

Produktsicherheitsinformationen

Schreibtisch-Akustik-Trennwand BE Safety Screen Rückwand, PET-Filz recycelt, versch. Ausführungen

Hersteller/Verantwortliche Person: api GmbH, Robert-Koch-Straße 7-17, 52499 Baesweiler, Deutschland

E-Mail: info@api.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 177911, 177910, 177909, 177908, 177907, 177906, 177905, 177904

Sicherheitshinweise:

- Achtung! Standardklemmen nur für Tischdicken von 1,2 - 2,5 cm geeignet. Für dickere Tische sind zusätzliche Klemmen erforderlich.
- Der PET-Filz ist beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis (bis 85%). Vermeiden Sie den übermäßigen Einsatz aggressiver oder chemischer Reinigungsmittel.
- Nicht leicht entflammbar (Brandklasse b1). Sicherheitsvorkehrungen beachten und Abstand zu offenen Flammen halten.
- Das Produkt ist nicht für Kinder als Spielzeug konzipiert, kann jedoch ansprechend für sie erscheinen. Außerhalb der Reichweite von Kindern platzieren.
- Zur sicheren Verwendung nur gemäß den bereitgestellten Anweisungen nutzen.
- Montage gemäß den Anweisungen durchführen, um Sicherheit und Stabilität zu gewährleisten.
- Bei der Installation darauf achten, dass die Standardklemmen nur für Tischdicken von 1,2 - 2,5 cm geeignet sind; für dickere Tische sind weitere Klemmen notwendig.
- Regelmäßige Reinigung empfohlen, um Hygienestandards aufrechtzuerhalten.
- Die Trennwand ist nicht leicht entflammbar (Brandklasse B1) und sollte fern von offenen Flammen oder heißen Oberflächen aufgestellt werden.
- Produkt kann nicht für Kinder konzipiert sein, sollte aber außerhalb der Reichweite von Kindern aufgrund seines ansprechenden Designs platziert werden.
- Sicherstellen, dass die Trennwand stabil installiert ist, um Unfallgefahren zu vermeiden.
- Die Verwendung in Bürobereichen sollte unter Berücksichtigung der audiovisuellen Privatsphäre erfolgen; Geräuschquellen sollten nicht direkt dagegen gerichtet sein.
- Vorsicht: Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Sichtschutz nicht die gewünschte Schallreduktion bieten.
- Die Rückwand sollte gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt oder recycelt werden.