



Datenblatt Deckenpaneel - Segel Stereo

Beschreibung:

Von der Decke abgehängt, ist dieses kissenförmige Schallschluckpanel eine effiziente Lösung um Nachhallprobleme in großen Raumvolumina zu korrigieren.

Aufbau:

Das Deckenpaneel besteht aus:
 - AM mikroporöser Schaum (Farbe: Lichtgrau).
 - Bespannung aus Aeria Gewebebezug (23 Farben zur Auswahl).

	Abmessungen	Gewicht (ca.)	
Abmessungen:	Format 1:	596 x 1196 x 50 mm	3,7 kg / Stk
	Format 2:	596 x 1796 x 50 mm	4,3 kg / Stk
	Format 3:	596 x 2396 x 50 mm	5,0 kg / Stk
	Format 4:	1196 x 1196 x 50 mm	5,0 kg / Stk
	Format 5:	1196 x 1796 x 50 mm	6,8 kg / Stk
	Format 6:	1196 x 2396 x 50 mm	9,7 kg / Stk

Montage:

Jedes Paneel wird an 4 Punkten befestigt:
 - über 4 vertikale Drahtseile, oder
 - über 4 höhenjustierbare Haken, oder
 - über Aufhängehaken

Brandschutz:

Aeria Gewebe: B1 nicht tropfend
 AM Schaum: B1 nicht tropfend

Pflege:

Antistatische Oberflächenausüstung mit Wasser-/ Ölabweisender Beschichtung

Verhalten bei Feuchtigkeit:

Alle Komponenten (AM Schaum, Aeria-Gewebe und Abhängeseile) sind hochgradig beständig gegen feuchtwarme Umgebungen und daher für die Verwendung in Schwimmbädern geeignet.

Farben:

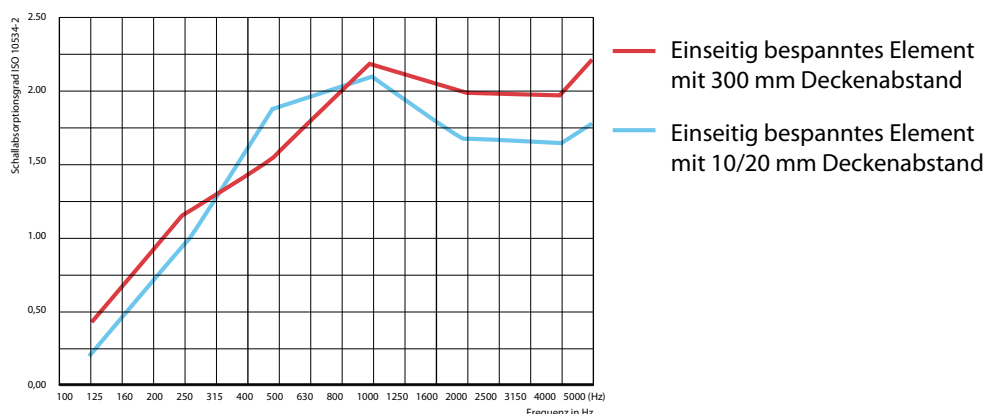
Den Gewebebezug gibt es in 23 attraktiven Farben gemäß derzeit gültiger Farbkarte (Farbsystem Stereo). Gewebeüberzug kann auch mit eigenen Motiven bedruckt werden.

Sonderausstattung/ Zubehör:

Aussparungen für Beleuchtungskörper; Spezialabhängungen; Abschlussverkleidung für Randkantenhöhe 100 mm; Polster Karooptik.
 4 Knöpfe als „Polstereffekt“ die gleichzeitig als abhängepunkte dienen.

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (qm) pro Element

Schallabsorption:



Schallabsorptionsgrad der integrierten akustischen Füllung (nach Herstellerangaben) für ein Paneel 1196/1196/50 mm