

Installationspakete WALLBOX Pro

Online Check durch Übermittlung von Fotos

Installationspaket S	Installationspaket M	Installationspaket L
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anmeldung Verteilnetzbetreiber ▪ Montage der Wallbox an vorbereitetem ▪ Anschluss ▪ Inbetriebnahme und Funktionstest 	<p>Leistungen Ergänzend zum Installationspaket S:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis zu 10 Meter Kabel in Rohr ▪ Bis zu 2 Mauerdurchbrüche ▪ FI- und LS-Schalter 	<p>Leistungen Ergänzend zum Installationspaket M:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis zu 20 Meter Kabel in Rohr ▪ Bis zu 3 Mauerdurchbrüche ▪ FI- und LS-Schalter ▪ Aufbauunterverteiler
<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anmeldung der Ladeeinrichtung beim lokalen Verteilnetzbetreiber ▪ Montage und Installation der Wallbox an einer Wand (Stromleitung ist bauseits am Installationsort vorverlegt) ▪ Elektrische Einführung und Verdrahtung der Stromleitung innerhalb der Wallbox ▪ Inbetriebnahme und Konfiguration der Wallbox nach einschlägigen Normen ▪ Funktionstest der Wallbox und Kurzeinweisung des Kunden ▪ Erstellen eines elektrischen Prüfprotokolls 	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anmeldung der Ladeeinrichtung beim lokalen Verteilnetzbetreiber ▪ Montage und Installation der Wallbox an einer Wand ▪ Verlegung von Stromkabel 5x6 mm² und Datenkabel bis zu 10 Meter inkl. dazugehörigem Kunststoffstangenrohr in Aufputz ▪ Erstellen von bis zu zwei Mauer- oder Wanddurchbrüchen ▪ Einführung der Kabel in die Wallbox und elektrische Verdrahtung/Anschluss ▪ Fachgerechter Anschluss im Verteilerkasten inkl. Einbau eines FI-Schalters und eines LS-Schalters ▪ Inbetriebnahme und Konfiguration der Wallbox mit bis zu 11 kW ▪ Funktionstest der Wallbox und Einweisung des Kunden ▪ Erstellen eines elektrischen Prüfprotokolls 	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anmeldung der Ladeeinrichtung beim lokalen Verteilnetzbetreiber ▪ Montage und Installation der Wallbox an einer Wand ▪ Verlegung von Stromkabel 5x6 mm² und Datenkabel bis zu 20 Meter inkl. dazugehörigem Kunststoffstangenrohr in Aufputz ▪ Erstellen von bis zu drei Mauer- oder Wanddurchbrüchen ▪ Einführung der Kabel in die Wallbox und elektrische Verdrahtung/Anschluss ▪ Fachgerechter Anschluss im Verteilerkasten inkl. Einbau eines FI-Schalters und eines LS-Schalters ▪ Inbetriebnahme und Konfiguration der Wallbox mit bis zu 11 kW ▪ Lieferung und Montage eines separaten Kleinverteilers für die Ladeeinrichtung ▪ Funktionstest der Wallbox und Einweisung des Kunden ▪ Erstellen eines elektrischen Prüfprotokolls