

acoustic mood wall



Ein Bild schluckt mehr als 1000 Worte.

Wer die Effizienz im Büro steigern möchte, sollte nicht nur die Arbeitsabläufe im Blick haben, sondern auch an die Ohren und Nasen der Mitarbeiter denken. Denn für Konzentration und Arbeitsergebnisse spielen Geräuschkulisse und Raumklima eine wichtige Rolle. Mit dem Gestaltungselement *acoustic mood wall* lässt sich beides verbessern: Es absorbiert Schall wirksam und trägt darüber hinaus zur Luftreinigung und zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit bei. Ob an der Wand oder frei schwebend im Raum: Die einzelnen Elemente von *acoustic mood wall* können individuell kombiniert werden und sorgen in allen Räumen und Bereichen für eine angenehme und inspirierende Arbeitsatmosphäre.

Seine förderlichen Eigenschaften verdankt *acoustic mood wall* den verwendeten natürlichen Materialien. Für die Schallreduktion sorgt Hanf, der außerdem überschüssige Luftfeuchtigkeit aufnehmen und sie nach und nach wieder an die Raumluft abgeben kann. Zusätzlich kommt Schurwolle zum Einsatz, die ebenfalls schallreduzierend und feuchtigkeitsregulierend wirkt. Außerdem trägt sie zur Luftreinigung bei und ist schwer entflammbar. In Kombination mit dem ansprechenden Design wird *acoustic mood wall* so zu einem Gestaltungselement, das nicht nur gut aussieht, sondern auch guttut.

Pssst. Dank des intelligenten Aufbaus und der ausgewählten Materialien erreicht *acoustic mood wall* die höchste Schallabsorptionsklasse A nach EN ISO 11654. Gerade in Räumen mit schallharten Flächen sorgt das für eine hörbar angenehmere Raumakustik.

Akustisch wirksamer Stoff

Airclean Modul aus einer akustisch wirksamen Wollschicht, die zur kontinuierlichen Luftreinigung und Feuchtigkeitsregulierung beiträgt

Akustisch wirksame Hanffasern

Faltkassette mit Ventilationsschlitzen und vormontierten Befestigungsschienen





Flächendeckend. Durch die Kombination von mehreren Elementen lassen sich auch große Wandflächen attraktiv gestalten – und gleichzeitig für die Optimierung der Raumakustik nutzen.

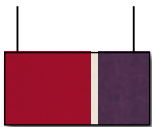
Von der Kunst, eine angenehme Atmosphäre zu gestalten.

Die einzelnen Elemente von *acoustic mood wall* bieten zahlreiche Möglichkeiten für eine individuelle Gestaltung. Mit einer großen Auswahl an Materialien, Farben und Formaten kann *acoustic mood wall* an bestehende Farbkonzepte angepasst werden oder eigene Akzente setzen. Die klaren, farbigen Flächen harmonisieren dabei mit den unterschiedlichsten Einrichtungsstilen und schaffen gleichzeitig eine wohnliche Arbeitsatmosphäre.

Angaben in mm

| 600 × 600 | | 1200 × 600 | | 1800 × 600 | | 2400 × 600 | | 1200 × 1200 |

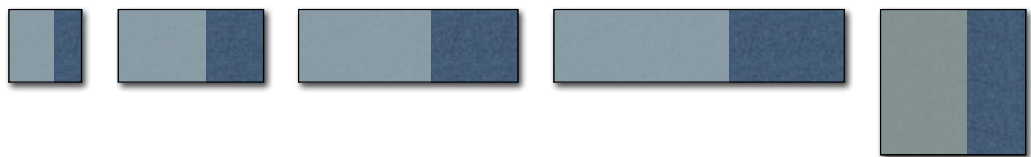
Stilbildend. Die Elemente von *acoustic mood wall* sind in sechs Designoptionen, zahlreichen Formaten und den Stärken 55 mm und 95 mm* erhältlich. Pro Element können bis zu drei unterschiedliche Farben kombiniert werden, wobei die Flächenaufteilung dem harmonischen Verhältnis des goldenen Schnitts folgt. Die Aufhängevorrichtung ermöglicht vier Bildausrichtungen an der Wand:



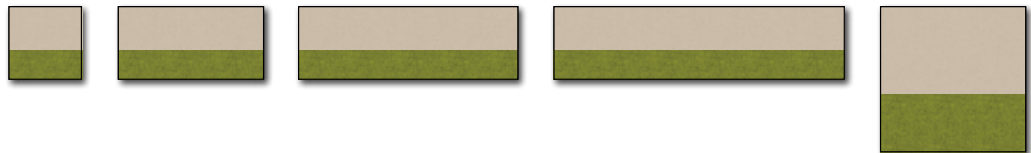
solid: 1-farbig, ohne Teilung



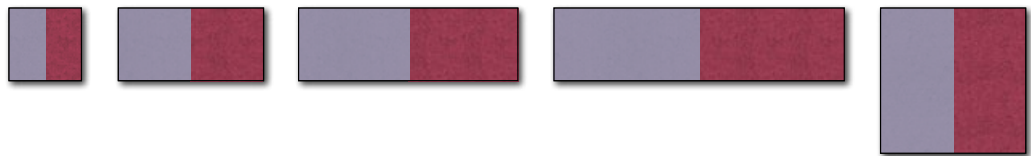
twin V: 2-farbig, mit vertikaler Teilung



twin H: 2-farbig, mit horizontaler Teilung



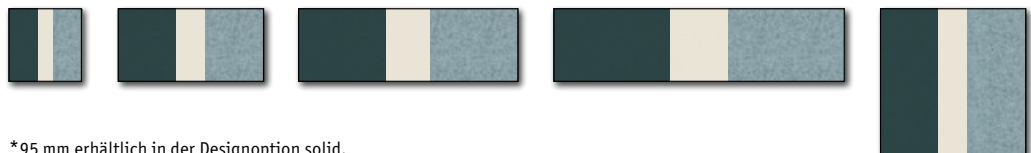
half/half: 2-farbig, mit vertikaler Teilung



line up: 3-farbig, mit Streifen von 5 cm



tricolore: 3-farbig, mit vertikaler Teilung



Schwebend. Alle Designoptionen und Formate sind optional mit einer Seilabhangung erhältlich, die aus *acoustic mood wall* ein freischwebendes Gestaltungsobjekt macht.

*95 mm erhältlich in der Designoption solid.



Stoffkollektion Blazer: 100 % Schurwolle, 43 Farben Melange und Uni

 DIV106 Wollweiß	 CUZ53 Maigrün Uni	 CUZ1V Aqua Uni	 CUZ87 Pink Melange dunkel	 CUZ1B Himbeer Melange dunkel
 CUZ47 Graubeige Uni hell	 CUZ1K Maigrün Melange	 CUZ62 Tiefblau Melange	 CUZ84 Altrosa Uni	 CUZ32 Lavendel Melange
 CUZ86 Beigebraun Melange	 CUZ1M Olivgrün Uni dunkel	 CUZ1Y Saphirblau Uni	 CUZ85 Apricot Uni	 CUZ35 Anthrazit Melange dunkel
 CUZ14 Graubeige Uni dunkel	 CUZ1P Petrol Uni dunkel	 CUZ27 Lavendel Uni dunkel	 CUZ39 Orange Uni	 CUZ67 Schwarzbraun Melange
 CUZ28 Silber Melange hell	 CUZ33 Jade Melange hell	 CUZ2A Lavendel Uni hell	 CUZ90 Orange Melange	 CUZ1A Kaffeebraun Melange
 CUZ1E Silber Melange dunkel	 CUZ02 Petrol Uni hell	 CUZ1Z Flieder Uni dunkel	 CUZ13 Tiefrot Uni	 CUZ12 Steingrau Uni dunkel
 CUZ1J Aquagrau Melange	 CUZ1R Celadon Melange	 CUZ1T Flieder Uni hell	 CUZ63 Tiefrot Melange	 CUZ08 Tiefschwarz Uni
 CUZ1S Flieder Melange hell	 CUZ1Q Celadon Uni	 CUZ1X Pink Melange hell	 CUZ89 Pink Uni dunkel	
 CUZ31 Taupe Melange dunkel	 CUZ1W Aqua Melange	 CUZ1U Pink Uni hell	 CUZ21 Himbeer Uni dunkel	

Stoffkollektion Hemp: 60 % Wolle und 40 % Hanf, 18 Melange Farben

 HWP05 Hellbeige Melange	 HWP19 Maigrün Melange hell	 HWP23 Tinte Melange	 HWP01 Braun Anthrazit Melange
 HWP16 Hellgrau Melange	 HWP21 Maigrün Melange dunkel	 HWP08 Orange Melange	 HWP09 Violett Melange dunkel
 HWP27 Schilf Melange	 HWP18 Türkis Melange hell	 HWP12 Rot Melange	 HWP30 Anthrazit Melange
 HWP02 Mittelbeige Melange	 HWP20 Türkis Melange dunkel	 HWP07 Purple Melange	
 HWP13 Caramel Melange	 HWP28 Blaugrau Melange	 HWP06 Steingrau Melange dunkel	

Nachhaltigkeit bis ins Detail.

Nachhaltigkeit und Qualität „Made in Germany“ gehören bei Sedus seit mehr als 50 Jahren zu den wesentlichen Unternehmensprinzipien. Prinzipien, die auch Sedus *acoustic mood wall* in sich vereint und die sich in einer recycling-orientierten Produktgestaltung, ökologisch getesteten Materialien, einer ressourcenschonenden sowie energiebewussten Fertigung und permanenten Qualitätstests widerspiegeln.

So kommen bei *acoustic mood wall* die ökologischen Materialien Hanf, Schurwolle und Holz zum Einsatz, deren Herstellung einen geringen Energiebedarf und eine positive CO₂-Bilanz aufweist. Und obwohl die Verarbeitungsqualität von *acoustic mood wall* eine lange Lebensdauer verspricht, wurde beim Design von vornherein an ein späteres Recycling gedacht. Alle Bestandteile von *acoustic mood wall* sind rückstandslos trenn- und wiederverwertbar.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.sedus.com



Zukunftsweisend. Hanf wächst schnell, braucht weder Dünger noch Spritzmittel und liefert trotzdem hohe Erträge. Für *acoustic mood wall* werden die Hanffasern und der holzige Teil der Pflanze verwendet.



Aufatmen. Schurwolle verfügt von Natur aus über optimale Eigenschaften für den Einsatz in *acoustic mood wall*. Sie reguliert die Luftfeuchtigkeit, reduziert Schadstoffe in der Luft und wirkt durch negative Ionisierung feinstaubabweisend.



Vorausgedacht. Alle Materialien von *acoustic mood wall* sind nachhaltig und zu 100% ökologisch hergestellt. Alle Bestandteile des Produkts können vollständig recycelt werden.

Sedus arbeitet weltweit nach den Prinzipien des UN Global Compact für Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung.

Unternehmen:





