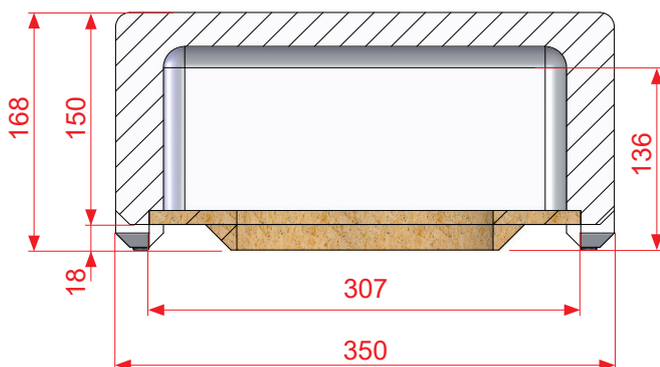
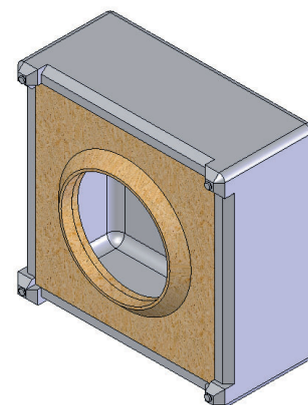


Einbetoniergehäuse resoboxx®

Die resoboxx® wurde eigens entwickelt für den professionellen Einbau von Lautsprechern in gegossene Betondecken- oder Wände. Das Gehäuse aus EPS ist rezonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften. Die neue Generation resoboxx® hat vier Nagelführungen, welche eine schnelle und sichere Montage ermöglichen. Die benötigten, rostfreien Alu-Nägel 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 Alunägel im Lieferumfang
- Innenvolumen: 9,3 Liter
- bewährtes System - tausendfach eingesetzt



resoboxx® large

Artikel-Nr.	Lochmass	Tiefe innen	Ausschnitt
Q142B3	142 x 142 mm	136 mm *	□
Q210B3	210 x 210 mm	136 mm *	□
R148B3	Ø 148 mm	136 mm *	○
R168B3	Ø 168 mm	136 mm *	○
R180B3	Ø 180 mm	136 mm *	○
R210B3	Ø 210 mm	136 mm *	○
R2443B3	Ø 244 mm	136 mm *	○
T272B3	272 x 116 mm	136 mm *	□

* max. Einbautiefe Lautsprecher

