

## XONO audioFocus „Sound Dusche“

Modulare Absorber-Systeme mit integrierten Schallwandlern

5a. audioFocus (In 2 Dimensionen begrenzte Abstrahlung)  
als Deckensegel



- Flexible, modulare Deckensegel-Absorber-Elemente
- individuelles Design
- maximale gestalterische Freiheit
- Brandklasse B1
- Ultraflache Bauform - nur 55 mm tief
- hohe akustische Wirksamkeit (A)
- Integration innovativer Schallwandler-systeme mit stark fokussierter Planarwellen-Abstrahlung
- Ideal für den Einsatz in halligen Räumen oder bei schallharten Bodenbelägen

# XONO Museums- und Exponatsbeschallung

## Modulare Absorber-Systeme mit integrierten Wandlern

SONUS® XONO Elements ist eine Produktreihe, die Flexibilität, individuelles Design, gestalterische Freiheit und schallabsorbierende Wirksamkeit in sich vereint und somit völlig neue Möglichkeiten im Interior Design bietet.

Es handelt sich um Akustikpanels, die als Deckensegel eingesetzt werden können.

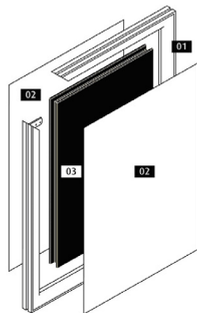
Der schallabsorbierende Kern der Elemente verschwindet vollständig hinter einer frei gestaltbaren, hochwertigen Textilbespannung. Diese kann jederzeit ausgetauscht werden, um die SONUS® XONO Elements mit neuen Wunschmotiven auszustatten. Zusätzlich zu eigenen Bildern, Grafiken oder Farbvorschlägen der Kunden steht eine umfangreiche image library als Inspiration und Motivquelle zur Verfügung.

Vielfältige innovative Einsatzmöglichkeiten ergeben sich durch die Integration von ultraflachen aktiven Schallwandler-Modulen.

Hierbei sind unterschiedliche Wandlertypen mit enger Planarwellen- sowie breiter Kugelwellen- und DML-Abstrahlcharakteristik verfügbar, um die anspruchsvollsten akustischen Aufgabenstellungen bei gleichzeitiger Erfüllung höchster ästhetischer Ansprüche zu lösen.

### 0. Absorber-Elemente

- 01 Aluminium-Rahmenkonstruktion
- 02 Textilbespannung
- 03 schallabsorbierender Kern aus Schaumstoff



Abmessungen ca. 120 x 120 cm, 180 x 120 cm, 180 x 180 mm, Tiefe 55 mm

andere (auch größere) Abmessungen auf Anfrage

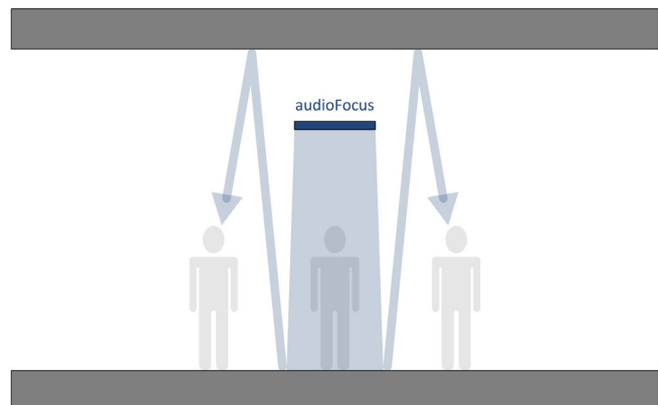
### Wandler-Module

Ultraflache Wandlermodule zur Integration in Absorber-Elemente. Erhältlich in vielen verschiedenen Bestückungen zur Umsetzung unterschiedlichster akustischer Aufgabenstellungen. Line-Signal-Zuführung standardmäßig über CAT 5 BalUns (Standard-Netzwerkleitungen), sowie optional via

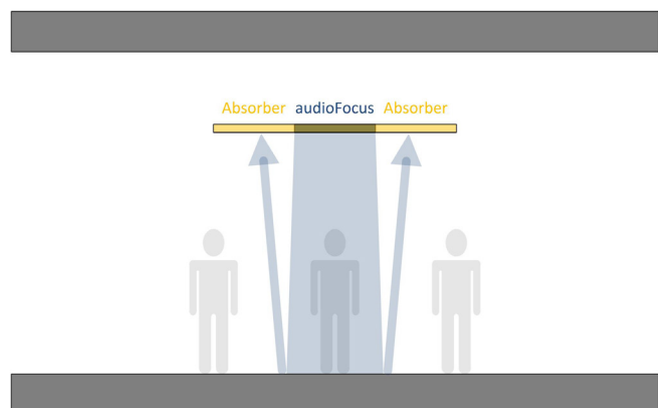
- analoge Funkübertragung
- digitale Funkübertragung 2,4 GHz
- SONOS™ Client (Drahtloses Audio-Streaming)
- iPod / iPhone / iPad Dock (integriert)



Deckensegel mit audioFocus



audioFocus mit schallhartem Boden und schallharter Decke OHNE Absorber



audioFocus mit schallhartem Boden und schallharter Decke MIT Absorber