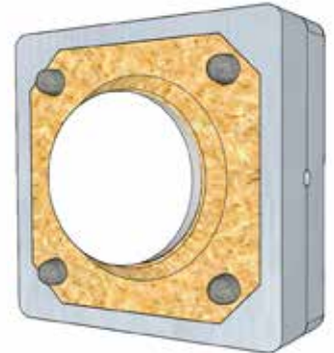


Einbetoniergehäuse sonaboxx®

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

- für Sichtbeton, erhöhter Raum zwischen Gehäuse und Schalttafel (3cm)
für Sichtbeton geeignete Füße aus Beton
- Gehäuse: EPS (Expanded Polystyrene)
- 1,5mm Stahlplatte in Rückwand eingeschäumt
= erhöhte Schalldämmung (+5dB)
- Front-Adapter: OSB/3
- Ausbruchstellen für Elektrorohre: 20mm
- 4 Alunägeln im Lieferumfang
- Innenvolumen: 8,6 Liter
- EMPA geprüfte Schallwerte

sonaboxx® Z8 SICHTBETON

Artikel-Nr.	Lochmass	Tiefe innen	Ausschnitt
R210Z7SB	Ø 210 mm	113 mm *	○

* max. Einbautiefe Lautsprecher

