

Geeignet für 4-6 Zoll Deckeneinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 100 mm!

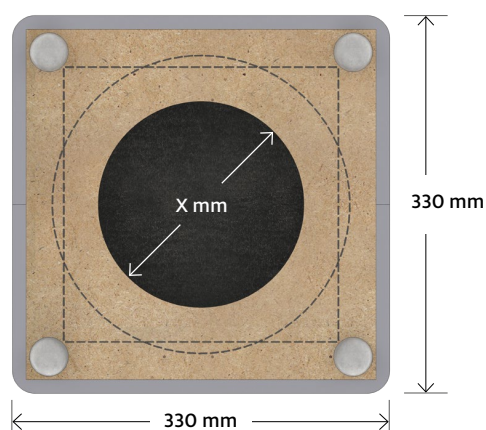
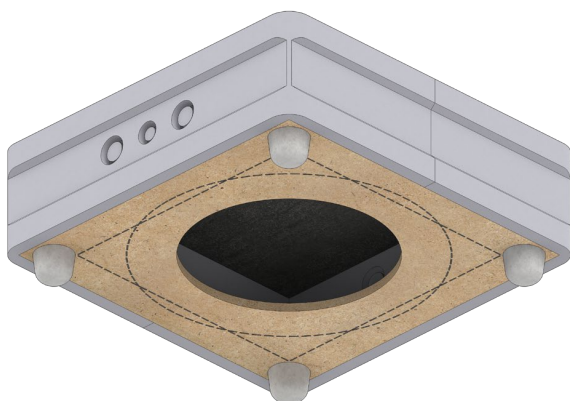
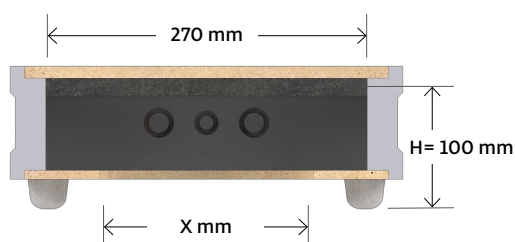
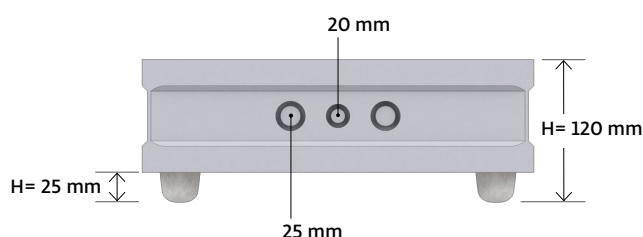


Bild zeigt max. möglichen kreisförmigen Ausschnitt



Beschreibung

Einbetoniergehäuse euroboxx®

Decken Einbaugehäuse bestehend aus EPS-Grundkörper mit eingeklebtem MFP Rückwand-Deckel und MFP-Front mit Ausschnitt für den Einbau in Betondecken.

Features und Vorzüge

- seitliche Ausbruchstellen für 20 mm + 25 mm Elektroleerrohre
- 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
- 4 Betonfüße, 25 mm Höhe
- Innen-Dämmung: Schaumstoff-Dämm-Matte 20 mm
- Geeignet auch für Sichtbeton-Decken

Lieferumfang (pro Stück)

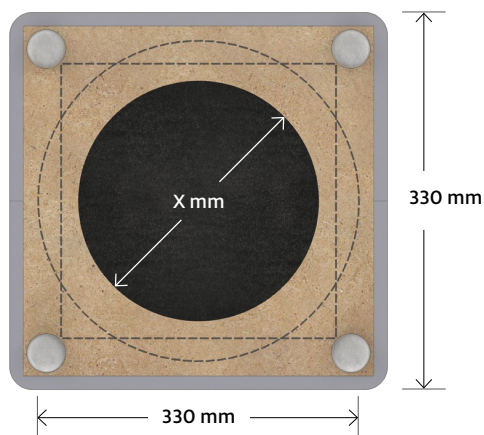
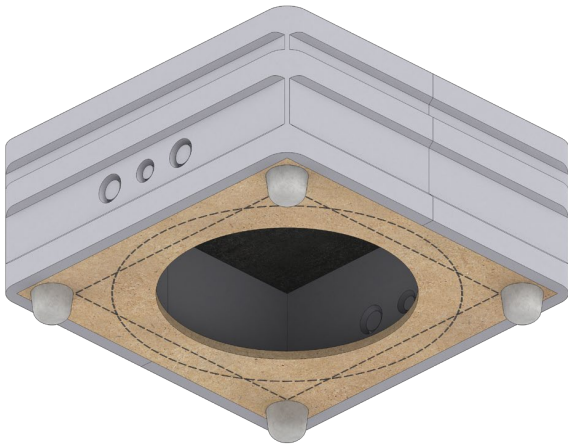
- 1 euroboxx S aus EPS Grau, 50 kg/m³ mit eingeklebtem MFP-Deckel
- 1 Betonier-Ring aus EPS/PE Weiss 30 kg/m³, 50 mm Höhe
- 3 Stahlnägel 3,5 × 65 mm

Typ	euroboxx S
Abmessungen	330 × 330 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe max.	100 mm
Aussparungsmass X	kreisförmig: max. 260 mm quadratisch: 240 × 240 mm
Innenvolumen	5,50 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	90 Stück ohne Karton 78 Stück mit Karton

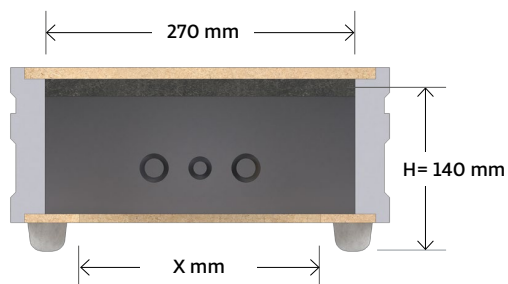
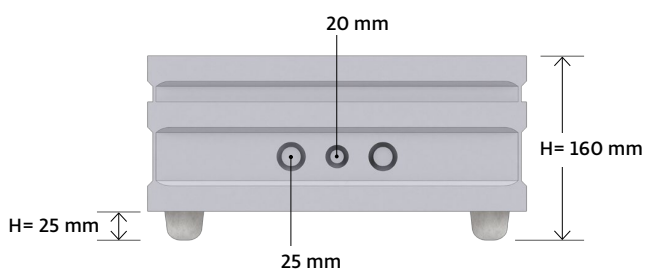


Video Montageanleitung
<https://b-sound.ch/euroboxx-2>

Geeignet für 4-6 Zoll Deckeneinbau-Lautsprecher
mit einer maximalen Einbautiefe von 140 mm!



Linien zeigen maximal mögliches Ausschnitt-Mass



Beschreibung

Einbetoniergehäuse euroboxx®

Decken Einbaugeschäuse bestehend aus EPS-Grundkörper mit eingeklebtem MFP Rückwand-Deckel und MFP-Front mit Ausschnitt für den Einbau in Betondecken.

Features und Vorzüge

- seitliche Ausbruchstellen für 20 mm + 25 mm Elektroerrohre
- 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 Einbaugeschäuse
- 4 Betonfüße, 25 mm Höhe
- Innen-Dämmung: Schaumstoff-Dämm-Matte 20 mm
- Geeignet auch für Sichtbeton-Decken

Lieferumfang (pro Stück)

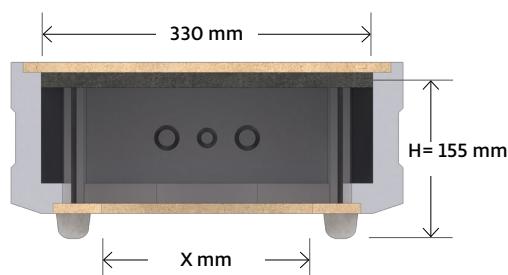
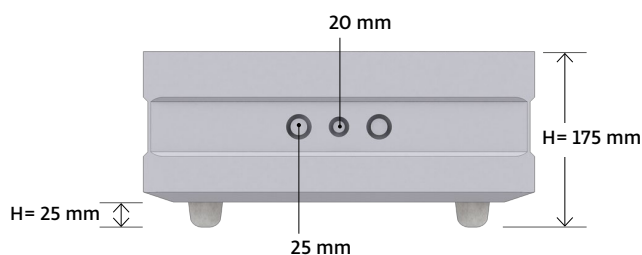
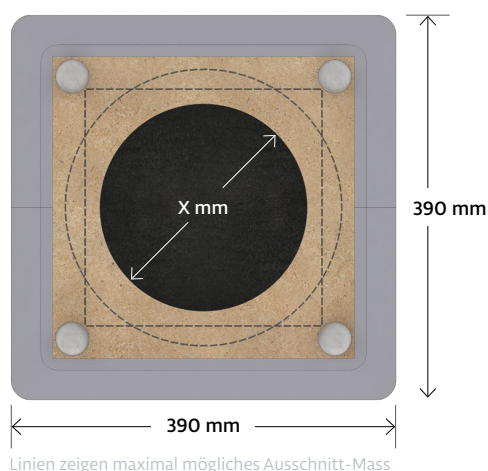
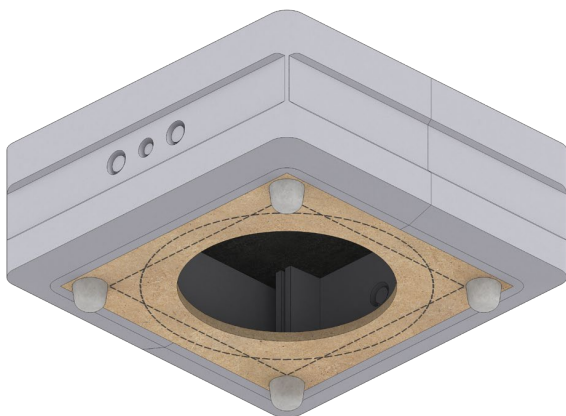
- 1 euroboxx M aus EPS Grau, 50 kg/m³ mit eingeklebtem MFP-Deckel
- 1 Betonier-Ring aus EPS/PE Weiss 30 kg/m³, 50 mm Höhe
- 3 Stahlnägel 3,5 × 65 mm

Typ	euroboxx M
Abmessungen	330 × 330 × 160 mm (L × B × H)
Einbautiefe max.	140 mm
Aussparungsmass X	kreisförmig: max. 280 mm quadratisch: 240 × 240 mm
Innenvolumen	8,50 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	66 Stück ohne Karton 60 Stück mit Karton



Video Montageanleitung
<https://b-sound.ch/euroboxx-2>

Geeignet für 6-8 Zoll Deckeneinbau-Lautsprecher
mit einer maximalen Einbautiefe von 155 mm!



Beschreibung

Einbetoniergehäuse euroboxx®

Decken Einbaugehäuse bestehend aus EPS-Grundkörper mit eingeklebtem MFP Rückwand-Deckel und MFP-Front mit Ausschnitt für den Einbau in Betondecken.

Features und Vorzüge

- seitliche Ausbruchstellen für 20 mm + 25 mm Elektroleerrohre
- 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
- 4 Betonfüße, 25 mm Höhe
- Innen-Dämmung: Schaumstoff-Dämm-Matte 20 mm
- Geeignet auch für Sichtbeton-Decken

Lieferumfang (pro Stück)

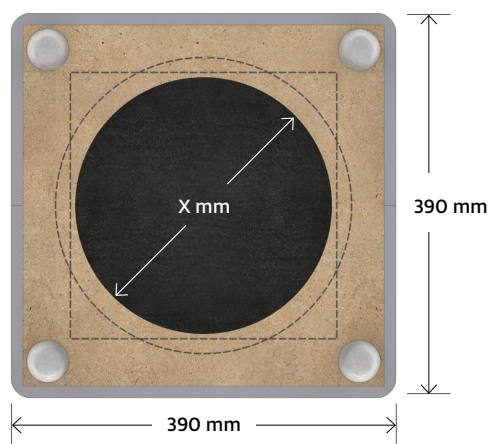
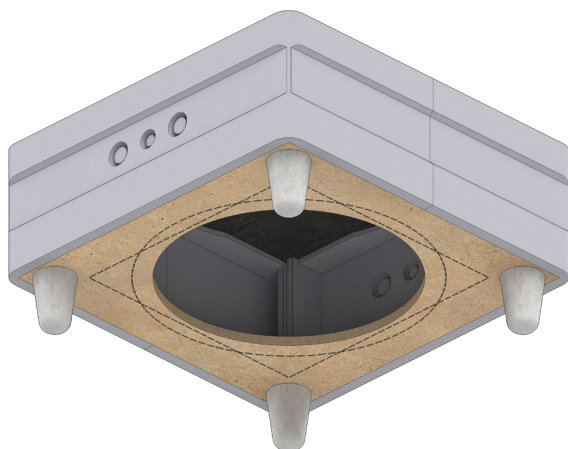
- 1 euroboxx L aus EPS Grau, 50 kg/m³ mit eingeklebtem MFP-Deckel
- 1 Betonier-Ring aus EPS/PE Weiss 30 kg/m³, 50 mm Höhe
- 3 Stahlnägel 3,5 × 65 mm

Typ	euroboxx L
Abmessungen	390 × 390 × 175 mm (L × B × H)
Einbautiefe max.	155 mm
Aussparungsmass X	kreisförmig: max. 280 mm quadratisch: 240 × 240 mm
Innenvolumen	13,50 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit:	66 Stück ohne Karton 60 Stück mit Karton

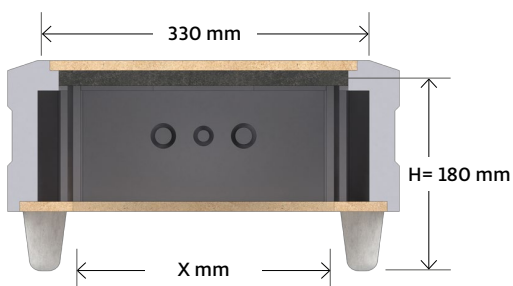
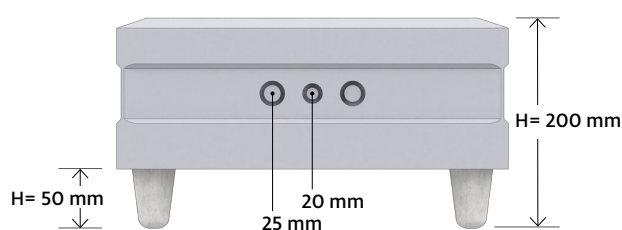


Video Montageanleitung
<https://b-sound.ch/euroboxx-2>

Geeignet für 8-10 Zoll Deckeneinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 180 mm!



Linien zeigen maximal mögliches Ausschnitt-Mass



Beschreibung

Einbetoniergehäuse euroboxx®

Decken Einbaugehäuse bestehend aus EPS-Grundkörper mit eingeklebtem MFP Rückwand-Deckel und MFP-Front mit Ausschnitt für den Einbau in Betondecken.

Features und Vorzüge

- seitliche Ausbruchstellen für 20 mm + 25 mm Elektroleerrohre
- 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
- 4 Betonfüße, 50 mm Höhe
- Innen-Dämmung: Schaumstoff-Dämm-Matte 20 mm
- Geeignet auch für Sichtbeton-Decken

Lieferumfang (pro Stück)

- 1 euroboxx XL aus EPS Grau, 50 kg/m³ mit eingeklebtem MFP-Deckel
- 1 Betonier-Ring aus EPS/PE Weiss 30 kg/m³, 70 mm Höhe
- 3 Stahlnägel 3,5 × 90 mm

Typ	euroboxx XL
Abmessungen	390 × 390 × 200 mm (L × B × H)
Einbautiefe max.	180 mm
Aussparungsmass X	kreisförmig: max. 300 mm quadratisch: 270 × 270 mm
Innenvolumen	14,50 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	54 Stück ohne Karton 48 Stück mit Karton



Video Montageanleitung
<https://b-sound.ch/euroboxx-2>