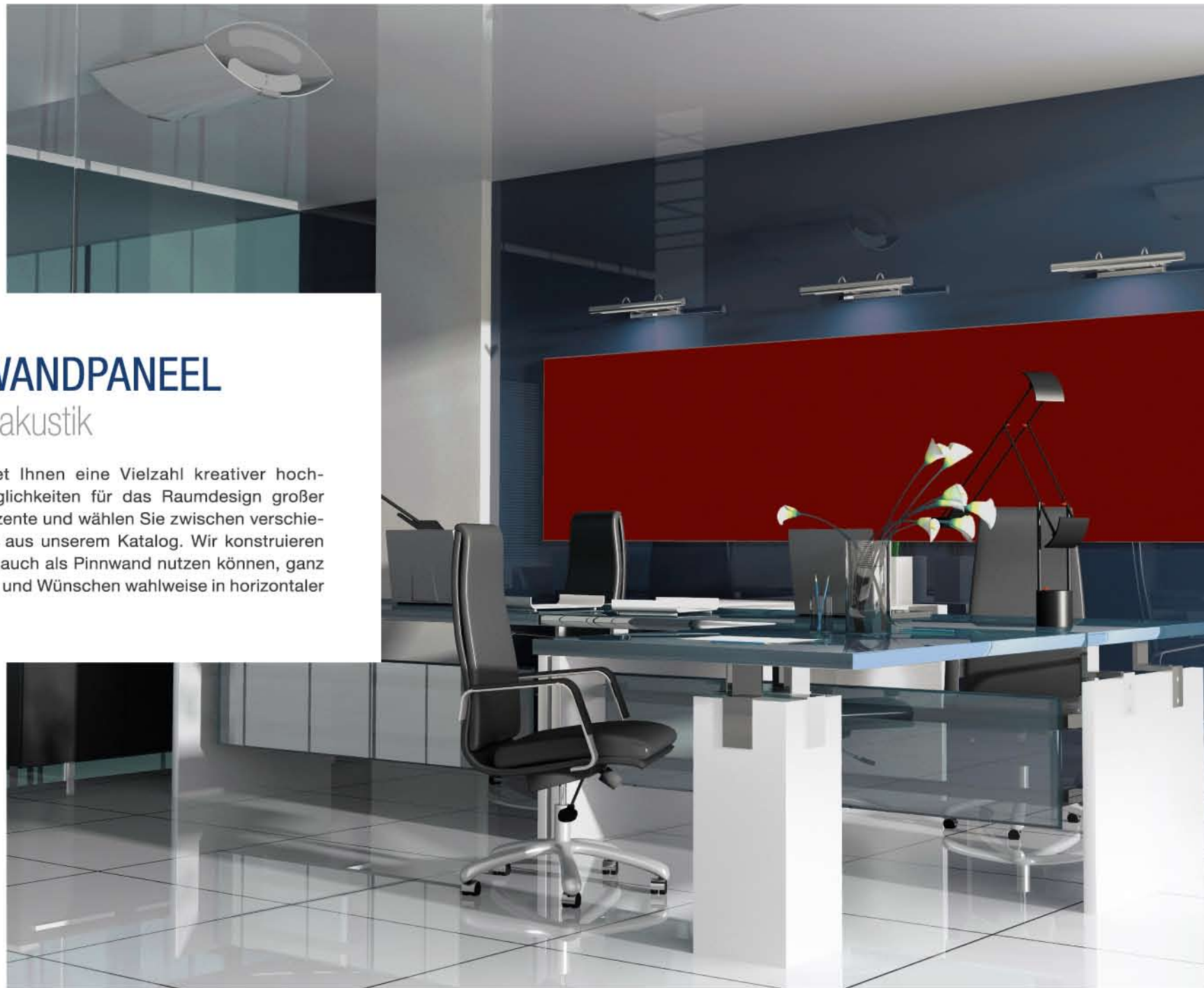




AK 1.3 Wandabsorber  
**AKUSTIKKUNST-WANDPANEEL**

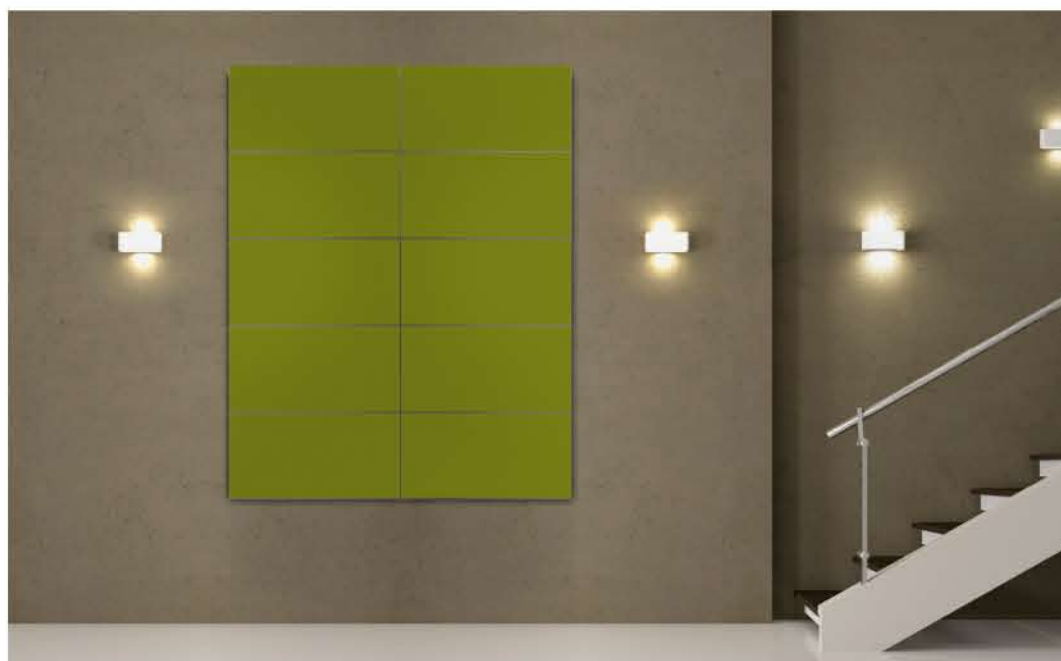


## AKUSTIKKUNST-WANDPANEEL

für eine bessere Raumakustik

Das Akustikkunst-Wandpaneel bietet Ihnen eine Vielzahl kreativer hochschallabsorbierender Gestaltungsmöglichkeiten für das Raumdesign großer Wandflächen. Setzen Sie farbliche Akzente und wählen Sie zwischen verschiedenen Textilstoffen bzw. Glasgewebe aus unserem Katalog. Wir konstruieren Ihr individuelles Wandpaneel, das Sie auch als Pinnwand nutzen können, ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen und Wünschen wahlweise in horizontaler oder vertikaler Anordnung.

- Höchste Schallabsorption
- Raumdesign großer Wandflächen
- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Große Auswahl an Textilstoffen und Farben
- Horizontale oder vertikale Anordnung
- als Pinnwand nutzbar
- Flexibler Einsatz ohne bauliche Veränderungen



### Anwendungsbereiche:

- Anwaltskanzleien
- Arztpraxen
- Banken
- Besprechungsraum
- Büro, Foyer
- Gastronomie, Hotels
- Industrieunternehmen, Firmen
- Schwimmbad, Spa, Wellness
- Öffentliche Einrichtungen
- Wohnwelten

### Über 40 Farben zur Auswahl

Wählen Sie zwischen Textilstoff und Glasgewebe.



## Technische Daten

AK 1.3

### Konstruktion

Hochwertiger Aluminiumrahmen, dessen Sichtfläche mit Textilstoff bzw. Glasgewebe versehen ist. Da Aluminium weder auf Feuchtigkeit noch auf Temperaturunterschiede reagiert, bleibt der Rahmen verzugsfrei. Der Kern ist aus hochschallabsorbierendem Material und frei von Schadstoffen und Mineralfasern, chlorierten Verbindungen, FCKW und Halogenen.

### Brandverhalten

Sowohl der Materialkern als auch der Textilstoff sind schwer entflammbar nach DIN 4102 B1. Das Glasgewebe ist nicht brennbar nach DIN 4102 A2.

### Format

Die Formate sind bis zu einer Breite von 600 mm bzw. 1200 mm und einer Länge von 1200 mm bzw. 2400 mm lieferbar. Die Stärke des Aluminiumrahmens beträgt 40 mm. **Sonderformate auf Anfrage!**

### Gewicht

Das Gewicht beträgt ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Montage

Die Montage erfolgt über Wandbefestigung.

### Schallabsorption nach DIN EN ISO 354



### Rahmenprofil



Aluminiumrahmen Alu-Connect 40-1, Eloxal silber matt.

Weitere Informationen und Produkte finden Sie unter

[www.akustikkunst.de](http://www.akustikkunst.de)