

# Technische Eigenschaften

Définition	Akustiktrennwände Kora
Montage	montiert
Komponenten	<b>Aeria*</b> / offenporöser Akustikabsorber grau/ MDF-Platte / mikroporöses Vlies grau oder schwarz / Stahlrahmen aluzinc®
Farben	30 Farben
Physikalische Eigenschaften	
Lichtreflexion (Farbe nacre MR 640)	81%
Robustheit	
Mechanische Eigenschaften	
Scheuerbeständigkeit (frz. Qualitätsnorm NF EN 12947-2, Scheuertouren)	> 30 000
Zerfaserung	Nein
Abmessungsänderungen (bei normalen Temperatur- und Druckbedingungen)	Keine
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02, 8 Stufen)	≥ 5
Antistatische Eigenschaft (EN 1149-1)	7.10 <sup>10</sup> Ω
Wasser- und ölabweisende Eigenschaften (AATCC 118 und AATCC 193)	≥ 5
Normale Verwendungsbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 75%, Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Außergewöhnliche Verwendungsbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 90%, Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Stabilität der Raumtrenner	Normentsprechend (EN 1023-3:200)
Sicherheit und Hygiene	
Europäische Brandschutzklasse	B-s1, d0 für den Textilbezug Aeria C-s2, d0 für den Akustikabsorber
Umweltschutz	
Mikroorganismen	Die Natur der Komponente wirkt der Entwicklung von Milben und Mikroorganismen entgegen
VOC- und Formaldehydemissionen (ISO 16000) Französische Gesundheitsschutzkennzeichnung/AgBB-Bewertungsschema	A+/konform
Zertifizierungssysteme LEED und BREEAM – Luftemissionen – Akustik	2 Punkte
Recycelte Bestandteile	≥ 20%
Nachwachsende Rohstoffe	≥ 40%
Pflege	
Reinigungsart	Reinigung mit dem Staubsauger alle ein bis fünf Jahre je nach Benutzungsbedingungen** Bezug abnehmbar und maschinenwaschbar bei 30°, flach trocknen

\* Internationales Patent **Texaa® Aeria**, schalldurchlässiges Textil / \*\* Siehe Pflegeanweisungen