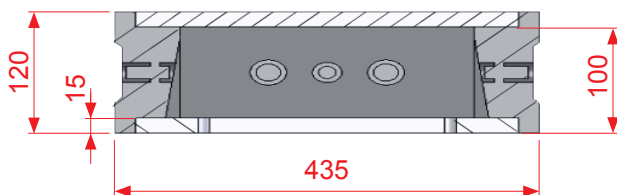
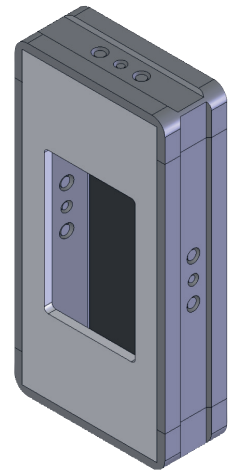


Wandgehäuse wallboxx®

Die wallboxx® ermöglicht eine professionelle Installation von Einbaulautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Eine Front- und Rückwand aus wasserfesten OSB-Platten erlauben eine schnelle und einfache Weiterverarbeitung der Wandoberflächen. Der umlaufende EPS-Grundkörper ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

Allgemeine Features

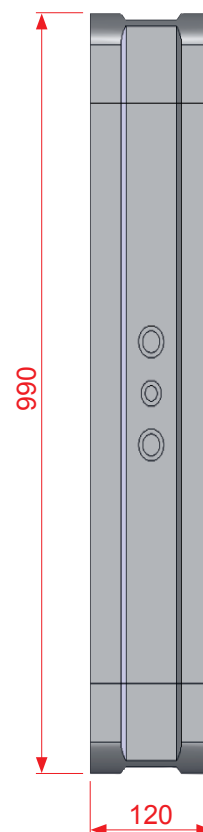
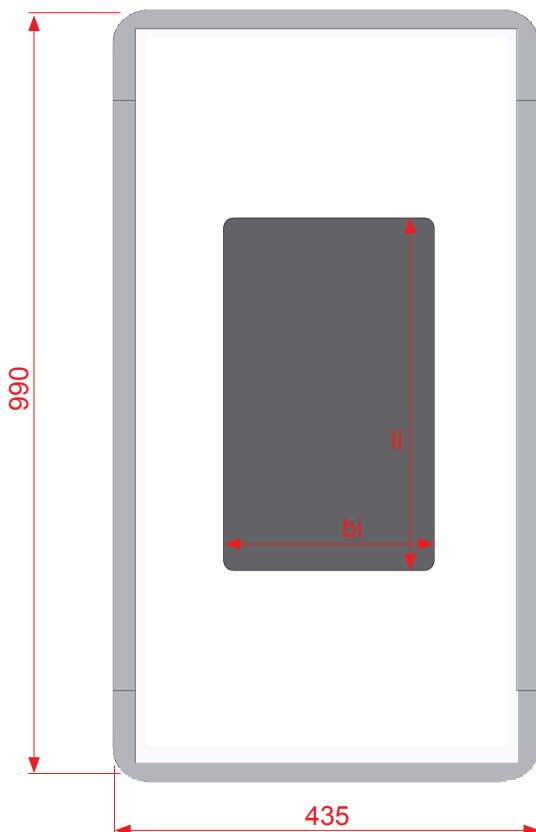
- Volumen- und Schall optimiertes Einbaugehäuse aus EPS
- Front- und Rückwand aus wasserfesten 15mm OSB-Platten
- fixe Ausbruchstellen für Elektrorohre (20mm + 25mm)
- max. Cut-Out 315 x 870 mm
- Innenvolumen 30,2 Liter



wallboxx®

Artikel-Nr.	Lochmass (li x bi)	Tiefe innen	Ausschnitt
	476 x 114 mm	100 mm *	

* max. Einbautiefe Lautsprecher

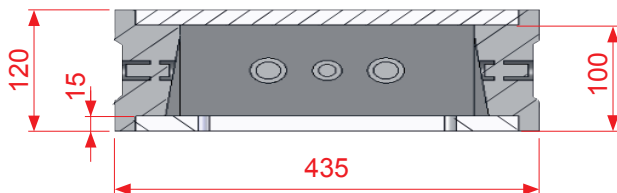
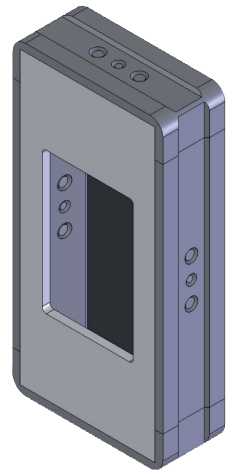


Wandgehäuse wallboxx®

Die wallboxx® ermöglicht eine professionelle Installation von Einbaulautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Eine Front- und Rückwand aus wasserfesten OSB-Platten erlauben eine schnelle und einfache Weiterverarbeitung der Wandoberflächen. Der umlaufende EPS-Grundkörper ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

Allgemeine Features

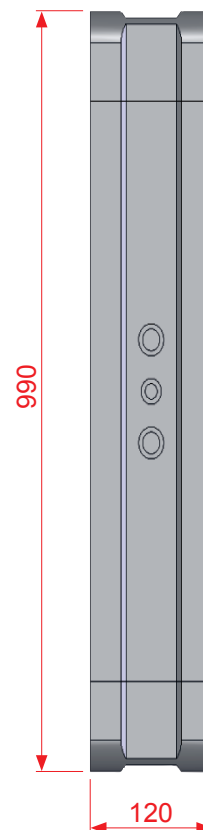
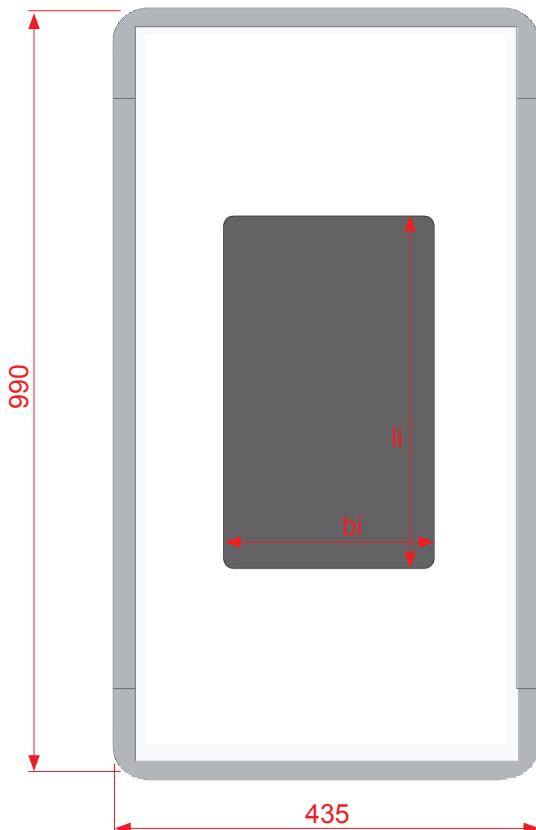
- Volumen- und Schall optimiertes Einbaugehäuse aus EPS
- Front- und Rückwand aus wasserfesten 15mm OSB-Platten
- fixe Ausbruchstellen für Elektrorohre (20mm + 25mm)
- max. Cut-Out 315 x 870 mm
- Innenvolumen 30,2 Liter



wallboxx®

Artikel-Nr.	Lochmass (li x bi)	Tiefe innen	Ausschnitt
	660 x 209 mm	100 mm *	

* max. Einbautiefe Lautsprecher

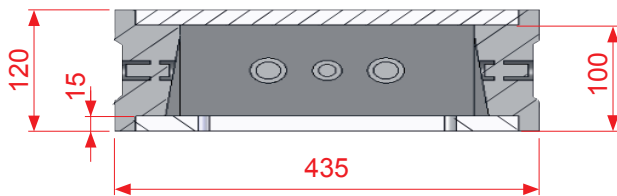
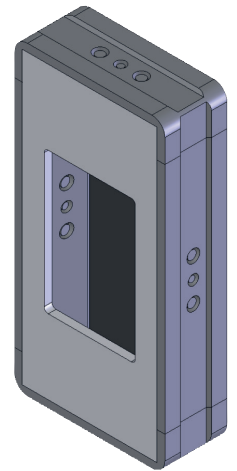


Wandgehäuse wallboxx®

Die wallboxx® ermöglicht eine professionelle Installation von Einbaulautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Eine Front- und Rückwand aus wasserfesten OSB-Platten erlauben eine schnelle und einfache Weiterverarbeitung der Wandoberflächen. Der umlaufende EPS-Grundkörper ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

Allgemeine Features

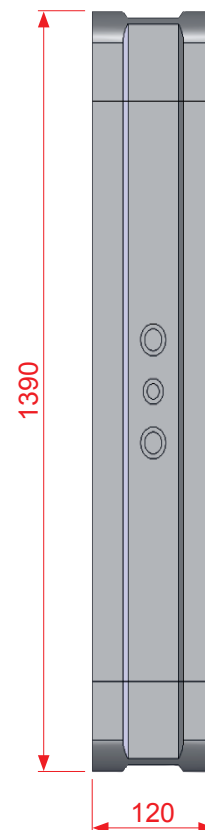
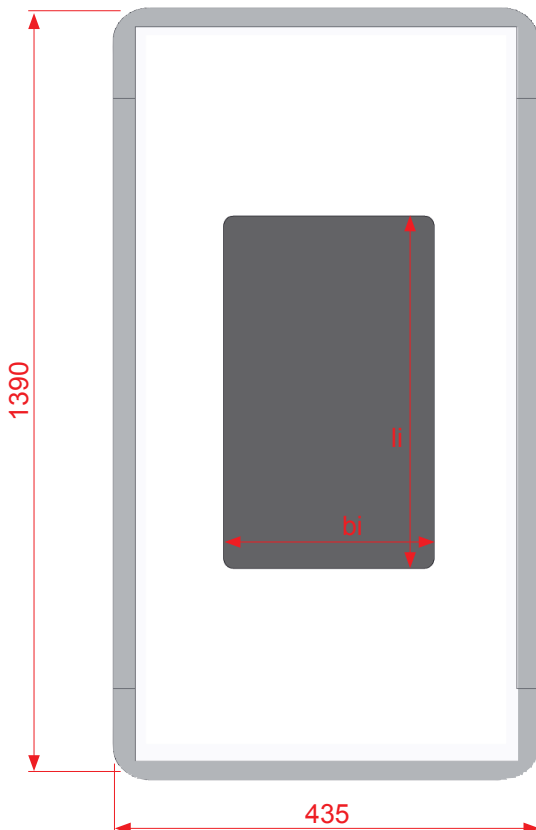
- Volumen- und Schall optimiertes Einbaugehäuse aus EPS
- Front- und Rückwand aus wasserfesten 15mm OSB-Platten
- fixe Ausbruchstellen für Elektrorohre (20mm + 25mm)
- max. Cut-Out 315 x 1270 mm
- Innenvolumen 43,3 Liter



wallboxx®

Artikel-Nr.	Lochmass (li x bi)	Tiefe innen	Ausschnitt
	660 x 209 mm	100 mm *	

* max. Einbautiefe Lautsprecher

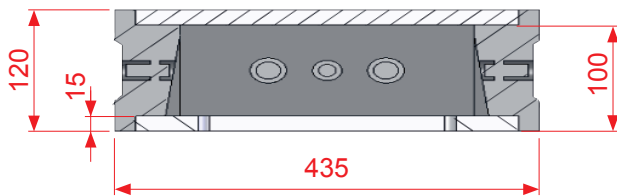
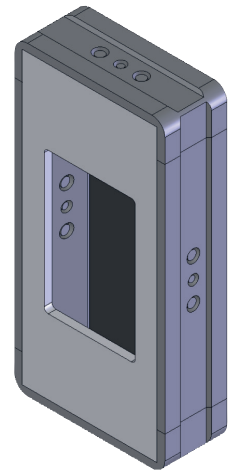


Wandgehäuse wallboxx®

Die wallboxx® ermöglicht eine professionelle Installation von Einbaulautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Eine Front- und Rückwand aus wasserfesten OSB-Platten erlauben eine schnelle und einfache Weiterverarbeitung der Wandoberflächen. Der umlaufende EPS-Grundkörper ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

Allgemeine Features

- Volumen- und Schall optimiertes Einbaugehäuse aus EPS
- Front- und Rückwand aus wasserfesten 15mm OSB-Platten
- fixe Ausbruchstellen für Elektrorohre (20mm + 25mm)
- max. Cut-Out 315 x 1270 mm
- Innenvolumen 43,3 Liter



wallboxx®

Artikel-Nr.	Lochmass (li x bi)	Tiefe innen	Ausschnitt
	1052 x 209 mm	100 mm *	

* max. Einbautiefe Lautsprecher

