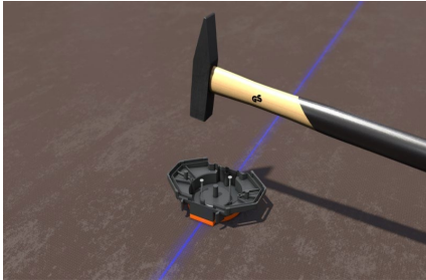
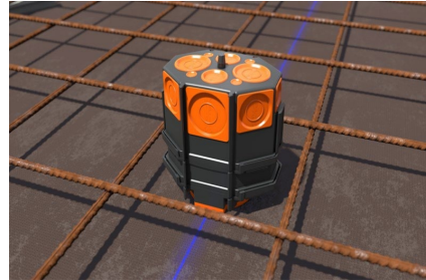


Montageanleitung

P760 Membrandose M1 60



Variante 1: Frontteil auf Schalung nageln. Die integrierte Nagelfixierung im Frontteil ermöglicht eine einfache Montage.



Membrandose aufsetzen. Einbautiefe kann durch Aufsteckrahmen beliebig erweitert werden.



Variante 2: Aufsteckbare Flügel auf Membrandose stecken und mit Draht an Stahlarmierung befestigen.



SCS-Verbindungstechnik - feste Verbindung im Normabstand und einfache Durchverdrahtung.



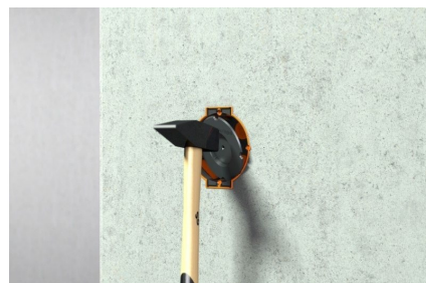
Membrane mit einem Cuttermesser öffnen.



Kabel oder Rohre M20/25/M32 einführen. Membrantechnik ermöglicht eine absolut betondichte Einführung.



Flexible Flügel passen sich der jeweiligen Betondeckung von 20-40mm oder 40-60mm an.



Durch Membrandichtlippe ideal für Sichtbeton. Frontteil mit einem Hammerschlag öffnen

Montageanleitung

P760 Membrandose M1 60



Bei Bedarf SCS Verbindungssteg ausbrechen.



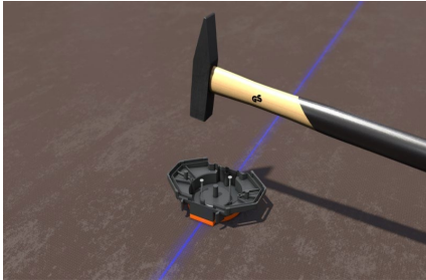
Bei Bedarf SCS Verbindungssteg ausbrechen.



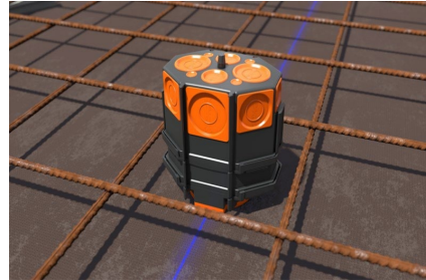
Aufnahme für Deckenhaken nach DIN EN 60670.

Assembly instruction

P760 Membrane box M1 60



Variant 1: Nailing the front part to the formwork. The integrated nail fixation in the front part enables easy assembly.



Attach membrane box. Installation depth can be extended as required by means of slip-on frames.



Variant 2: Attach attachable wings to membrane box and fasten to steel reinforcement with wire.



SCS connection technology - fixed connection at standard distance and simple through-wiring.



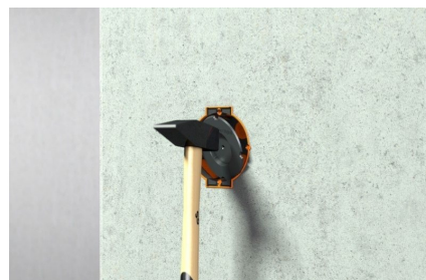
Open the diaphragm with a cutter knife.



Insert cables or pipes M20/25/M32. Membrane technology enables an absolutely concrete-tight insertion



Flexible wings adapt to the respective concrete cover of 20-40mm or 40-60mm.



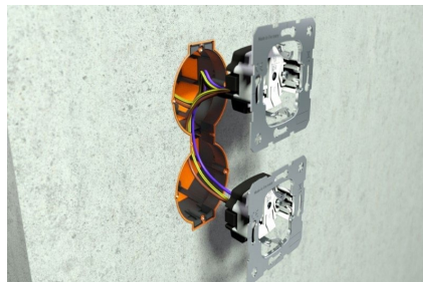
Ideal for exposed concrete due to membrane sealing lip. Open front part with a hammer blow.

Assembly instruction

P760 Membrane box M1 60



If necessary, break out SCS connecting bar.



Easy installation of pre-wired devices.



Mounting for ceiling hooks according to
DIN EN 60670.