



Datenblatt

Baffel, zwischen Decken und Boden gespannt

Beschreibung:

Von der Decke vertikal abgehängt, bietet diese Paneele eine visuelle attraktive und effektive Lösung um Nachhall- und Lärmprobleme zu lösen. Baffeln werden auch gerne als akustisches Trennelement, um Arbeitsbereiche zu trennen, eingesetzt. Baffeln können sowohl vertikal als horizontal gehängt werden.

Aufbau:

Das Rahmenprofil besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Sichtseiten sind 50 mm breit, von der Vor- und Rückseite ist ein nur 2 mm breiter rundherum führender Rand sichtbar. Der Aluminium Rahmen wird geliefert in Standard natur eloxiert. Pulverbeschichtet lieferbar in jeder RAL Farbe gegen Aufpreis. Die verschiedenen Baffeln können untereinander verbunden werden.

Abmessungen:

Dicke: 50 mm
Baffeln können in fast jeder beliebige Größe, für eine optische attraktive Raumgestaltung hergestellt werden.

Akustische Füllung:

100% Polyester Akustikvlies 50 mm Ökodämmstoff
Formbeständigkeit : - 40 /+ 110 C.
100% recycelbar, ohne Bindemittel, ohne Additiven, frei von Chemikalien, toxikologisch unbedenklich, Hautsympathisch

Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102, schwerentflammbar

Stoffbespannung:

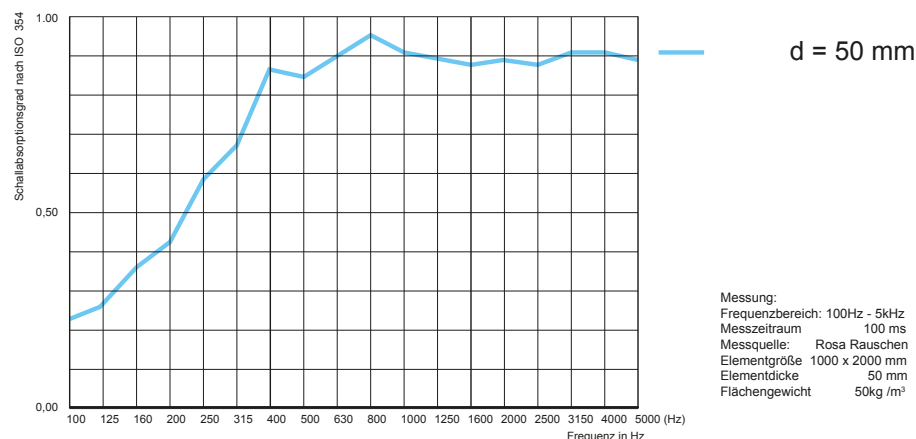
Auswahl aus 45 Farben, verschiedene Kollektionen, Trevira CS (B1), auch Designkollektionen von Kvadrat oder Steiner.
Die Stoffbespannung ist leicht auswechselbar.
Auch mit hochwertigen Digitaldruck bieten diese eine unbegrenzte Palette ästhetischer Möglichkeiten.

Montage:

Baffeln werden an 2 Punkten mit Stahlseilchen abgehängt und sind stufenlos Höhenverstellbar, (Zertifiziertes Edelstahl System Reutlinger).

Schallabsorption

Absorptionswerte



Schallabsorptionsgrad der integrierten akustischen Füllung
(nach Herstellerangaben)