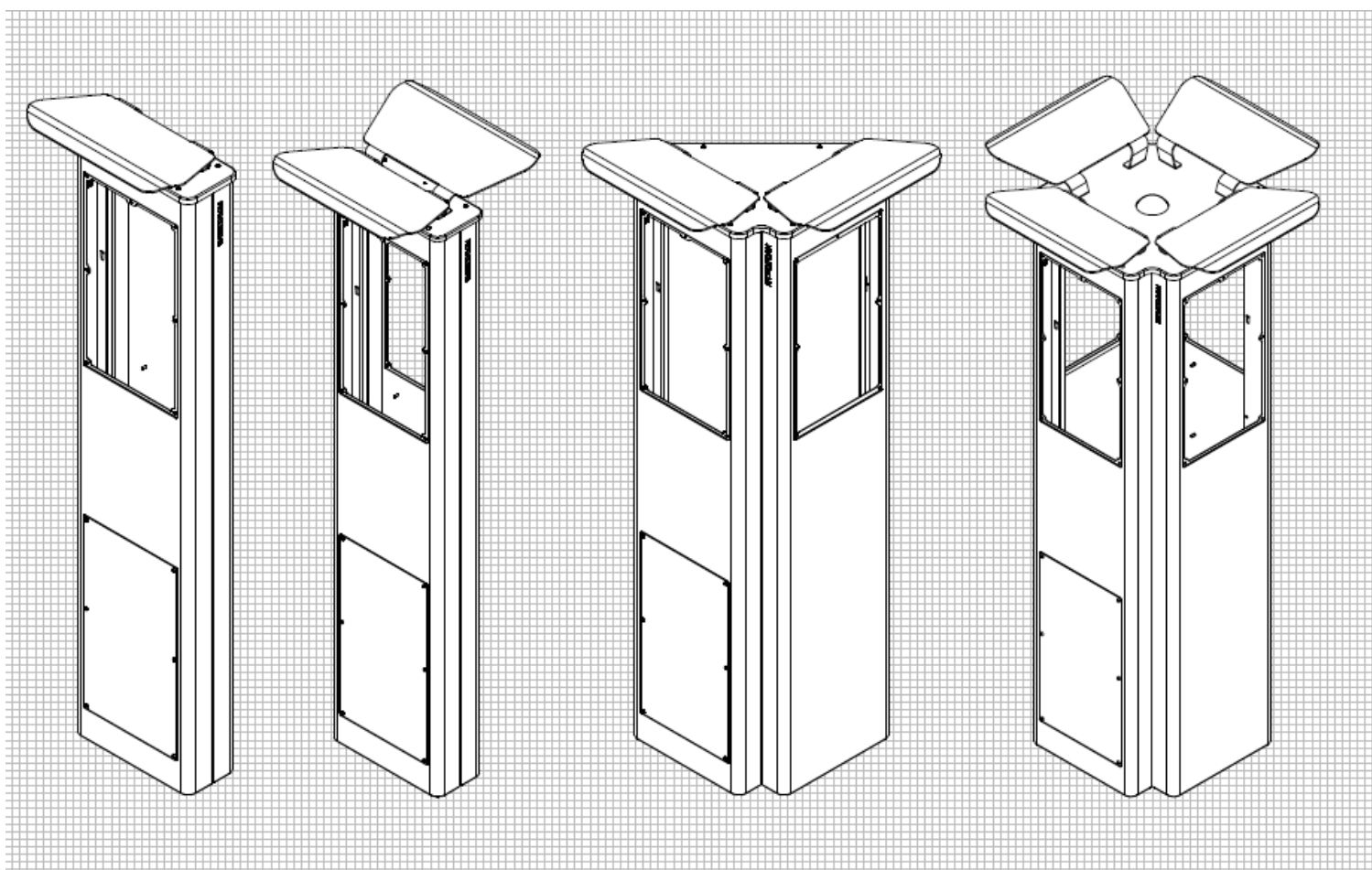


# MEVOLT

Montageanleitung für die  
WALLBOX CARRIER-Systeme  
MK21 Single / MK22 Duplex  
MK23 Delta / MK24 Quattro



**Inhalt**




<b>Allgemeines</b>	<b>3</b>
<b>Gewährleistung und Haftung, Support</b>	<b>4</b>
<b>Haftungsausschluss</b>	<b>5</b>
<b>Übersicht WALLBOX CARRIER-Modelle und Komponenten</b>	<b>6</b>
<b>Benötigtes Werkzeug</b>	<b>10</b>
<b>Aufbau:</b>	
<b>Generelle Montageschritte</b>	<b>11</b>
<b>Montage WALLBOX CARRIER MK21 SINGLE / MK22 DUPLEX – CAP &amp; ROOF</b>	<b>14</b>
<b>Montage WALLBOX CARRIER MK23 DELTA – CAP &amp; ROOF</b>	<b>17</b>
<b>Montage WALLBOX CARRIER MK24 QUATTRO – CAP &amp; ROOF</b>	<b>21</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>26</b>
<b>Außerbetriebnahme der WALLBOX CARRIER</b>	<b>26</b>
<b>Entsorgung</b>	<b>26</b>
<b>Notizen</b>	<b>27</b>

## Allgemeines

Diese Montageanleitung ist Teil des Produkts und enthält alle Informationen zum korrekten und sicheren Aufbau.

- Vor Installation der WALLBOX CARRIER die vorliegende Montageanleitung vollständig durchlesen!
- Diese Montageanleitung aufbewahren und an nachfolgende Benutzer/Besitzer weitergeben!
- Die aktuelle Version der Montageanleitung ist derzeit noch nicht im Internet abrufbar!

### Verwendung von Symbolen und Hervorhebungen





	<b>Warnung</b>	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.
	<b>Vorsicht</b>	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.
	<b>Hinweis</b>	Das Signalwort bezeichnet eine Technische Besonderheit oder (bei Nichtbeachtung) einen möglichen Schaden am Produkt.

### Sicherheitshinweise

Diese Einbauanweisung ist für zertifiziertes und qualifiziertes Einbaupersonal mit entsprechender Qualifikation für Arbeiten an elektrotechnischen Systemen bestimmt.

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Den WALLBOX CARRIER nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden
- Störungen, welche die Sicherheit von Personen oder des Geräts beeinträchtigen, sind sofort von einer autorisierten Elektrofachkraft nach den national geltenden Regeln beheben zu lassen
- Die Stele nicht in der Nähe von Hitzequellen errichten
- Einen Anroll- beziehungsweise Anfahrerschutz errichten, um Schäden durch das Anfahren von Autos zu meiden
- Reinigung der WALLBOX CARRIER ausschließlich durch Mittel, welche die Pulverbeschichtung der WALLBOX CARRIER nicht angreifen
- Beschädigung des Lacks durch Steinschläge oder Anfahren vermeiden
- Um den Korrosionsschutz der WALLBOX CARRIER nicht zu beeinträchtigen, sind freie Bohrungen ausschließlich an der Edelstahlplatte MULTI CARRIER durchzuführen

	<b>Warnung</b>	Alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für das Arbeiten an elektrischen Systemen ergreifen.
	<b>Vorsicht</b> Gefahr von Stromschlag, Explosion oder Lichtbogenüberschlag, Schwere Verletzung oder Beschädigung des Geräts	Für angemessene Erdung der Stele entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften folgen.
	<b>Hinweis</b>	Stets die örtlich geltenden Vorschriften für Elektroinstallationen beachten.
	<b>Vorsicht</b>	Sicherstellen, dass nur Personen, die diese Einbauanweisung gelesen haben, Zugang zur Stele erhalten.

## Gewährleistung und Haftung

Bei Mängeln oder Reklamationen bei Anlieferung oder dem ersten Aufbau wenden Sie sich bitte an den Fachhandel, von welchem der WALLBOX CARRIER bezogen wurde.

MEVOLT übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die darauf zurückzuführen sind, dass Einbau- und Bedienungsanweisung sowie darin enthaltene Hinweise nicht beachtet wurden.

Dieser Haftungsausschluss gilt insbesondere für:

- Einbau durch ungeschultes Personal
- Unsachgemäße Verwendung
- Nicht von geschultem Personal ausgeführte Reparaturen
- Verwendung von Nicht-Originalteilen

Zusätzliches gilt noch zu beachten und führt zum Ausschluss der Gewährleistung und Haftung:

- **Mechanische Schäden**, die durch Anfahren, Anlehnen, Anbinden, Ablegen, Vandalismus usw. zugefügt wurden, unterliegen nicht der Gewährleistungspflicht des Herstellers
- **Küstennahe Aufstellungsorte und Aufstellung im Wasser** bergen die Gefahr, dass Komponenten wie z.B. Schrauben durch Salzwasser zu korrodieren beginnen. Rücksprache mit dem Fachhandel bzgl. des Aufstellungsortes.
- **Kontakt mit Hand- und Sonnencreme** auf lackierte Oberflächen kann zu Beschädigungen und optischen Beeinträchtigungen der Oberflächen führen. Dies zeigt sich z.B. durch Blasenbildung oder Verfärbung der Oberfläche.
- **Durchrostung:** Durchrostung ist definiert als ein Loch, das von innen nach außen entsteht. Des Weiteren muss die Durchrostung eine Schwächung der Standfestigkeit mit sich bringen. Die Garantie greift nur bei sachgemäßer Montage und für ein für die WALLBOX CARRIER-Elemente sachgemäß gewählten Aufstellungsort. Optische Korrosionen (z.B. Flugrost) sind ausgeschlossen.
- **Kantenkorrosion**, die durch unsachgemäßes Handling und Beschädigung der Kante entsteht, ist mit geeignetem Lackstift zeitnah und fachgerecht durchzuführen und neu gegen Korrosion zu schützen.
- **Beschädigung durch mechanisches Werkzeug:** Bei unsachgemäßer Verwendung von Werkzeug oder nicht geeignetem Werkzeug (Stahl auf Edelstahl) kann es zu optischen bzw. mechanischen Beschädigungen führen.
- **Chemische Reinigungsmittel oder Lösemittel** können bei unsachgemäßer Anwendung zu Oberflächenbeschädigungen führen.
- **Flugrostablagerungen:** Durch Aufbringen von Fremdstoffen auf die beschichtete/lackierte Oberfläche kann es zu Flugrost führen. Dies ist verursacht z.B. durch Funken-/Partikelflug bei mechanischer Bearbeitung.
- Vogelkot bzw. Urin/Kot sind aggressiv in Bezug auf Beschichtungen
- **Bei der jährlichen Inspektion** der Stele nach DGUV-V3: Pflicht zur Prüfung ortsveränderlicher bzw. unveränderlicher elektrischer Betriebsmittel/Anlagen muss eine Sichtprüfung auf Beschädigungen durchgeführt und evtl. erkannte Fehler fachgerecht behoben werden.
- **Optische Mängel** müssen zeitnah fachgerecht beseitigt werden. Zur Definition und Erkennung von optischen Mängeln gelten folgende Prüfbedingungen:
  1. Gleichmäßige Beleuchtung mit diffusem Licht.
  2. Manipulieren der Teile auf eine gerichtete Lichtquelle, um Oberflächenfehler zu betonen, ist nicht zulässig.
  3. Bei der Prüfung von Oberflächenfehler darf nicht vergrößert werden (z.B. durch Einsatz von einer Lupe).
  4. Betrachtungszeit: pro Fläche 3 Sekunden und für den Gesamteindruck 5 Sekunden
  5. Betrachtungsabstand: 1.000 mm
  6. Unregelmäßigkeiten müssen aus zwei Blickrichtungen erkennbar sein.

Für das verwendete Fundament, an WALLBOX CARRIER installierte Wallboxen, einen eingebauten Verteiler sowie alle weiteren zusätzlich zum WALLBOX CARRIER eingebauten Komponenten ist der jeweilige Hersteller / Errichter verantwortlich. MEVOLT übernimmt für diese Komponenten keine Gewährleistung oder Haftung. Alle Erdungsmaßnahmen müssen von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt, gemessen und entsprechend protokolliert werden, um eine den Umgebungsbedingungen entsprechend geeignete Schutzwirkung zu erzielen. Alle gesetzlichen Vorgaben, geltenden Normen und Richtlinien müssen beachtet werden.

## Support

Bei Fragen informieren wenden sie sich telefonisch oder per Mail an unsere technische Fachberatung (Mo-Do von 8-16 Uhr, Fr 8-13 Uhr) **+49 8191 96 36 00** oder [info@mevolt.de](mailto:info@mevolt.de)

## **Haftungsausschluss**

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorheriges schriftliches Einverständnis von MEVOLT vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

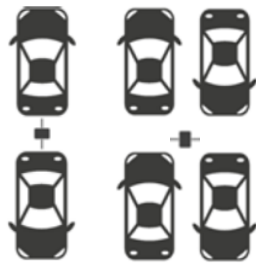
Diese Anleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Trotz allem können wir keine Gewähr für die Richtigkeit der dargestellten Informationen übernehmen.

MEVOLT behält sich das Recht vor, Einzelheiten ohne vorherige Ankündigung in dieser Veröffentlichung zu ändern.

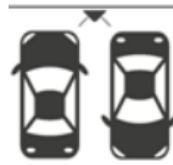
# Übersicht WALLBOX CARRIER-Modelle und Komponenten



**WALLBOX CARRIER  
MK21 SINGLE**



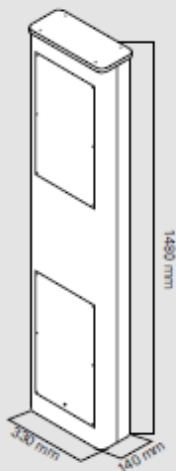
**WALLBOX CARRIER  
MK22 DUPLEX**



**WALLBOX CARRIER  
MK23 DELTA**



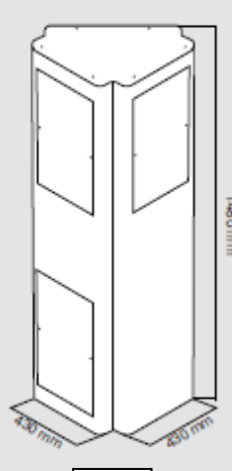
**WALLBOX CARRIER  
MK24 QUATTRO**



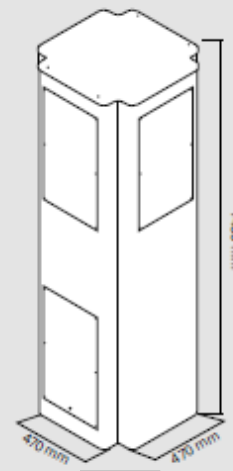
**CAP**



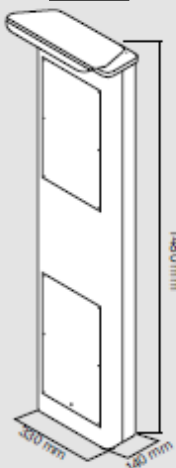
**CAP**



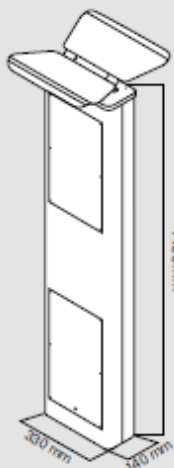
**CAP**



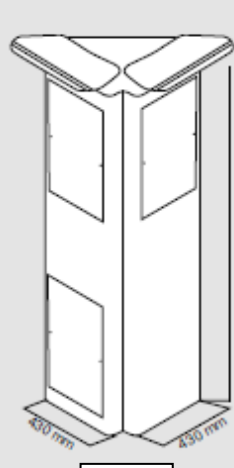
**CAP**



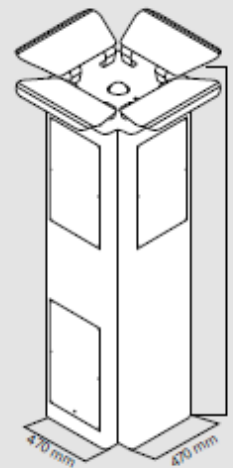
**ROOF**



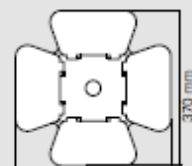
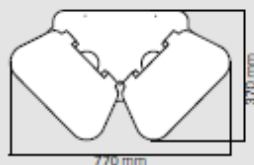
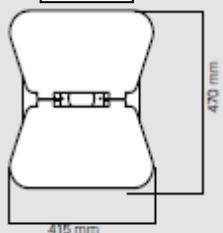
**ROOF**

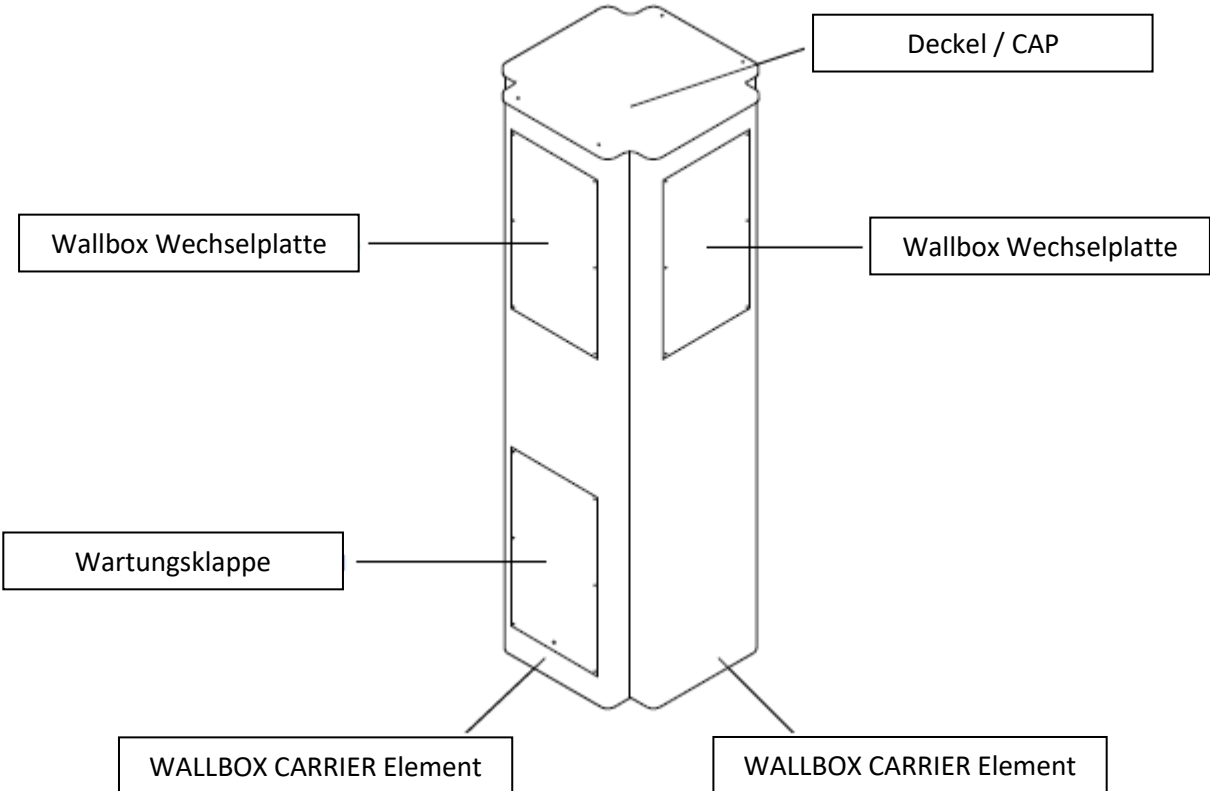


**ROOF**



**ROOF**



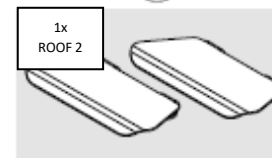
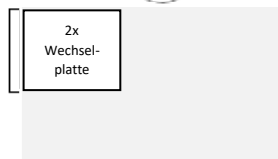
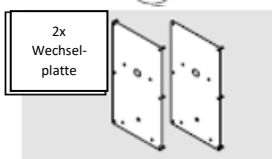
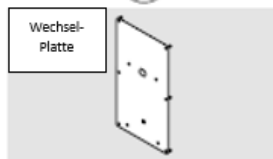
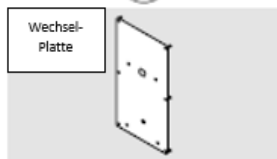
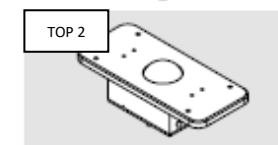
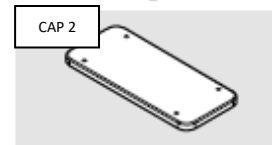
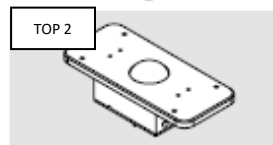
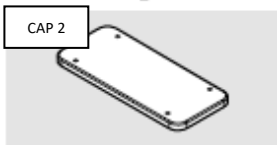
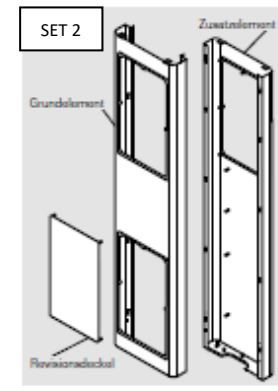
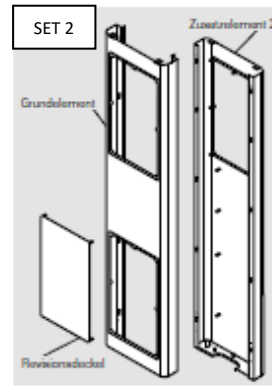
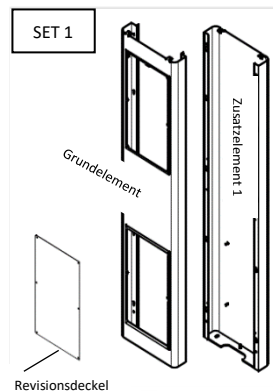
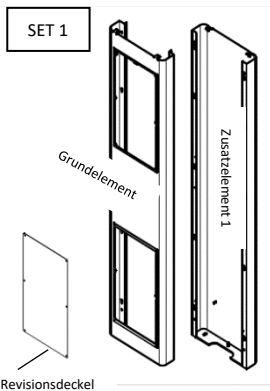
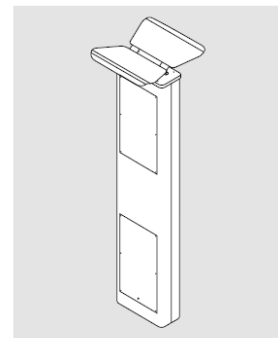
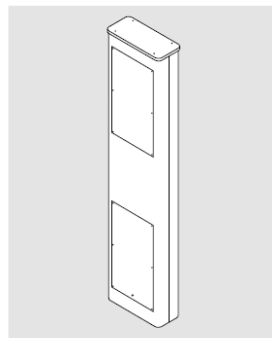
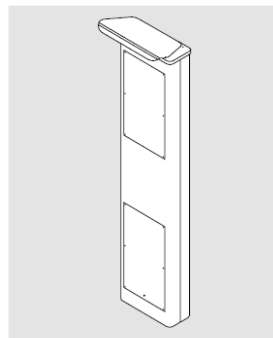
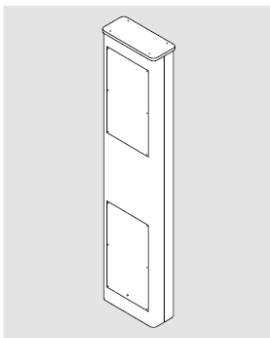


**WALLBOX CARRIER  
MK21 SINGLE – CAP**

**WALLBOX CARRIER  
MK21 SINGLE – ROOF**

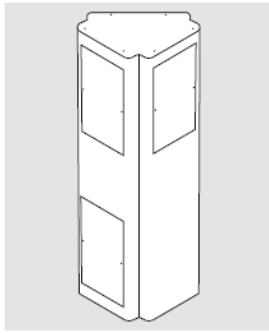
**WALLBOX CARRIER  
MK22 DUPLEX – CAP**

**WALLBOX CARRIER  
MK22 DUPLEX – ROOF**

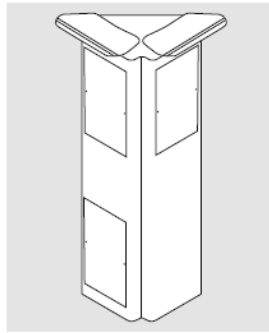




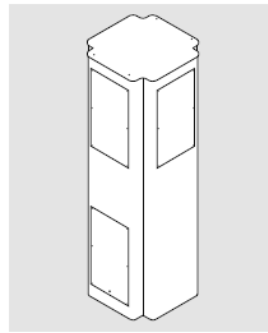
**WALLBOX CARRIER  
MK23 DELTA – CAP**



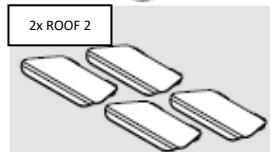
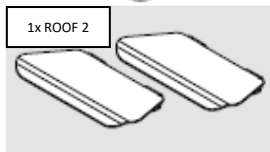
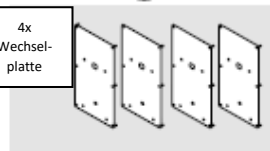
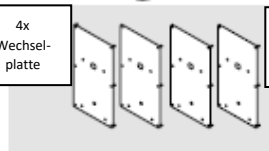
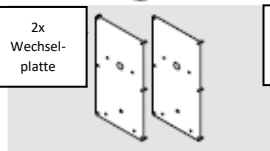
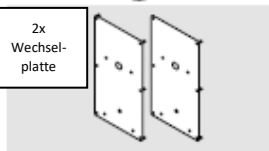
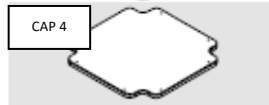
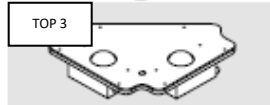
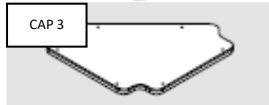
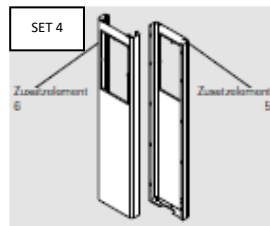
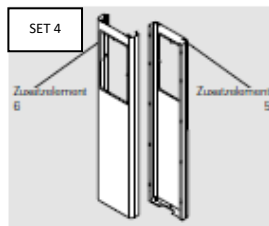
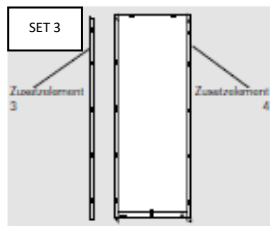
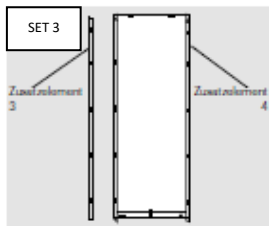
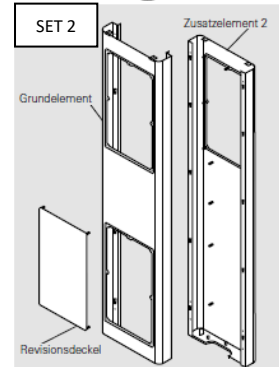
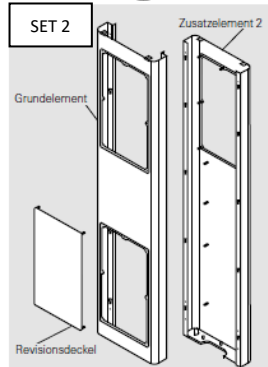
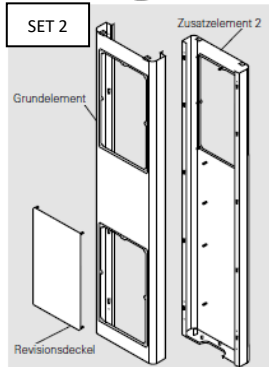
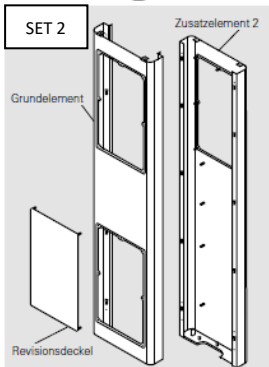
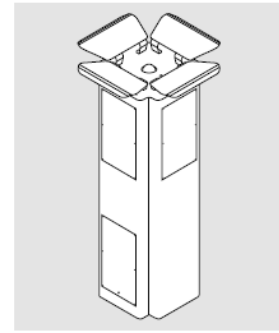
**WALLBOX CARRIER  
MK23 DELTA – ROOF**



**WALLBOX CARRIER  
MK24 QUATTRO – CAP**



**WALLBOX CARRIER  
MK24 QUATTRO – ROOF**





Sechskantmutter mit Flansch M5



Linsenschraube Innensechsrund x25 mit Flansch M5x12



Zahnscheibe M8  
M1



Sechskantmutter M8  
S1



Scheibe M8



Federring M8



Zahnscheibe M5



Sechskantmutter M5



Scheibe M5



Federring M5


## Benötigtes Werkzeug

Werkzeug	Beschreibung
Winkelschraubendreher Torx TX25	Anbringen der Schrauben
Erdungsprüfer	Überprüfung des Widerstands des Erdungsanschlusses. Überprüfen, dass Kabel potenzialfrei sind.
Verkabelungswerkzeug	Herstellen des Erdungsanschlusses.
Allgemeine Werkzeuge, Bohrer, Bohrmaschine	Montage des Erdungsanschlusses und Bohrungen im Fundament
Markierungsspray/Stift	Markierung der Bohrlöcher im Fundament mithilfe der Schablone
Schraubenschlüssel SW 8	Festziehen der Muttern
Schraubenschlüssel SW 13	Festziehen der Muttern
Winkelschraubendreher Inbus Gr. 4	Anbringen der Schrauben

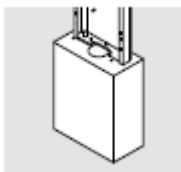
## Aufbau: Generelle Montageschritte

### Anforderungen an den Einbauort

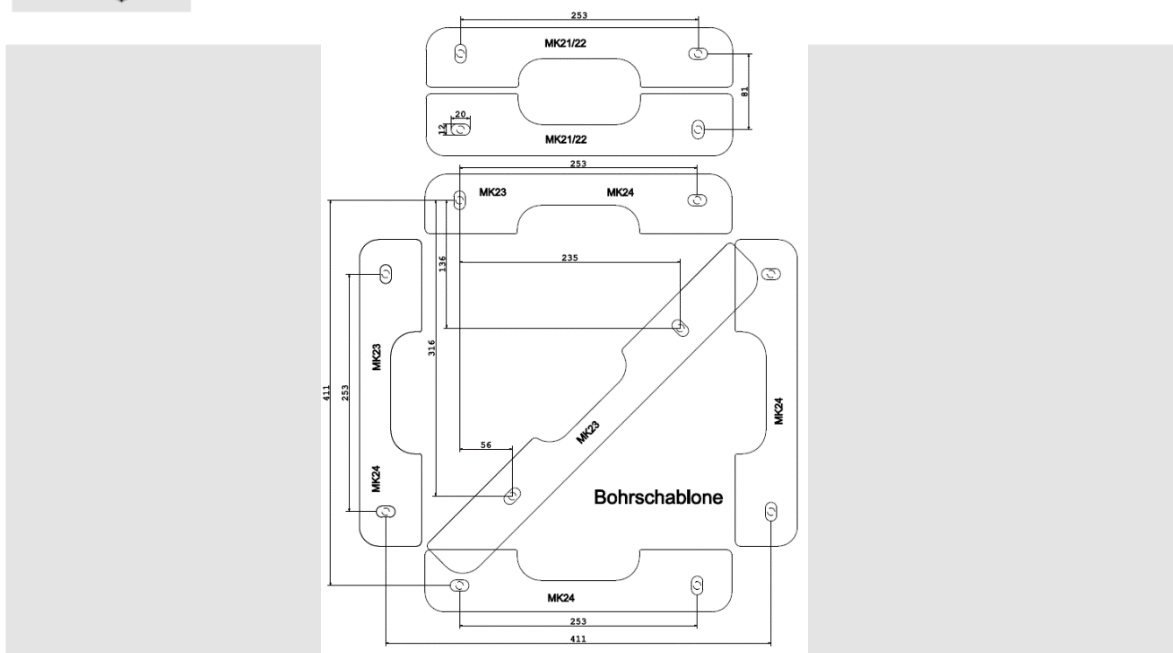
- Bei Installation des WALLBOX CARRIER an einer Straße oder einem öffentlichen Parkplatz, offen oder überdacht, sollte ein entsprechender Anfahr-/Rammschutz angebaut werden.
- Sollen mehrere WALLBOX CARRIER nebeneinander installiert werden, ist auf ausreichend Abstand zwischen den WALLBOX CARRIERN zu achten, mindestens jedoch 500 mm.
- Die Oberfläche muss vollständig plan sein.
- Das Fundament muss nach den zutreffenden Regeln der Technik errichtet und in der Lage sein, die wirkenden Kräfte und Momente während der gesamten Betriebsdauer aufzunehmen.

	<b>Hinweis</b>	Den WALLBOX CARRIER nicht auf Asphalt installieren. Auf Asphalt ist die Standsicherheit des WALLBOX CARRIER nicht gewährleistet.
---	----------------	--

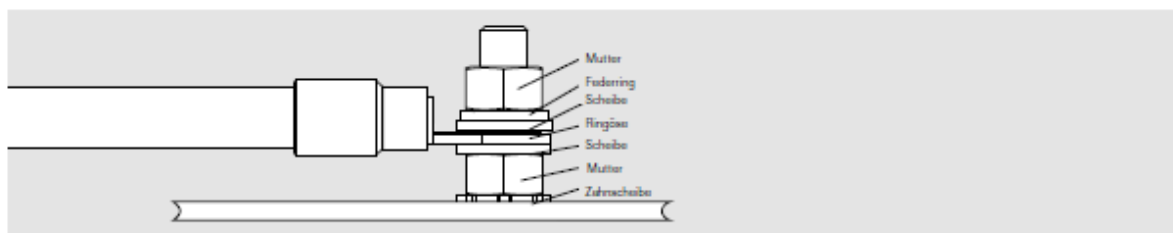
### Vorbereitung des Einbauortes / Befestigung der WALLBOX CARRIER-„Füße“



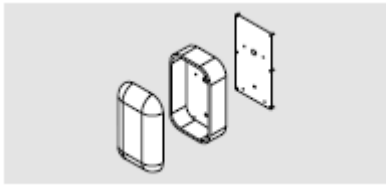
- Bohrpunkte mit Hilfe des Grundelements bzw. der Zusatzelemente markieren
- An vorgegebenen Stellen geeignete Befestigungspunkte zur sicheren Befestigung des WALLBOX CARRIER herstellen
- \* WALLBOX CARRIER-Elemente an beiden Befestigungspunkten mit geeignetem Befestigungsmaterial (min. M8) fixieren



### Fachgerechte Montage der Erdung an allen Erdungspunkten



### Beispielhafte Wallbox-Montage



- Befestigung der Wallbox laut Herstellerangaben an dafür vorgesehener, herstelleregebundener „WALLBOX Wechselplatte“ (Kompatibilität des Wallboxmodells vorab im Datenblatt der „WALLBOX Wechselplatten“ prüfen)

**Alternativ**

- Bohren der notwendigen Löcher und Durchführungen in die „WALLBOX Wechselplatte Multi Carrier“. Anschließend Befestigung nach Herstellerangaben.

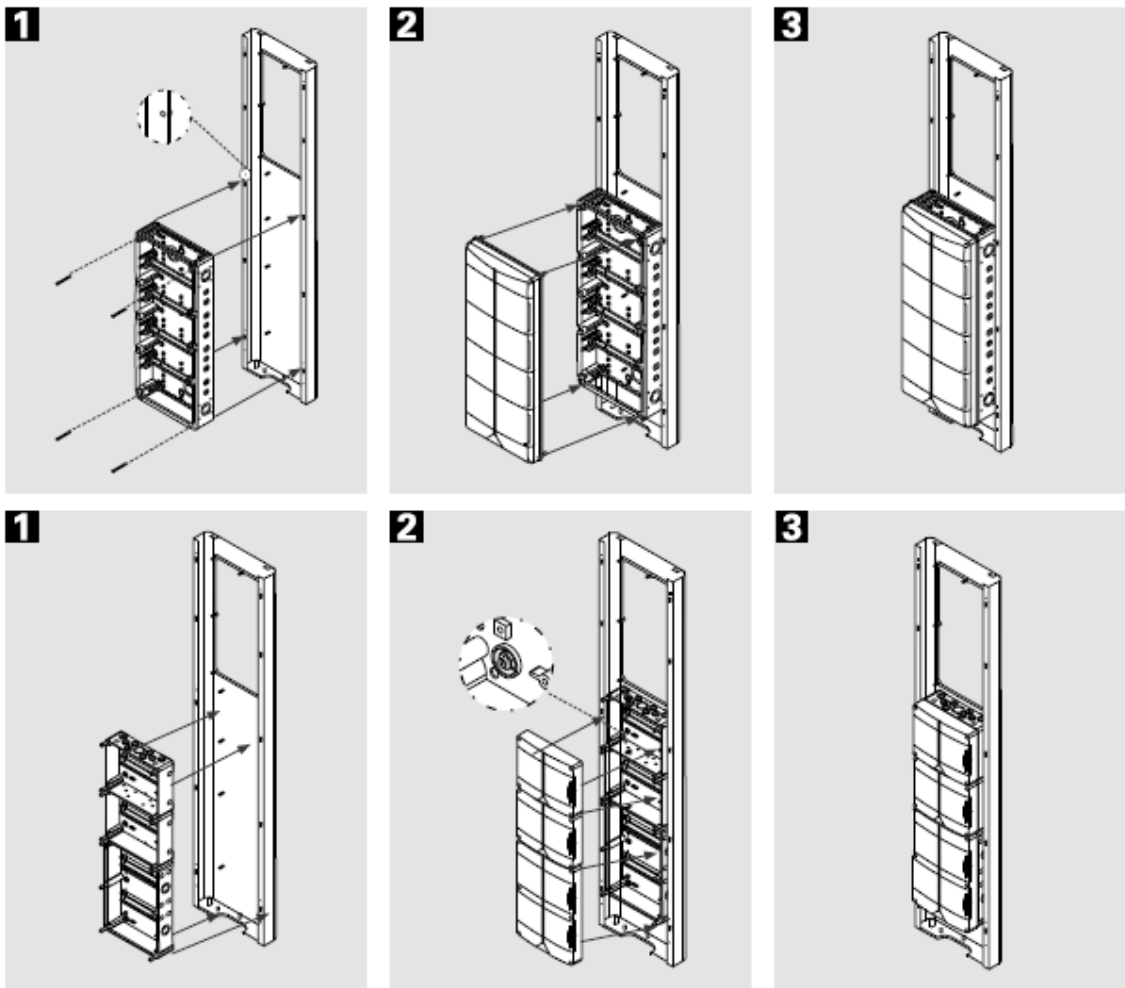
	<b>Hinweis</b>	Herstellergebundene Wechselplatten dürfen nicht angebohrt werden, da somit der Korrosionsschutz beschädigt wird.
--	----------------	--

- Anschluss der Zuleitungen nach Herstellerangaben durch dafür vorgesehene Durchführungen
- Befestigung der Wechselplatte an der Stele

### Optional: Montage Verteiler

- **Tipp:** Bestückung des Verteilers im Voraus durchführen
- **Tipp:** Montage des Verteilers, solange die WALLBOX CARRIER-Rückseite noch am Boden liegt

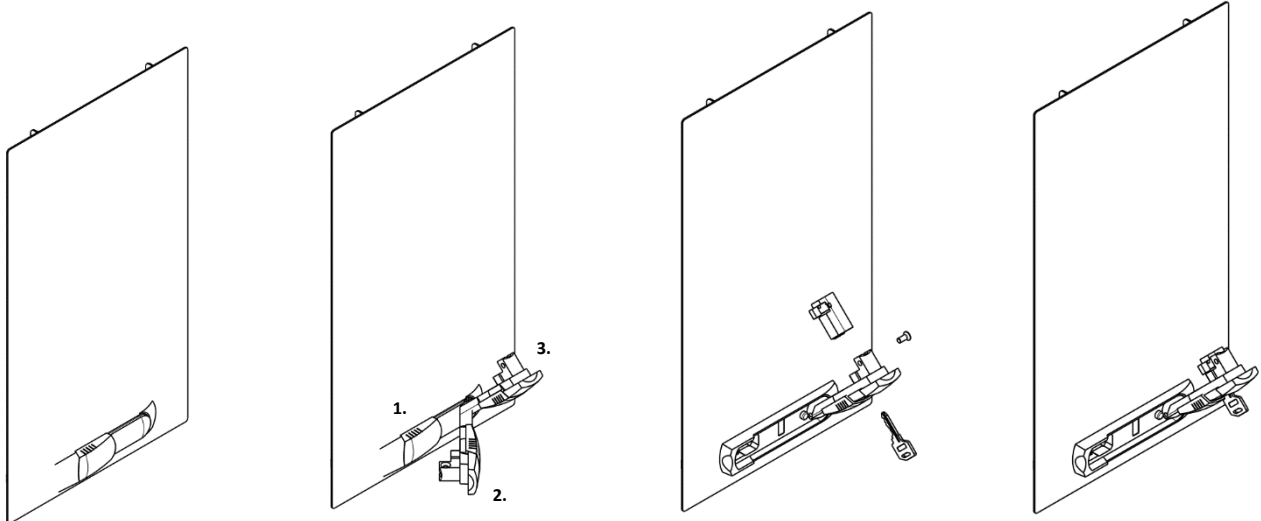
Kompatibel mit *Spelsberg* - Verteilern AK 12, AK 24, AK-F 42, AK-F 56



## Optional – Wartungsdeckel mit Drehschließriegel

### 1 Montage des Profil-Halbzylinders

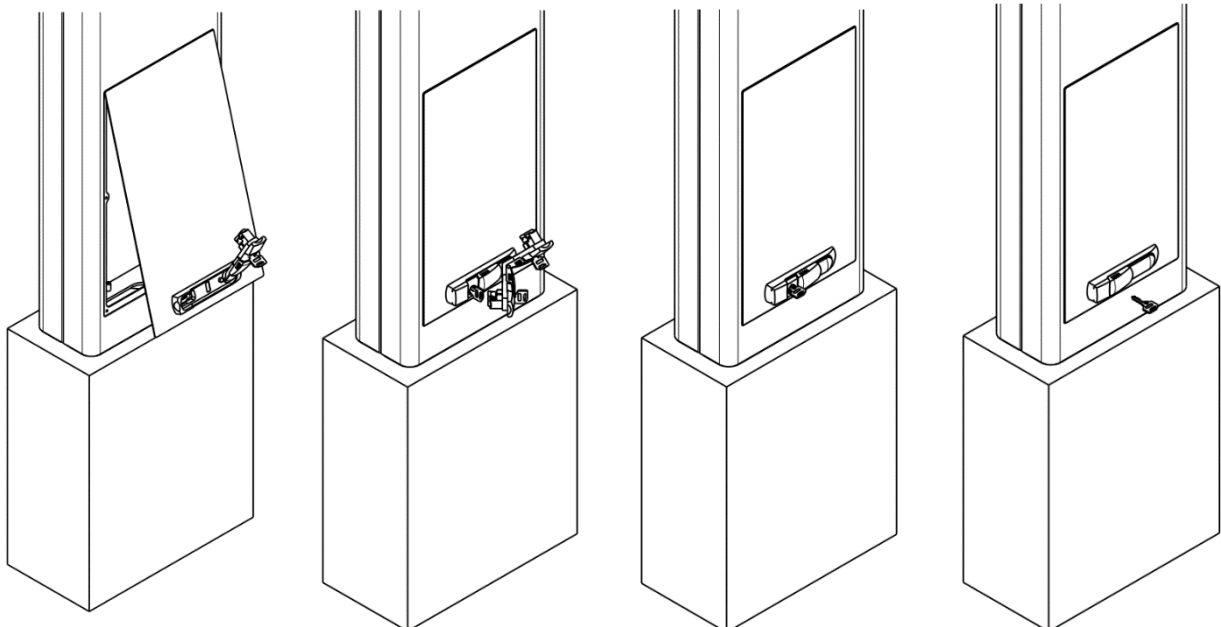
Das Schließsystem muss kundenseitig gewählt werden. Der Profil-Halbzylinder muss vom Kunden selber beschafft werden. Für den Einsatz werden Profil-Halbzylinder (DIN 18252) mit 40mm Länge und 45° oder 90° Schließbartstellung, Zylinder oder Betätigung verwendet.



**1.1** Zuerst den Schwenkhebel um ca. 45° bis zum Anschlag öffnen (Pos.1 – Pos.2). Anschließend den Schwenkhebel um ca. 90° bis zum Anschlag rotieren (Pos.2 – Pos.3).

**1.2** Einsetzen des Profil-Halbzylinders von der Rückseite in die dafür vorgesehene Öffnung. Dabei darauf achten, dass der Schließbart um 45° (Blockierstellung) offensteht. Nun kann der Halbzylinder mit der Senkkopfschraube fixiert werden.

### 2 Montage des Wartungsdeckels



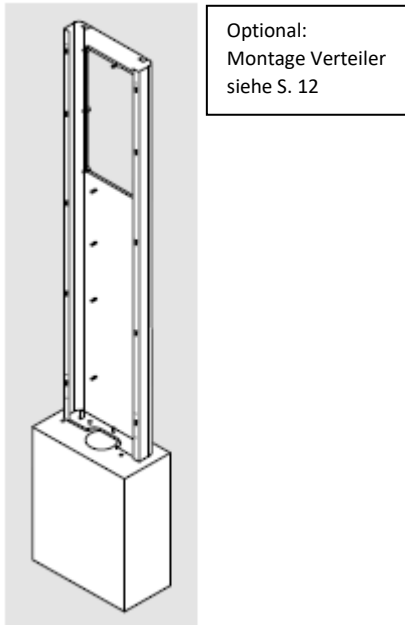
**2.1** Zuerst wird der Wartungsdeckel über die Nuten der Führungsbleche an der oberen Kante der Wartungsöffnung eingeschoben. Danach kann der Deckel vollständig eingeschwenkt werden.

**2.2** Schwenkhebel schließen. Beim Einfädeln darauf achten, dass der Schließbart gerade steht.

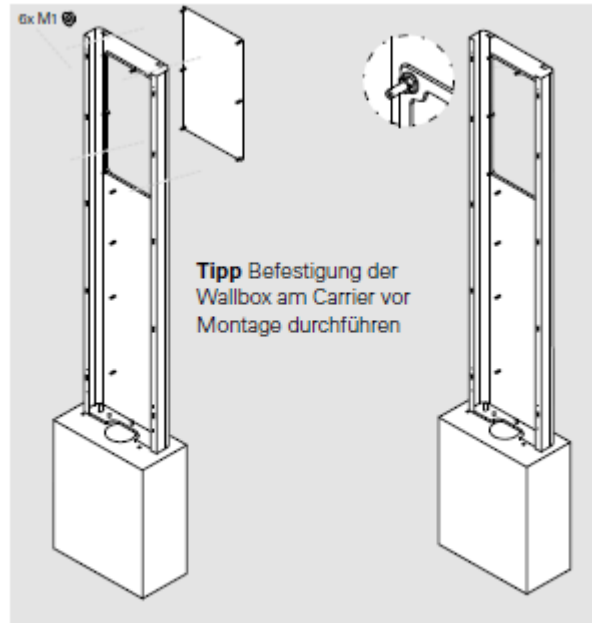
**2.3** Abschießen und Schlüssel entfernen.

## Aufbau: Montage MK21 SINGLE / MK22 DUPLEX

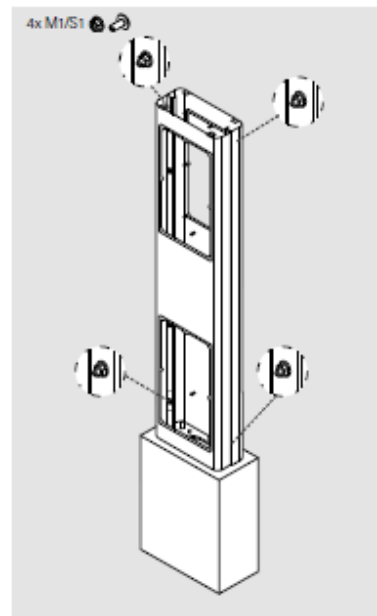
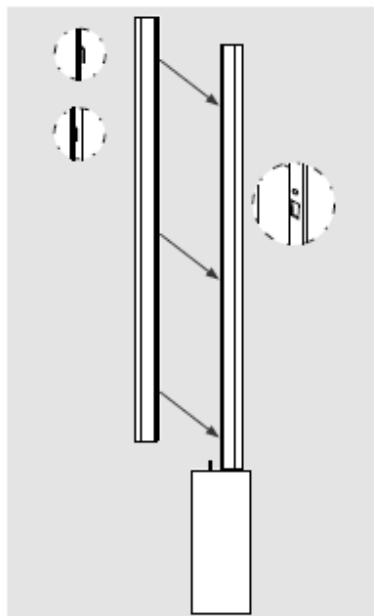
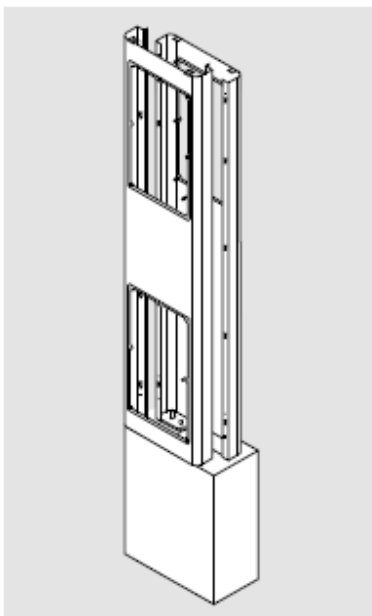
### Montage Zusatzelement 1 (MK21) oder Zusatzelement 2 (MK22)



### Montage Wechselplatte / Multi Carrier

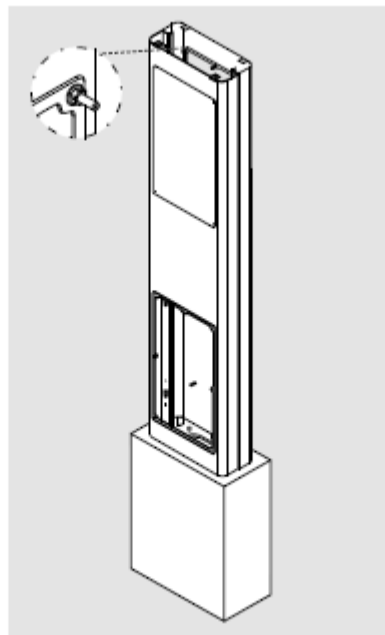
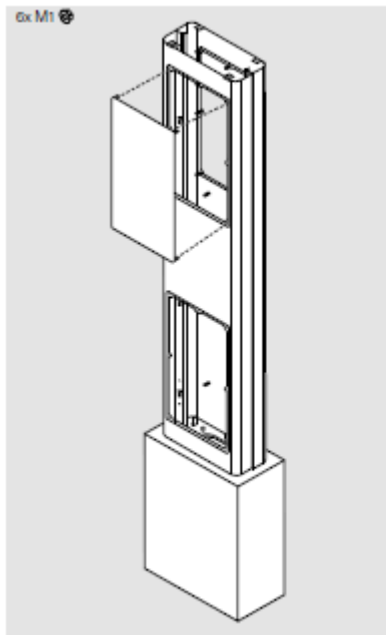


### Montage Grundelement



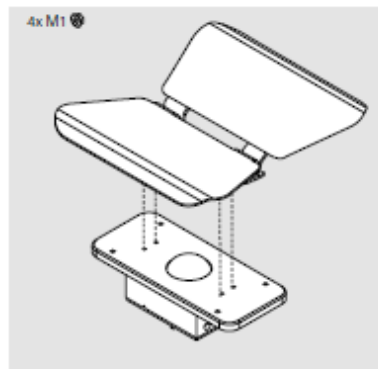
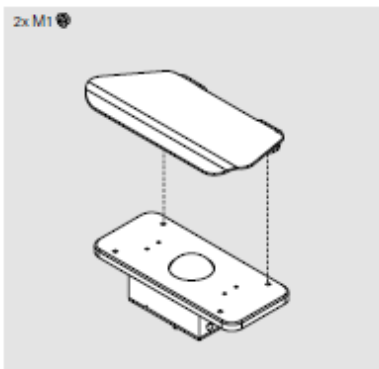
Befestigung des Grundelements am Fundament nötig

**Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier**



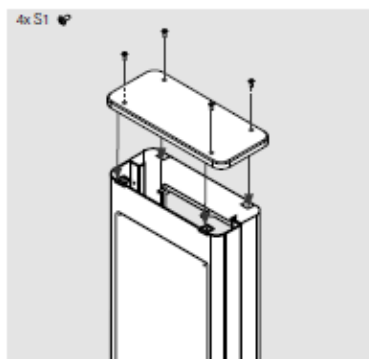
**Tipp** Befestigung der Wallbox am Carrier vor Montage durchführen

**Montage ROOF**

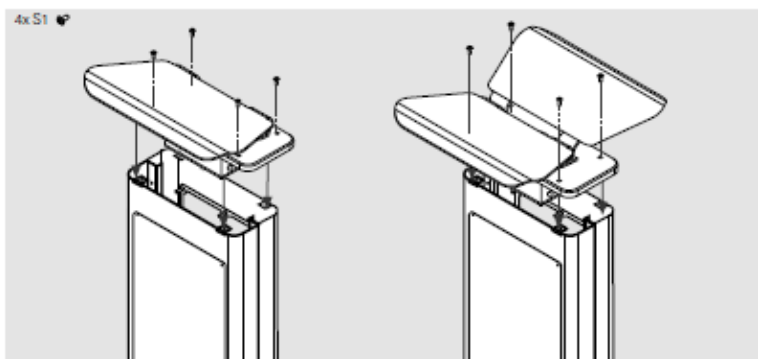


Montage des Daches mit Hilfe der Mutter (M1) unterhalb des Deckels.

**Montage CAP**



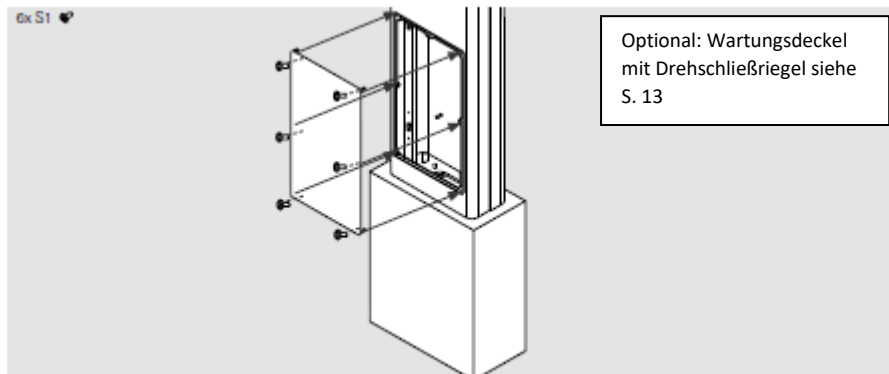
**Montage TOP**



**!Achtung!**

	<p><b>Hinweis</b></p>	<p>Schrauben S1 für Montage Cap / Top müssen für einen besseren Schutz mit Kupferpaste gefettet werden. (Kupferpaste nicht im Lieferumfang enthalten)</p>
--	-----------------------	---

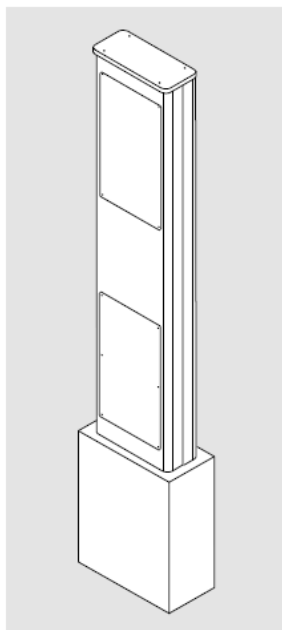
### Montage Wartungsklappe



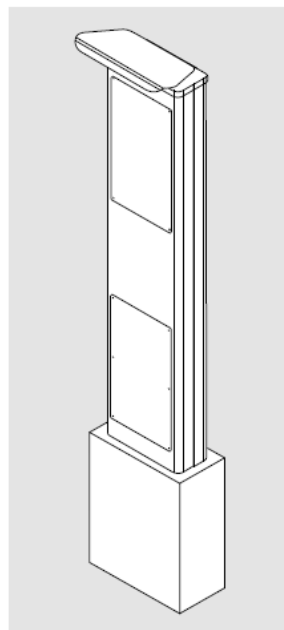
### !Achtung!

	<p><b>Hinweis</b></p>	<p>Schrauben S1 für Montage Wartungsdeckel müssen für einen besseren Schutz mit Kupferpaste gefettet werden. (Kupferpaste nicht im Lieferumfang enthalten)</p>
--	-----------------------	--

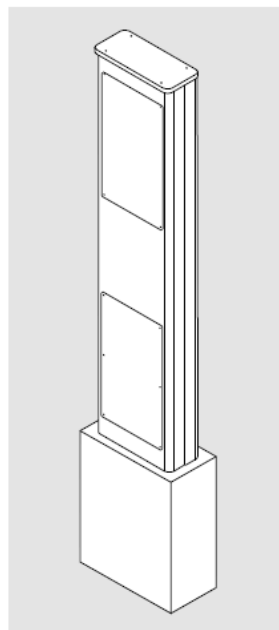
**WALLBOX CARRIER  
MK21 SINGLE – CAP**



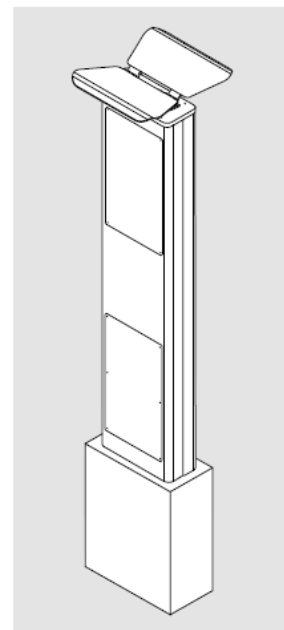
**WALLBOX CARRIER  
MK21 SINGLE – ROOF**



**WALLBOX CARRIER  
MK22 DUPLEX – CAP**



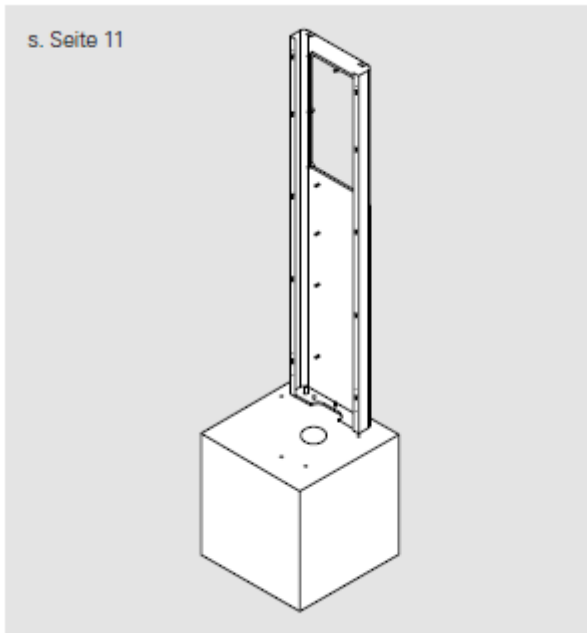
**WALLBOX CARRIER  
MK22 DUPLEX – ROOF**





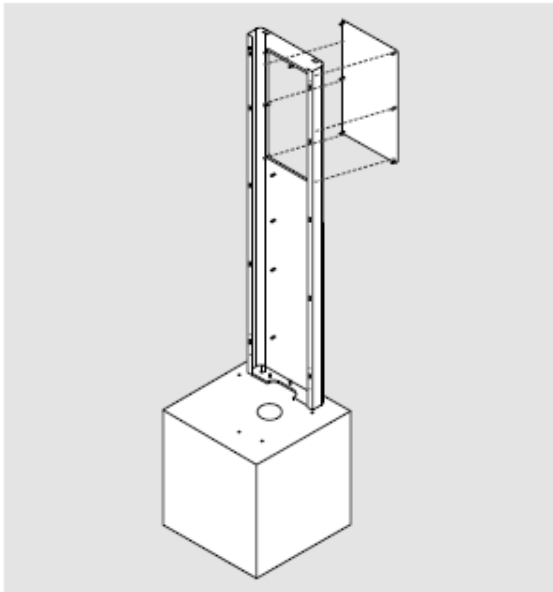
## Aufbau: Montage WALLBOX CARRIER MK23 DELTA

### Montage Zusatzelement 2

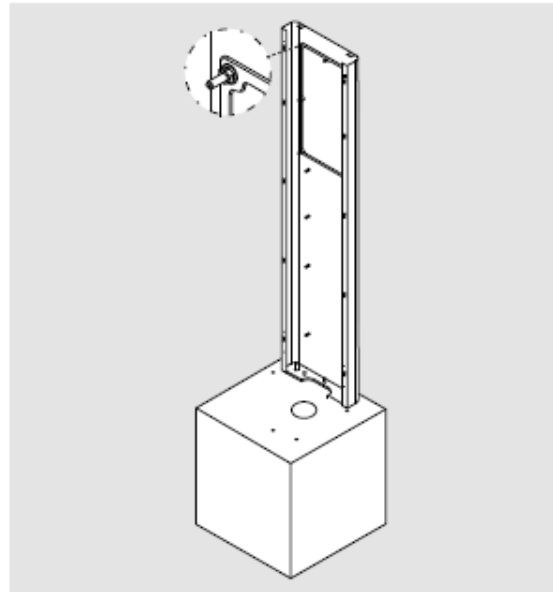


Optional: Montage Verteiler  
siehe S. 12

### Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier

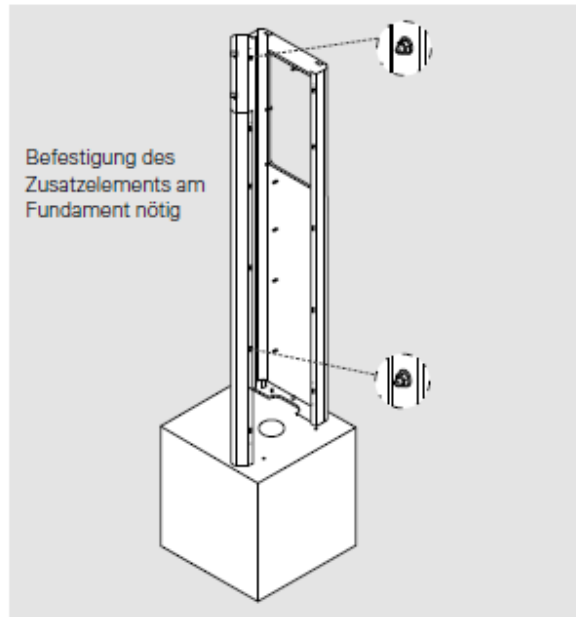
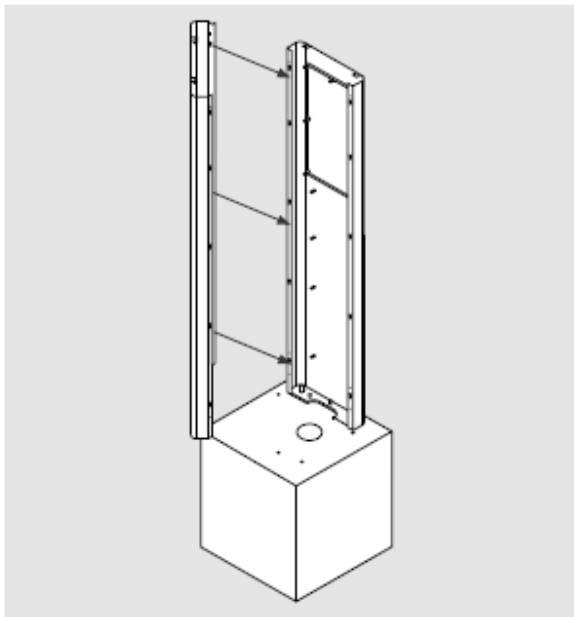


**Tipp** Befestigung der  
Wallbox am Carrier vor  
Montage durchführen

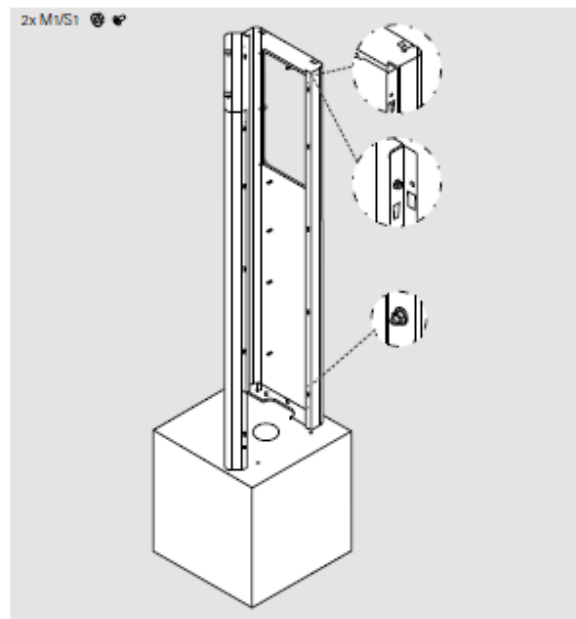
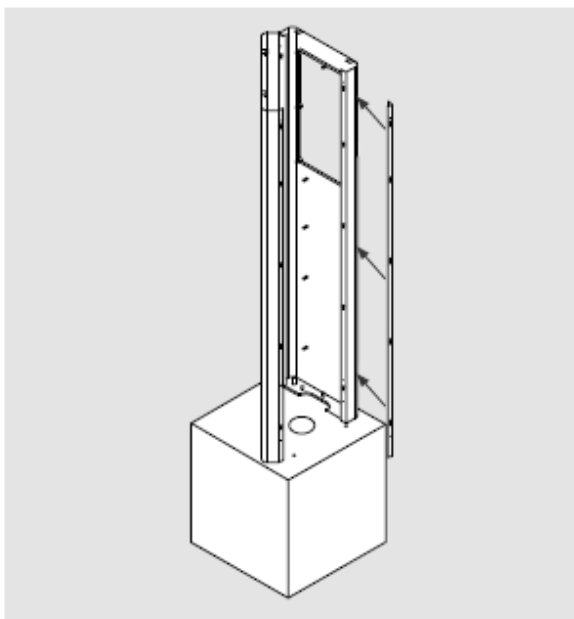


Befestigung des  
Grundelements am  
Fundament nötig

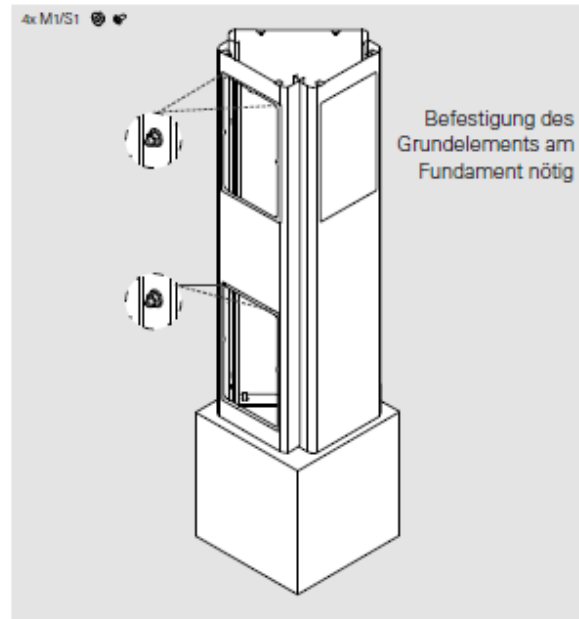
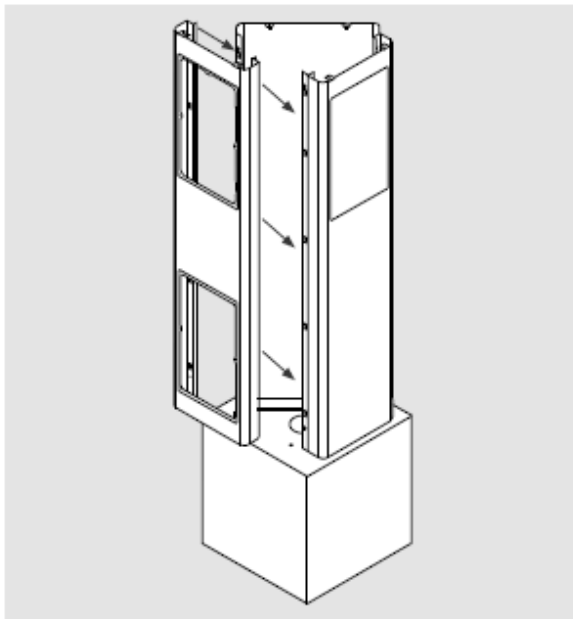
### Montage Zusatzelement 4



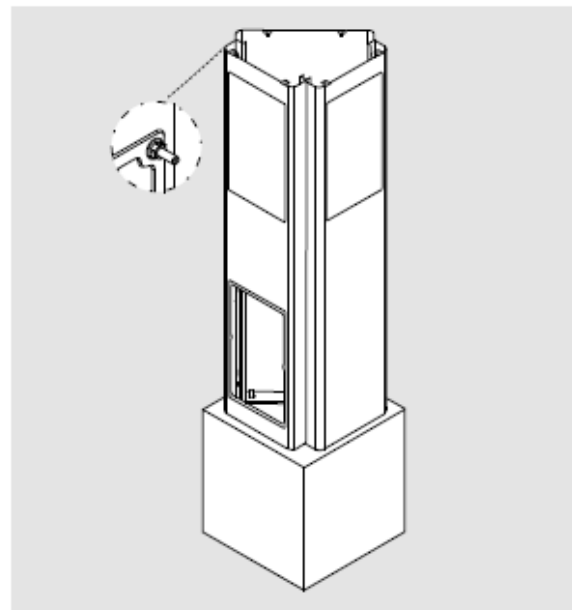
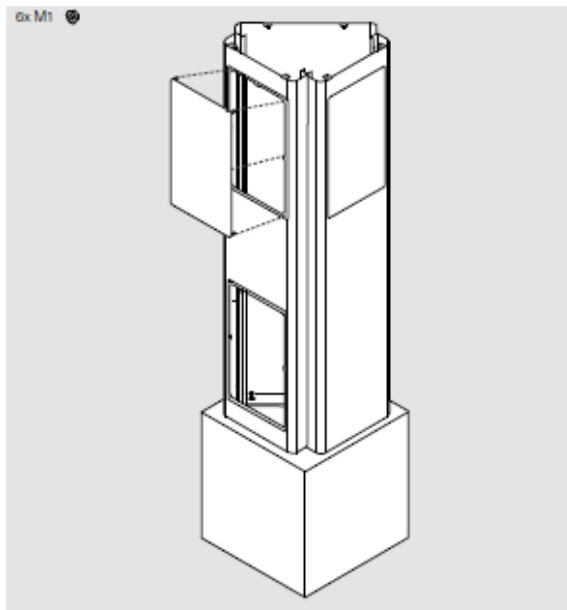
### Montage Zusatzelement 3



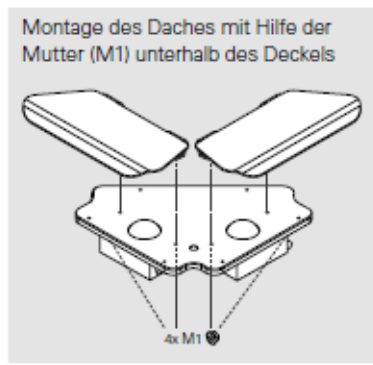
### Montage Grundelement



### Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier

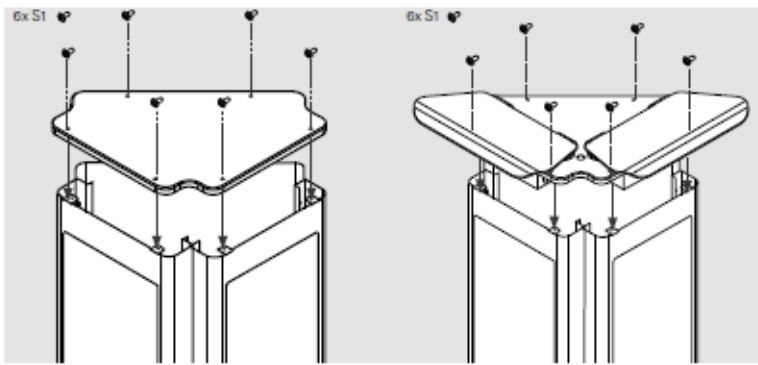


**Montage ROOF**



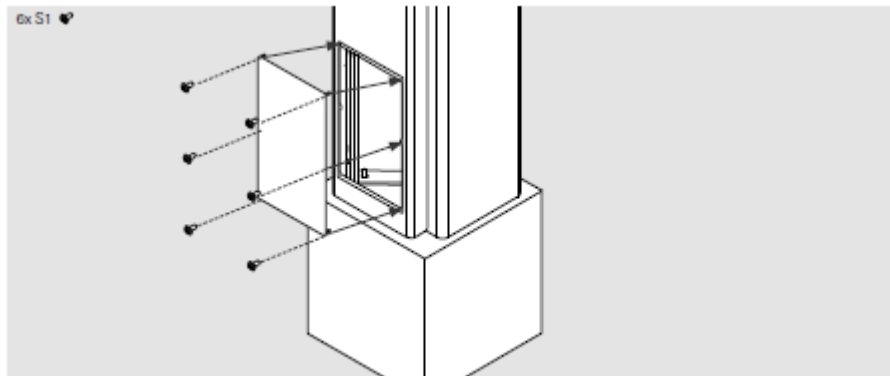
optional für „Top“-Variante

**Montage CAP oder ROOF**



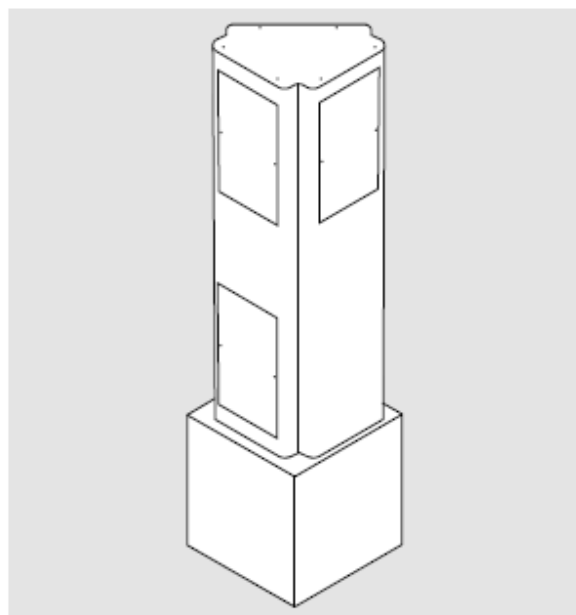
	<b>Hinweis</b>	Schrauben S1 für Montage Cap / Top müssen für einen besseren Schutz mit Kupferpaste gefettet werden. (Kupferpaste nicht im Lieferumfang enthalten)
--	----------------	--

**Montage Wartungsklappe**

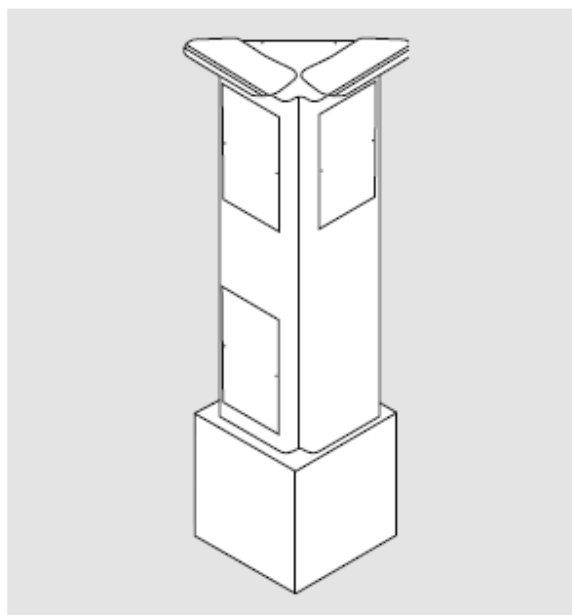


	<b>Hinweis</b>	Schrauben S1 für Montage Wartungsdeckel müssen für einen besseren Schutz mit Kupferpaste gefettet werden. (Kupferpaste nicht im Lieferumfang enthalten)
--	----------------	---

**WALLBOX CARRIER  
MK23 DELTA – CAP**

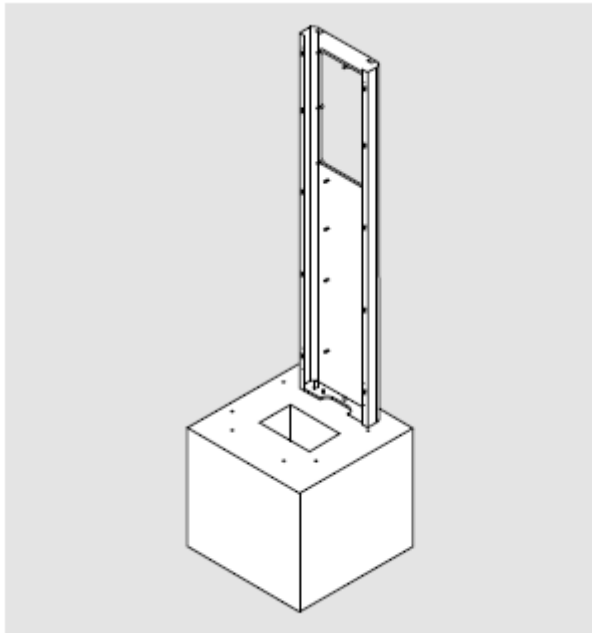


**WALLBOX CARRIER  
MK23 DELTA – ROOF**



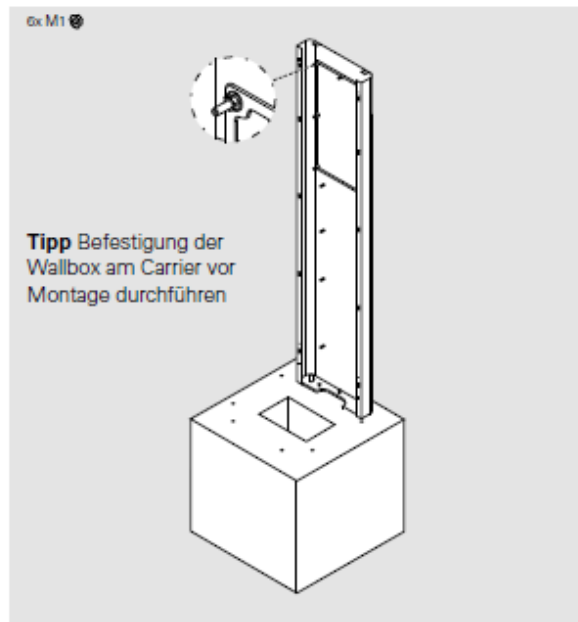
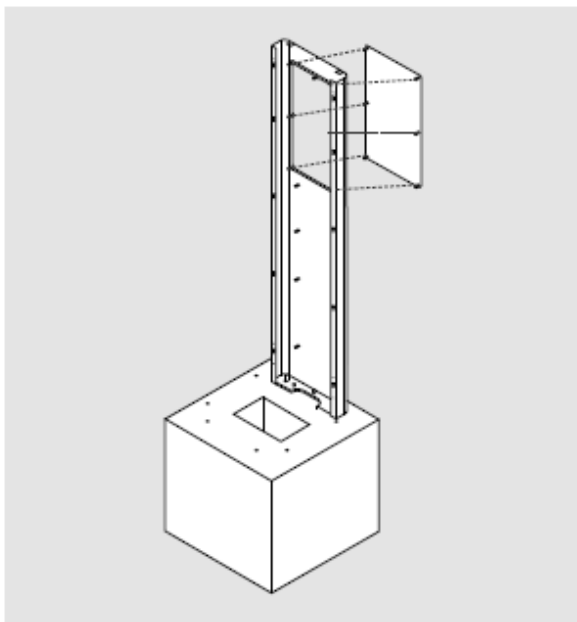
## Aufbau: Montage WALLBOX CARRIER MK24 QUATTRO

### Montage Zusatzelement 2

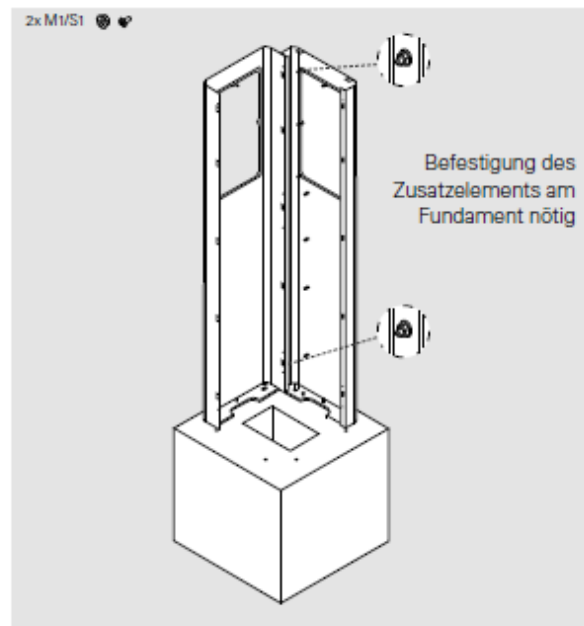
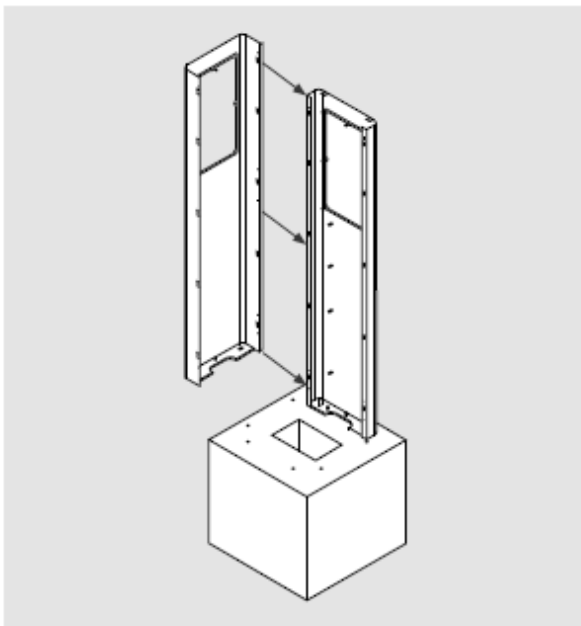


Optional: Montage Verteiler  
siehe S. 12

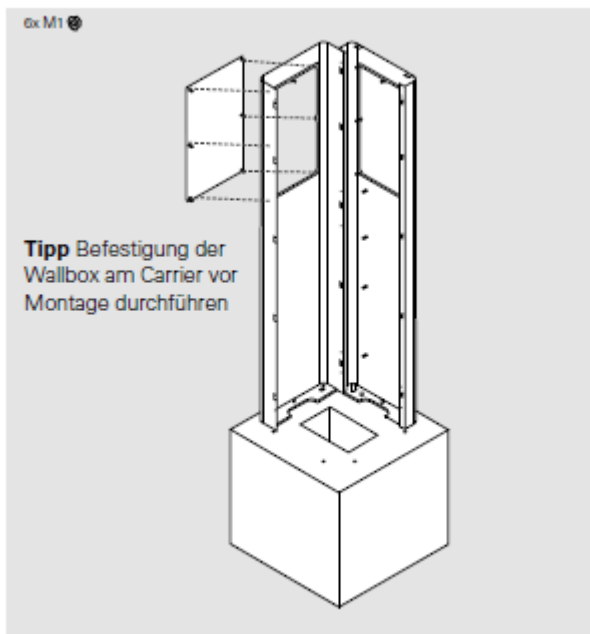
### Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier



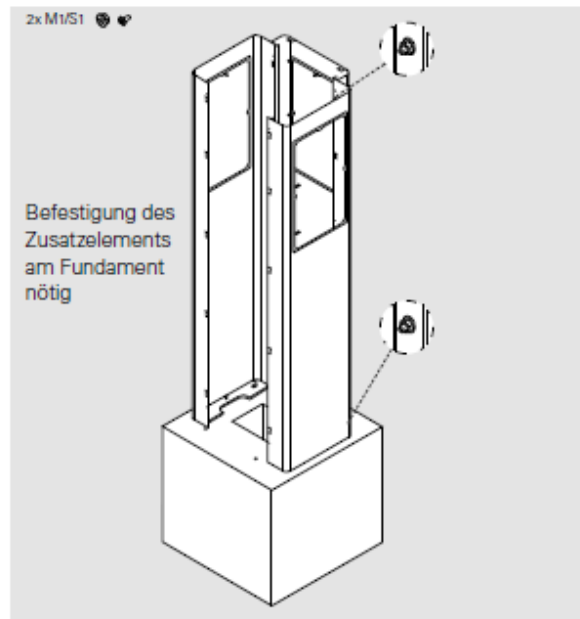
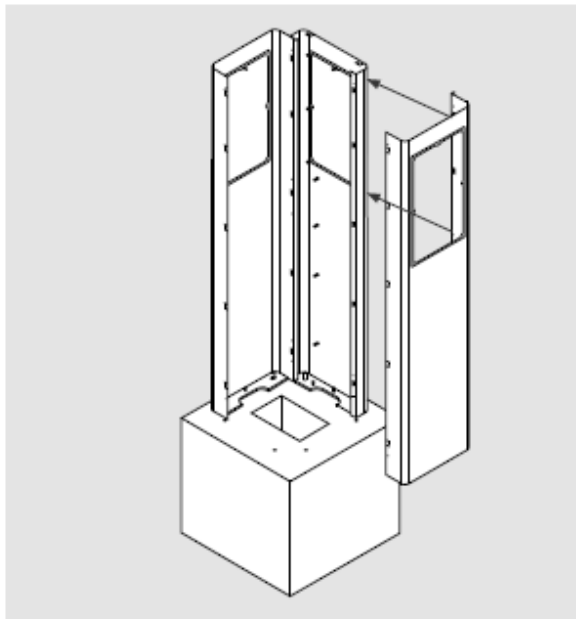
### Montage Zusatzelement 5



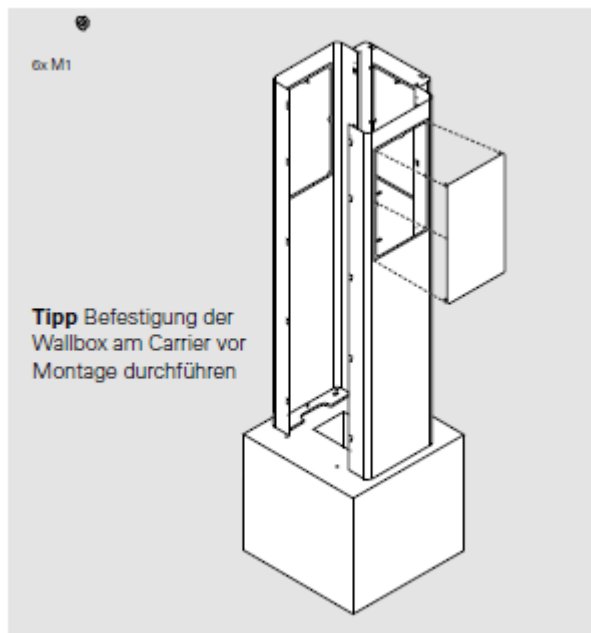
### Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier



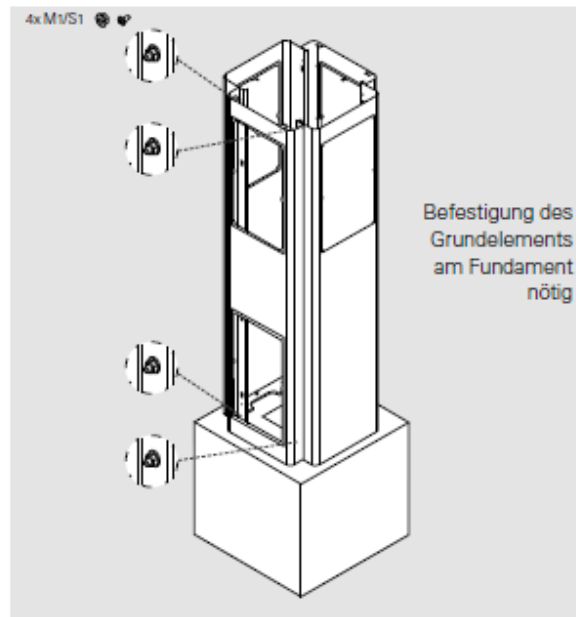
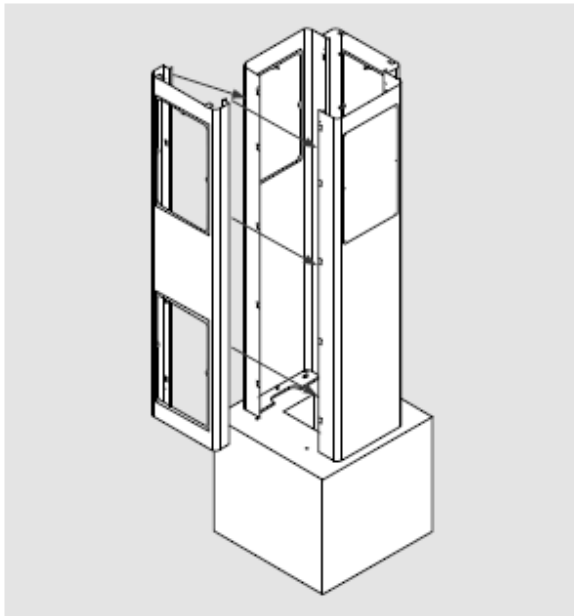
### Montage Zusatzelement 6



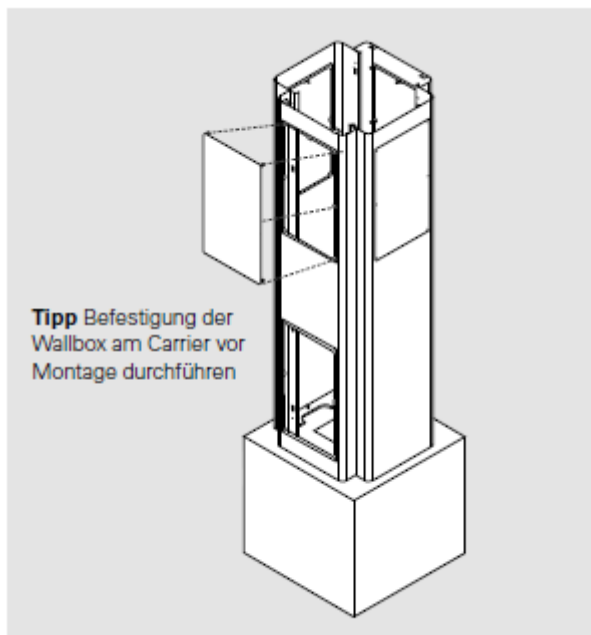
### Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier



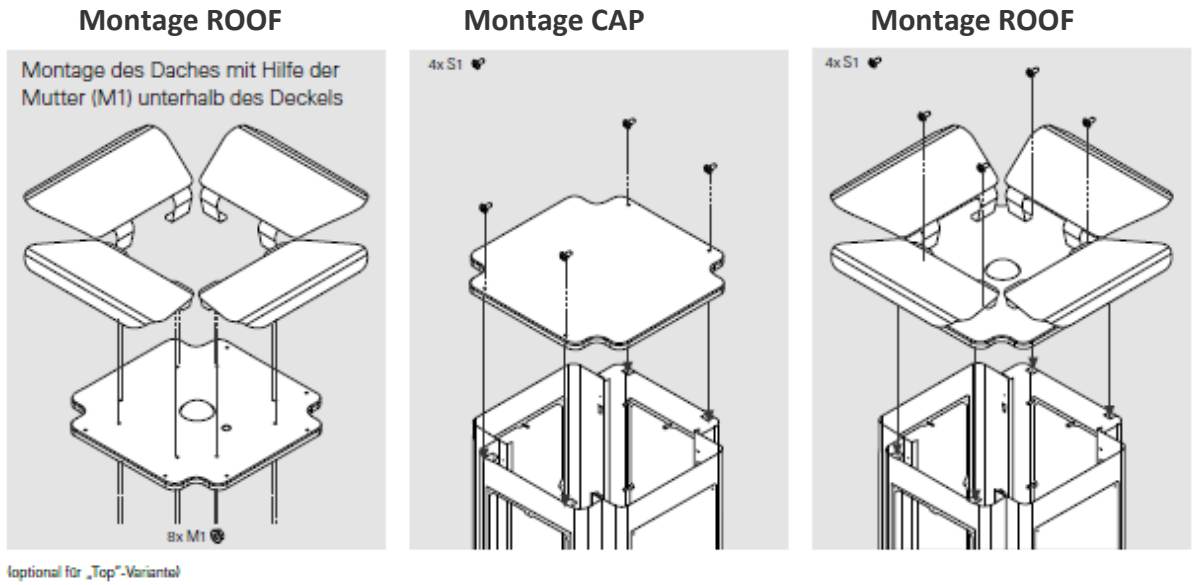
### Montage Grundelement



### Montage WALLBOX Wechselplatte / Multi Carrier

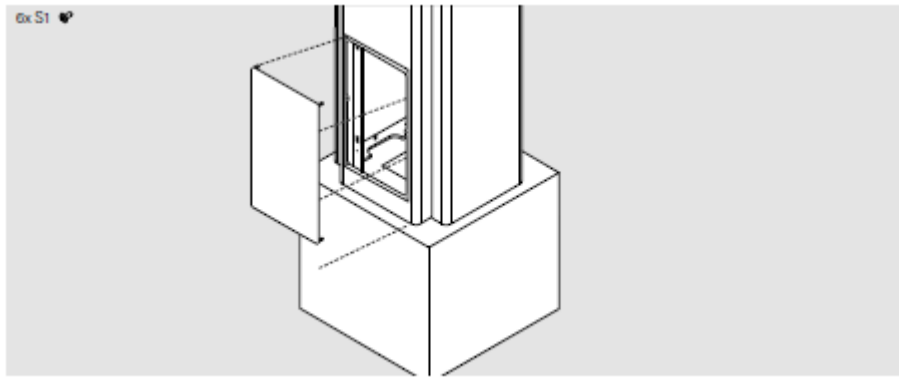






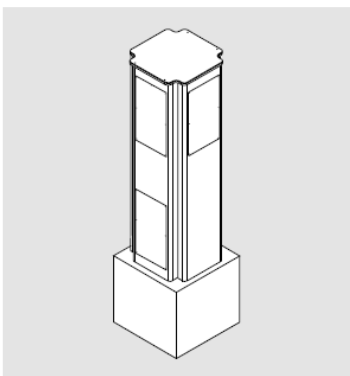
	<b>Hinweis</b>	Schrauben S1 für Montage Cap / Top müssen für einen besseren Schutz mit Kupferpaste gefettet werden. (Kupferpaste nicht im Lieferumfang enthalten)
--	----------------	--

**Montage Wartungsklappe**

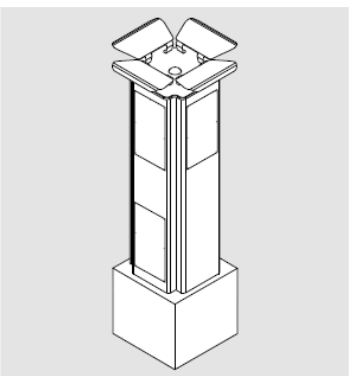


	<b>Hinweis</b>	Schrauben S1 für Montage Wartungsdeckel müssen für einen besseren Schutz mit Kupferpaste gefettet werden. (Kupferpaste nicht im Lieferumfang enthalten)
--	----------------	---

**WALLBOX CARRIER  
MK24 QUATTRO – CAP**



**WALLBOX CARRIER  
MK24 QUATTRO - ROOF**



## Technische Daten

MK21 SINGLE CAP / ROOF	
Gewicht	19,5 kg (22,55 kg)
Abmessungen (H x B x L)	1481,5 x 339 x 149 mm (1577,9 x 414,4 x 268,3 mm)
Querschnitt der Erdungsleitungen	2,5 mm <sup>2</sup>
Material	KTL + pulverbeschichteter Stahl
Farbe	DB702 + DB703
MK22 DUPLEX CAP / ROOF	
Gewicht	19,5 kg (24,75 kg)
Abmessungen (H x B x L)	1481,5 x 339 x 149 mm (1577,9 x 414,4 x 467,6 mm)
Querschnitt der Erdungsleitungen	2,5 mm <sup>2</sup>
Material	KTL + pulverbeschichteter Stahl
Farbe	DB702 + DB703
MK23 DELTA CAP / ROOF	
Gewicht	35,2 kg (42,2 kg)
Abmessungen (H x B x L)	1481,5 x 438,3 x 438,4 mm (1577,9 x 579,6 x 579,6 mm)
Querschnitt der Erdungsleitungen	2,5 mm <sup>2</sup>
Material	KTL + pulverbeschichteter Stahl
Farbe	DB702 + DB703
MK24 QUATTRO CAP / ROOF	
Gewicht	40,1 kg (46,05 kg)
Abmessungen (H x B x L)	1481,5 x 479 x 479 mm (1577,9 x 747,6 x 747,6 mm)
Querschnitt der Erdungsleitungen	2,5 mm <sup>2</sup>
Material	KTL + pulverbeschichteter Stahl
Farbe	DB702 + DB703

## Außerbetriebnahme des WALLBOX CARRIER

Wenn der WALLBOX CARRIER außer Betrieb genommen werden soll, so muss dies durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

- Die Ladestationen entsprechend Bedienungs- und Einbauanweisung außer Betrieb nehmen
- Den WALLBOX CARRIER demontieren: Schritte in dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge durchführen

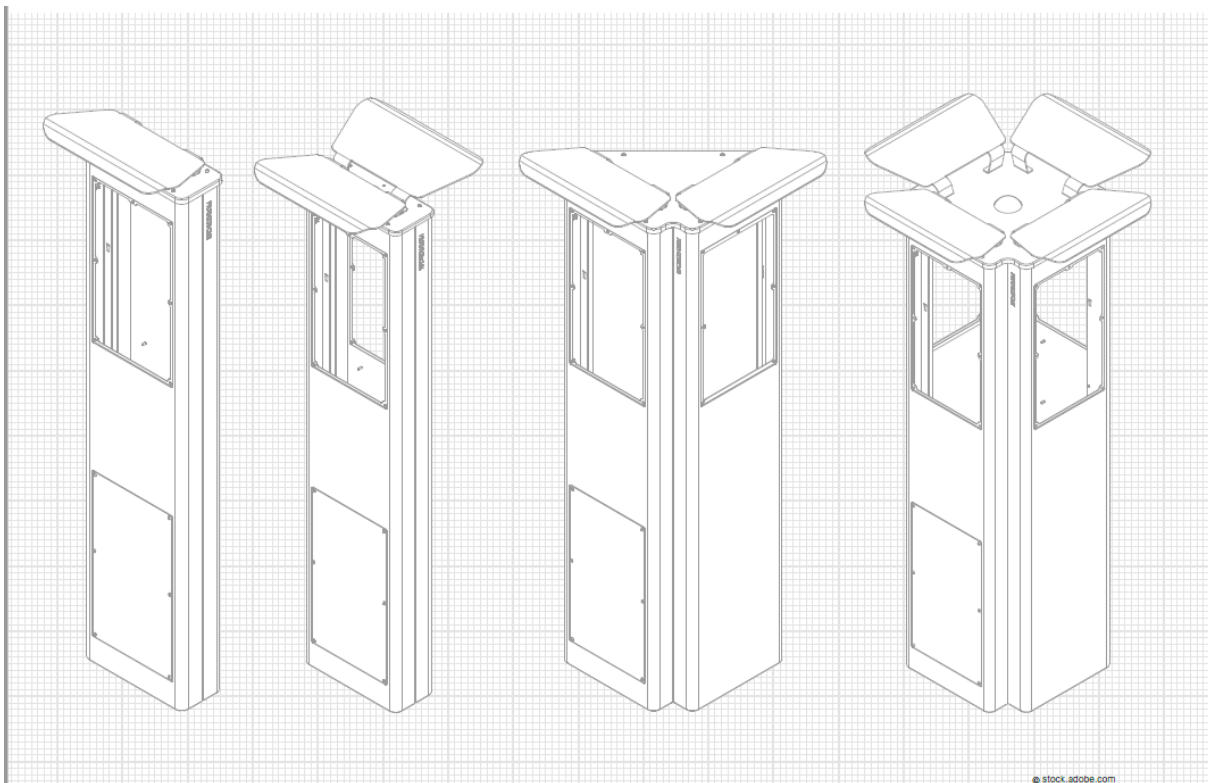
## Entsorgung

Verpackung: Die Verpackung ist ausschließlich aus Papier/Kartonage. Sie kann somit dem Altpapierkreislauf zugeführt werden.

Produkt: Die Metallkomponenten können über den Altmetallkreislauf entsorgt werden. Elektrische Komponenten müssen gemäß Herstellerangaben dem Elektroschrott zugeführt werden.

**Es gelten für alle Entsorgungen die aktuell geltenden länderspezifischen Richtlinien, Vorschriften und Gesetze!**





MEVOLT GmbH | Justus-von-Liebig-Straße | D - 86899 Landsberg am Lech / Bayern  
Telefon +49 8191 96 36 00 | <https://www.mevolt.de> / [info@mevolt.de](mailto:info@mevolt.de)

Rev. 02 | 08.05.24 | Änderungen vorbehalten |