raumAKUSTIKS



Datenblatt Rollwand AluScreen

Beschreibung: Die AKUSTIKS Rollwand ist eine flexibel verschiebbare Akustikwand.

Mit einer Füllung aus schadstoffgeprüftem 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 Digitalrucken

auf Trevira CS bedruckt werden kann.

Mit der maximalen Bauhöhe von 2,05 m reduziert die AKUSTIKS Rollwand die Schallausbreitung in der Höhe der Geräuschentwicklung.

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, Haustaubmilben resistent, frei von Chemikalien, toxikoligisch

unbedenklich /Schadstoffgeprüftes Textil nach Ökotex Standard

schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102).

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

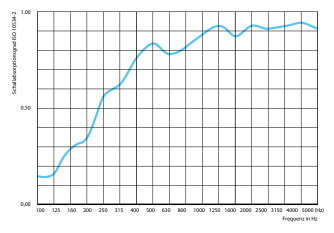
Digitaldrucke: Sehr hochwertige Digitaldrucke (Transferdruck) auf Trevira CS bieten eine un-

begrenzte Palette ästhetischer Möglichkeiten.

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

Schallabsorbtion

Äquivalente Schallabsorbtionsfläche A (qm) pro Element



Schallabsorbtionsgrad der integrierten akustischen Füllung (nach Herstellerangaben)