

Fertigfundament TEP4 HAK

Das Beton Fertigfundament ist die ideale Lösung für eine einfache und schnelle Montage der Technagon Ladestationen.

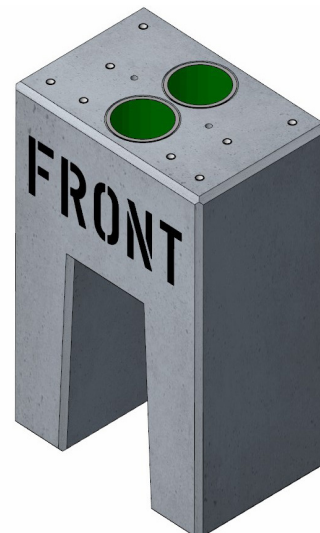
Das Fundament muss beim Kunden vor Ort lediglich im Boden eingebaut werden. Das nötige Befestigungsmaterial M12 befindet sich im Beipack der Ladestation.



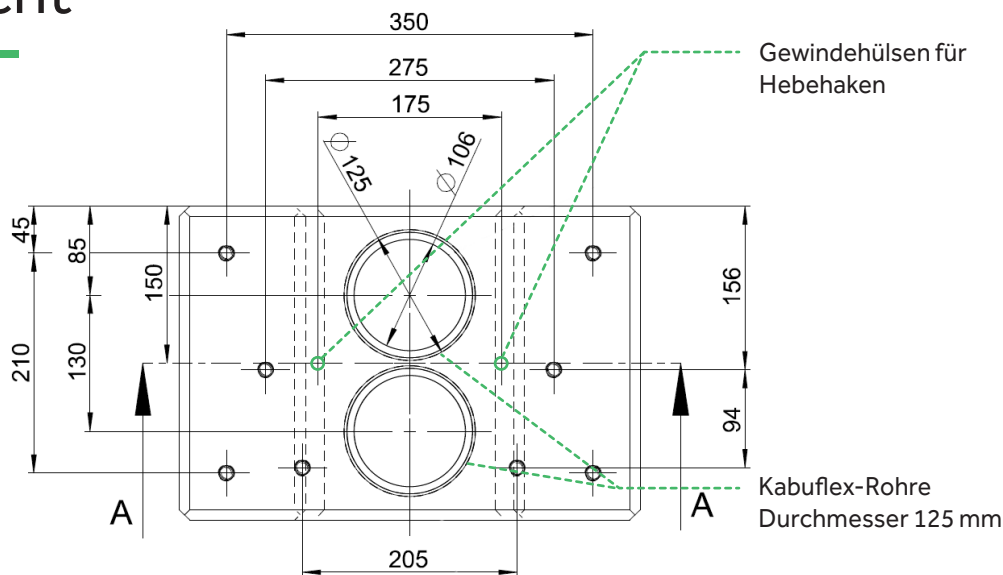
ACHTUNG

- Für den statisch zugelassenen Einbau des Fundamentes muss die Einbauanleitung auf Seite 2 befolgt werden.
- Vor dem Einbau im Boden müssen alle Gewinde und Verschraubungen sorgfältig auf Vollständigkeit, Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion geprüft werden.

Artikel-Nr.	40069.840
Abmessung	600 x 440 x 300 mm (H x B x T)
Gewicht	131 kg
Betongüte	C50/60
Verpackung	maximal 6 Stk. pro Europalette inkl. 2x Hebehaken



Maßübersicht



Einbauanleitung

- 1 Bodenaushub herstellen (Aushubmaße L x B x T: 1200 x 1100 x mind. 800) + Leerrohrverlegung herstellen.
- 2 Schottertragschicht am Grubenboden mind. 210 mm einbauen und verdichten.
- 3 Hebehaken in die dafür vorgesehenen Gewindehülsen schrauben. Fertigfundament in der Baugrube platzieren und ausrichten. "Front"-Seite Richtung Parkplatz (Vorderseite der Ladestation) ausrichten.
- 4 Zwischenraum Fundament zu Grubewand mit Frostschutz 400 mm umlaufend auffüllen und schichtweise verdichten.

