

AKUSTISCHE LÖSUNG FÜR FLEXIBLE RAUM- ZONIERUNG

ACOUSTIC STRIPES

CRÉATION
BAUMANN

Geradlinige Gestaltung
Effiziente akustische Wirkung
Nachhaltiges Design

Die innovative Eigenentwicklung Acoustic Stripes von Création Baumann vereint die Möglichkeiten der flexiblen Raumtrennung, der Steuerung der Raumakustik und des Sicht- und Blendschutzes in einer Neuinterpretation der klassischen Vertikal-lamelle im Raum oder am Fenster.



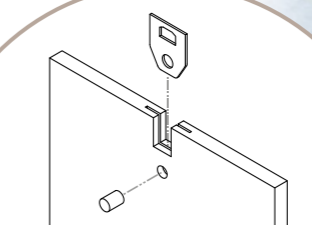
Geradlinige Gestaltung
Effiziente akustische Wirkung
Nachhaltiges Design

Die innovative Eigenentwicklung Acoustic Stripes von Création Baumann vereint die Möglichkeiten der flexiblen Raumtrennung, der Steuerung der Raumakustik und des Sicht- und Blendschutzes in einer Neuinterpretation der klassischen Vertikal-lamelle im Raum oder am Fenster.

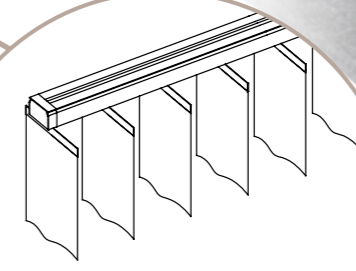


Geradlinige Gestaltung
Effiziente akustische Wirkung
Nachhaltiges Design

Die innovative Eigenentwicklung Acoustic Stripes von Création Baumann vereint die Möglichkeiten der flexiblen Raumtrennung, der Steuerung der Raumakustik und des Sicht- und Blendschutzes in einer Neuinterpretation der klassischen Vertikal-lamelle im Raum oder am Fenster.



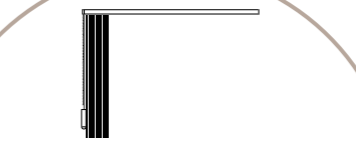
Gesteckt, nicht geklebt
 Dank cleverem Design lassen sich die Komponenten nach dem Nutzungszyklus sortenrein trennen und wiederverwenden.



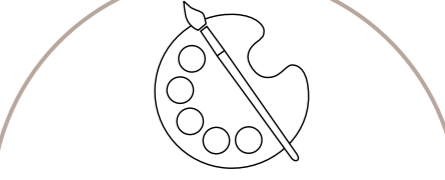
Gut aufgegleist
 Die bewährte Schienenführung ist neben weiss und alufarbig neu auch in Schwarz erhältlich.



Kleiner Aufwand, grosse Wirkung
 Offene Raumstrukturen sind akustisch eine Herausforderung. Mit Acoustic Stripes können Sie das akustische Raumklima auf einfache Art verbessern. Die Lamellen können schnell und stufenlos geöffnet oder geschlossen werden.



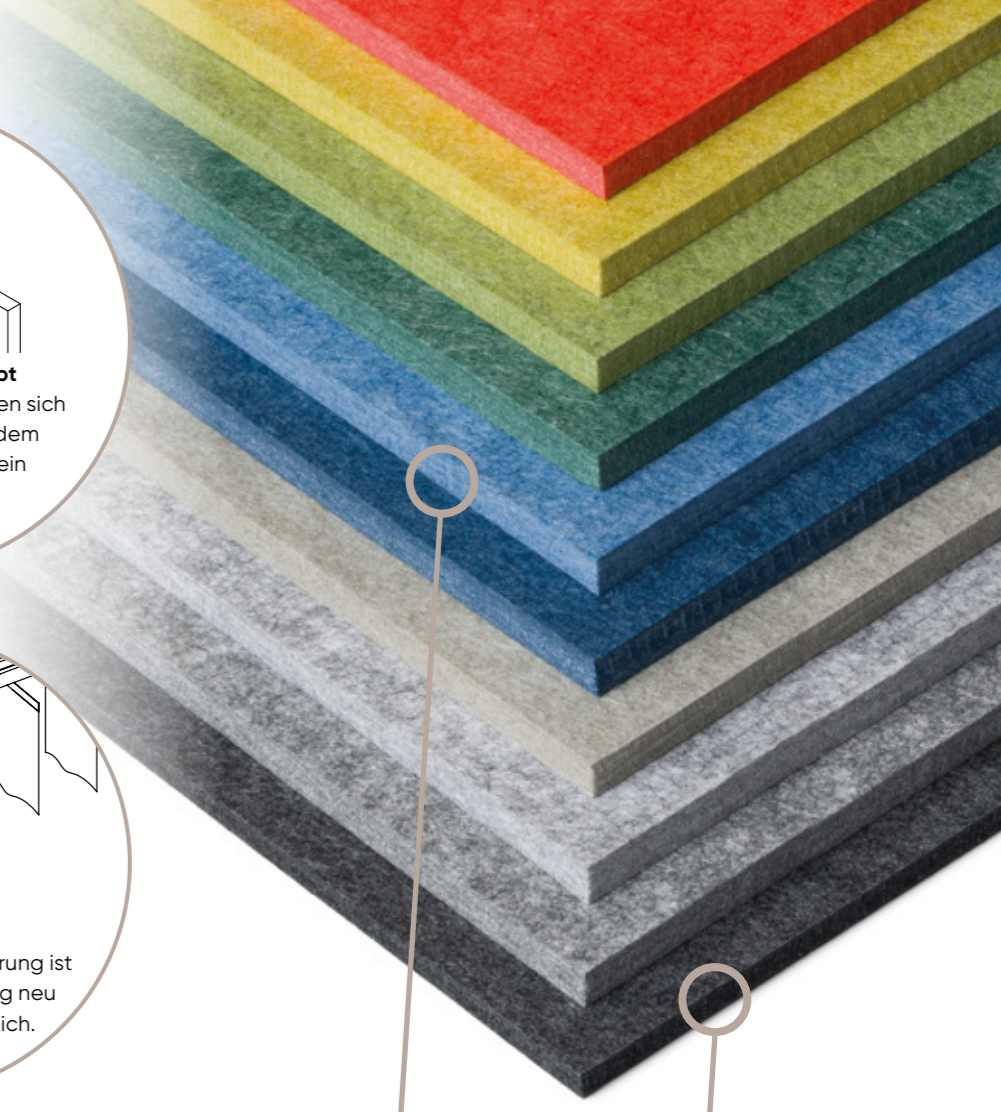
Individuell und massgeschneidert
 Acoustic Stripes entfalten ihre Wirkung als Zonierung im Raum und als Blendschutz vor dem Fenster. Individuell konfiguriert, passen sie sich jeder Raumsituation an. Problemlos können mehrere Anlagen aneinandergehängt werden.



Kreativ und farbenfroh
 Wählen Sie aus 10 Standardfarben – von aktivierenden Tönen bis hin zu beruhigenden Tönen. Für monochrome oder individuell farblich segmentierte Lösungen.



Kurze Wertschöpfungskette
 Die OEKO-TEX STANDARD 100-zertifizierten Lamellen aus 100% PLF werden in Deutschland von der Faser bis zur geschnittenen Lamelle hergestellt und in der Schweiz auf Mass angefertigt.



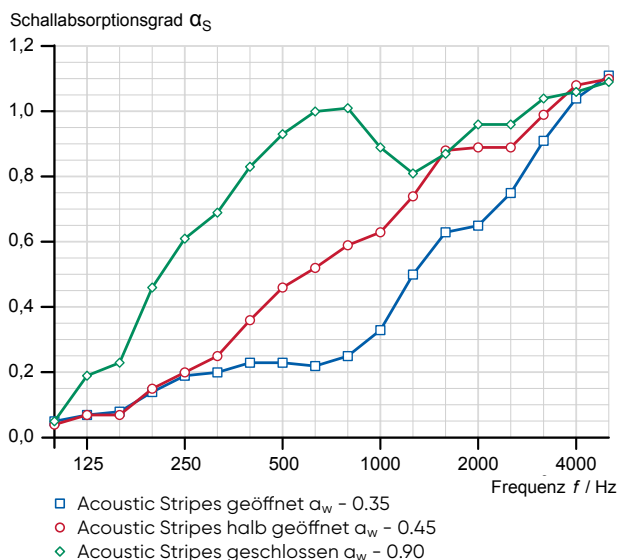
GEPRÜFTE WIRKSAMKEIT

Das für die Herstellung der Acoustic Stripes verwendete Material wurde nach DIN ISO 354/ISO 11654 akustisch getestet und ist schwer entflammbar, Brandschutzklasse EN 13501-1/ASTME E-84 Class A.

Je nach Anwendung und Einstellung gehören die Acoustic Stripes bis zur Absorberklasse A und entfalten ihre Wirkung im Raum und am Fenster, wie die Werte der Schallabsorptionsmessung im Hallraum bestätigen.

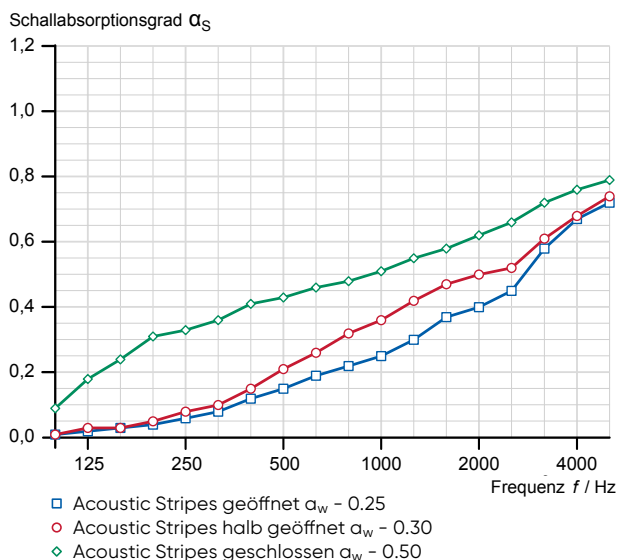
Acoustic Stripes vor der Hallraumwand gemessen

Die Messwerte entsprechen einer Anwendung am Fenster.



Acoustic Stripes frei im Hallraum gemessen

Die Messwerte entsprechen einer Anwendung als frei hängende Fläche ohne Decken- oder Wandanschluss. Der Schall kann sich über die Seiten und die Decke frei verteilen, was zu einer Reduktion der Absorptionsleistung führt.

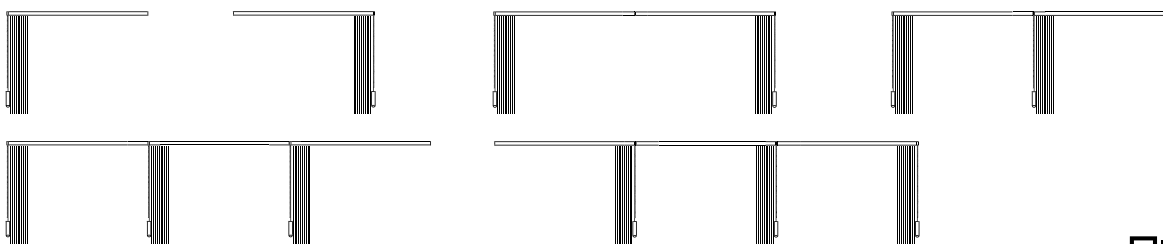


Acoustic Stripes in der Anwendung als Raumzonierung mit Deckenanschluss und von Wand zu Wand

Die Messung im Hallraum nach DIN-Norm kann die Anwendung von Acoustic Stripes als Raumzonierung mit Deckenanschluss und von Wand zu Wand nicht abbilden. Schätzungen gehen von einer akustischen Wirksamkeit vergleichbar mit den Werten der Messung vor der Hallraumwand aus. Diese Einschätzung erfolgt ohne Gewähr und es wird empfohlen, Akustikfachleute für die individuelle Situation beizuziehen.

MASSE UND ANWENDUNGEN

Höhe und Breite der Anlage werden auf Ihre Bedürfnisse massgeschneidert. Die Pakete und die Bedienung können unterschiedlich angeordnet werden. Um eine grössere Anlagenbreite zu erreichen, können mehrere Anlagen gekoppelt werden. Die Pakete können unterschiedlich angeordnet werden. Gerne beraten wir Sie.



Materialstärke 7 mm
 Lamellenbreite 127 mm
 Anlagenhöhe ca. 300 cm

