmbH, Wolfersheimer Straße 23-25, 66440 Blieskastel, Deutschland
E-Mail: info@omit.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 191797, 191796, 191795, 191794, 191793, 191792, 191791, 191790, 191789, 191788, 191787, 191786

Sicherheitshinweise:

- Die Trennwand muss am Anfang und Ende mit Standfüßen gesichert werden, um Stabilität zu gewährleisten.
- Scharniere und Verbindungselemente gemäß Anleitung installieren, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Regelmäßige Inspektionen der Konstruktion, Verbindungen und Oberflächen zur Sicherheit und zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Benutzeranweisungen sorgfältig lesen und befolgen; Sicherstellung der korrekten Montage nach Anleitung.
- Nur in Innenräumen verwenden und von Feuchtigkeit fernhalten, um Materialschäden zu vermeiden.
- Das Produkt darf nicht an den Trennwandelementen gezogen oder geschoben werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Ablageflächen nicht überlasten, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie die Verwendung von scharfen Gegenständen auf der Oberfläche, um Beschädigungen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass die Trennwand stabil steht, und verwenden Sie erforderliche Standfüße, um Umstürze zu vermeiden.
- Bei sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden und den Kundendienst kontaktieren.
- Bei der Montage darauf achten, dass alle Verbindungen (Scharniere, Standfüße) korrekt montiert und nicht beschädigt sind.
- Sicherstellung der richtigen Montage der Scharniere zur Vermeidung von Quetschgefahren.
- Verwendung nur unter Aufsicht für Kinder zu gewährleisten; keine scharfen Kanten für Sicherheit besonders von Kleinkindern unter 3 Jahren zugänglich.
- Schallabsorptionsgrad erhalten durch ordnungsgemäßen Gebrauch; Achten auf Schallabsorptionsklasse A zur optimalen Nutzung in lauten Umgebungen.
- Vor der Verwendung auf Beschädigungen und Fehlteile überprüfen, um Sicherheitsrisiken auszuschließen.
- Auf ausreichende Standsicherheit und korrekte Verbindungselemente achten, um Kippen oder Umfallen zu verhindern.