

Schöner Schall



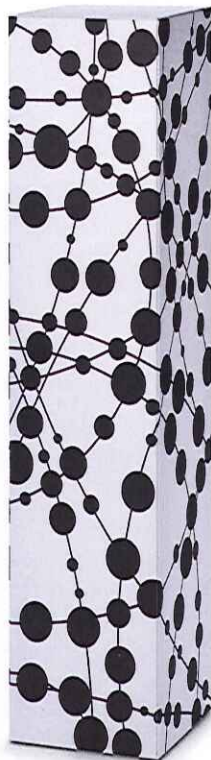
Mit den Schallschutzwänden „mooia“ zeigt Sedus neben vielen anderen Anwendungen, dass akustisch wirksame Raumelemente Atmosphäre schaffen können. Der schallabsorbierende Kern verschwindet vollständig hinter einer Textilbespannung, die sich individuell hochauflösend bedrucken lässt. Nun ergänzt Sedus das Programm durch zwei neue Elemente.



MOOIA SOUND: Die Soundanlage verbirgt sich unsichtbar hinter dem – frei wählbaren – Bildmotiv.



Gleich drei Funktionen in einem bietet der Neuzugang der „mooia“-Familie: „mooia sound“ ist Wandbild, unsichtbare Musikanlage und Akustikelement in einem. In das frei gestaltbare Wandbild sind Lautsprecher integriert, die über iPad oder iPhone aus der Ferne gesteuert werden. So lassen sich Foyers, Büros, Ausstellungsräume oder auch Wohnbereiche in bester Klangqualität mit der Wunschmusik oder mit Ansagen beschallen. Das Bildmotiv ist einfach auszuwechseln, „mooia sound“ passt sich so an jedes Interieur an. Die Soundeinheit kann darüber hinaus auch in ein großes Wandbild, die „mooia wall“, integriert werden. Da der Akustikschaum nur partiell entnommen wird, bleibt der akustische Effekt in den Außenbereichen bestehen.



MOOIA CUBE: Zugleich akustischer Schutz und optisches Highlight.

Frei im Raum platzierbar und sowohl Licht- als auch Akustikelement ist „mooia cube“. Empfangs- und Eingangsbereiche, Lounge- und Warteräume, Kantinen, Ausstellungsräume, Gruppen- und Teamarbeitsplätze sowie Open-Space-Büros erhalten mit den „mooia cube“-Elementen atmosphärische Akzente.

Die Säulen bestehen aus einem Gestell aus Aluminiumprofilen, das mit individuell wählbarem Stoff bespannt ist. Mit Fotos, Logos oder in Corporate-Farben bedruckt, kann „mooia cube“ so der Markendarstellung dienen. Durch den integrierten Melaminharzschäum ist das Element zudem akustisch wirksam. „mooia cube“ kann als optisches Highlight frei im Raum platziert oder zur Abgrenzung von Arbeitsplätzen und Gemeinschaftszonen verwendet werden. Die Cubes werden in einer Höhe von 1.800 Millimetern mit einer Grundfläche von 400 x 400 Millimetern angeboten. (nh) ■