

## Druckdateninfo Akustik Schallsauger

Das Akustikpaneel oder auch Schallabsorber genannt, wird mit einem umlaufenden eloxierten 50mm Alurahmen eingefasst. Das akustisch absorbierende Innenleben wurde für uns exklusiv vom Fraunhofer Institut IBP mitentwickelt. Der hochqualitative Druck auf Stoff wird in unserem Spezial- verfahren für bessere leuchtende Farben kalandriert.

Beispiel: Schallsauger Hoch (100x180cm)



### Datenformat Quer/Hoch (BxH):

92 x 182 cm

102 x 102 cm

122 x 122 cm

### Endformate Quer/Hoch (BxH):

90 x 180 cm

100 x 100 cm

120 x 120 cm

### Tipps zur Druckdatenerstellung:

- Bitte legen Sie Ihre Druckdaten immer im CMYK-Farbmodus an (andere Farbmodi werden von uns automatisch nach CMYK konvertiert; für mögliche Farbabweichungen können wir in diesem Fall keine Gewährleistung übernehmen).
- Ihre Grafik sollte im Regelfall mit einer Auflösung von 300 dpi angelegt werden. Bei einem Schallsauger reicht für Pixelbilder eine Auflösung von 200 dpi bei 1:1.
- Schriften müssen vollständig eingebettet oder in Kurven konvertiert sein.
- Der Gesamtfarbauftrag Ihrer Grafik sollte 300% nicht übersteigen.
- Rechtschreib- und Satzfehler werden von uns nicht geprüft und nicht korrigiert. Transparenzen, Kommentar- und Formularfelder werden von uns automatisch entfernt.
- Keine Verwendung von Schnitt- bzw. Passmarken, und anderen Druckinformationen.

Zu Ihrem gewünschten Endformat legen Sie bitte umlaufend **1cm Beschnitt** an.

Motiv

Beschnitt