

Produktinformation

Stromversorgung

Parkplatte 501

- Für bauseitige Wallbox
- Mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
- Mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
- Mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose









Befestigung der bauseitigen Wallbox

 Die bauseitige Wallbox wird direkt am Stahlbau der Parkplatte befestigt

Standardlieferumfang:

10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm², von bauseitiger Wallbox bis bauseitige Klemmendose

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Wallbox mit Ladekabel (max. 22 kW)
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung*
 - Kommunikationsleitung und Netzwerkleitung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro Wallbox
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen
- * nach örtlichen EVU-Vorschriften: 3 Ph + N + PE (Drehstrom), 230/400 V, 50 Hz nach DIN VDE 0100 Teil 410 + 430 (nicht Dauerlast)





Mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose, max. Leistung 3,7 kW

- Kabelführung innerhalb des Stahlbaus
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

Standardlieferumfang:

- CEE 16 A-1-phasige Steckdose, max. 3,7 kW
- 10 m flexibles Kabel 3 x 2,5 mm², von Steckdose bis bauseitige Klemmendose

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung*
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen
- * nach örtlichen EVU-Vorschriften: 230 V, 50 Hz nach DIN VDE 0100 Teil 410 + 430 (nicht Dauerlast)





Mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose, max. Leistung 11 kW

- Kabelführung innerhalb des Stahlbaus
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

Standardlieferumfang:

- CEE 16 A-3-phasige Steckdose, max. 11 kW
- 10 m flexibles Kabel 5 x 2,5 mm², von Steckdose bis bauseitige Klemmendose

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen





Mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose, max. Leistung 22 kW

- Kabelführung innerhalb des Stahlbaus
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

Standardlieferumfang:

- Standsäule mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm², von Steckdose bis bauseitige Klemmendose

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

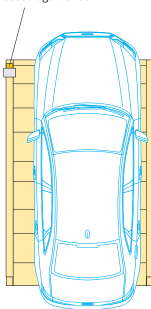
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro
 CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen



Standardbefestigung

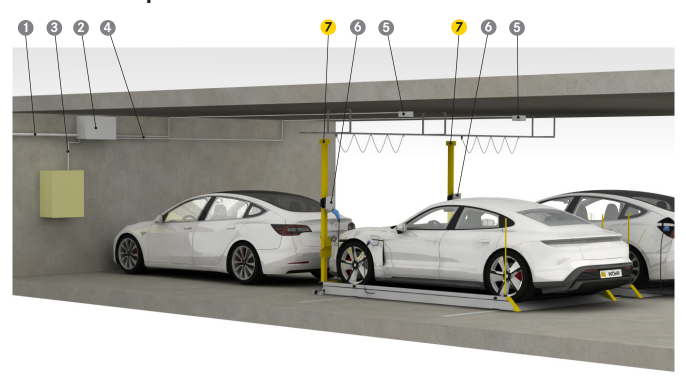
Sofern keine anderen Informationen vorliegen, wird die Steckdose oder die bauseitige Wallbox für linksgelenkte Fahrzeuge auf der linken Seite befestigt. Für rechtsgelenkte Fahrzeuge kann die Steckdose oder die bauseitige Wallbox auch auf der rechten Seite angebracht werden.

Steckdose oder bauseitige Wallbox





Installationsschema für bauseitige Wallbox auf der Parkplatte 501



Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

Position	Benennung
0	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschütz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm² (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
5	Klemmendose für Wallbox
6	Wallbox mit Ladekabel

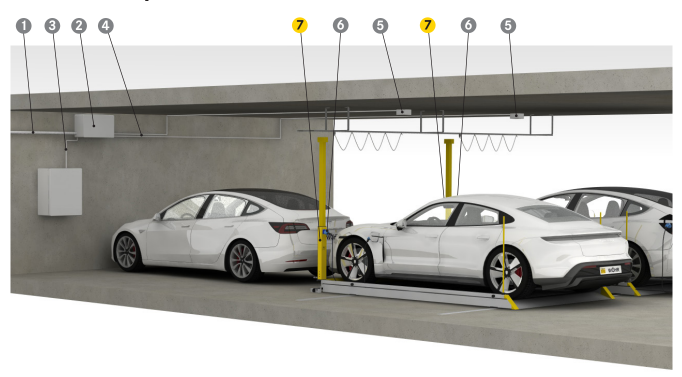
Lieferumfang WÖHR (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
7	Flexibles Kabel 5 x 6 mm² (10 m lang)

Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.



Installationsschema mit CEE 16 A/CEE 32 A Steckdose auf der Parkplatte 501



Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

Position	Benennung
0	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschütz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm² (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
6	Klemmendose
6	Ladekabel

Lieferumfang WÖHR (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
7	Mit: - CEE 16 A-1-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 3 x 2,5 mm² oder - CEE 16 A-3-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 5 x 2,5 mm² oder - CEE 32 A-3-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 5 x 6 mm²

Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.