

geeignet für 4-6 Zoll Deckeneinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 110 mm!

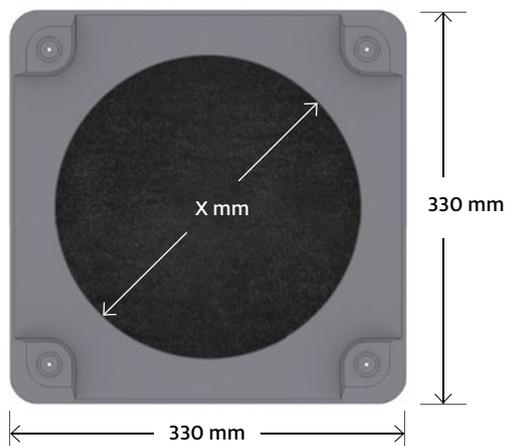
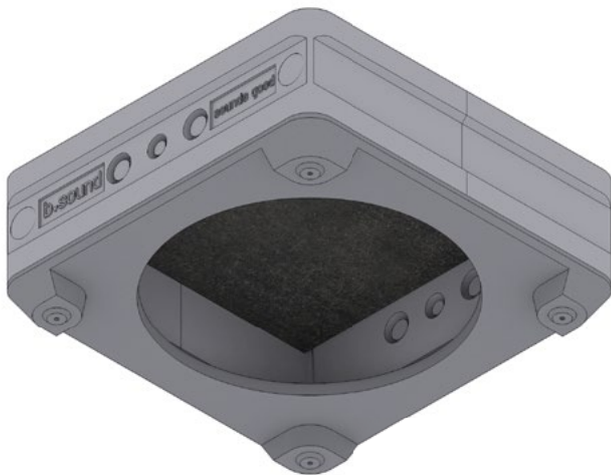
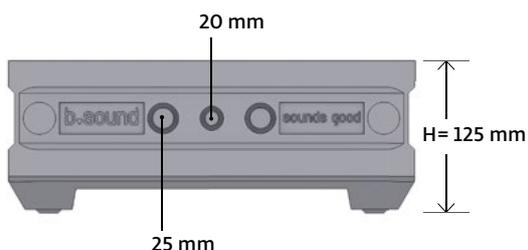
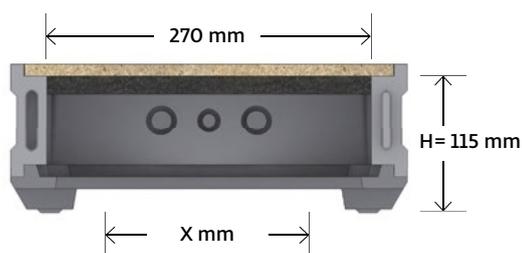


Bild zeigt max. möglichen kreisförmigen Ausschnitt



Beschreibung

Einbetoniergehäuse euroboxx®

Decken Einbaugehäuse bestehend aus EPS-Grundkörper mit eingeklebtem MFP Rückwand-Deckel und Universal-Adapter aus EPS-PE für den Einbau in Betondecken.

Features und Vorzüge

- seitliche Ausbruchstellen für 20 mm + 25 mm Elektroerohre
- geringes Gewicht und hohe Stabilität bei hervorragender Schwingungsdämpfung
- bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbaugehäuse
- beigelegte Aluminium-Nägeln zur einfachen Schalungsmontage
- Innen-Dämmung: Fiberglas-Dämm-Matte 20 mm

Lieferumfang (pro Stück)

- 1 euroboxx S (I-95) aus EPS Grau, 50 kg/m³ mit eingeklebtem MFP-Deckel
- 1 Universaladapter aus EPS/PE Anthrazit 50 kg/m³
- 1 Positionierungswürfel aus EPS/PE Anthrazit 50 kg/m³
- 1 Betonier-Ring aus EPS/PE Weiss 15 kg/m³
- 3 brünierte Stahlnägeln 3,2 × 40 mm mit grosser Kunststoff-Scheibe
- 2 verzinkte Stahlnägeln 3,5 × 60 mm
- 4 Aluminiumnägeln 4,5 × 155 mm
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ:	euroboxx S (I-95)
Artikel-Nummer	10130
Abmessungen	330 × 330 × 125 mm (L × B × H)
Einbautiefe	110 mm
Aussparungsmass X	kreisförmig: max. 260 mm quadratisch: 240 × 240 mm
Innenvolumen	5,50 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit:	78 Stück