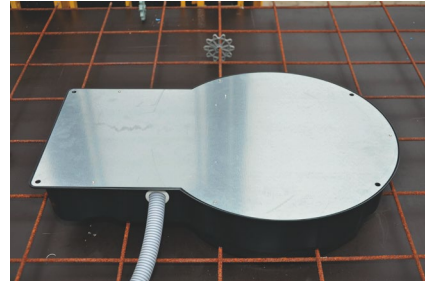


# Montageanleitung

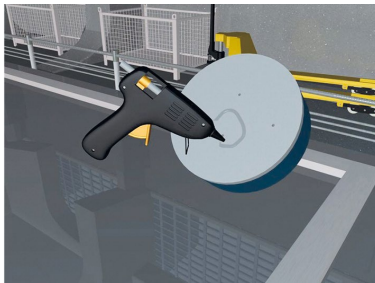
## P424 Betoneinbaugehäuse XL 300 mit Trafo



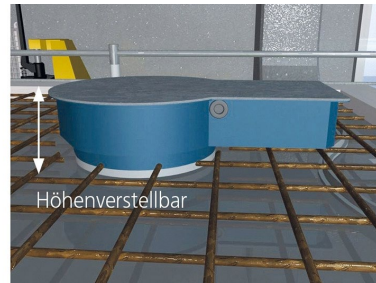
Variante 1 Im Ortbeton Kompakt:  
auf Schalung nageln



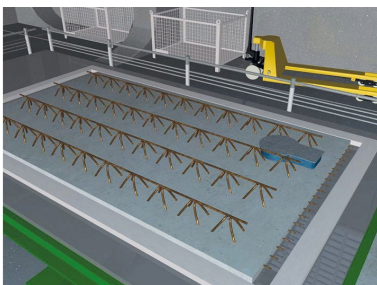
Die Dose wird mit einer Metallplatte für  
erhöhte Stabilität und optimale  
Wärmeableitung verschlossen.



Variante 2 Im Fertigteilwerk: Deckel  
auf den Schaltisch kleben.



Der Dosenkörper wird mithilfe von  
Gewindestangen auf die passende  
Höhe zwischen 140 - 200 mm gebracht.



Beton wird gegossen.



Fluchtlinie anzeichnen, Ungenauigkeiten  
können jetzt korrigiert werden.



Mit einem Dosenbohrer wird die  
individuelle Öffnung ausgebohrt..



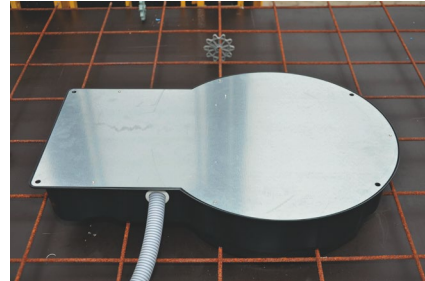
...und an die Mineralfaserplatte angespachtelt.

## Assembly instruction

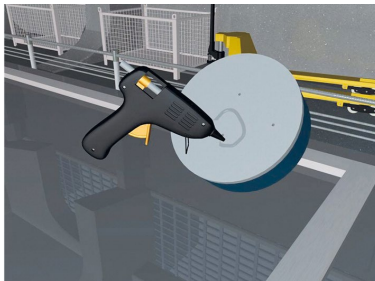
### P424 Concrete housing XL 300 with transformer



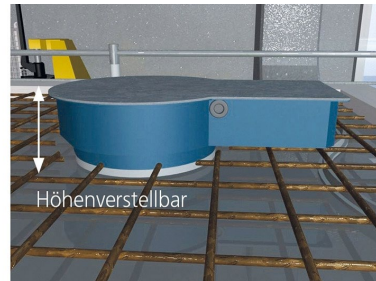
Variant 1 In cast-in-place concrete  
Compact: nail to formwork



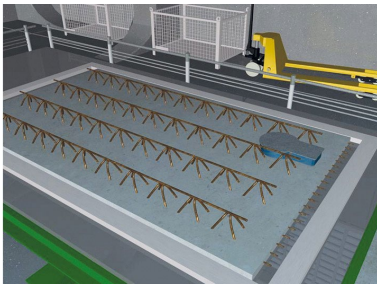
The can is closed with a metal plate for increased stability and optimal heat dissipation.



Variant 2 In the precast plant: Glue the cover onto the shuttering table.



The box body is brought to the appropriate height between 140 - 200 mm with the help of threaded rods.



Concrete is poured.



Mark alignment line, inaccuracies can now be corrected.



A can drill is used to drill out the individual opening...



...and puttied to the mineral fiber board.