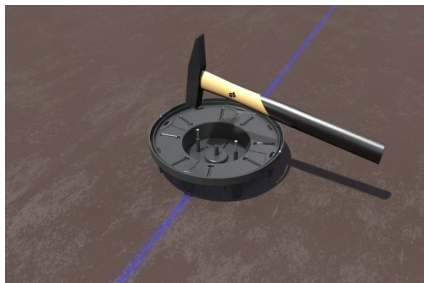
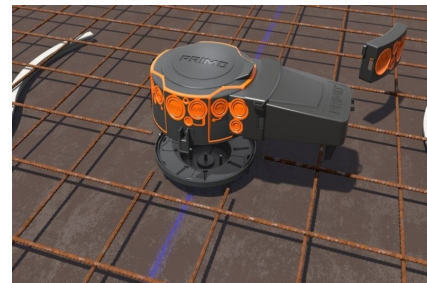


Montageanleitung

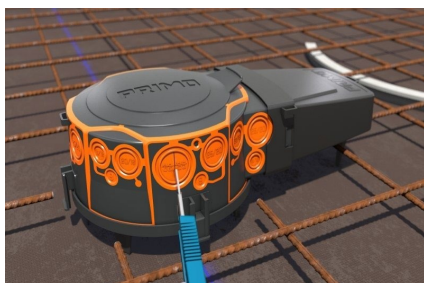
P886/P887/P888/P889/P890/P891/P892 XL 200 Frontteil



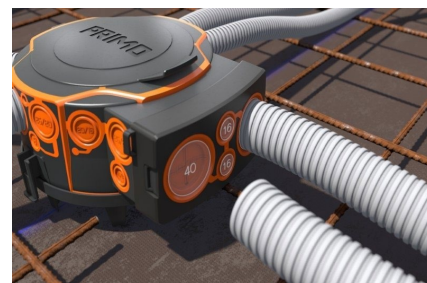
Deckenmontage: Frontteil auf die Schalung nageln.



Einbaugehäuse aufsetzen. 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: Frontteil auf die Schalung nageln.



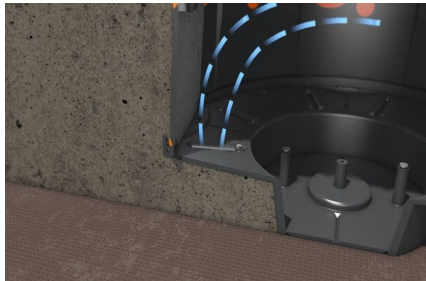
Einbaugehäuse aufsetzen. Zum Ausrichten kann es um 360° gedreht werden.



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

Montageanleitung

P886/P887/P888/P889/P890/P891/P892 XL 200 Frontteil



Die Lüftungsschlitz im Frontteil verhindern Lufteinschlüsse und Nesterbildung bei der Betonage.



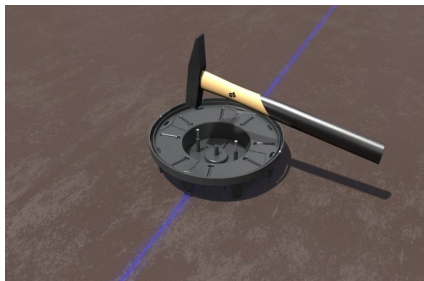
Nach dem Entschalen das Frontteil mit einem Hammerschlag öffnen.



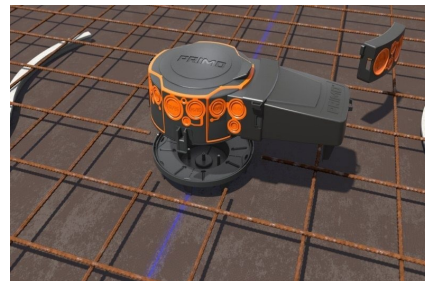
Beliebige Einbaugeräte wie z.B. Leuchten oder Lautsprecher installieren.

Assembly instruction

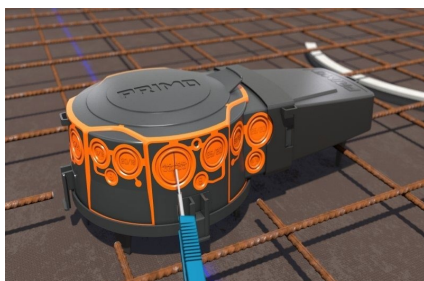
P886/P887/P888/P889/P890/P891/P892 XL 200 Front part



Ceiling installation: Nail the front part to the formwork.



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 front part to the formwork.



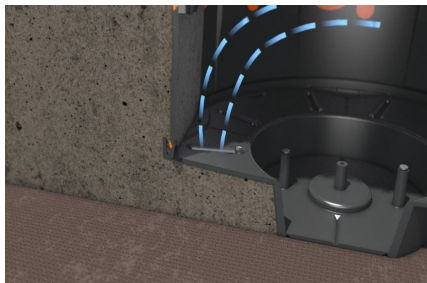
Put on the installation housing. For alignment it can be rotated 360°.



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

Assembly instruction

P886/P887/P888/P889/P890/P891/P892 XL 200 Front part



The ventilation slots in the front part prevent air pockets and nesting during concreting.



After demolding, open the front part with a hammer blow.



Install any built-in devices such as lights or speakers.