

STANDFUSS

go-e / Fronius Wallbox

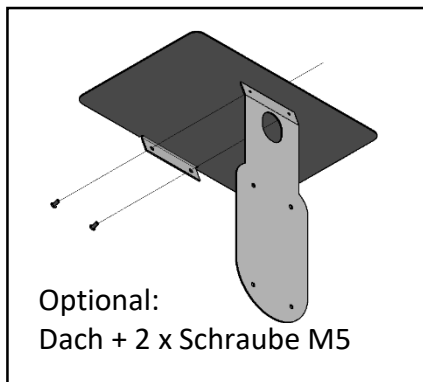
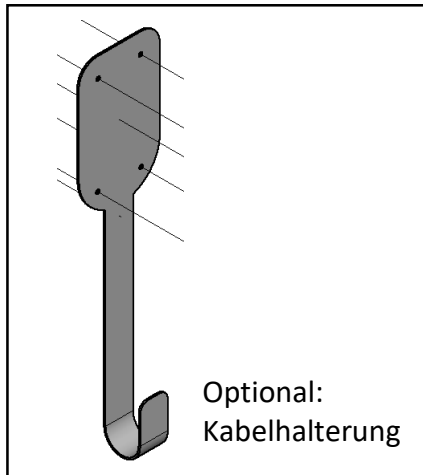
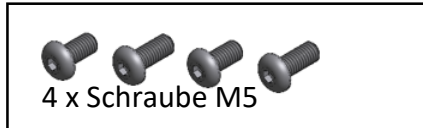


DIN EN 1090
REG.-NR. 0119050

Metallbau Erik Thomas
Dresdener Str. 3
08371 Glauchau
info@met-metallbau.de

Wir empfehlen die Montage durch einen Elektrofachbetrieb!


1 Lieferumfang



Wir empfehlen die Montage durch einen Elektrofachbetrieb!


2 Aufbau

Hinweis: Produkt liegend vorinstallieren

	GEFAHR
	Elektrischer Schlag kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen. Zuleitung vor der Montage auf Spannungsfreiheit prüfen.

Bitte wählen Sie vor Installation die von Ihnen bestellte Variante aus:

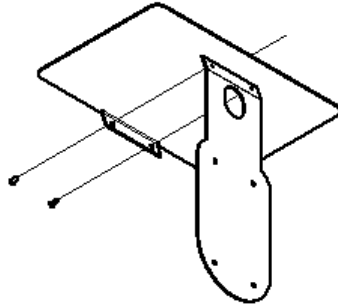
- 2.1 Variante: Standfuss ohne Kabelhalterung ohne Dach
1. Zuleitung durch die Öffnung der Aufnahmeplatte führen
 2. Wählen Sie das passende Befestigungselement für Ihren Untergrund und befestigen Sie den Standfuss mit Hilfe der 4 Bohrlöcher

	HINWEIS
	Für einen Betonuntergrund eignen sich Schwerlastanker.

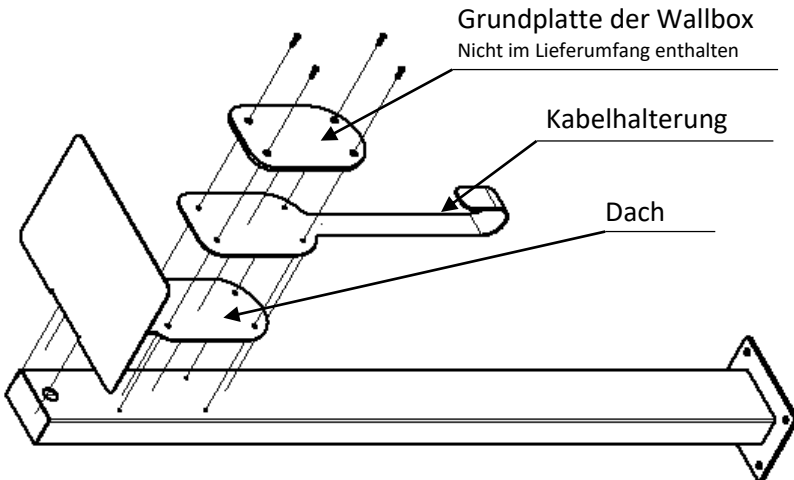
→ Wir empfehlen für einen sicheren Stand die Grundplatte von [Ladesäulen24](#)

Wir empfehlen die Montage durch einen Elektrofachbetrieb!

2.2 Variante: Standfuss optional mit Kabelhalterung und/oder Dach



1. Montieren Sie die Dachplatte sowie die Aufnahmeplatte mit Hilfe der beiliegenden Schrauben vor



2. Installieren Sie das Dach, die Kabelhalterung sowie die Aufnahmeplatte der Wallbox mit Hilfe der 4 Schrauben an dem Standfuss

Wir empfehlen die Montage durch einen Elektrofachbetrieb!

3. Zuleitung durch die Öffnung der Kabelhalterung führen
4. Wählen Sie das passende Befestigungselement für Ihren Untergrund und befestigen Sie den Standfuss mit Hilfe der 4 Bohrlöcher



HINWEIS

Für einen Betonuntergrund eignen sich Schwerlastanker.

→ Wir empfehlen für einen sicheren Stand die Grundplatte von [Ladesäulen24](#)

Wir empfehlen die Montage durch einen Elektrofachbetrieb!

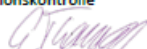


nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (europäische Bauproduktenverordnung)

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 21P0099
Standfuss
Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerke aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flechtmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsschutzgeschützt sein.
Metallbau Erik Thomas Dresdener Straße 3 08371 Glauchau
EN 1090-1:2009 + A1:2011
System 2+
Zertifikat Nr.: 2499-CPR-0119050 ZDH-ZERT GmbH, Wurzerstraße 4a, 53175 Bonn

Der Hersteller bestätigt auf der Grundlage des Zertifikates über die Werkseigene

Produktionskontrolle folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2, Anhang B EN ISO 13920	EN 1090-1:2009+A1:2011
Schweißbeignung	EN 10025-2 mit Angaben aus den	
Bruchzähigkeit	Materialzeugnissen nach EN 10204	
Brandverhalten	Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	Keine Leistung Festgestellt	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	Keine Leistung Festgestellt	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung und Oberflächenbeschichtung nach EN 1090-2, gemäß Kundenspezifikation und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Tragfähigkeit	221023-G-ST-01	EN 1090-1:2009+A1:2011
Verformungen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	221023-G-ST-01	
Ermüdungsfestigkeit	221023-G-ST-01	
Feuerwiderstand	Keine Leistung Festgestellt	
Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der vorstehenden Tabelle und den Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.		
Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:		
Name und Funktion: Erik Thomas Leiter Werkseigene Produktionskontrolle		
Ort und Datum: Glauchau, 02.04.2020		Unterschrift: 

Wir empfehlen die Montage durch einen Elektrofachbetrieb!