

Steigerung Ihres Wohlbefindens Verbesserung der Raumakustik



„Integral“

Rund und konvex geformte Elemente zum Absorbieren von Schall.

Im Abstand von 5 cm an der Wand befestigt oder mit Seilen von der Decke abgehängt.

Die Elemente können mit LED-Lampen ausgestattet werden, wodurch sie nicht nur zur akustischen Verbesserung, sondern auch zur indirekten Beleuchtung beitragen.

**„Bow“**

Modulare, schallabsorbierende Paneele, die eine dreidimensionale Anordnung erlauben. Die Paneele werden mit Hilfe von Magneten an der Wand oder an der Decke befestigt. Daher können diese leicht angebracht und auch wieder entfernt werden.

**„Botanica“**

Den Blättern nachempfundene, schallabsorbierende Elemente, die an einer verchromten Halterung („Zweige“) montiert werden.

Diese können in verschiedenen Neigungen fixiert und auch mit verschiedenen Tragstrukturen kombiniert werden.





„Flat“

Schallabsorbierende Wand-Deckenpaneele mit perfekt ebener Front. Die Elemente können über die rückwärtige Kupplung gedreht und/oder geneigt werden.



„Flat Lux“

Zusätzlich mit LED-Lampen zur indirekten Beleuchtung ausgestattet.



Freistehend und schallabsorbierend



„Flap-Totem“

6 Flap-Paneele, schwenkbar an einer verchromten Stahlstruktur montiert.
Standfuß: lackierter Stahl.

Die eleganten und bunten Formen vereinen zwei Funktionen: Sie sorgen für Schallregulierung und lassen sich problemlos von einem Ort zum anderen transportieren.

„Obelisko“

Selbsttragende Schallschutzelemente aus Polyester und Stahl.

Bezug aus abzieh- und waschbarem Stoff.

Auch als Bassfalle verwendbar.



Akustikvorhang

„Snowsound - Drapery“



Vorhänge zum Zuziehen per Hand, ohne Mechanismus. Diese bestehen aus dem Akustikstoff „Snowsound Fibre“. Starker Faltenwurf (1,9 bis 2,1 Mal). Die Führungsschienen aus Aluminium können direkt an der Wand/Decke befestigt oder mit Hilfe spezieller Halterung (mit Abstand) an der Decke montiert werden.





„Snowscustom“

Schallabsorbierende Paneele aus Polyesterfasern mit variabler Dichte, zur Montage an Wand oder Decke. Bezug: „Snowsound Fiber“

Die breite Auswahl an Größen und Ausführungen ermöglicht die Anpassung an verschiedene ästhetische und bauliche Anforderungen.

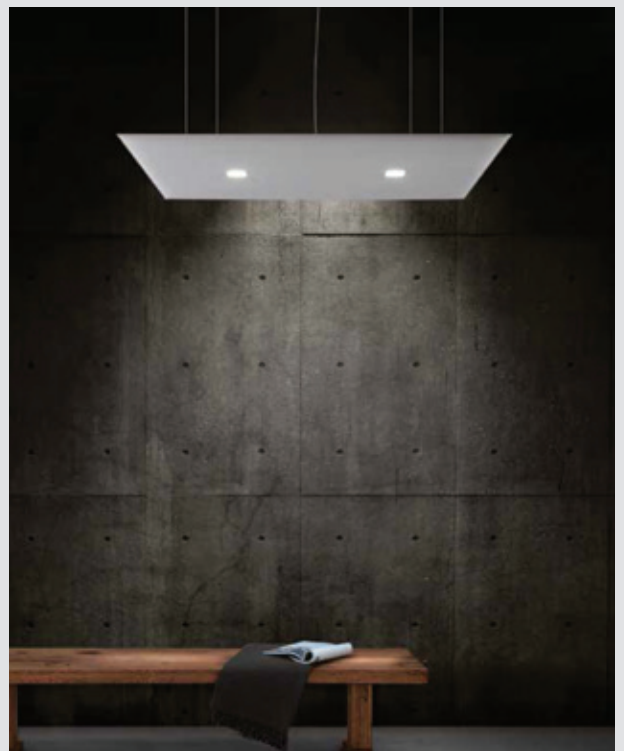
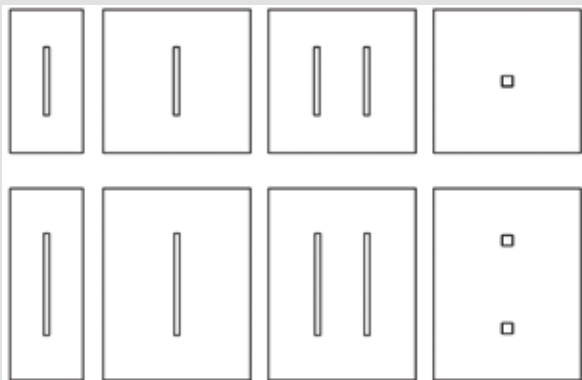


„LUX“ Deckensegel



Durch die Verbindung von PET-Absorbern mit LED-Leuchten entsteht ein echtes Architekturobjekt. Die Abhängung der Paneele von der Decke erfolgt über in der Länge verstellbare Stahlseile.

Mögliche Konfigurationen:



**„Mitesco“**

Elemente aus 100 % recyclebarem Polyester mit hervorragenden akustischen Eigenschaften.

Aufgrund der Bauform und durch unterschiedlichste Befestigungsarten kann „Mitesco“ sowohl an Decken und Wänden als auch als Raumteiler verwendet werden.

