

Datenblatt Wandbild AluWall

- Beschreibung:** Vormontierte akustische Paneele nach Maß hergestellt - Ausführung mit einfachen Montagemöglichkeiten
- Anwendungsbereiche:** Einzelne Rahmen, die an Wänden oder Decken aufgehängt werden können, wie beispielsweise Kunstplatten oder Projektionsschirme
- Aufbau:** Die Randeinfassungen bestehen aus einem 50 mm dicken Aluminiumprofil. An der Vorderseite befindet sich ein sichtbarer 1,8 mm starker Rand

- Abmessungen:**
- | | |
|--------|-----------------------|
| Dicke: | 50 mm |
| Höhe: | variabel, bis 3000 mm |
| Länge: | ohne Begrenzung |

- Brandschutz:** Rahmen aus Aluminium, Bespannung Brandschutzklasse B1 schwer entflammbar
Nach Rücksprache auch in der Ausführung A1 lieferbar (für Rettungswege und Treppenhäuser)
Der ökologische Dämmstoff zur Schallisolierung, besteht aus 100% Polyesterfasern.

- Dämmfüllung:** 50mm schadstoffgeprüfter Ökodämmstoff aus 100% sortenreiner Polyesterfaser (recyclebar).
Hautsympatisch, Hausstaubmilben Resistent, frei von Chemikalien, toxikologisch unbedenklich /Schadstoffgeprüftes Textil nach Ökotex Standard schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102).

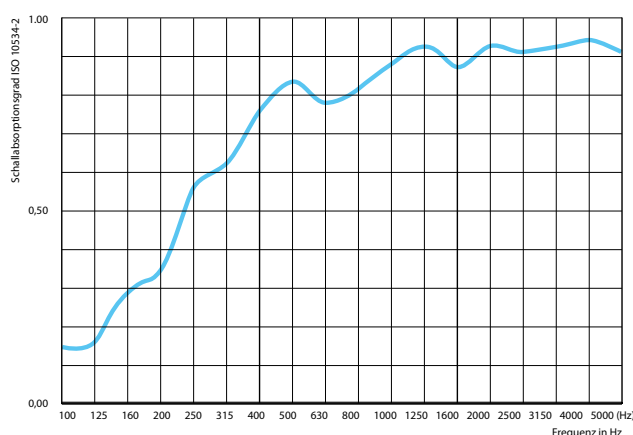
- Farben Bespannung:** Akustik Raumteiler Lösungen können in verschiedenen 45 unterschiedlichen Standard - Unifarben gestaltet werden (Farbsystem AluWall). Der ökologische Dämmstoff zur Wärme- und Schallisolierung, aus 100% Polyesterfasern.

- Digitaldrucke:** Sehr hochwertige Digitaldrucke (Transferdruck) auf Trevira CS bieten eine unbegrenzte Palette ästhetischer Möglichkeiten.

- Farben Rahmen:** Alu Natur, Schwarz, Weiß, RAL-Farben auf Sonderbestellung

- Lieferung/ Montage:** Ab einer Größe von 1.80 Metern können die Wandabsorber nicht vorgefertigt geliefert werden - diese werden durch unser Fachpersonal geliefert und vor Ort montiert.

- Schallabsorbtion:** Äquivalente Schallabsorbtiionsfläche A (qm) pro Element



Schallabsorptionsgrad der integrierten akustischen Füllung (nach Herstellerangaben)