

geeignet für mittelgrosse LCR Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!

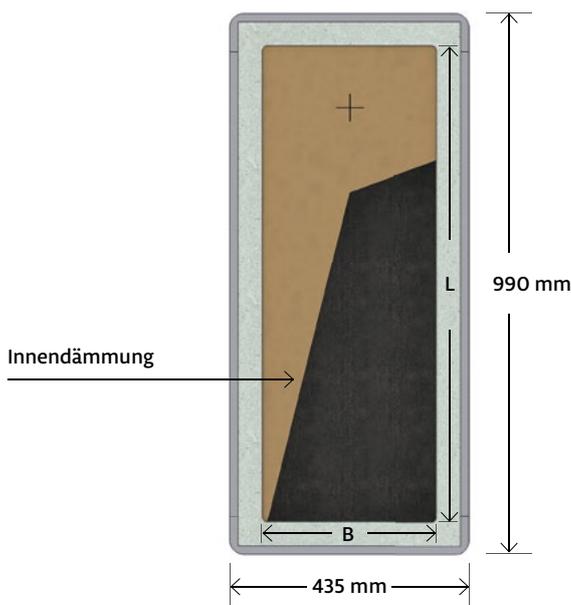
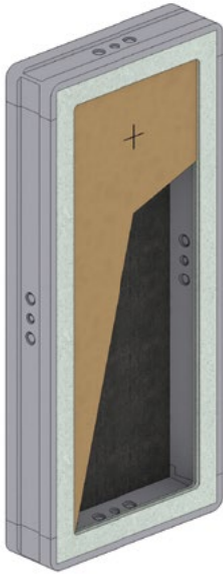


Bild zeigt max. möglichen Ausschnitt



Beschreibung

Lautsprecher-Einbaugeschäse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus MFP integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

Features und Vorzüge

- Das modulare und flexible Produkt ist in 6 Grössen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten MFP-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektroröhren (20 mm + 25 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Schutzdeckel aus wasserabweisendem Karton

Lieferumfang (pro Stück)

- 1 wallboxx XL (H-9943)
- 1 Schutzdeckel
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	wallboxx XL (H-9943)
Artikel-Nummer	10142
Abmessungen	990 × 435 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 870 × 315 mm (L × B)
Innenvolumen	30,10 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	28 Stück



Video Montageanleitung
<http://b-sound.ch/wallboxx-qr>