



Datenblatt Schreibtischblende Akustik Desk

Beschreibung: Schall wird am besten so nah wie möglich an der Schallquelle absorbiert. Schreibtischblenden bieten eine effektive Lösung um den direkten Sprachschall zwischen 2 sich gegenüberstehenden Schreibtische zu absorbieren.

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: Die Abmessungen der Schreibtischabsorber werden abgestimmt auf die Größe der Schreibtische. Ein Schreibtischabsorber sollte eine Mindesthöhe von 50 cm haben.

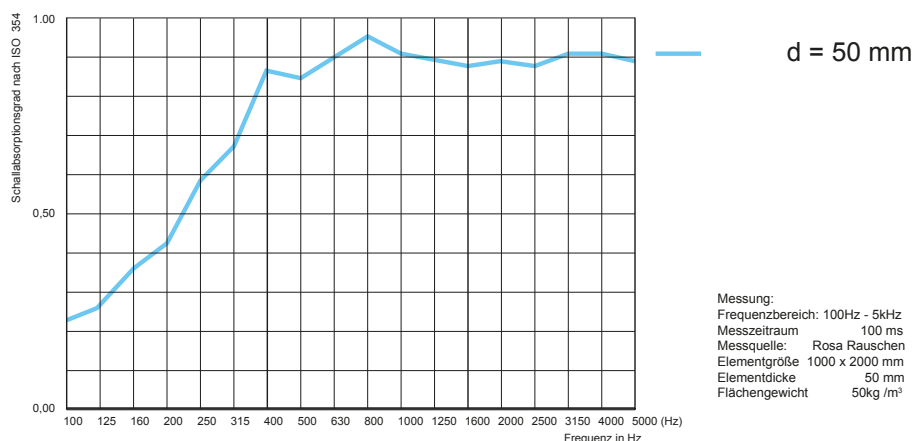
Akustische Füllung: 100% Polyester Akustikvlies 50 mm Ökodämmstoff
Formbeständigkeit : - 40 /+ 110 C.
100% recycelbar, ohne Bindemittel, ohne Additiven, frei von Chemikalien, toxikologisch unbedenklich, Hautsympathisch

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.

Montage: Die Schreibtischabsorber können mit 2 Tischklemmen an der Unterseite der Schreibtischplatten befestigt werden.

Schallabsorption Absorptionswerte



Schallabsorptionsgrad der integrierten akustischen Füllung (nach Herstellerangaben)