

EK980 Kunststofffundament S Vario

Für Ladestationen und Wallbox-Stelen

Bei der Realisierung von Ladeinfrastrukturprojekten ist die effiziente Installation von Ladesäulen entscheidend. Mit den innovativen, leicht zu installierenden, flexiblen Fundamenten können je nach Bedarf sukzessive die gewünschten Ladesäulen gesetzt werden.

Das Adapterplattenset aus Kunststoff-Beton ermöglicht den Einsatz verschiedenster Ladesäulen. Entkoppelt vom einmaligen Tiefbau zum Setzen des Fundaments, kann man die Blindabdeckung und Adapterplatte direkt auf der Baustelle passend bohren, wenn die Ladesäule montiert werden soll.

Das Kunststofffundament von Langmatz ist mit gängigen Ladesäulen und Wallbox-Stelen (z. B. Mennekes, ABL, KEBA, ABB, Alpitronic, Ekoenergetyka) kompatibel. Um der steigenden Anzahl an Ladesäulen gerecht zu werden, erweitert Langmatz sein Programm kontinuierlich. Die aktuelle Liste finden Sie auf unserer Website.



▲ Kunststofffundament mit Adapterplattenset aus Kunststoff-Beton

Produktmerkmale - Korpus

- ▲ **Innovative Schachtkonstruktion mit 3D-ribFrame**
Modulare, beständige und belastbare Systemlösung zur spezifischen Standortanpassung
- ▲ **Modularer Schachtaufbau**
Flexibel, situationsgerecht und einfach in der Handhabung
- ▲ **Modifiziertes Polycarbonat (PC)**
Langlebig, zertifizierte Grundwasserträglichkeit, UV-Beständig

Vorteile

- ▲ **Geringe Transport-, Logistik-, Montagekosten**
 - Geringes Gewicht
 - Installation ohne Kran
 - Kein Betonfundament notwendig
 - Variable Einbautiefe
 - Flexible Sollbruchstellen für Kabeleinführungen
 - Säulenaufnahme flexibel gestaltbar und tauschbar
 - Unterbringung Betriebsmittel im Fundamentleerraum
- ▲ **Große zeitliche Flexibilität im Tiefbau**
 - Schnelles Setzen des Fundaments
 - Flexible Bohrung für die Befestigung der Ladesäule möglich
 - Kunststofffundament und Ladesäule getrennt montierbar
 - Nur einmaliger Tiefbau trotz Ladesäulenausbau

Zubehör

- ▲ Gussdeckel in Belastungsklasse B125 nach DIN EN 124
- ▲ Erdungs- und Zugentlastungsset
- ▲ Blindabdeckung mit Rutschhemmung

Technische Daten

Bezeichnung	EK980 Kunststofffundament S Vario für Ladestationen und Wallbox-Stelen
Lichte Weite	250 x 550 mm
Außenmaße	394 x 675 x 789 mm (BxLxH)
Gesamtgewicht	ca. 65 kg
Material Korpus	Polycarbonat (PC)
Material Rahmen	Stahl (feuerverzinkt)
Material Adapterplatte	Polypropylen (PP) / Beton
Material Grundplatte	Polypropylen (PP)
max. zulässiges Aufbau-Gewicht	750 kg
Kompatible Ladesäulen	u.a. Alptitronic, Compleo, Kempower (Weitere Modelle auf Anfrage)

Aufbau

