



Datenblatt Rollwand AluScreen

Beschreibung: Die AKUSTIKS Rollwand ist eine flexibel verschiebbare Akustikwand. Mit einer Füllung aus schadstoffgeprüfem Ökodämmstoff aus 100% sortenreiner Polyesterfaser, wird der Schall in einem breitbandigen Frequenzspektrum im Element absorbiert. Der eloxierte Aluminiumrahmen ist beidseitig mit einer Stoffbespannung überzogen, die in Standardfarben, oder mit hochwertigen Digitaldrucken auf Trevira CS bedruckt werden kann. Mit der maximalen Bauhöhe von 2,05 m reduziert die AKUSTIKS Rollwand die Schallausbreitung in der Höhe der Geräuscentwicklung.

Auch mit Tellerfüßen lieferbar.
Raumhoch auf Anfrage

Abmessungen:

Dicke:	1 x 50 mm oder 1 x 100 mm
Breite inkl. Rollen:	ca. 280 mm
Höhe:	variabel, bis 2000 mm, max. Bauhöhe: 2050 mm
Länge:	variabel, bis ca. 4000 mm

Brandschutz: Rahmen aus Aluminium, Bespannung Brandschutzklasse B1 schwer entflammbar,

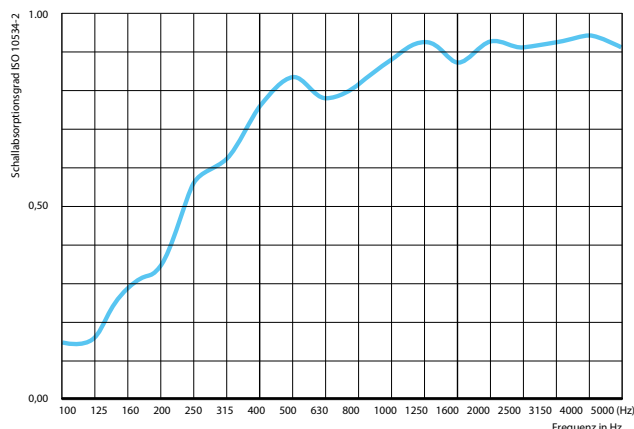
Dämmfüllung: 50mm schadstoffgeprüfter Ökodämmstoff aus 100% sortenreiner Polyesterfaser (recyclebar). Hautsympatisch, Hausstaubmilben resistent, frei von Chemikalien, toxikologisch unbedenklich /Schadstoffgeprüftes Textil nach Ökotex Standard schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102).

Farben Bespannung: 45 Standardfarben (Farbsystem AluWall), oder individuelle Bedruckung

Digitaldrucke: Sehr hochwertige Digitaldrucke (Transferdruck) auf Trevira CS bieten eine unbegrenzte Palette ästhetischer Möglichkeiten.

Farben Rahmen: Alu Natur, Schwarz, Weiß, RAL Farben auf Sonderbestellung

Schallabsorbtion Äquivalente Schallabsorbtiionsfläche A (qm) pro Element



Schallabsorptionsgrad der integrierten akustischen Füllung (nach Herstellerangaben)