### Eaton Green Motion Home und Green Motion Building Kabelhalterung Zubehör-Prospekt

Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn es Hinweise auf einen Brand- oder

⚠ Die Green Motion Home und Green Motion Building EV-Kabelhalterung darf nur von professionellem Elektro-Fachpersonall installiert werden.

Laden Sie vor der Installation die Schritt-für-Schritt-Anleitung, die Teil des aktuellen Installationshandbuchs ist, herunter (www.eaton.com/greenmotionbuilding oderwww.eaton.com/greenmotionhome) und lesen Sie die Anweisungen

> Lesen und verinnerlichen Sie die Sicherheitsanweisungen und Warnhinweise vor der Installation.

## 1. Technische Spezifikationen

### **Technischer Haftungsausschluss**

Alle in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen, Beschreibungen und Illustrationen dienen der Verdeutlichung und/oder der technischen Erläuterung des vorliegenden Produkts sowie seiner Komponenten und Zubehörteile.

Um Unsere Produkte und Lösungen stets zu verbessern, können all in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen ohne Ankündigung geändert werden

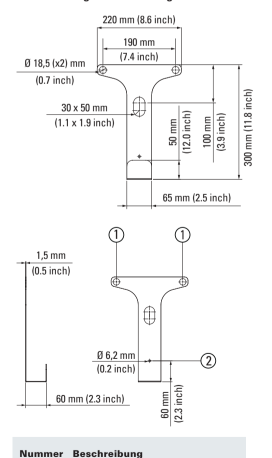
Die Kabelhalterungen Green Motion Home und Green Motion Building dienen zur Befestigung des Kabels am EV Charger

### **Abmessungen und Gewicht**

Die folgende Tabelle zeigt die Abmessungen und das Gewicht der Green Motion Home und Green Motion Building Kabelhalter.

Green Motion Home und Green Motion Building Kabelhalterung	
Abmessungen (H x B x T) in mm	300 x 220 x 60
Gewicht in Kg	0.4
Installationsmethode	Wandmontage

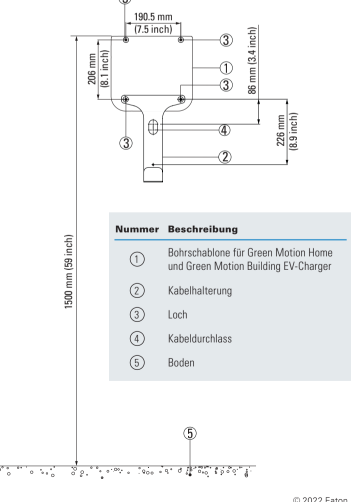
Figure 1. Green Motion Home und Green Motion Building Kabelhalterung mit Abmessungen



Einbauschlitze

Optionaler Montageschlitz

Figure 2. Bohrschablone für Green Motion Home und Green Motion **Building EV-Charger mit Kabelhalterung** 



# 2. Installationsmethode

### Erforderliche Werkzeuge für die Installation

Um die Installation durchzuführen, sollte das qualifizierte Fachpersonal über die folgenden Werkzeuge verfügen

- Schraubendreher
- Bohrmaschine

gründlich durch.

### Erforderliche Werkstoffe für die Installation

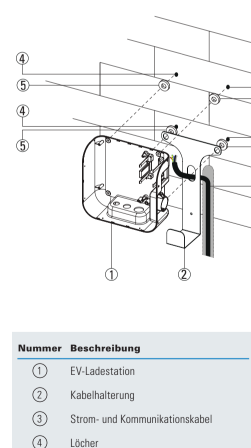
Um die Installation durchzuführen, sollte das qualifizierte Fachpersonal über die folgenden Werkstoffe verfügen:

Green Motion Home und Green Motion Building Kabelhalterung	Bereitgestellt von Eaton
Eine Kabelhalterung	✓
Vier Klebedichtungen	✓
Vier Ø6-mm-Schrauben	x
Vier Steckdosen	х

Beachten Sie, dass geeignete Dübel und Schrauben von einem professionellen Fachinstallateur ausgewählt werden müssen, wobei Folgendes zu berücksichtigen ist:

- · der Installationsort,
- die Art der Wand, an der der EV Charger und die Kabelhalterung montiert werden sollen,
- die lokalen Regeln und Vorschriften.

Figure 3. Befestigung der Kabelhalterung an der Wand

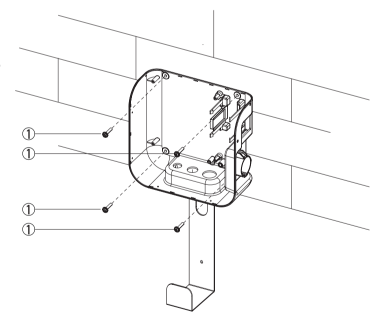


Nummer	Beschreibung
1	EV-Ladestation
2	Kabelhalterung
3	Strom- und Kommunikationskabel
4	Löcher
5	Klebedichtung

#### Montage

- Schritt 1. Verwenden Sie eine Wasserwaage, um die Bohrschablone des Green Motion Home oder Green Motion Building EV-Ladegeräts an der Wand zu platzieren. Achten Sie darauf, dass sich die Oberseite der Schablone in einer Höhe von 1500 mm über dem Boden befindet, um eine optimale Zugänglichkeit zu gewährleisten
- Schritt 2. Markieren Sie die Löcher mit einem Bleistift und entfernen Sie die Bohrschablone.
- Schritt 3. Bohren Sie gemäß der Bohrschablone und den in Abbildung 2 dargestellten Maßen vier Löcher in die Wand. Achten Sie dabei darauf, dass keine Kabel in der Wand beschädigt
- Schritt 4. (Optional) Ziehen Sie die Strom- und Kommunikationskabel durch den Kabelkanal in der Kabelhalterung, wie in Abbildung 3 dargestellt, durch.
- **Schritt 5.** Bringen Sie vier Klebedichtungen an den vier Schlitzen an der Außenseite des Geräts an und richten Sie die beiden Montageschlitze der Kabelhalterung an den unteren beiden Montageschlitzen des EV-Chargers aus. Siehe Abbildung 3.
- Schritt 6. Schrauben Sie den EV-Charger und die Kabelhalterung mit vier Ø6-mm-Schrauben an die Wand. Siehe Abbildung 4.
- Schritt 7. (Optional) Die Kabelhalterung kann mit einer zusätzlichen Ø6-mm-Schraube an der Wand befestigt werden. Siehe Abbildung 1. Achten Sie darauf, dass dabei keine Kabel in der Wand beschädigt werden.

Figure 4. Befestigung des EV-Chargers und der Kabelhalterung an der Wand



Nummer	Beschreibung
1	Ø6 mm Schrauben

