

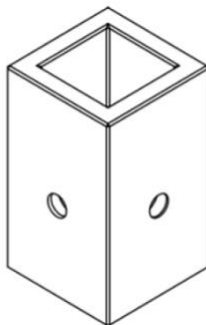
UNIMI-1BASEQC™

Universelle Fundamentlösung für DC Schnell-Ladestationen

- Fundament ist zur Verankerung von großen E-Ladestationen im Boden vorgesehen
- Da das Fundament auf der Oberseite symmetrisch ist, kann das EV-Ladegerät in 90-Grad-Schritten auf dem Fundament gedreht werden.
- Das ausgewählte EV-Ladegerät wird mit einem Stahladapter am Fundament befestigt, der das Fundament nach unten und das EV-Ladegerät nach oben zusammenhält.

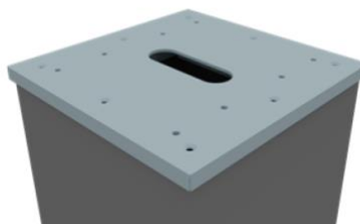
Fundament

- Gewicht: ca 430 kg
- Länge: 600 mm
- Weite: 600 mm
- Höhe: ca 1000 mm



Adaptor

- Gewicht: ca 30 kg
- Länge: 610 mm
- Weite: 610 mm
- Höhe: 28 mm

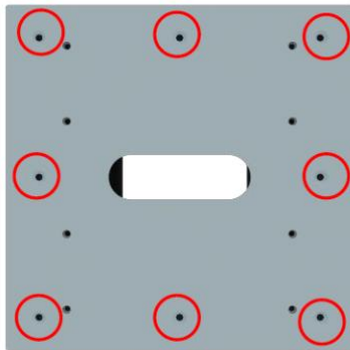


Unimi Solutions	Kap	Kostnb. K00717	Dok namn IProduktbeschreibung			
	Mallens filnamn Produktbeskrivning.doc	Dok dat	Current filename Produktbeskrivning - Universell förankring_v02	Valid from 2014-01-20	Rev 02	Approved 2014-01-20

UNIMI-1BASEQC™

Universelle Fundamentlösung für DC Schnell-Ladestationen

- Der Adapter wird mit 8xM10 Betonankern direkt an der Fundamentoberseite am Fundament befestigt.



- Notwendige VP-Kabel sollten in das Fundament geführt werden.
- Ein ausreichend großer Hohlraum wird aus dem Boden ausgegraben, damit das Fundament senkrecht positioniert werden kann (Die empfohlene Hohlraumgröße beträgt mindestens LxBxH 1400x1400x1100 mm).
- Der Hohlraumboden wird mit Sand oder einem anderen geeigneten wasserableitenden Material gefüllt und gleichmäßig gestampft. Dadurch wird sichergestellt, dass die Oberseite des Fundaments einschließlich des Adapters bündig mit dem finalen Bodenniveau abschließt (Pflasterung wie Stein und Asphalt beachten).
- Die umgebenden Seiten des Fundaments werden in Abständen gestampft, um eine stabile Endposition zu gewährleisten.
- Nach dem Durchziehen der Kabel wird empfohlen, das Innere des Fundaments mit Erde oder anderem Material zu füllen, um zu verhindern, dass Nagetiere und andere kleine Tiere in den Hohlraum unter dem Ladegerät gelangen und Schäden verursachen.
- Das Fundament wird mit einem mechanischen Kran oder einer anderen Maschine an Ort und Stelle gehoben

Unimi Solutions	Kap -	Kostnb. K00717	Dok namn Produktbeschreibung			
	Mallens filnamn Produktbeskrivning.doc	Dok dat -	Current filename Produktbeskrivning - Universell förankring_v02	Valid from 2014-01-20	Rev 02	Approved 2014-01-20