

HOCHFREQUENZABSORBER mit Stoffbespannung SONO-modul-HF09



Produktbilder:



Produktbeschreibung:

Oberfläche und Kante mit akustisch transparenter Stoffbespannung (EN 1021; B1, Q1), Uni-Stoff lt. Kollektion (mind. 300 g/m²; 100.000 Scheuertouren; Farben nicht schwermetallhaltig);
 Dämmkern aus PEs-Faservlies – Dichte mind. 40 kg/m³ (mineralwollefrei, allergikerfreundlich, Öko-Tex geprüft, B1 lt. DIN 4102; sicher gegen Schimmelpilze u. Hausstaubmilbe);
 10 mm abgesetzte Rückwand aus Dekorspan mit 1mm ABS Kante;
 Inkl. Einhängeset für Wandehängeleiste sowie Aushängesicherung

Produktdaten:

Format: Standardformate (B/H): 1200x1200x55mm bzw. 850x1700x55mm
 Sonderbreiten bis 1200mm, Höhen bis ca. 3200mm möglich.

Zubehör: Kantenschutzrahmen (Mod. HF109sr) - Breite 10mm - RAL od. NCS lackiert
 Wandehängeleiste für mobile Positionierung der Elemente

Akust. Eigenschaften:	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
	αs	0,15	0,59	0,97	1,03	1,01	0,97

Einsatzgebiet: Sämtliche Räume mit schlechten akust. Eigenschaften.
 Kommunikationsräume, allgem. freie Bewegungsflächen, Großraumbüros,
 (Musik-)Schulen, Aulen, Praxen, priv. Wohnraum)

Hinweis: Die Textiloberfläche ist mechanisch eingeschränkt belastbar.
 Positionierung in Raumecken erhöhen den Wirkungsgrad!

Farben/
 Oberfläche: 60 verschiedene UNI-Farbtöne (lt. Standardkollektion)
 Sonderstoffe können nach akust. Prüfung eingesetzt werden.