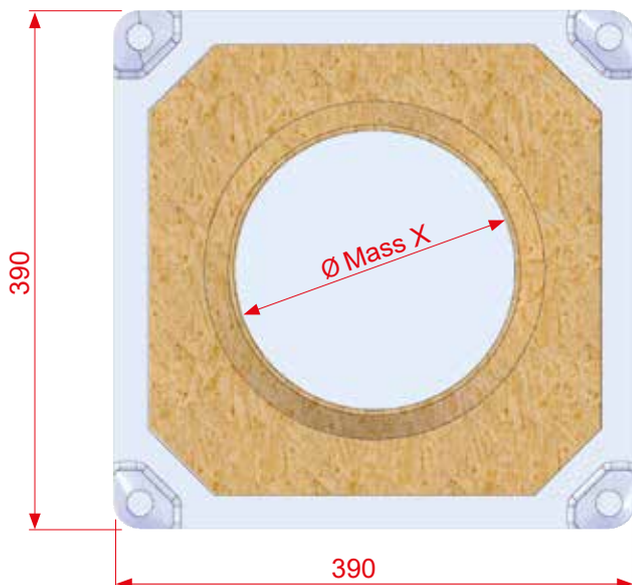
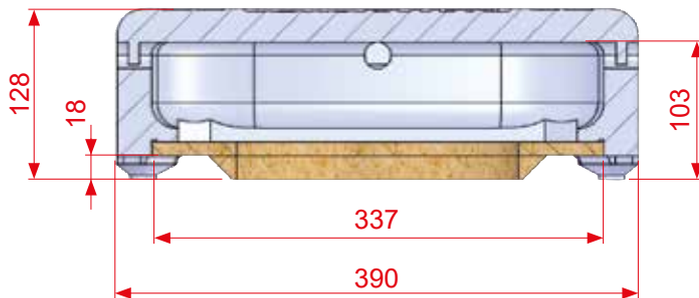
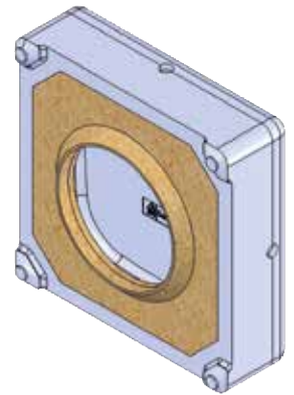


**Einbetoniergehäuse sonaboxx®**

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: 8,5 Liter
- EMPA geprüfte Schallwerte

**sonaboxx® Z7**

Artikel-Nr.	Lochmass	Tiefe innen	Ausschnitt
Q210Z7	210 x 210 mm	103 mm *	□
R148Z7	Ø 148 mm	103 mm *	○
R168Z7	Ø 168 mm	103 mm *	○
R180Z7	Ø 180 mm	103 mm *	○
R210Z7	Ø 210 mm	103 mm *	○
R218Z7	Ø 218 mm	103 mm *	○
R224Z7	Ø 224 mm	103 mm *	○
R257Z7	Ø 257 mm	103 mm *	○

\*max. Einbautiefe Lautsprecher

