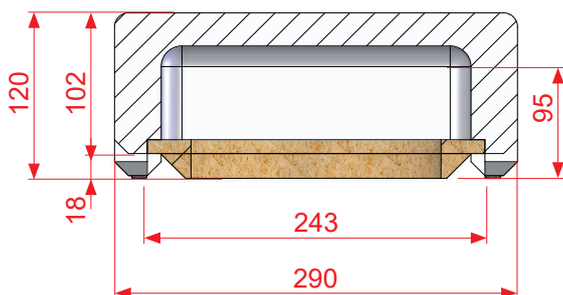
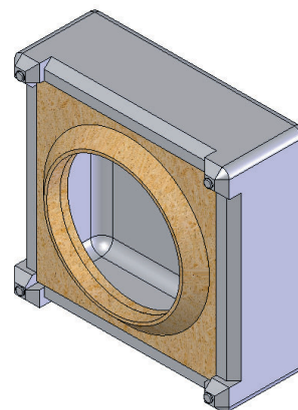


Einbetoniergehäuse resoboxx®

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 *	<input type="checkbox"/>
Q150B1	150 x 150 mm	95 mm *	<input type="checkbox"/>
R180B1	Ø 180 mm	95 mm *	<input type="radio"/>
T200B1	202 x 117	95 mm *	<input type="checkbox"/>

* max. Einbautiefe Lautsprecher

