

Akustikbild



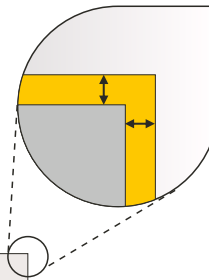
Anschnitt:

Dient der Vermeidung von Blitzern und wird später weggeschnitten.



Produktionsformat:

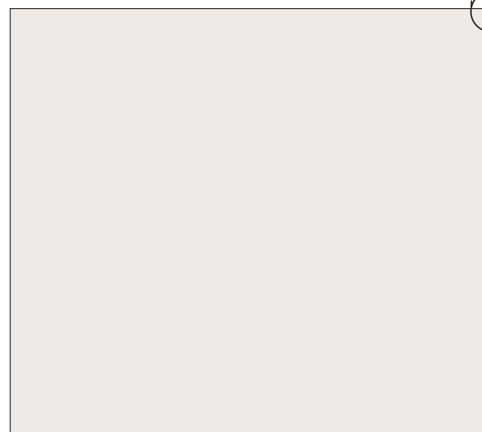
Das anzuliefernde Endformat ohne Anschnitt.



Zugabe für Anschnitt

umlaufend 10 mm
Anschnitt zum
Produktionsformat
zugeben

Endmaß Höhe + 20 mm



Endmaß Breite + 20 mm



DATENANNAHME

- X3-PDF (oder höher) aus Acrobat Distiller
- Maßstab 1:1, 1:2, 1:10
- CMYK Farbraum
- Schriften in Pfade umwandeln
- Bildauflösung bezogen auf 1:1
mind. 150 dpi, keine DCS-Separation

**Wir drucken ausschließlich mit dem
Profil PSO Coated V3.**

Montageanleitung

- Sie benötigen:
- ✓ Wasserwaage
 - ✓ Bleistift
 - ✓ Bohrmaschine
 - ✓ Dübel
 - ✓ Schrauben



Schritt 1

Messen Sie mit einer Wasserwaage die Stelle an der Wand, an der das Aufhängeprofil aufgehängt werden soll, und markieren Sie diese Stelle mit einem Bleistift.



Schritt 2

Zeichne mit einem Bleistift die Position der beiden Bohrungen im Aufhängeprofil an der Wand.



Schritt 3

Dann bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer. Verwenden Sie den Bohrer, der zum Dübeltyp passt. Welche Schrauben und Dübel Sie benötigen, hängt von der Art der Wand ab.



Schritt 4

Dann schieben Sie einen Dübel in jedes Bohrloch und schrauben Sie das Aufhängeprofil an die Wand.



Schritt 5

Zum Schluss hängen Sie die Paneele an das Aufhängeprofil.

Häufig gestellte Fragen

Was sind Akustikbilder?

Akustikbilder werden an der Wand montiert, um die Nachhallzeit in einem Raum zu reduzieren. Dank der Panels schaffen Sie eine ruhigere und persönlichere Umgebung. Sie beugen Irritationen und Ermüdung vor und verbessern die Produktivität, zum Beispiel in einer Büroumgebung. Darüber hinaus genießen die Gäste einen Restaurant-, Museums- oder Theaterbesuch mehr, wenn die Akustik gut ist.

Was ist ein Absorptionswert?

Das Wort offenbart es teilweise. Der Ton wird von der Wandpaneele aufgenommen. Dadurch werden Schallwellen gehemmt und absorbiert. Dies wird in einem bestimmten Wert ausgedrückt. Darüber hinaus hemmen Möbel, Teppiche oder Vorhänge auch die Schallwellen.

Aus welchem Material bestehen die Akustikbilder?

Die Akustikbilder bestehen aus einem einzigartigen Aluminiumrahmen, der mit akustischem Material mit einem Aufdruck gefüllt ist. Das akustische Material besteht aus recycelten Jeans und schalldurchlässigem Druckmaterial.

Was ist die minimale und maximale Größe der Akustikplatte?

20 x 20 cm ist die Mindestgröße, 230 x 160 cm ist die Maximalgröße.

Wo kann ich die Akustikbilder verwenden?

Die Paneele sind multifunktional für Büros, Schulen und Restaurants. Sowohl das Basic-Paneel als auch das Premium-Paneel sind in variablen Größen erhältlich. Die Paneele können vollständig nach Ihrem eigenen Geschmack personalisiert werden. Der Rahmen ist nicht für den Einsatz im Freien oder in feuchten Räumen geeignet.

