

## Kunststofffundament EK980 – 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 3D-ribFrame-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

### 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 Grundwasserverträglichkeit, 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
- Kunststofffundament und Ladesäule getrennt montierbar
- Nur einmaliger Tiefbau trotz Ladesäulenausbau

### Zubehör

- ▲ Gussdeckel in Belastungsklasse B125 nach DIN EN 124
- ▲ Erdungs- und Zugenlastungsset

## Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Kunststofffundament EK980 für Ladesäulen und Wallbox-Stelen
<b>Lichte Weite</b>	250x550 mm
<b>Außenmaße</b>	400x695x793 mm (BxLxH)
<b>Gesamtgewicht</b>	ca. 58 kg
<b>Material Korpus</b>	Polycarbonat (PC) / Polypropylen (PP)
<b>Material Rahmen</b>	Stahl (feuerverzinkt)
<b>Material Grund- und Adapterplatte</b>	Stahl (feuerverzinkt)

## Aufbau

