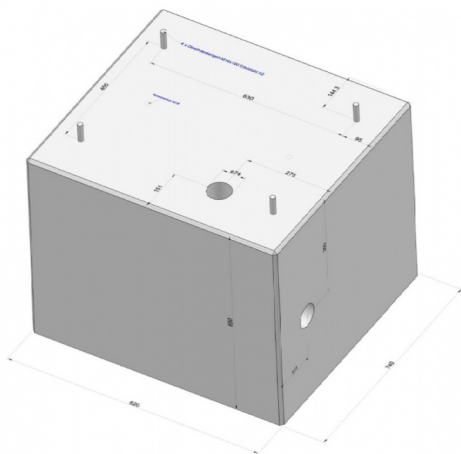


# Betonfundament MaxiCharger DC Fast 160 - 240

Kompaktes Fertigfundament für MaxiCharger DC Fast 160 und 240



## HIGHLIGHTS

- Beton Fertigfundament
- Zum zeit- und kostensparenden Aufbau
- Hochwertiger Stahlbeton C30/37
- Vorhandene Einbauten für Kabeleinführung und Befestigung

Mit dem Beton Fertigfundament kann der Aufbau einer MaxiCharger DC Fast 160/240 Schnellladestation binnen kürzester Zeit realisiert werden. Mittels Gewindeankern wird das Betonfundament einfach auf ein vorbereitetes Planum versetzt. Nach Einführung der Netzanschlussleitungen und Verfüllen der Grube kann die Ladestation sofort montiert werden. Das Fertigfundament ist ab Werk mit den erforderlichen Befestigungspunkten zum Verschrauben der Ladestation vorgesehen. Auch die Netzanschlussleitungen werden bereits an der richtigen Stelle aus dem Fundament für eine möglichst einfache Montage herausgeführt.

## MECHANISCHE PARAMETER

- Abmessungen HxBxT (mm): 740 x 820 x 650
- Bohrlochabstand (mm): 63,0 x 45,0
- Gewicht (kg): 575
- Material: Stahlbeton (C30/37)

## BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
Betonfundament MaxiCharger DC Fast 160 - 240	4000-0281