

Blickfang im Büro

Création Baumann erweitert mit „Entrada“ seine weltweit einmalige Akustikkollektion



Entrada_2



Entrada_1

Der Zeitgeist gibt es vor: Offene Bürostrukturen liegen ebenso im Trend wie die Architektur aus Glas und Beton. Damit geht eine Vielzahl von akustischen Problemen einher. Wer beispielsweise in einem Grossraumbüro arbeitet, kennt es nur zu gut: Stimmengewirr, Stühle rücken, Fussgetrippel sowie die Geräusche von Lüftungsanlagen und elektronischen Geräten stören und ermüden.

Damit Räume auch so gut klingen, wie sie aussehen, sind innovative Akustikkonzepte gefragt. Création Baumann präsentiert nun das innovative Produkt „Entrada“. Mit dem dreidimensionalen Raumtrenner lassen sich auf der Bürofläche Zonen gestalten, die den Lärm dämpfen. Der Langenthaler Textilspezialist demonstriert mit dem raumakustischen Problemlöser erneut seine Kreativität und Innovationskraft im Bereich der funktionalen Textilien. Rund ein Jahr Entwicklung steckt in dem Produkt, das einerseits den Sichtschutz reguliert, andererseits den Schall absorbiert.

„Hier trifft Funktionalität auf unseren hohen ästhetischen Anspruch“, sagt Product Managerin Eliane Ernst. Das Designteam entwickelte für das Produkt eine spezielle Technik: Der Stoff wird mit Laser geschlitzt und dann zur dreidimensionalen Struktur vernäht. Das dadurch entstehende Relief erzeugt ein effektvolles Licht- und Schattenspiel. Durch seine elegante, geometrische Struktur wirkt der Raumtrenner wie eine Skulptur im Raum.

Das Polyestergewebe, dessen Oberfläche in Aussehen und Haptik an ein weiches Wolltuch erinnert, ist 100% flammhemmend. „Entrada“ wird in sechs melierten Colorits angeboten, von neutralen Nuancen wie Stein über ein frisches Grün bis zu Bordeaux. Die funktionale Raum-in-Raum-Lösung kann auch als Vorhang eingesetzt werden. „Entrada“ eignet sich bestens für den Objekt-, wie auch für den Privatbereich.

*All images and press releases are available on www.creationbaumann.com / media
Copyright: Création Baumann, www.creationbaumann.com*