

## XONOflements<sup>®</sup> Large Auditorium

Professionelles Audio System mit Akustik-Absorber  
und integrierter Lautsprechertechnik



### Beschreibung

XONOflements<sup>®</sup> ist die perfekte Verbindung optimaler Raum-akustik mit hochwertiger Beschallung und anspruchsvollem Design.

Jedes Element setzt sich aus drei Grundkomponenten zusammen: intelligente Rahmenkonstruktion aus leichtem Aluminium, frei gestaltbare Textilbespannung und schallabsorbierender Kern.

Die bedruckbare Textilbespannung ist für einen einfachen, werkzeuglosen Motivwechsel mit einem Schnellwechsel-Keder-System ausgestattet.

Die Module können flexibel als Trennwandelemente, Wandbilder, freistehende Kuben oder Deckensegel eingesetzt werden.

### Eigenschaften und Vorteile

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen der Beschallungstechnik
- Ultraflache Bauform - nur 55 mm
- Modulare Lautsprecherbestückung
- Plug & Play durch aktive Elektronik mit integriertem digitalem Leistungsverstärker
- Einspielung per Standard Audiokabel oder symmetrisch über CAT5...7 Netzwerkkabel
- Optional digitale drahtlose Funkübertragung von Audiosignalen
- Verbessert die Raumakustik von Besprechungs- und Medienräumen
- Hohe akustische Wirksamkeit durch Class A Absorber
- Textilbespannung zur individuellen Gestaltung
- Werkzeugloser Wechsel der Bespannung durch Textil-Keder System

### Eckdaten

- Anwendungsbereich: Sprache, Musik Mono
- Raumtiefe: 10m, 15m, 20m
- Audiosystem mit Linienschallquelle Format XL und erweiterter Tieftonwiedergabe
- Digitaler Signalprozessor und 1000W Verstärker
- Größe (BxH): 750x2500mm

### Erweiterungsoptionen

- **XONO Air**  
Digitale drahtlose Audioübertragung mit Sender und im Element integriertem Empfänger

### Größe (BxH)

- 750x1900 mm

## XONOblements® Large Auditorium

### Professionelles Audio System mit Akustik-Absorber und integrierter Lautsprechertechnik

Technische Daten		
Mechanik	Beschreibung	Details
Abmessungen	BxH	750x2500 mm
Gewicht		44,0 Kg
Absorber	Im Element integrierter Breitband-Akustik-Absorber, Class A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baustoff-Zulassungsnummer Z-23.1.3-278</li> <li>schwer entflammbar, erfüllt die Bedingungen B1 nach DIN 4102</li> <li>toxikologisch unbedenklich, schadstoffgeprüftes Textil nach Öko-Tex Standard 100</li> <li>UV-Stabil</li> </ul>
Textilbespannung	Textil-Keder System	Stoffe: DecoTex 210g/m <sup>2</sup> alternativ Polsol 310, 220g/m <sup>2</sup>
Ausführung Rahmen	Stele teilbar	nein
	Anschlussmodul	Unterseite
	Anschlüsse	2x Line-In symmetrisch per Stereo Klinkenbuchse, RJ 45 LAN, 230V WAGO WInsta Mini
Sound-System	Beschreibung	Details
Audio System	Hochleistungs-Beschallungssystem mit magnetostatischem Linienstrahler	MONO System, 3-Wege-aktiv, System 7.8 -Line Source. Mit SONUS® ZX 101 Magnetostat und innovativer Flachbass-Technologie, aktive Elektronik mit digitalem Signalprozessor 1000 W Verstärkerleistung.
Frequenzgang		65Hz -18kHz
Schalldruck	Max SPL, typisch 1m	115 dB
Abstrahlung	Horizontal / Vertikal	90 x 10 Grad, 800-12.0000Hz
Anwendung	Professionelle Beschallung	Auditorien, Hallen, große Konferenzräume, Events