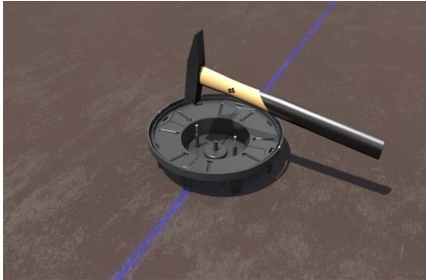
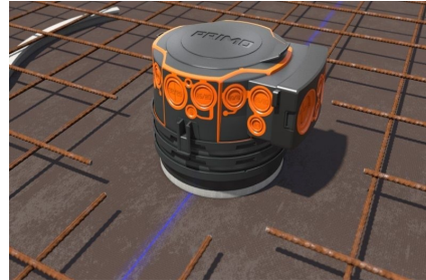


## Montageanleitung

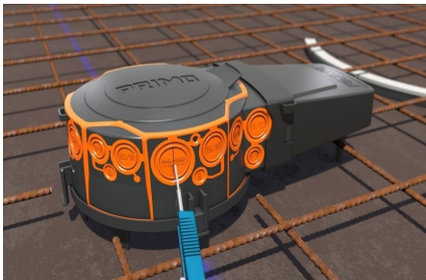
### P872 XL 250 Einbaugehäuse



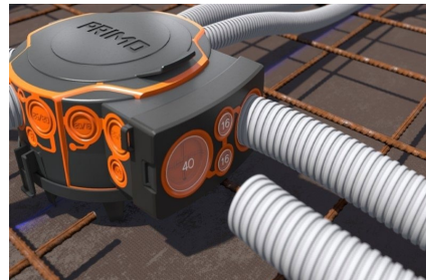
Deckenmontage: Universalfrontteil auf die Schalung nageln. Die integrierte Nagelfixierung im Frontteil ermöglicht eine einfache Montage.



Einbaugehäuse auf das Frontteil aufstecken. Zum Ausrichten kann es um 360° gedreht werden.



Membraneinführung mit einem Cuttermesser öffnen.



Kabel oder (starre) Rohre M9 - M40 einführen. Die Membrantechnik gewährt eine absolut betondichte Einführung.



Kabel und Leitungen können schon vor der Betonage eingezogen werden.



Wandmontage: Universalfrontteil auf die Schalung nageln. Die integrierte Nagelfixierung im Frontteil ermöglicht eine einfache Montage.



Einbaugehäuse auf das Frontteil aufstecken. Zum Ausrichten kann es um 360° gedreht werden.

## Montageanleitung

### P872 XL 250 Einbaugehäuse



Membraneinführungen mit einem Cuttermesser öffnen. Kabel oder (starre) Rohre M9 - M40 einführen. Die Membrantechnik gewährt eine absolut betondichte Installation.



Gewünschte Installationsöffnung ausschneiden.



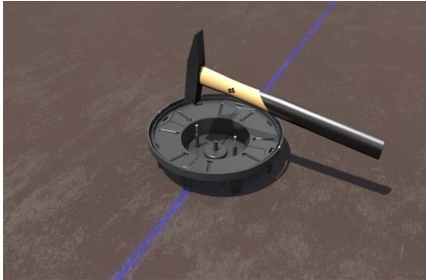
Es können individuelle Lautsprecher oder...



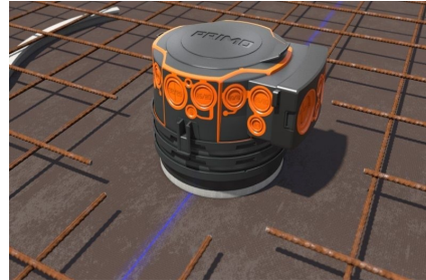
...Leuchten installiert werden.

## Assembly instruction

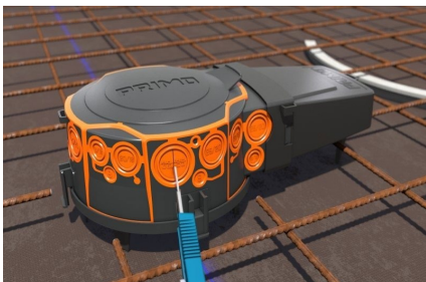
### P872 XL 250 Installation housing



Ceiling installation: Nail the universal front section to the formwork. The integrated nail fixation in the front part enables easy assembly.



Place the housing on the front part. It can be rotated 360° for alignment.



Open the diaphragm insertion with a cutter knife.



Insert cables or (rigid) pipes M9 - M40. The membrane technology ensures an absolutely concrete-tight insertion.



Cables and lines can be pulled in even before the concrete is poured.



Wall mounting: Nail the universal front part to the formwork. The integrated nail fixation in the front part enables easy assembly.



Push the installation housing onto the front part. It can be rotated 360° for alignment.

## Assembly instruction

### P872 XL 250 Installation housing



Open the diaphragm entries with a cutter knife. Insert cables or (rigid) pipes M9 - M40. The membrane technology ensures an absolutely concrete-tight installation.



Cut out the desired installation opening.



It can be used individual speakers or...



...luminaires are installed.