

Ein kompetentes und eingespieltes Team von Werbetechnikern und Grafikdesignern steht zur Verfügung, wenn es heißt Werbung sichtbar zu machen. Gibt es Fahrzeuge zu beschriften, Großformat-Banner zu drucken, Aufkleber herzustellen oder Hinweisschilder zu montieren – vielleicht auch Leuchtwerbung zu entwerfen? Egal was, wir setzen Ihre Idee professionell bis hin zur Montage vor Ort um.

Fachkundige und freundliche Beratung ist für uns selbstverständlich. Gerne können Sie bei uns Referenzen oder Musterbeispiele anschauen.

Wenn Sie Unterstützung bei der Konzeption Ihrer Werbung brauchen, entwickelt unsere Grafikabteilung Ihr Design. Selbstverständlich übernehmen wir auch Ihre fertigen Daten. Wir arbeiten mit allen gängigen Programmen – egal ob Windows oder Apple.

Mit unseren Standorten in Schramberg, Wurmlingen und Waldkirch decken wir den kompletten süddeutschen Raum ab. Im Verband mit werbeland sind wir sogar deutschlandweit im Einsatz.

## DIREKTKONTAKT

### **Kaupp GmbH**

Max-Planck-Straße 25  
78713 Schramberg  
Telefon 07422 - 9933 - 140  
E-Mail [beschriftungen@kaupp-gmbh.com](mailto:beschriftungen@kaupp-gmbh.com)

### **Liebermann GmbH**

Heinrich-Honer-Straße 11  
78573 Wurmlingen  
Telefon 07461 969735-0  
E-Mail [info@liebermann.com](mailto:info@liebermann.com)

### **Melcher Werbetechnik GmbH**

Rudolf-Blessing-Straße 3  
79183 Waldkirch  
Telefon 07681 9536  
E-Mail [info@melcher-werbetechnik.de](mailto:info@melcher-werbetechnik.de)

## Produktpräsentation Akustikrahmen



# Produktpräsentation

## Akustikrahmen

### Beschreibung

Die Akustikrahmen bestehen aus einem Absorberkern aus nachwachsenden Hanffasern die mit einem Aluminiumrahmen eingefasst und mit einem bedrucktem Polyesterstoff bespannt werden.

Die Rahmen eignen sich als dekoratives Wandelement oder als Raumteiler zur Verbesserung der Raumakustik. Durch die Möglichkeit der individuellen Bedruckung mit dem Wunschmotiv sind sie eine ideale Ergänzung bei der Raumgestaltung.

### Einsatzgebiet

In Räumen mit starker Halligkeit besteht sehr oft der Bedarf an Nachhall regulierenden Maßnahmen. Zur Reduzierung der Nachhallzeit werden in solchen Fällen Systeme mit schallabsorbierenden Eigenschaften in den betroffenen Räumen angebracht.

Typische Einsatzgebiete sind z.B.: Büroräume und Call-Center, Verkaufsräume, Restaurants, Schulen und Kindertagesstätten, Versammlungsstätten, Schulungs- oder Seminarräume, Maschinen- und Produktionshallen, Musikproberäume, Tonstudios.



### Eigenschaften

- Individuelle Gestaltung mit persönlichem Wunschmotiv oder auch einfarbig
- Größe frei wählbar bis zu 3 Meter x beliebige Länge
- Rahmen aus Aluminium, Bespannung aus Polyester-textilfaser, Absorplatten aus Hanffaser
- Die Alurahmen können auch individuell lackiert oder mit Folie bezogen werden



### Lieferbare Rahmenmodelle

Die Akustikrahmen können in drei Varianten geliefert werden:

#### Variante A (Wandabsorber)

Als Wandabsorber ohne Verklebung der Hanfabsorberplatten mit der Wand. Bei dieser Variante werden die Hanfplatten in das Rahmenprofil eingespannt. Voraussetzung ist, dass das kürzestes Seitenmaß  $\leq 120$  cm beträgt.

#### Variante B (Wandabsorber verklebt)

Bei dieser Variante des Wandabsorbers, werden die Hanfabsorberplatten auf der Wand verklebt. Diese Variante muss gewählt werden, wenn die Länge der kürzesten Seite  $> 120$  cm beträgt.

#### Variante C (Raumteiler)

Diese Variante kann gut als Raumteiler eingesetzt werden. Hierbei können bis zu 3 Segmente mit Scharnieren zu einem Element zusammengefügt werden. Das umlaufende Rahmenprofil ist mit einer Nut versehen. Diese Raumteiler können von der Decke abgehängt oder auf den Boden gestellt werden. Optional können hierfür Stellfüße oder Stellfüße mit Rollen verwendet werden.



#### Hinweis

Bei der Platzierung von Bildobjekten vor nicht oder unzureichend gedämmten Außenwänden besteht die Gefahr der Kondensat-Bildung. Dies führt über längere Zeit zu einer Schädigung des Absorbers und der dahinter befindlichen Bausubstanz.

