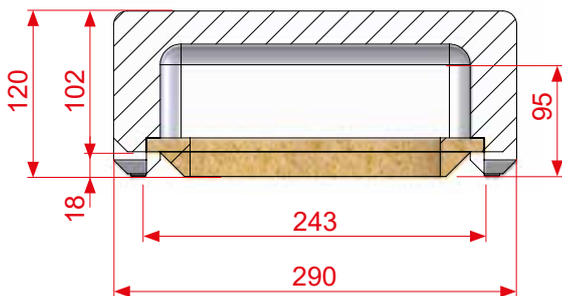
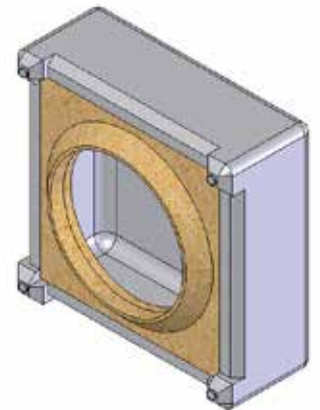


Einbetoniergehäuse resoboxx®

Die resoboxx® wurde eigens entwickelt für den professionellen Einbau von Lautsprechern in gegossene Betondecken- oder Wände. Das Gehäuse aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften. Die neue Generation resoboxx® hat vier Nagelführungen, welche eine schnelle und sichere Montage ermöglichen. Die benötigten, rostfreien Alu-Nägeln sind im Lieferumfang. Es sind zahlreiche Versionen mit verschiedenen Ausschnitten erhältlich, passend für die meistverkauften Lautsprecher.

Daten/Material

- Gehäuse: EPS (Expanded Polystyrene)
- Front-Adapter: OSB/3
- 4 Alunägeln im Lieferumfang
- Innenvolumen: 3,8 Liter
- bewährtes System - tausendfach eingesetzt



resoboxx® small

Artikel-Nr.	Lochmass	Tiefe innen	Ausschnitt
Q112B1	112 x 112 mm	95 mm *	□
Q142B1	142 x 142 mm	95 mm *	□
Q150B1	150 x 150 mm	95 mm *	□
R148B1	∅ 148 mm	95 mm *	○
R180B1	∅ 180 mm	95 mm *	○
T195B1	195 x 120	95 mm *	□
T200B1	202 x 117	95 mm *	□

*max. Einbautiefe Lautsprecher

