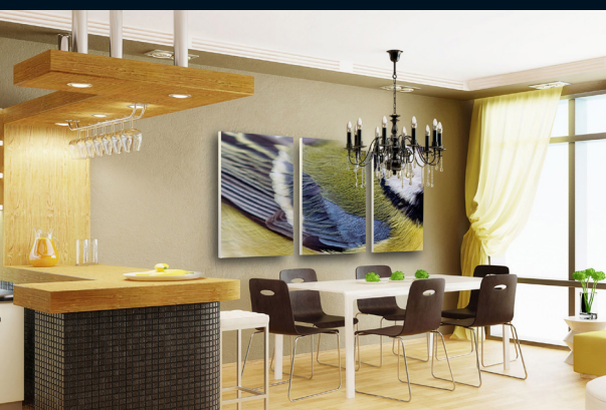
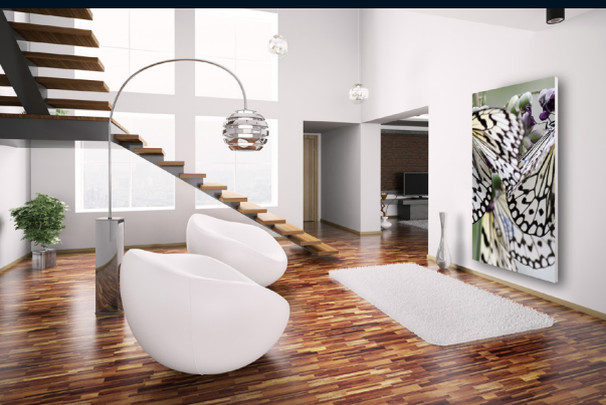
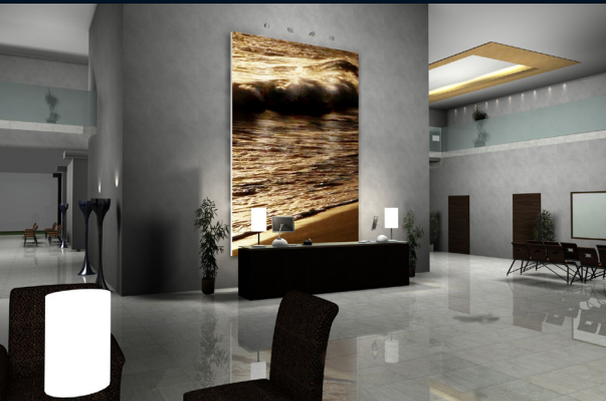




AcousticPanel

Die Wandelemente mit akustischer Funktion können bei Bürogebäuden, Sitzungszimmern, Treppenhäusern, Schulzimmern, Restaurants, Warteräumen oder Wohnungen direkt auf bestehende Wände montiert werden.

Die verschiedenen Standard-Größen, gepaart mit der ausgeklügelten Panelgeometrie, erlauben eine grosszügige Planung und lassen Räume in einem neuen Licht erscheinen. Bei Bedarf können die Teilflächen individuell gestaltet werden. Die Oberflächen sind frei von Reflektionen und eignen sich somit besonders für die Reproduktion von Kunstwerken und Bildern.



Elemente der Ruhe.

Technische Angaben AcousticPanel

Aufbau: Der AcousticPanel-Kern besteht aus hoch schallabsorbierenden Akustikmaterialien. Umlaufende Aluprofile der Stärke 57 mm spannen das Textil ein. Die Materialien sind schadstoffgeprüft nach Ökotex-Standard.

Digitaldrucke: Das gewebte Textil wird mit einem hochwertigen Verfahren bedruckt, klar und kontrastreich. Besonders gut eignet sich das Produkt für die Reproduktion von Bildern und Kunstwerken. Es weist keine Reflektionen auf.

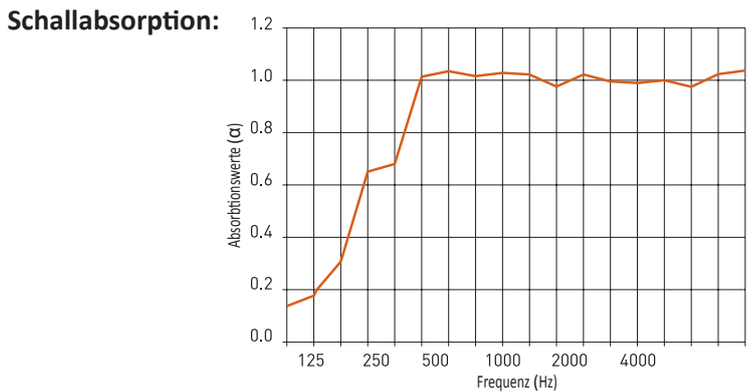
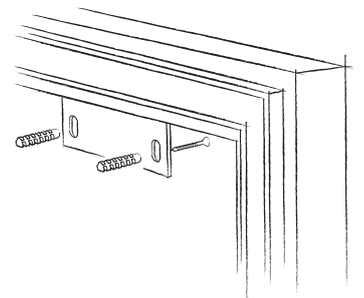
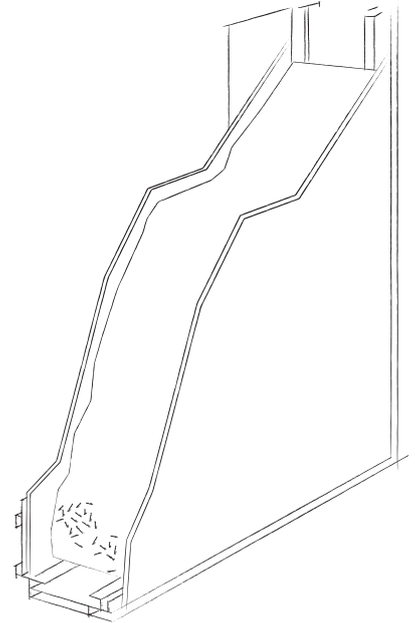
Textil mit Farbton: Das Panel wird auch mit schönen Stoffen gestaltet. Der gewünschte Farbton kann aus der Kollektion gewählt werden.

Rahmen: Aluminium in den Standard-Farben weiss oder silber.

Abmessung: Es stehen diverse Standardformate zur Verfügung. Breite und Höhe können frei definiert werden wie ein Massanzug.

Brandschutz: ArtAcoustic ist schwer entflammbar gemäss DIN 4102 B1.

Lieferung/Montage: Bis zu einer Grösse von 200 cm können die Elemente montagefertig geliefert werden – grössere Element werden durch unser Fachpersonal vor Ort montiert.



NRC (ASTM-C423)	0.95
α_w (NEN-EN-ISO 11654)	1.00

Frequenz (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1'000	1'250	1'600	2'000	2'500	3'150	4'000	5'000	NRC
α_s 1/3 Oktav	0.14	0.18	0.31	0.66	0.68	1.02	1.04	1.02	1.03	1.02	0.98	1.02	1.00	0.99	1.00	0.97	1.03	1.04	0.95
α_s Oktav	0.21			0.79			1.03			1.01			1.00			1.01			