

Akustikelemente

Artikel vom **10. Dezember 2021**

Elemente und Teile aus Holz, Kunststoff und Metall



Akustikpaneele aus Schafschurwolle absorbieren Schall und verbessern die Wohlfühlatmosfera im Büro wie Zuhause (Bild: Baur Vliesstoffe).

Seit wir täglich mit einer Pandemie konfrontiert sind, wissen wir, dass Raumluft nicht immer gut für uns ist. Zum einen hilft regelmäßiges Lüften, zum anderen sorgt ein altbewährtes Naturprodukt gegen dicke Luft: Schafschurwolle. Sie nimmt Schadstoffe auf und baut diese dauerhaft ab. Außerdem wirkt sie schalldämmend und feuchtigkeitsregulierend und trägt somit erheblich zu unserem Wohlbefinden und Leistungsvermögen bei.

Akustik-Paneele aus Schafschurwolle

Die positiven Eigenschaften natürlicher Wolle machen sich die »Woopies«-Akustik-Paneele von [Baur Akustik](#) zunutze, die zu 70 % aus Schafschurwolle bestehen. Schafwolle wirkt schadstoffabsorbierend und neutralisierend. Formaldehyd wird

beispielweise von unbehandelter Schafschurwolle gebunden und in harmlose Substanzen umgewandelt. Auch Schimmelsporen haben keine Chance, weil die Wolle den Sporen ihre Lebensgrundlage, nämlich feucht-warmes Klima, entzieht. Die »Woopies«-Akustik-Paneele verbessern das Klima in Räumen, denn das natürliche Material wirkt entgiftend und entzieht der Luft Feuchtigkeit bzw. gibt diese bei hoher Trockenheit auch wieder ab. Neben ihrer reinigenden und feuchtigkeitsregulierenden Funktion schluckt Schafschurwolle nachweislich Schall, absorbiert Gerüche und schont unsere Ressourcen, denn Wolle ist ein nachwachsender Rohstoff. Die Akustik-Paneele sind formschöne Abstandhalter, mobile Stellwand und Wegweiser im Raum oder können als Spuck- und Sichtschutz direkt am Schreibtisch eingesetzt werden. Neben der Möglichkeit, sie als mobile Trennwand aufzustellen, als Tischaufsatz zu montieren oder von der Decke hängen zu lassen, lassen sie sich an der Wand oder als Deckensegel befestigen. Sie schaffen Distanz und Schutz, aber gleichzeitig ein wohnliches Raumgefühl. Weiterhin wird darauf verwiesen, dass Wolle wasserabstoßend ist und dass sie schwer entflammbar sowie selbstreinigend ist. Zudem ist sie biologisch abbaubar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com

www.egger.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)
