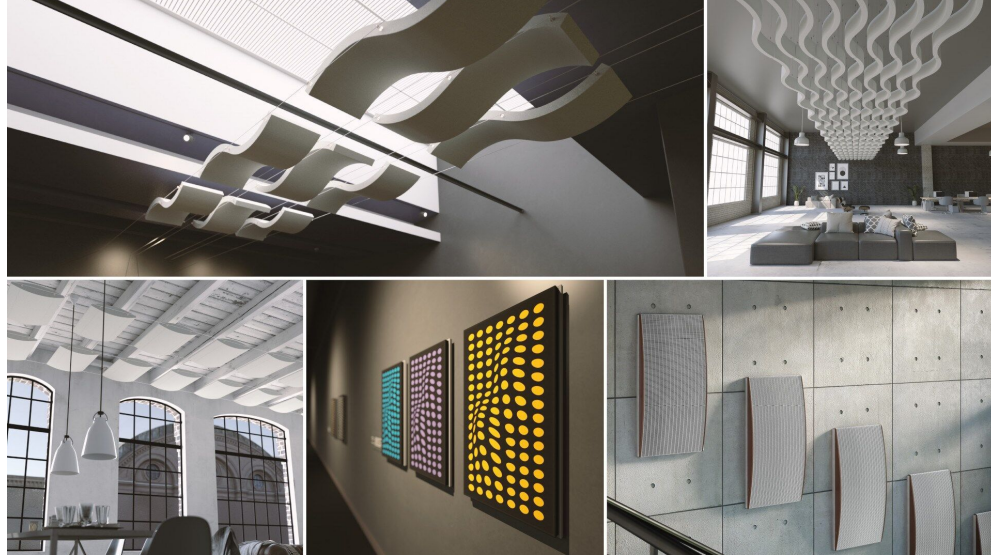


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung

Von Q – Enjoy Silence



Q-Akustikelemente wurden entwickelt, um selbst in akustisch anspruchsvollen Räumen eine ausgewogene Akustik zu schaffen. In jahrelanger Entwicklung kreiert und mit handwerklicher Präzision gefertigt, lassen sie sich nahtlos in moderne Designkonzepte integrieren.

Eigenschaften der Q Akustikelemente

- Geschützte Designs für exklusive Looks bei der Raumgestaltung
- Hochwertige, geprüfte Materialien aus Deutschland und der EU
- Effektive Schallabsorption durch extra-feinporenigen Akustikkern
- Akustikelemente mit sehr geringem Gewicht, ideal für Deckenmontage
- UV-beständige, lichteche Absorber. Kein Vergilben.
- Absorber mit Brandschutzklassifizierung nach DIN 4102 B1 und C-s2, D0 nach DIN EN ISO 13501
- Flexible Montagesysteme ermöglichen das Anpassen der Absorber an sich ändernde Lärm- und Raumsituationen.

Passende Akustikelemente für jede Anwendung

- Akustikpanels für Wand und Decke
- Freischwebende Akustiksegel für die Decke
- Freihängende Akustikelemente für die Decke

Anwendungsbereiche der Q Design Akustikelemente

Durch ihre hochwertige Verarbeitung und Materialauswahl passen die Q Akustikelemente in stilvolle, repräsentative Räumlichkeiten mit höchsten Ansprüchen an Inneneinrichtung und Gestaltung.

Die Akustikelemente entfalten ihre Wirksamkeit vor allem im mittleren bis hohen Frequenzbereich. Als Breitbandabsorber sind sie für Räumlichkeiten prädestiniert, in denen Sprache und Kommunikation eine entscheidende Rolle spielen, etwa Arbeits-, Gastronomie-, Aufenthalts- und Wohnräume.

Akustik Deckensegel Q-AERO und Q-WAVE

Aus der Serie Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung von Q – Enjoy Silence



Geschwungene Deckensegel in vier Ausführungen. Schwebend leicht am Hänge- oder Seilsystem können sie einfach montiert und flexibel auf sich ändernde Raumsituationen angepasst werden.

Akustik Deckensegel Q-AERO und Q-WAVE

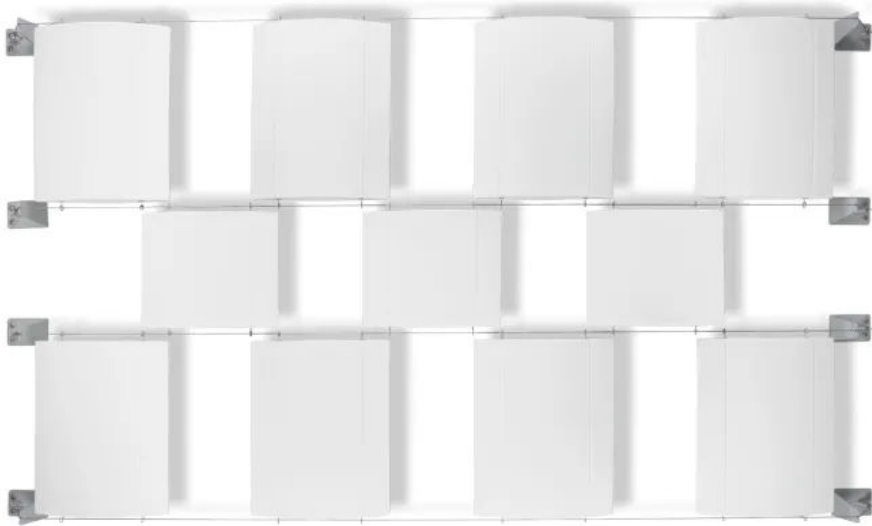
Q-AERO: Gute Akustik im Steilflug

Von der aerodynamischen Form eines Flugkörpers inspiriert, schweben diese Akustikelemente am Seil- oder Hängesystem unterhalb der Decke und bringen aus luftiger Höhe Ruhe in den gesamten Raum. Q-AERO wurde für mittlere bis hohe Frequenzen kreiert – und somit vor allem für den Sprachbereich. Dadurch sind die Akustiksegel besonders für den Einsatz in Räumlichkeiten geeignet, in denen Kommunikation eine wichtige Rolle spielt.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Akustik Deckensegel Q-AERO und Q-WAVE

Aus der Serie Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung von Q – Enjoy Silence



Akustikelemente Q-AERO H am Seilsystem

Flexible Überflieger

Die Akustikkörper können über die Seil-Anker einfach in das ergänzende Seilsystem eingehängt werden. Q- AERO Akustikelemente schweben unterhalb der Decke und können in Bereichen mit Standard-Deckenhöhen ohne großen Aufwand montiert werden. Sollte sich die Nutzung des Raums verändern, können sie dank des Seilsystems leicht demontiert und an anderer Stelle installiert werden.



Q-AERO V am Seilsystem



Q-AERO V am Hängesystem

UV-beständig, federleicht und schwer entflammbar

Q-AERO Akustiksegel punkten nicht durch ihre hervorragenden akustischen Eigenschaften. Das extrem feinporige Material ist zudem federleicht und UV-beständig. Selbst bei intensiver Sonneneinstrahlung vergilben die Akustikelemente nicht. Entsprechend der Zertifizierungen nach Brandschutzklasse DIN 4102 B1 und C-s2, d0 nach DIN EN 13501 ist Q-AERO schwer entflammbar.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Akustik Deckensegel Q-AERO und Q-WAVE

Aus der Serie Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung von Q – Enjoy Silence

Produkte



Elipsenförmiges Akustikelement Q-AERO V am Hängesystem

Q-AERO V

Elipsenförmiges Akustikelement am Hängesystem

- feinporiges Material des Akustikkörpers ist
- besonders leicht, ideal zur Deckenmontage
- UV-beständig und lichtecht, kein Vergilben
- DIN 4101 B1 und C -s2, d0 nach DIN EN 13501
- Verschiedene Formate, ideal zum Kombinieren
- Variabel, stufenlos einstellbares Hängesystem

[Produkt ansehen](#)



Elipsenförmiges Akustikelement Q-AERO H am Seilsystem

Q-AERO H

Elipsenförmiges Akustikelement am Seilsystem

- feinporiges Material des Akustikkörpers ist
- besonders leicht, ideal zur schwebenden Montage unterhalb der Decke
- UV-beständig und lichtecht, kein Vergilben
- DIN 4101 B1 und C -s2, d0 nach DIN EN 13501
- Verschiedene Formate, ideal zum Kombinieren
- Patentiertes Seilsystem zum einfachen und flexiblen Anbringen vieler Elemente in kürzester Zeit

[Produkt ansehen](#)

Q-WAVE: Wellenförmig geschwungenes Deckensegel in zwei Varianten

Inspiriert vom beruhigenden Anblick sanft wogender Meereswellen bringen diese Akustiksegel Ruhe und Entspannung in jeden Raum. Schwebend leicht können sie schnell montiert und flexibel auf sich ändernde Raumsituationen angepasst werden. Die elegant geschwungene Form der Q-WAVE Akustikelemente in Verbindung mit den flexiblen Montageoptionen ermöglicht unterschiedlichste Kompositionen und Raumbilder.

Einfach montieren, flexibel nutzen

Mit den patentierten Seil-Ankern können die federleichten, UV-beständigen Absorberelemente einzeln am Hängesystem oder reihenweise am Seilsystem befestigt werden – für zuverlässigen Halt, mehr Flexibilität und Gestaltungsfreiheit.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Akustik Deckensegel Q-AERO und Q-WAVE

Aus der Serie Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung von Q – Enjoy Silence



Q-Wave H am Seilsystem



Q-Wave V am Hängesystem

Die flexiblen Befestigungssysteme ermöglichen das einfache Anbringen der Akustikelemente und – im Fall von Renovierung oder Umzug – ein genau so leichtes Abnehmen. Das komplette System kann nahezu rückstandslos entfernt und jederzeit neu installiert werden. Dadurch sind die Akustikelemente deutlich länger und nachhaltig nutzbar.

Effektiv und sicher

Das extra feinporige Material der Akustikelemente macht Q-WAVE besonders effektiv im mittleren und hohen Frequenzbereich. Dadurch entfalten die elegant geschwungenen Wellen besonders in Räumlichkeiten, in denen Sprache und Kommunikation eine entscheidende Rolle spielen, ihre Wirksamkeit. Dank der Zertifizierungen nach Brandschutzklasse DIN 4102 B1 und C-s2, d0 nach DIN EN 13501 ist Q-WAVE für den Einsatz in Räumen mit erhöhten Brandschutzanforderungen bestens geeignet.

Produkte



Wellenförmiges Akustikelement Q-AERO V am Hängesystem

Q-WAVE V

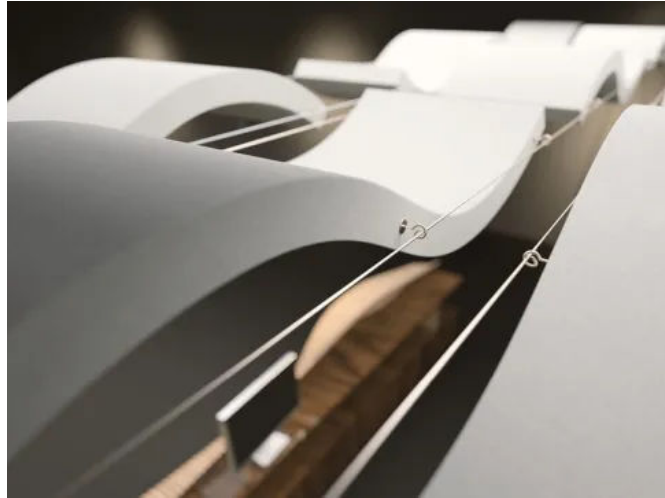
Wellenförmiges Akustikelement am Hängesystem

- feinporiges Material des Akustikkörpers ist
- besonders leicht, ideal zur Deckenmontage
- UV-beständig und lichtecht, kein Vergilben
- DIN 4101 B1 und C-s2, d0 nach DIN EN 13501
- Verschiedene Formate
- Variabel, stufenlos einstellbares Hängesystem

[Produkt ansehen](#)

Akustik Deckensegel Q-AERO und Q-WAVE

Aus der Serie Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung von Q – Enjoy Silence



Wellenförmiges Akustikelement Q-AERO H am Seilsystem

Q-WAVE H

Wellenförmiges Akustikelement am Seilsystem

- feinporiges Material des Akustikkörpers ist
- besonders leicht, ideal zur Deckenmontage
- UV-beständig und lichtecht, kein Vergilben
- DIN 4101 B1 und C -s2, d0 nach DIN EN 13501
- Verschiedene Formate, ideal zum Kombinieren
- Patentiertes Seilsystem zum einfachen und flexiblen Anbringen vieler Elemente in kürzester Zeit

[Produkt ansehen](#)

Q - Enjoy Silence

Absender

Ernst-Abbe-Str. 12
52249 Eschweiler
Deutschland

Tel. +49 2403 83830-77, Fax +49 2403 83830-13
sales@enjoy-silence.com, www.enjoy-silence.com

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Design-Akustikelemente für stilvolle Raumgestaltung“

Mitteilung: