

Presse-Information

Sedus: Professionelle Schallabsorption mit acoustic mood wall

April 2015

Sedus Stoll
Aktiengesellschaft
Brückenstraße 15
D-79761 Waldshut
E-Mail presse@sedus.de
Internet www.sedus.de

Mit der „acoustic mood wall“ bringt der Büromöbelhersteller Sedus ein Wandgestaltungselement auf den Markt, das sich für eine professionelle Schallabsorption eignet. Insbesondere als Nachrüstung in Räumen mit schallharten Flächen bietet das Produkt einen einfach umsetzbaren Lösungsansatz zur verbesserten Raumakustik und trägt zusätzlich zur Luftreinigung und Feuchtigkeitsregulierung bei. Dank der Verarbeitung von Hanf und Wolle ist „acoustic mood wall“ zu 100 Prozent nachhaltig. Sechs Designs und unterschiedliche Formate ermöglichen eine ideale gestalterische Abstimmung im Raum.

Das neue akustisch wirksame Gestaltungselement für die Büroeinrichtung, „acoustic mood wall“ entspricht der Schallabsorptionsklasse A. In unterschiedlichen Quadrat- und Rechteckformaten von 600 x 600/1200/1800/2400 mm und 1200 x 1200 mm und zwei Tiefen (55 und 95 mm) kann es horizontal oder vertikal an der Wand befestigt oder vertikal von der Decke abgehängt werden. Pro Element können bis zu drei Farben aus einer festgelegten Farbpalette ausgewählt werden.

„acoustic mood wall“ besteht aus einer Holzfalkassette mit eingebetteter Hanf- und Wollschicht und ist mit einem Stoffbezug umspannt. Während die Hanfschicht im Kern akustisch wirksam ist, hat die Wollschicht zusätzlich zur akustischen Wirksamkeit eine luftreinigende und feuchtigkeitsregulierende Wirkung.

Für die Wandmontage werden mitgelieferte Schienen an der Wand montiert. Im Falle einer vertikalen Seilabhängung stehen als Zubehör Rahmenelemente in den entsprechenden Größen zur Verfügung. Hier kann als Befestigungsart zwischen Schrauben oder Klipsen gewählt werden.

Presse-Information

Besonders innovativ ist die Materialkombination aus nachwachsenden Naturmaterialien wie Hanf und Wolle. Die Herstellung der Materialien zeugt von geringem Energiebedarf sowie einer positiven CO₂-Bilanz.

Hanf ist eine schnell wachsende Pflanze, die weder Dünger noch Spritzmittel benötigt und einen sehr hohen Flächenertrag aufweist. Für die „acoustic mood wall“ werden die Hanffasern sowie die sogenannten Schäbchen, der holzige Teil der Pflanze, eingesetzt. Wolle befreit die Luft von Schadstoffen, ist negativ ionisiert und zieht daher keinen Feinstaub an. Hanf und Wolle verfügen über hervorragende Schallschutzeigenschaften. So vereint dieses neue Sedus Produkt gestalterischen Spielraum und professionelle Schallabsorption mit Qualität und Ökologie.

Einsatzbereiche sind Einzel- und Gruppenbüros, Open Space Büros, Besprechungs- und Seminarräume, Empfangsbereiche, Flure und Wartezonen aber auch besonders schallharte Räume wie es Cafeterien und Betriebskantinen oft sind.

Pressekontakt:

Sedus Stoll AG

Dorothea Scheidl-Nennemann

Public Relations Manager

Brückenstraße 15

D-79761 Waldshut

Tel.: +49 (0)7751/ 84-291

E-Mail: presse@sedus.de

Internet: www.sedus.de

Sedus Stoll
Aktiengesellschaft
Brückenstraße 15
D-79761 Waldshut
E-Mail presse@sedus.de
Internet www.sedus.de