

Kunststofffundament EK980 für Ladesäulen und Wallbox-Stelen

Bei der Realisierung von Ladeinfrastrukturprojekten ist die effiziente Installation von Ladesäulen ein wichtiges Entscheidungskriterium. Durch die innovative Lösung von Langmatz ist das möglich. Mit dem leicht zu installierenden Fundament haben Unternehmen so die Möglichkeit, die Ladeinfrastruktur für Mitarbeiter oder Kunden vorzubereiten und sukzessive ganz nach Bedarf mit Ladesäulen zu bestücken.

Die Konstruktion aus hochwertigem Kunststoff und der innovativen patentierten 3D-ribFram-Technologie® sichern die Beständigkeit sowie die problemfreie Installation. Das Kunststofffundament von Langmatz hat Aufnahmen zu den gängigen Ladesäulen und Wallbox Stelen (wie z. B. Mennekes, ABL, wirelane, innogy, compleo, KEBA, etc.). Um der ständig steigenden Anzahl an Ladesäulen gerecht zu werden, erweitert Langmatz sein Programm kontinuierlich. Bitte entnehmen sie die aktuelle Liste unserer Website.



Kunststofffundament mit flexiblen Grundplatten

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 Schachtleerraum

Große zeitliche Flexibilität im Tiefbau

- Schnelles Setzen des Fundaments
- Kunststofffundament und Ladesäule getrennt montierbar
- Nur einmaliger Tiefbau trotz Ladesäulenausbau

Zubehör

- Gussdeckel in Belastungsklasse B125 nach DIN EN 124
- Erdungs- und Zugentlastungsset

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------------|---|------------|--|
| Bezeichnung: | Kunststofffundament EK980 für Ladesäulen und Wallbox-Stelen | | |
| Maße: | Länge: | 695 mm | |
| | Breite: | 400 mm | |
| | Höhe : | 700 mm | |
| | Lichte Weite: | 250x550 mm | |
| Gewicht: | ca. 55 kg | | |
| Material Korpus: | Polycarbonat (PC) / Polypropylen (PP) | | |
| Material Rahmen: | Stahl verzinkt | | |
| Material Grund- und Adapterplatte: | Stahl verzinkt | | |

Aufbau

