

geeignet für 6-8 Zoll Deckeneinbau-Lautsprecher  
mit einer maximalen Einbautiefe von 165 mm!

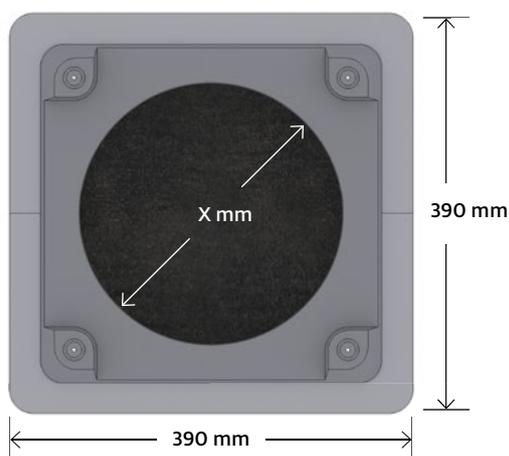
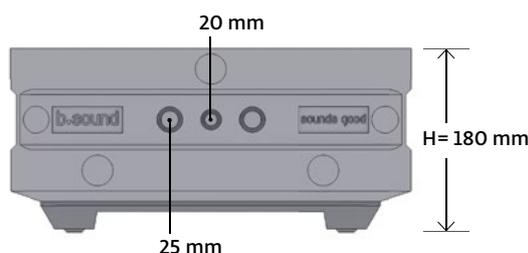
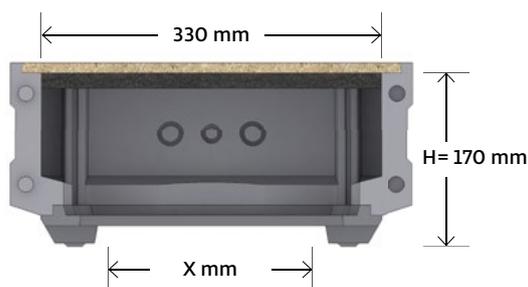


Bild zeigt max. möglichen kreisförmigen Ausschnitt



## 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 L (II-150) aus EPS Grau, 50 kg/m<sup>3</sup> mit eingeklebtem MFP-Deckel
- 1 Universaladapter aus EPS/PE Anthrazit 50 kg/m<sup>3</sup>
- 1 Positionierungswürfel aus EPS/PE Anthrazit 50 kg/m<sup>3</sup>
- 1 Betonier-Ring aus EPS/PE Weiss 15 kg/m<sup>3</sup>
- 3 brünierte Stahlnägeln 3,2 × 40 mm mit grosser Kunststoff-Scheibe
- 2 verzinkte Stahlnägeln 3,5 × 60 mm
- 4 Aluminiumnägeln 4,5 × 205 mm
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	euroboxx L (II-150)
Artikel-Nummer	10132
Abmessungen	390 × 390 × 180 mm (L × B × H)
Einbautiefe	165 mm
Aussparungsmass X	kreisförmig: max. 280 mm quadratisch: 240 × 240 mm
Innenvolumen	13,50 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit:	54 Stück



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