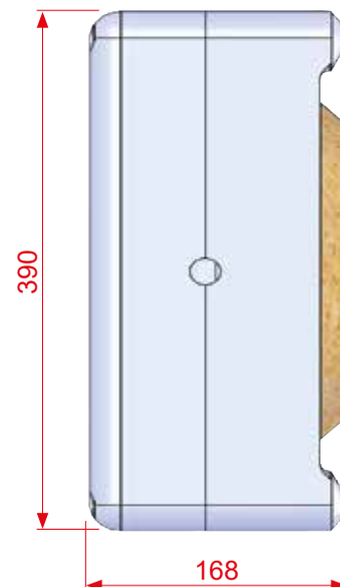
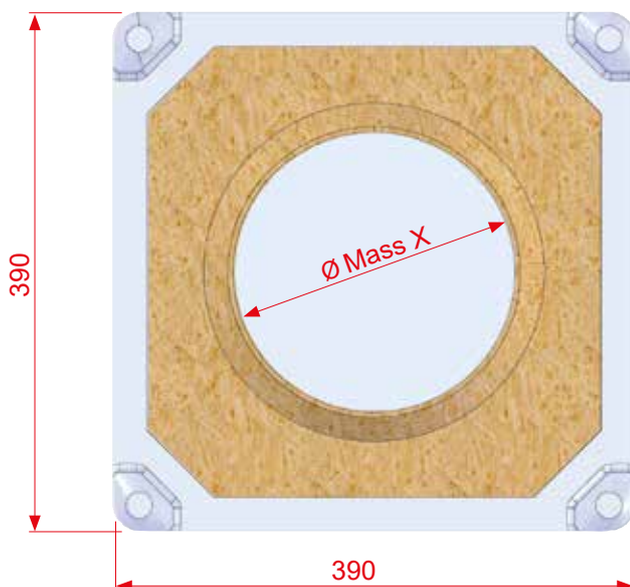
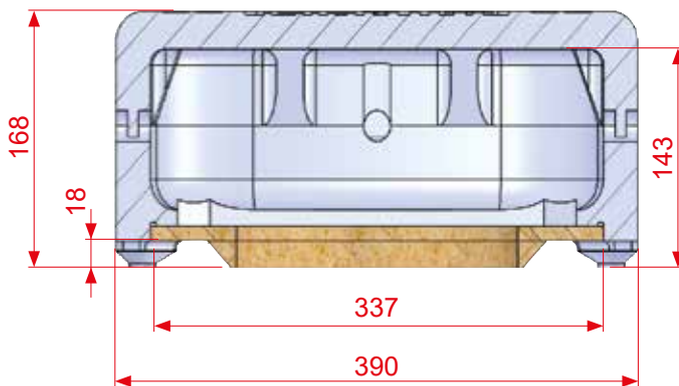
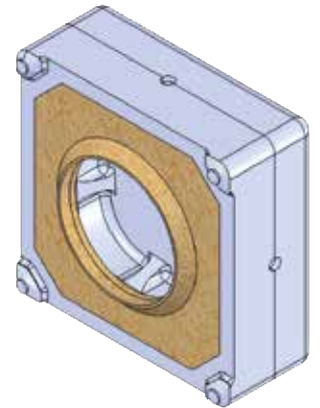


Einbetoniergehäuse sonaboxx®

Die sonaboxx® wurde eigens entwickelt für den professionellen Einbau von Lautsprechern in gegossene Betondecken- oder Wände. Die Konstruktion basiert auf den neusten Erkenntnissen und Anforderungen. Die Resultate sind ein resonanzarmer Körper, hoher Montagekomfort und Messresultate, die für maximale Schalldämmung garantieren. Die sonaboxx® ist derzeit wohl das beste Betongehäuse für Lautsprecher auf dem Markt. Es sind zahlreiche Versionen mit verschiedenen Ausschnitten erhältlich, passend für die meistverkauften Lautsprecher.

Daten/Material

- Gehäuse: EPS (Expanded Polystyrene)
- 1,5mm Stahlplatte in Rückwand eingeschäumt = erhöhte Schalldämmung (+5dB)
- Front-Adapter: OSB/3
- Ausbruchstellen für Elektrorohre: 20mm
- 4 Alunägel im Lieferumfang
- Innenvolumen: 12,8 Liter
- EMPA geprüfte Schallwerte

**sonaboxx® Z8**

| Artikel-Nr. | Lochmass | Tiefe innen | Ausschnitt |
|-------------|--------------|-------------|------------|
| Q210Z8 | 210 x 210 mm | 143 mm * | □ |
| R148Z8 | Ø 148 mm | 143 mm * | ○ |
| R168Z8 | Ø 168 mm | 143 mm * | ○ |
| R180Z8 | Ø 180 mm | 143 mm * | ○ |
| R210Z8 | Ø 210 mm | 143 mm * | ○ |
| R218Z8 | Ø 218 mm | 143 mm * | ○ |
| R224Z8 | Ø 224 mm | 143 mm * | ○ |
| R255Z8 | Ø 255 mm | 143 mm * | ○ |

*max. Einbautiefe Lautsprecher