



Datenblatt Akustische Stellwand / Rollwand

Beschreibung: Akustische Stellwände/Rollwände sind flexibel verschiebbare Akustikwände. Um die horizontale Fortpflanzung der Schallwellen zu reduzieren sind vertikale Barrieren unentbehrlich für einen effektiven Schallschutz.

Aufbau: Das Rahmenprofil besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Sichtseiten sind 50 mm breit, von der Unterseite 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.

Abmessungen: Dicke 50 mm
Höhe variabel bis zu 2000 mm, Breite ohne Begrenzung. Verschiedene Stellwände können mit einander verbunden werden.

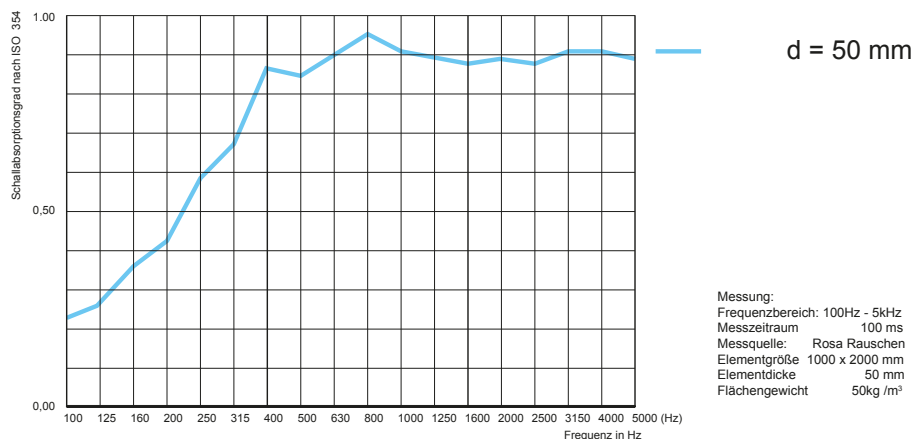
Akustische Füllung: 100% Polyester Akustikvlies 50 mm Ökodämmstoff
Formbeständigkeit : - 40 /+ 110 C.
100% recycelbar, ohne Bindemittel, ohne Additiven, frei von Chemikalien, toxiologisch unbedenklich, Hautsympathisch

Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102, schwerentflammbar

Stoffespannung: Auswahl aus 45 Farben, verschiedene Kollektionen, Trevira CS (B1), auch Designkollektionen von Kvadrat oder Steiner.
Lieferbar auch in hochwertigen Digitaldruck.
Die Stoffbespannung ist leicht auswechselbar.

Montage: Mit Roll- oder Tellerfüßen lieferbar.

Schallabsorption Absorptionswerte



Schallabsorptionsgrad der integrierten akustischen Füllung (nach Herstellerangaben)