



_Textil
_Akustik
_Architektur

Texaa®

RAUMAKUSTIK

Texaa®



Texaa®, ein Textilhersteller in 1979 gegründet...

- Der **Wegbereiter der Schallabsorption** durch absorbierende Objekte
- Eine Kombination von der schalldurchlässigen **Textiloberfläche Aeria** und absorbierenden Schäumen für die Verbesserung der Raumakustik
- **Entwirft, entwickelt und produziert** in Bordeaux (FR) nur mit Qualitätsmaterialien aus Deutschland und Frankreich
- Ein **unabhängiges und flexibles** Familienunternehmen mit heute 55 Mitarbeitern.

Heute...

- Eine komplette Reihe von **hochwertigen Lösungen: Verkleidungen, Paneelen und Objekten**
- Kombination der schalldurchlässigen **Textiloberfläche Aeria** und Akustikabsorber für die Verbesserung der Raumakustik

Ein paar Referenzen...

| DE | FR | Weltweit |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Lufthansa | Musée du Louvre, | Intesa Turm (Torino) |
| Goethe Institut | Europarat Strasbourg, | Mariott (NY) |
| Bänke (SK, DB, CB...), | Radio France, | Desigual (Barcelona) |
| Vattenfall | Orange, SNCF, EDF, | ING (Amsterdam) |
| KiTas (Wiesbaden...), | Hermès, PSG, | Universität Riad (Saudi Arabien)... |
| Merck, Radio FFH... | Restaurants... | |



Standard-Farpalette mit 22 Nuancen.
Personalisierte Farbtöne auf Anfrage

Aeria[®], die patentierte Textilmaschine

Dank ihrer **Geschmeidigkeit, Brandschutzklassifizierung und technischen Eigenschaften**, ermöglicht die Aeria[®] den Einsatz von Texaa-Produkten in einer Vielzahl von Raumformen : Büros, Konferenzräumen, Restaurants, Empfängen, Schulen, Bibliotheken, Aufnahmestudios, usw.

Einige Eigenschaften:

- Wasser- und Ölabweisend
- Reiß- und staubfest (antistatisch)
- Feuchtigkeitsabweisende, pflegeleichte Beschichtung
- hohe Lichtechtheit ≥ 5 nach ISO 105-B02
- Schalldurchlässig
- Offene und Maßhaltige Struktur

Klassifizierung des Brandverhaltens

Kein Abtropfen

DIN EN 13501-1

B-s1,d0 (entspricht B1)

akustische Wirksamkeit



Dank der zwei Labors im Werk von Texaa, ist das Unternehmen in der Lage seine Produktentwicklungen und deren Wirksamkeit laut der letzten ISO Normen ISO 16XXXXX zu testen.

Die gesamte Texaa-Produktpalette **bietet eine reichhaltige Palette von Absorptionsgraden** von dem schwächsten, $a_w=0,1$ nur des Aeriastoffes bis zum stärksten mit einem dicken Absorber.



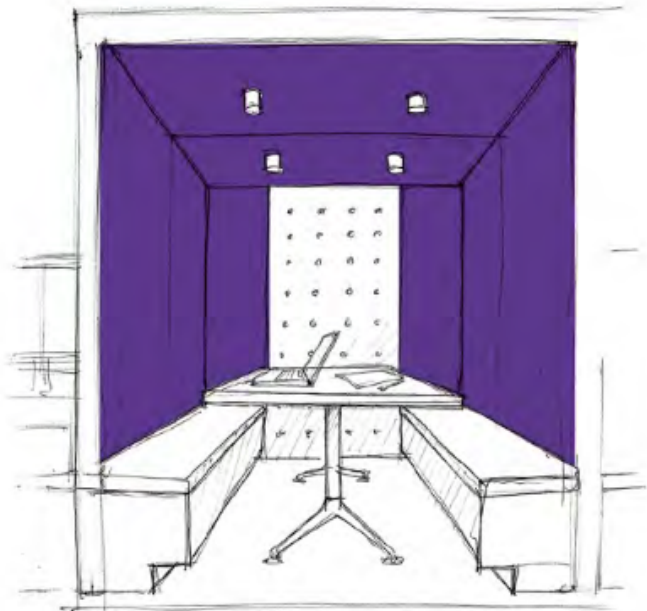
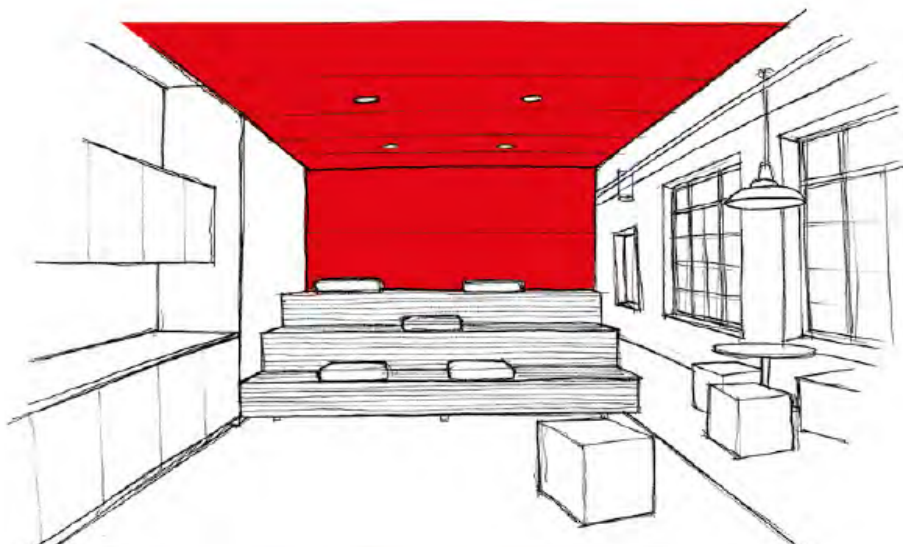
Vibrasto 03 zum Spannen

Vibrasto 10 lamellenvorhänge zum Aufhängen

Vibrasto 10 und 20 zum Kleben

Akustisch
Wirksames
Material

**Vibrasto, die
Verkleidungen**





Louvre – Museum, Paris.
Vibrasto 03 von Texaa® (Decke)
Architekten: Mario Bellini und Rudy Ricciotti



Haus der Künste (Nantes)



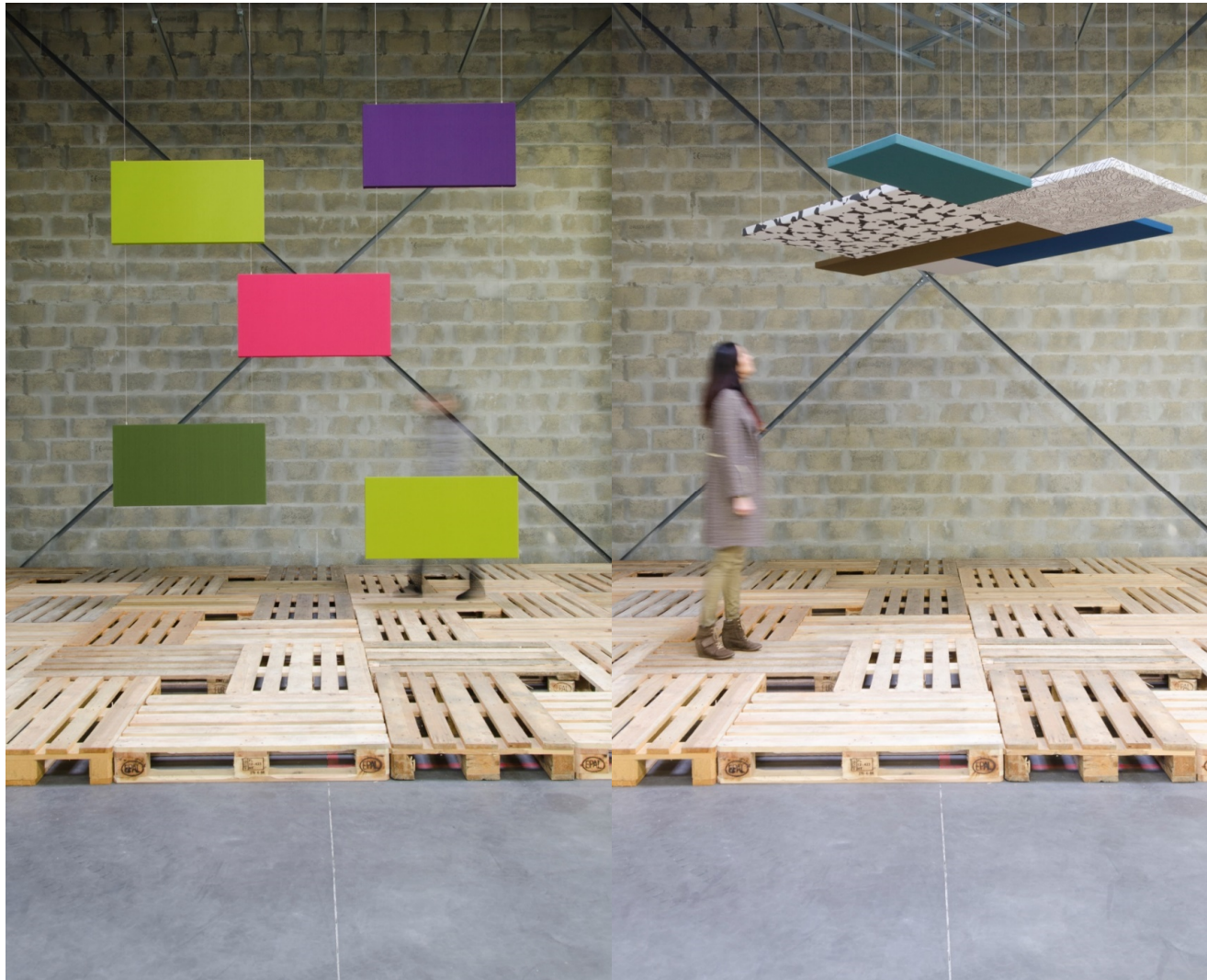
Hyatt Restaurant (Düsseldorf)



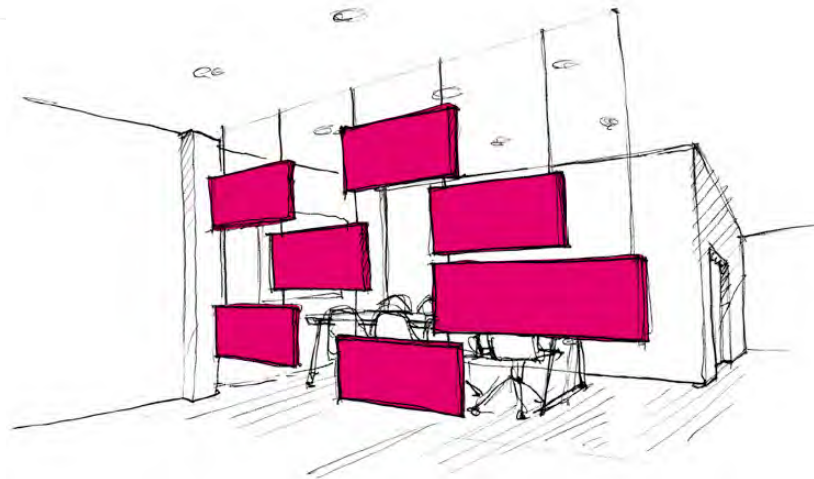
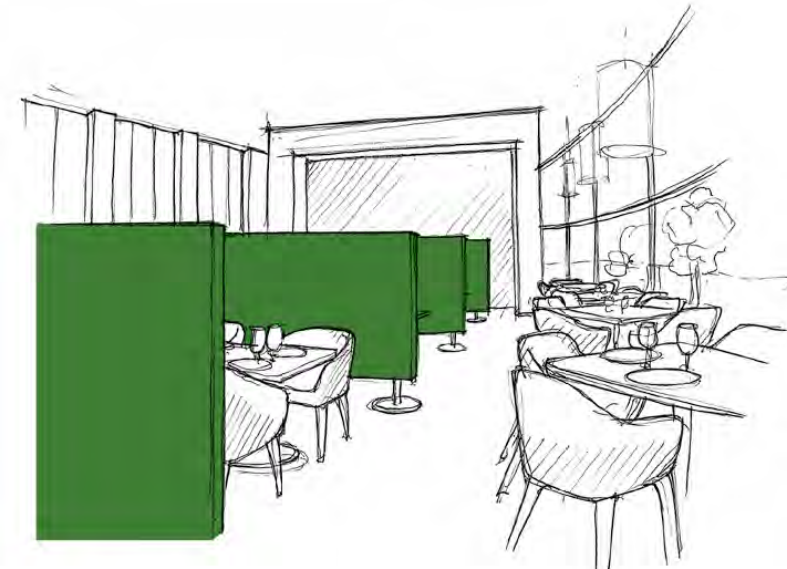
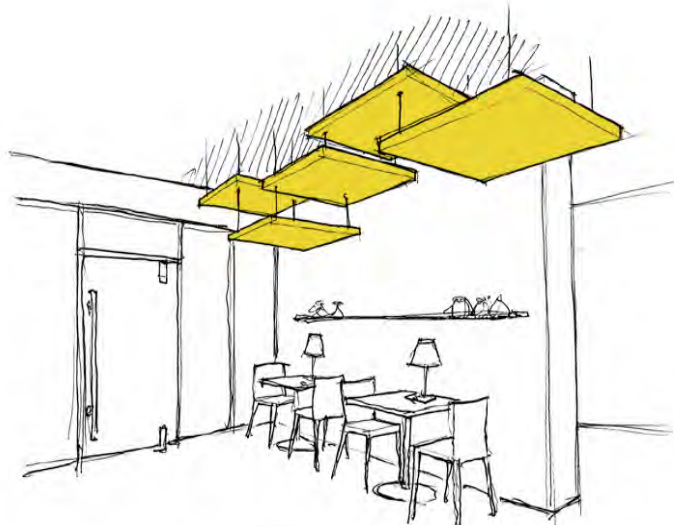
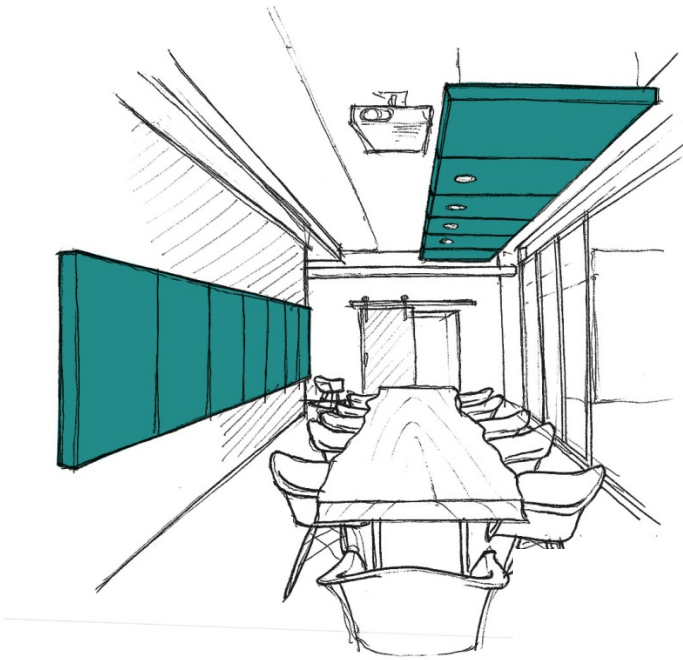
Französich-Britische Bibliothek (Paris)



Märchensaal (Brumath)

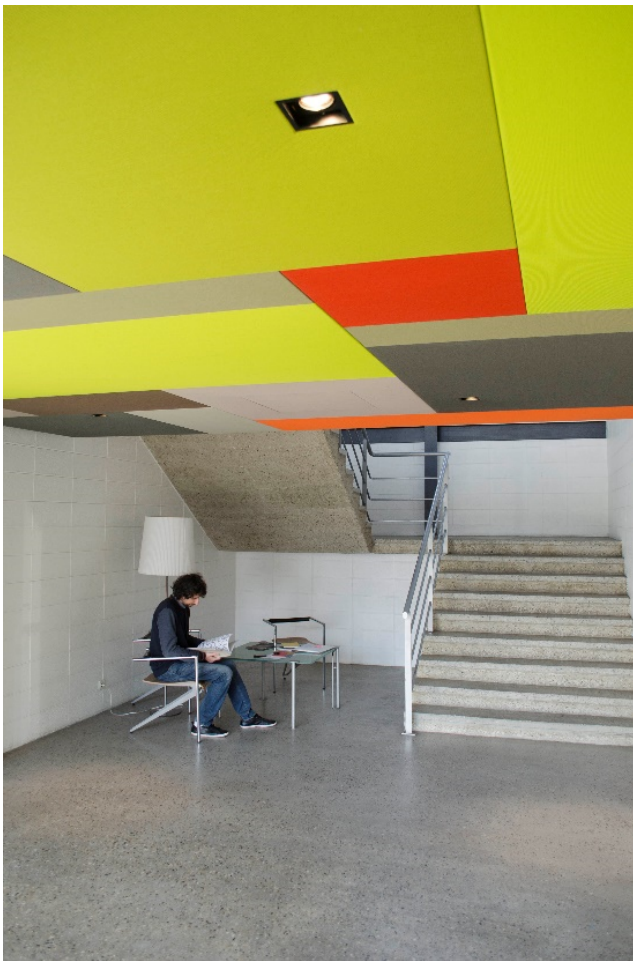


Akustisch wirksame
Stereo
Paneele
einseitig oder
beidseitig bezogen



Stereo

Paneele einseitig



Empfangshalle Texaa(Gradignan)



Château Gruau Laroze, Verkostungsraum



Bäckerei (Brumath)



Château Fieuzal, Betriebsrestaurant



Stereo

Paneele beidseitig bezogen



Institut Pasteur, Vorhangfassade, Paris



Quality Hotel Expo, Fornebu, Norwegen



KNA, Bonn

Gymnasium in Mersch, Innenhof, Luxemburg

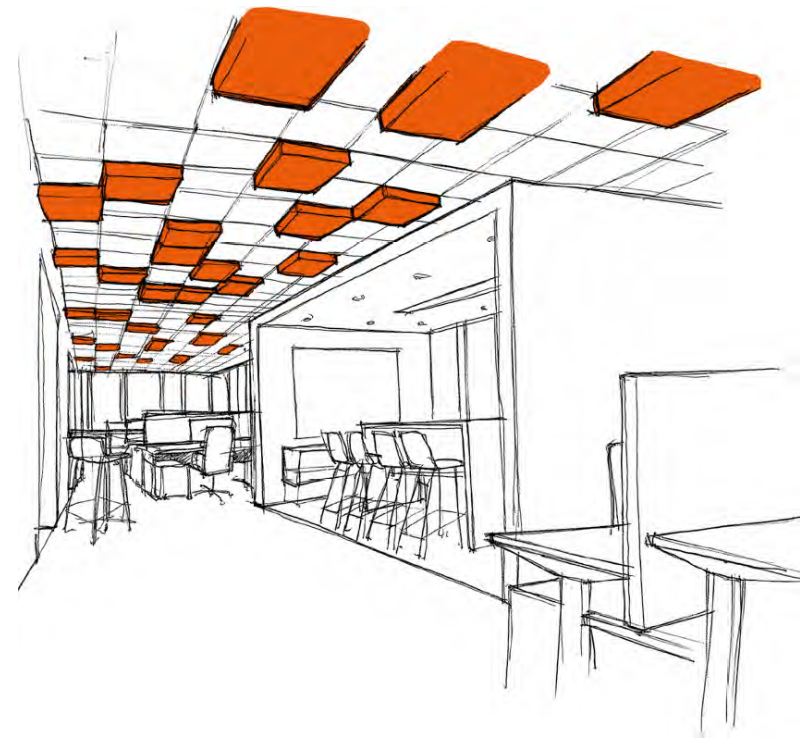
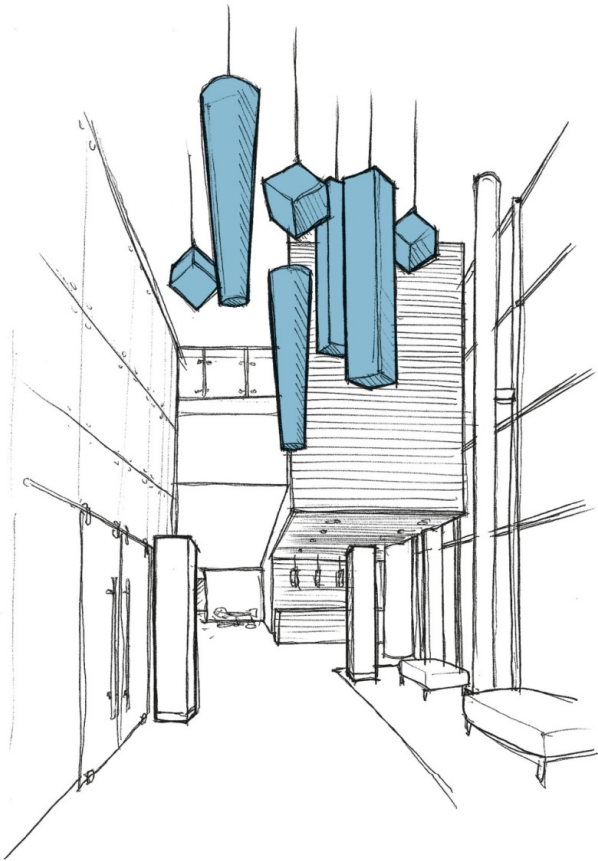




Akustisch wirsame Objekte **Abso**

zum
Aufstellen
zum
Aufhängen







Hängende **Abso** Totems,
Architekturtag 2013,
Mülhausen



Abso Platten an der Decke einer Cafeteria



Frei stehende Totems
Agentur air-architekten; Bordeaux



Hängende Würfel
Luxemburg



Unser Projektmanager, Florent Darmendrail, ist mit unseren Produkten, von der Herstellung bis zur konkreten Montage, bis ins Detail vertraut.

Er berät und begleitet Sie über alle Phasen ihres Projekts, **von der Anfertigung erster Skizzen bis zum Ende der Baustelle.**

Gerne steht er Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Ansprechpartner: **Florent DARMENDRAIL**



fd@texaa.de

Handy: +49 (0) 172 / 3 137884

Büro.: +49 (0)69/9 62 17 63 16

Fax.: + 49 (0) 69 / 96 21 76 20

Texaa® <http://www.texaa.de>

