



sono
frame

Das flexible
Akustik-Rahmensystem

Akustische Probleme im Büro, in Verkaufs- oder Beratungsräumen ?



Schlechte Verständigung und Konzentrationsprobleme, gepaart mit Unwohlsein oder Kopfschmerzen beruhen oft auf einer schlechten Raumakustik. Schallharte Flächen (zum Beispiel große Glas- und Betonflächen) in modernen Neubauten erzeugen unangenehme Schallreflexionen und Nachhall-Effekte. Schallwellen überlagern sich und erschweren eine Kommunikation bzw. stören Unbeteiligte in Büro-, Beratungs- und Empfangsräumen.

Die Lösung:
Schallabsorption
mit flexiblen
Akustikrahmen

Aluminiumrahmensystem
mit Absorbermaterial



sono
frame

**sono
frame**



Hervorragend geeignet für:

- Verkauf (POS)
- Information (POI)
- Gastronomie
- Beratung, Diskretionsbereiche
(Medizinische Einrichtungen, Banken, Ämter)
- Hotels/Foyers
- Tagungsbereiche
- Schulen, Altersheime,
Behinderteneinrichtungen
- Studios
- Wellness-Bereiche
- Schwimmbäder
- Treppenhäuser
- Messebau

Besonders vorteilhafte Eigenschaften:

- Breitbandige Schallabsorption
- Absorber aus Glas-Recycling-Material
(Auszeichnung Blauer Engel)
- Nicht brennbar (A1)
- Geringes Systemgewicht (ca. 7,5 kg/m²)
- Faserfreier Absorber ohne jegliche Geruchsemisionen
- Vom Baukörper getrennter Absorber
(leicht transportabel)
- Freie Größenwahl (40 – 300 cm fugenlos)
- Freie Gestaltung des Oberflächendesigns
(HD-Digitaldruck)
- Leichter Designwechsel durch einfachen Austausch der Gestaltungsfläche
- Systemsicherheit für Erweiterungen/Änderungen auch nach Jahren

**sono
frame**



Aluminiumrahmensystem mit Absorbermaterial



Wechselbares Oberflächendesign (HD-Digitaldruck)



Absorber aus 100% Recyclingmaterial mit Umwelt-Zertifikat

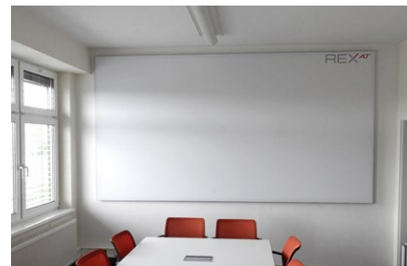
sono frame

Oberflächendesign:

- alle druckbaren Bildmotive sind möglich
- Naturaufnahmen, künstlerische Fotografie (Farbe und schwarz/weiss)
- Reproduktionen, Logos, Farb- und Musterflächen
- beeindruckende Bildqualität durch hohe Druckauflösung
- keine Farbverluste durch großen Farbraum
- Langlebigkeit (kein Farbverblassen) – garantiert auf 10 Jahre
- mit neutraler Oberfläche sehr gut als Projektionsfläche geeignet

Vorteil:

Alle Motive können jederzeit einfach ausgetauscht werden.

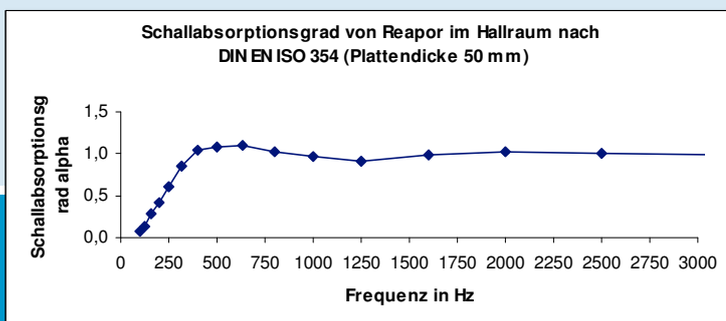


Technische Daten

Gewicht:	System: ca. 7,5 kg/qm
Material:	Rahmen Aluminium Absorber aus 100% Glas-Recycling-Material, faserfrei (mit Auszeichnung Blauer Engel)
Brandverhalten:	Rahmen und Absorber nach DIN 4102 nicht brennbar A1
Temperatur-Einsatzbereich:	-40 °C bis +140 °C
Einsatzbereich relative Luftfeuchte:	0 bis 100%
Formstabilität:	Absorber zu 100% formstabil
Emissionen:	keine
Größen:	Systemlängen: von 40 bis 300 cm fugenlos, andere Größen durch Systemaddition möglich

Absorptionswerte

(Breitbandige Schallabsorption durch extrem große Oberfläche des Absorbermaterials)



SONOFRAME

ASPA-TEC GmbH
Haldenweg 70A
CH-5313 Klingnau
a.aspacher@aspa-tec.ch
079 552 39 25

