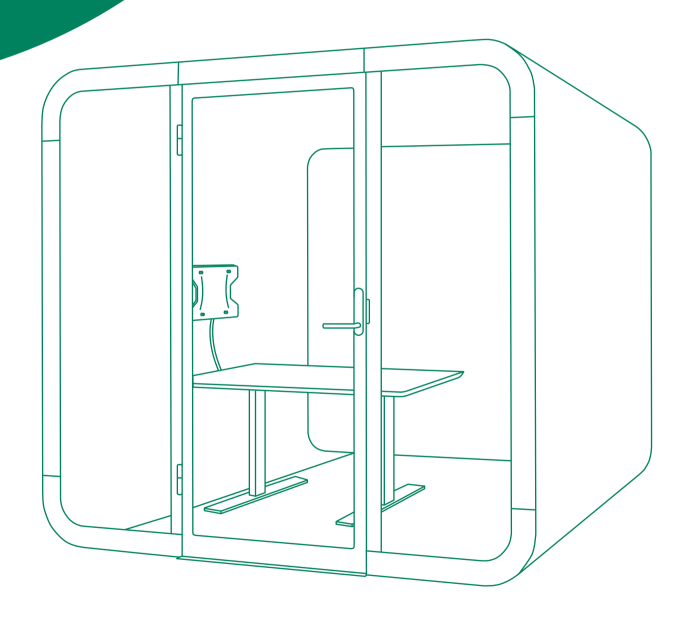
framery

SERIOUS ABOUT HAPPINESS



Framery 2Q Huddle Montageanleitung Deutsch Version 1.1 Tampere, Finland 08.03.2023

Inhalt

1	Garantie-Checkliste	7
2	Wichtige Sicherheits- und Produkthinweise	8
	2.1 Vorwort	
	2.2 Informationen zum Produkt	8
	2.3 Urheberrecht	8
	2.4 Inhalt des Handbuchs	
	2.5 Verwendungszweck	
	2.5.1 Nicht-bestimmungsgemäße Verwendung	
	2.5.2 Umgebungsbedingungen für die Verwendung	
	2.6 Warn-, Informations- und Sicherheitssymbole in diesem Handbuch	9
	2.7 Größte Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit der Installation, Wartung,	
	Demontage und Verwendung des Produktes	
	2.7.1 Installation, Wartung und Demontage	
	2.7.2 Elektrische Sicherheit	
	2.7.3 Brandschutz	
	2.7.4 Verwendung	12
3	Installationsanforderungen	14
	3.1 Werkzeuge und Zubehör	
	3.2 Hauptabmessungen	15
	3.3 Einbauraum	15
	3.4 Betriebsfläche	16
4	Vorbereiten des Teppichs für die Verlegung	17
5	Montage der hinteren Hälfte der Kabine	10
5		
	5.1 Verlegen der hinteren Bodenhälfte	
	5.2 Montage der hinteren Dachhälfte5.2.1 Vorbereiten der Dachmodule (hinten)	
	5.2.2 Gemeinsames Anbringen der Dachmodule (hinten)	
	5.2.3 Montage des oberen Rahmens (Rückseite)	
	5.3 Montage von Wandmodulen und Dach der hinteren Kabinenhälfte	
	5.3.1 Montage der Stützbalken an den Wandmodulen (Rückseite)	
	5.3.2 Montage der Dachbalken (Rückseite)	
	5.3.3 Montage der hinteren/ Dachhälfte an den Wandmodulen	
	5.3.4 Montage von kombiniertem Dach und Wänden am Boden (hinten)	
6		
O	Montage der verderen Hälfte der Kahine	25
	Montage der vorderen Hälfte der Kabine	
	6.1 Verlegen der vorderen Hälfte des Bodens	35
	6.1 Verlegen der vorderen Hälfte des Bodens6.2 Montage der vorderen Dachhälfte	35 38
	6.1 Verlegen der vorderen Hälfte des Bodens	35 38 38
	6.1 Verlegen der vorderen Hälfte des Bodens6.2 Montage der vorderen Dachhälfte	35 38 38

Framery 2Q Huddle

6.3.1 Montage der Stützbalken an den Wandmodulen (Vorderseite)	
6.3.2 Montage der /vorderen Dachhälfte an den Wandmodulen	
6.3.3 Montage von kombiniertem Dach und Wänden am Boden (vorne)	47
7 Varbindung dar bintaran und vardaran Hälfte dar Kabina	40
7 Verbindung der hinteren und vorderen Hälfte der Kabine	
7.1 Überprüfung der Geradheit der Kabinenhälften nach deren Verbindung	53
8 Montage von hinteren Rahmen und Gläsern	52
8.1 Montage der linken Rahmen	
8.2 Montage der ersten Seitenscheibe und der mittleren Scheibe	
8.3 Montage von rechten Rahmen und zweitem Seitenglas	
8.4 Abschluss der Montage der hinteren Rahmen und Glasscheiben	66
9 Verlegen des Teppichs	68
v vonogon doo roppiono	
10 Montage der vorderen Rahmen und Scheiben	69
10.1 Montage der Eck- und Seitenrahmen	69
10.2 Montage des Bedienfelds	72
10.3 Montage der Buchungssystemhalterung (optional)	75
10.3.1 Montage des USB-Kabels im schließblechseitigen Glasrahmen	
(optional)	76
10.3.2 Montage der Buchungssystemhalterung (optional)	
10.3.3 Montage der 5V-Einheit (optional)	
10.4 Anbringen der Seitenscheiben	
10.5 Montage des vorderen mittleren Rahmens	
10.6 Fertigstellung der Montage von Frontrahmen und Glasscheiben	92
11 Montage der Steuereinheit	94
12 Montage von Bedienfeldkabel und Deckenanschlussleiste	97
12 Montago der Tür	102
13 Montage der Tür	
13.1 Einbau der Türschwelle	
13.2 Montage der Tür	
13.3 Einstellen der Schließgeschwindigkeit der Tür	
13.4 Montage des Schlosskastens	
13.5 Montage des Türgriffs	
13.6 Montage des des Smart Lock-Türgriffs (optional)	117
13.6.1 Einstellen des Schließblechs	124
13.6.2 Überprüfen der Verriegelungsfunktion	125
13.7 Einstellen der Türhöhe	128
13.8 Einstellen der automatischen Türdichtung	
44 Montone des Innoncuestations and des Eletrit	400
14 Montage der Innenausstattung und der Elektrik	
14.1 Montage der Metallbox an der Tischplatte	
14.2 Montage der Steckdose an der Tischplatte	
14.3 Montage der Wandhalterung und der Tischbeine	
14.4 Montiage der Steckdose auf dem Tisch	110

Framery 2Q Huddle

14.5 Verlegung des Netzkabels vom Dach aus	145
14.6 Einbau der Dichtungen	
14.7 Montage von Display-Halterung und Display (optional)	151
14.8 Montage von Metallverkleidungen und Kabelkanal	155
14.9 Elektrische Verbindungen zum Steuergerät herstellen	160
14.10 Installation des Bewegungsmelders	163
14.11 Einbau der Beleuchtung	
14.12 Fertigstellung der Installation des Tisches und der Elektrik.	168
15 Montage der Abdeckplatten und Außenverkleidungen	172
15.1 Montage der Dachinnenverkleidungen	
15.2 Montage der Dachverkleidungen	
15.3 Montage der Wandinnenverkleidungen	174
15.4 Montage der unteren Außenverkleidungen	176
15.5 Montage der Wandaußenverkleidungen	
15.6 Montage der Dachaußenverkleidungen	181
15.7 Montage der Kabinenabdeckungen abschließen	184
16 Montage des Whiteboards	185
17 Abschluss der Montagearbeiten	191

Framery 2Q Huddle

1 Garantie-Checkliste

Damit die Produktgarantie gültig ist:

Füllen Sie diese Checkliste aus und senden Sie sie nach der Montage der Kabine an Framery. Machen Sie ein Foto oder scannen Sie die ausgefüllte Liste und senden Sie sie an Framery unter warranty@frameryacoustics.com. Lassen Sie die ausgefüllte Liste in der Kabine.

Land:		
Stadt:		
Kunde:		
Seriennummer der Kabine:		
SO-Nummer:		
Montageunternehmen:		
Name des Technikers:		
JA		
\square Alle Bolzen und Schrauben	sind gemäß den Anweisungen angezogen	
☐ Wird die Tür offengelassen,	steht sie entweder still oder sie schließt sich	
$\hfill \Box$ Die Tür befindet sich in der	Mitte der Öffnung	
☐ Der Türgriff ist nicht lose un	d wurde gemäß den Anweisungen montiert.	
☐ Das Netzkabel der Kabine v	wurde entsprechend der Anleitung angeschlossen	
☐ Das Licht und die Gebläse	schalten sich ein, wenn eine Person die Kabine betri	tt
☐ Das Gebläse arbeitet leise u	und gleichmäßig.	
☐ Luft strömt aus den Lüftung	skanälen des Dachmoduls in die Kabine	
☐ Alle Möbel wurden sicher un	nd gemäß den Anweisungen montiert	
☐ Bei geschlossener Tür strör	nt Luft aus den Lüftungskanälen der Kabine.	
☐ Die Außenverkleidung der k	Kabine wurde gemäß der Anleitung angebracht.	
☐ Das Licht im Inneren der Ka	abine schaltet sich nach etwa 8 Minuten Inaktivität au	sı
☐ Alle Glasscheiben wurden g	gleichmäßig und gemäß den Anweisungen angebrac	:ht
☐ Alle Glasdichtungen wurder	n gemäß den Anweisungen eingebaut	
Kreuzen Sie unten die Stelle an, Garantie-E-Mail Bilder und Besc	an der sich Kratzer oder andere optische Mängel befi chreibungen der Mängel bei.	nden. Fügen Sie der
Joh hoetätiga, dass die Kahina san	näß dan Installationsonweigungen von Ersman, installiert	wurde und deer die kerrekte
Funktion der Kabine überprüft wur	mäß den Installationsanweisungen von Framery installiert de.	wurde und dass die korrekte
Unterschrift und Datum:		

2 Wichtige Sicherheits- und Produkthinweise

2.1 Vorwort

Dieses Handbuch beschreibt die Montage des Produktes. Alle Personen, die an der Installation des Produktes beteiligt sind, müssen den Inhalt der Installations- und Sicherheitsanweisungen lesen und verstehen.

Diese Bedienungsanleitung enthält alle erforderlichen Informationen für die korrekte Montage des Produktes.

2.2 Informationen zum Produkt

Die Informationen in diesem Handbuch entsprechen dem Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung. Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig.

2.3 Urheberrecht

Dieses Dokument darf ohne ausdrückliche Erlaubnis von Framery nicht kopiert, präsentiert oder an Dritte weitergegeben werden. Die Verwendung dieses Dokuments für andere als die von Framery erlaubten Zwecke ist verboten. Framery behält sich das Recht vor, die mit dem Produkt verbundenen Anweisungen ohne gesonderte Ankündigung zu ändern.

2.4 Inhalt des Handbuchs

Die Montageanleitungen enthalten die folgenden Informationen:

- Allgemeine Informationen über den Zweck und den Inhalt der Anleitung
- Sicherheitsinformationen
- Montageanleitung

2.5 Verwendungszweck

Die Framery 2Q ist eine Kabine, die für die kurzzeitige Nutzung in Innenräumen bis zu sechs (1-6) Personen bestimmt ist.



WARNUNG: WARNUNG – Um das Risiko von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern:

Verwenden Sie dieses Produkt nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszweck. Verwenden Sie keine Anbaugeräte, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.



2.5.1 Nicht-bestimmungsgemäße Verwendung

Jegliche Verwendung oder Wartung des Produktes, die nicht ausdrücklich in den Installations-, Wartungs-, Fehlerbehebungs- oder Benutzeranweisungen erlaubt ist, ist verboten, einschließlich der folgenden:

- Installation, Wartung oder Demontage der Kabine ohne Lesen und Verstehen der Anweisungen für diese Handlungen
- · Nutzung der Kabine über die Grenzen der Nutzung hinaus
- Änderungen an der Kabine
- · Verwendung der Kabine trotz offensichtlicher Mängel oder Schäden
- Verwendung der Kabine im Freien oder unter Bedingungen, bei denen die Temperatur oder Luftqualität nicht sicher ist
- Klettern auf das Produkt oder Abstellen von Lasten auf dem Dach des Produktes
- Rauchen in der Kabine

2.5.2 Umgebungsbedingungen für die Verwendung

Die Kabine ist für die Verwendung unter den folgenden Bedingungen ausgelegt:

- Umgebungstemperatur: +15 °C ... +30 °C (59 °F ... 86 °F)
- Luftfeuchtigkeit: max. 50 %
- · Ausreichende Luftqualität in der Umgebung des Produktes

2.6 Warn-, Informations- und Sicherheitssymbole in diesem Handbuch

Die Warnhinweise in diesem Handbuch sind in die folgenden zwei Kategorien unterteilt:

- Der Begriff "GEFAHR" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
- Der Begriff "WARNUNG" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu Verletzungen führen kann.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitssymbole können auch auf dem Produkt angebracht sein. Alle Personen, die das Produkt installieren, demontieren, warten oder benutzen, müssen mit allen Sicherheitssymbolen, Aufklebern und Anweisungen für die von ihnen ausgeführte Tätigkeit vertraut sein und diese beachten.

Tabelle 1: Gefährdung



Ein Ausrufezeichen in einem farbigen Dreieck weist auf eine gefährliche Situation hin.



Tabelle 2: Obligatorische Maßnahmen



Ein weißes Symbol innerhalb eines farbigen Kreises weist auf eine Maßnahme hin, die ergriffen werden muss, um eine gefährliche Situation zu vermeiden.

Tabelle 3: Verbotene Handlung



Ein Ring mit einem diagonalen Balken zeigt eine Handlung an, die nicht erlaubt ist.

2.7 Größte Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit der Installation, Wartung, Demontage und Verwendung des Produktes

2.7.1 Installation, Wartung und Demontage

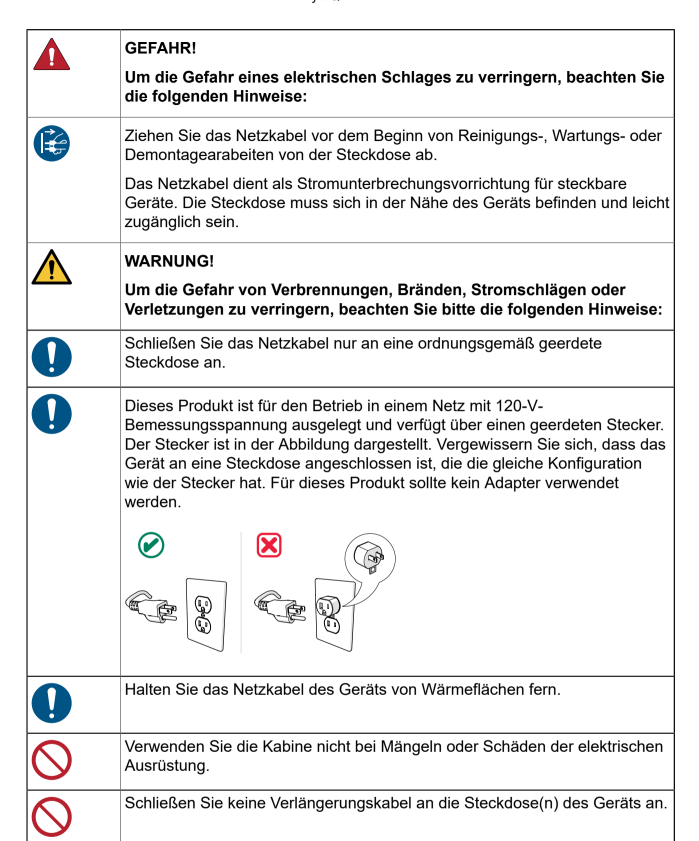
	WARNUNG!
	Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:
	Tragen Sie bei der Installation, Wartung oder Demontage des Produktes schnittfeste Schutzhandschuhe.
	Tragen Sie bei der Installation, Wartung oder Demontage des Produktes Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen.
	Tragen Sie bei der Installation, Wartung oder Demontage des Produktes eine Schutzbrille.
③	Lesen und verstehen Sie die Anweisungen und planen Sie Ihre Arbeit im Voraus.
0	Befolgen Sie alle örtlichen Vorschriften und Bestimmungen zur Sicherheit am Arbeitsplatz.
0	Halten Sie den Arbeitsplatz während des gesamten Installations-, Wartungs- oder Demontageprozesses sauber und frei von Verunreinigungen.
\bigcirc	Klettern Sie nicht auf das Produkt und belasten Sie das Dach des Produktes nicht.
0	Schieben Sie das fertige Produkt nicht, um es zu bewegen, ohne die optionalen Rollen zu aktivieren.
	Das Produkt ist sehr schwer. Die Bewegung des Produktes nach der Montage ohne Aktivierung der Rollen erfordert einen erheblichen Kraftaufwand. Der Transport eines fertigen Produktes (ohne Verwendung der optionalen Rollen) ohne Demontage und Wiedermontage erfordert eine Risikobewertung vor Ort. Diese muss von der für den Transport des Produktes verantwortlichen Partei durchgeführt werden.

2.7.2 Elektrische Sicherheit

Eingang für die elektrische Anlage: 100-240 VAC (10 A) 50-60 Hz

Die maximale Belastung der elektrischen Anlage beträgt 6,6 A.





2.7.3 Brandschutz

Die Brandlast für die Framery 2Q beträgt ca. 10400 MJ.



WARNUNG!

Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:



Bei einem Brand im Inneren des Gerätes ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Das Netzkabel dient als Stromunterbrechungsvorrichtung für steckbare Geräte. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Brandschutzvorrichtungen (Alarme, Sprinkler usw.) können auch im Inneren der Kabinen installiert werden (Anleitungen sind auf Anfrage erhältlich). Die Notwendigkeit von Endgeräten im Inneren der Kabine wird immer von den zuständigen örtlichen Behörden festgelegt.

2.7.4 Verwendung

Maximale Belastung der 2Q-Tischoptionen:

· Huddle-Tisch: 60 kg

Lounge-Beistelltisch 15 kg

· Lounge Piaggio-Tisch: 35 kg

Maximale Belastung der Framery 2Q-Sitze:

Lounge-Sofa mit Rückenlehne: 408 kg

Sofa in der Lounge: 408 kg

• Anmerkung: Framery stellt keine Sitze für das 2Q Huddle zur Verfügung.

Die maximale Belastung der Monitorhalterung beträgt 30 kg.

Die maximale Belastung der 2Q Lounge Whiteboard-Halterung beträgt 15 kg.

Anmerkung: Die Einhaltung der UL962 wird nur bei von Framery gelieferten Möbeln garantiert.

\wedge	WARNUNG!		
	Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:		
(3)	Lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produktes.		
0	• Anmerkung: Die folgende Erklärung gilt für die Verwendung in Japan.		
	Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung an Orten geeignet, an denen sich Kinder aufhalten können.		



0	• Anmerkung: Die folgenden Angaben gelten für die Verwendung in allen anderen Ländern.
	Wenn dieses Produkt von oder in der Nähe von Kindern, Invaliden oder Personen mit Behinderungen benutzt wird, ist eine strikte Überwachung erforderlich.
	Halten Sie Kinder von der verlängerten Fußstütze (oder anderen ähnlichen Teilen) fern.
	Es besteht Verletzungsgefahr! Halten Sie beim Anheben oder Absenken der elektrisch höhenverstellbaren Tischplatte Hände und andere Körperteile von den Seitenkanten des Tisches fern. Dies gilt für alle Framery-Kabinen mit einem elektrisch höhenverstellbaren Tisch.
\bigcirc	Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Umgebungsbedingungen in irgendeiner Weise gefährlich sind. Die Luft, die im Inneren der Kabine zirkuliert, stammt aus dem umgebenden Raum.
\bigcirc	Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Belüftung nicht funktioniert.
\Diamond	Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Lüftungskanäle blockiert sind. Halten Sie die Lüftungskanäle frei von Flusen, Haaren usw.
\Diamond	Benutzen Sie die Kabine nicht, wenn Sie einen Defekt an der elektrischen Ausrüstung feststellen oder wenn das Produkt nicht richtig funktioniert. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich sofort an Ihren Fachhändler oder den Hersteller.
\bigcirc	Lassen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen fallen und stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen, wenn Sie nicht ausdrücklich in dieser Anleitung dazu aufgefordert werden.
\Diamond	Nicht im Freien verwenden.
\Diamond	Nicht dort verwenden, wo Aerosolprodukte (Sprays) verwendet werden oder wo Sauerstoff verabreicht wird.
\Diamond	Klettern Sie nicht auf das Produkt und belasten Sie das Dach des Produktes nicht.
\Diamond	Lehnen Sie sich nicht gegen das Produkt.
\bigcirc	Rauchen Sie nicht im Inneren des Produktes.
\bigcirc	Die Sicht durch die vorderen und hinteren Scheiben darf nicht durch Schilder, Dekorationen, Jalousien oder Vorhänge behindert werden, die den Benutzern die Sicht auf die sichtbaren Alarmgeräte in dem Gebäude, in dem die Kabine installiert ist, verwehren würden.

3 Installationsanforderungen

3.1 Werkzeuge und Zubehör

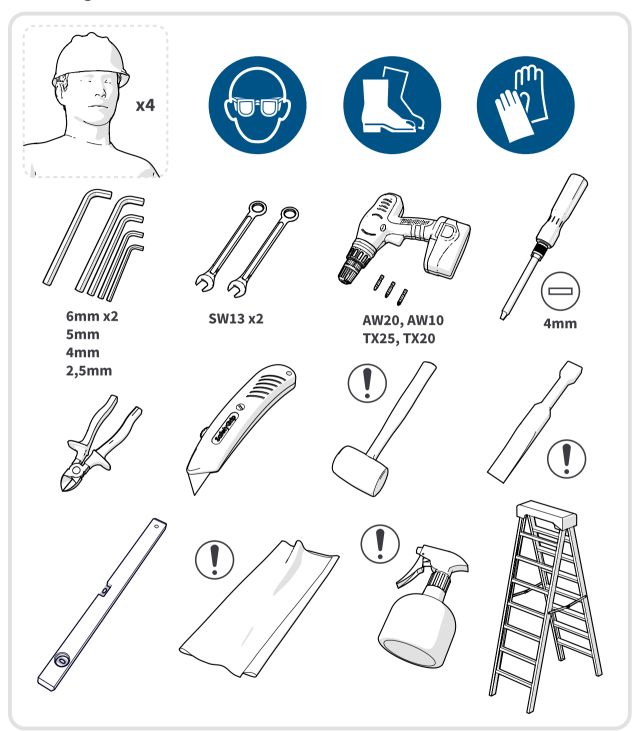


Abbildung 1: Für die Montage und Wartung benötigte Werkzeuge und Zubehör

- Anmerkung: Verwenden Sie einen weißen Gummihammer, um Abdrücke auf den Verkleidungen zu vermeiden.
- Anmerkung: Verwenden Sie einen Kunststoffmeißel, um die Außenverkleidung zu entfernen.
- Anmerkung: Verwenden Sie ein separates Stück Teppich für den Türeinbau.

- Anmerkung: Verwenden Sie ein fusselfreies Tuch, um die Kabine zu reinigen.
- **Anmerkung:** Verwenden Sie zum Reinigen der Kabine eine milde Reinigungslösung auf Alkoholbasis.
- **Tipp:** Verwenden Sie Fensterreinigungsmittel als Schmiermittel, um den Einbau der Dichtung zu erleichtern.

3.2 Hauptabmessungen

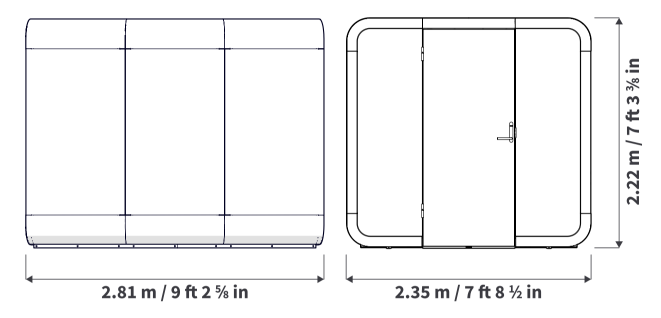


Abbildung 2: Hauptabmessungen der 2Q.Kabine

3.3 Einbauraum

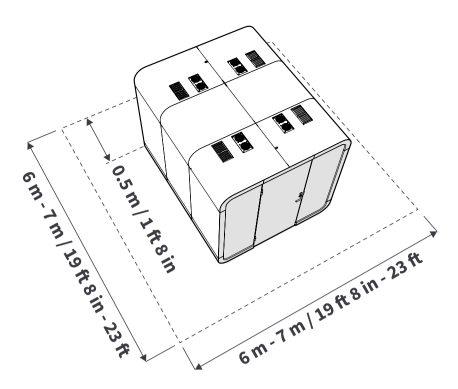
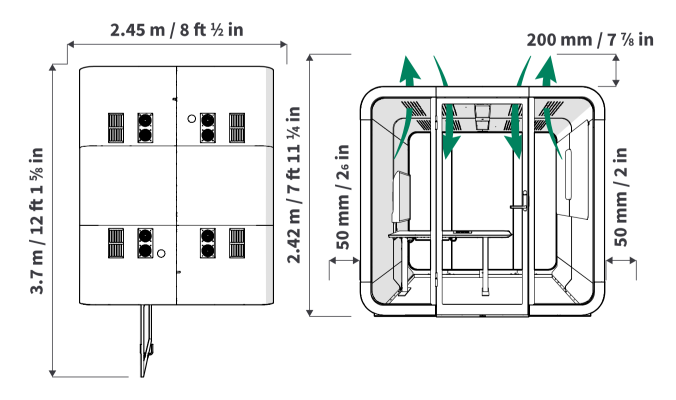


Abbildung 3: Einbauraummaße der 2Q-Kabine

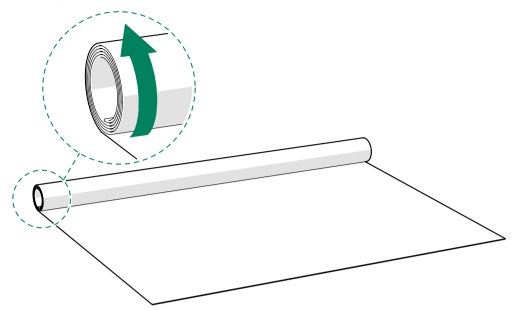
3.4 Betriebsfläche

Während der Benutzung benötigt die Kabeine eine Fläche von 2,45 m x3,7 m x 2,42 m. Die Abmessungen umfassen den empfohlenen Mindestraum für die Luftzirkulation: 200 mm über der Kabine und 50 mm um die Kabine.

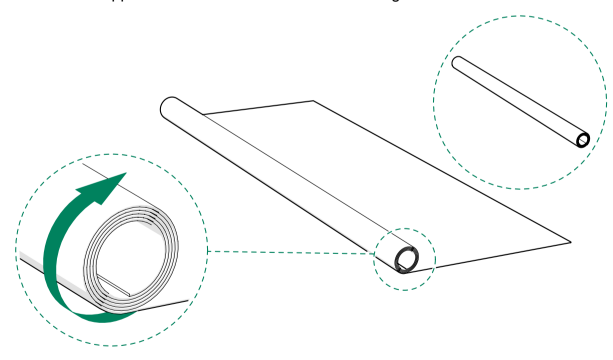


4 Vorbereiten des Teppichs für die Verlegung

1. Rollen Sie den Teppich aus.



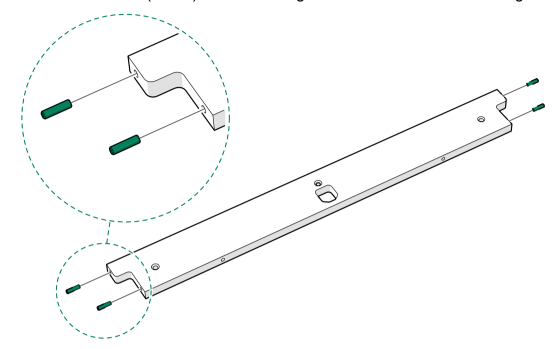
2. Rollen Sie den Teppich auf der anderen Seite von der langen Seite her auf.



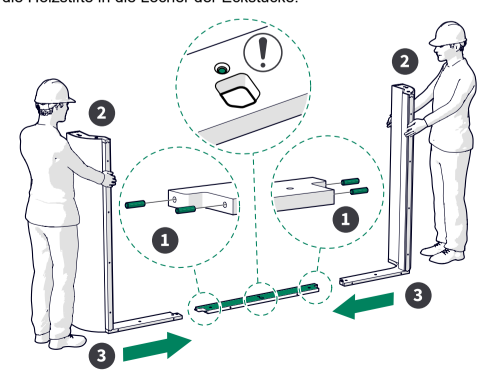
5 Montage der hinteren Hälfte der Kabine

5.1 Verlegen der hinteren Bodenhälfte

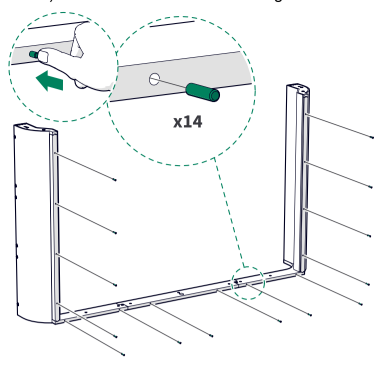
1. Drücken Sie Holzstifte (4 Stk.) in die Bohrungen an der Rückseite des I-Trägers.



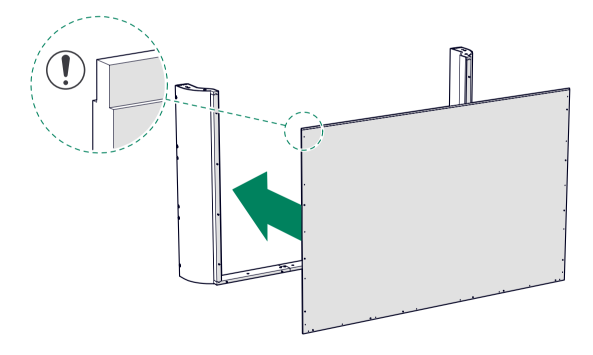
- 2. Stellen Sie zwei Eckstücke auf ihre breiten Enden.
 - **Anmerkung:** Stützen Sie beide Eckstücke stets ab. Achten Sie darauf, dass die schwarze Seite des I-Trägers nach oben zeigt.
- 3. Stecken Sie die Holzstifte in die Löcher der Eckstücke.



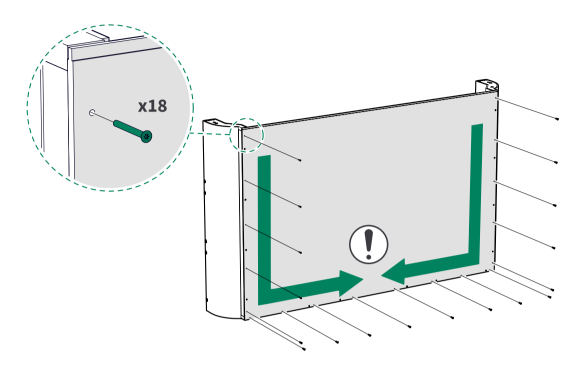
4. Drücken Sie Holzstifte (14 Stk.) in die Eckstücke und den I-Träger.



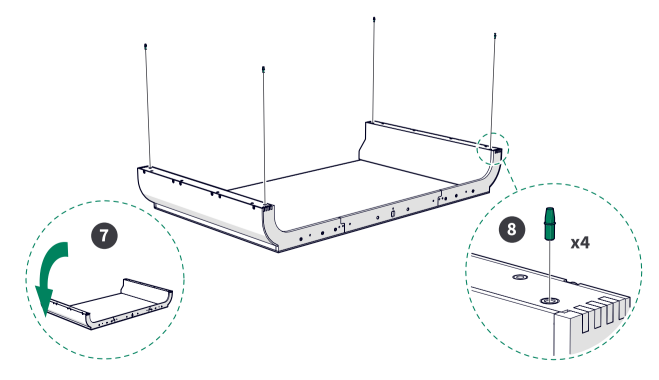
- 5. Drücken Sie die Bodenabdeckung auf die Holzstifte.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das schmale Ende der Bodenabdeckung am offenen Ende der hinteren Hälfte des Bodens befindet.



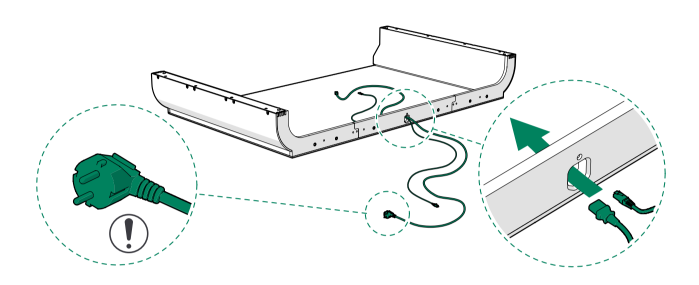
- **6.** Montieren Sie 5x30-Schrauben (18 Stk.).
 - **Anmerkung:** Bringen Sie die Schrauben von den Enden des Bodenmoduls zur Mitte hin an. Vergewissern Sie sich, dass die Stifte an ihrem Platz sind.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass die Schraubenköpfe auf gleicher Höhe mit dem Boden oder tiefer liegen.



- 7. Legen Sie die hintere Hälfte des Bodens aus.
- **8.** Setzen Sie die Führungsstifte (4 Stk.) in die Montagebohrungen ein. Für jedes Bodeneckstück gibt es zwei Führungsstifte.



- **9.** Ziehen Sie das Hauptnetzkabel und ein oder zwei vom Kunden bereitgestellte LAN-Kabel durch die Bohrung in der hinteren Hälfte des Bodens.
 - **Anmerkung:** Wenn Sie beabsichtigen das Netzkabel vom Dach aus zu verlegen, legen Sie es beiseite.
 - Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel mindestens 3,8 m (12 ft 5 5/8 Zoll) lang ist. Sie können das überschüssige Kabel nach der Installation wieder aus der Kabine herausziehen.

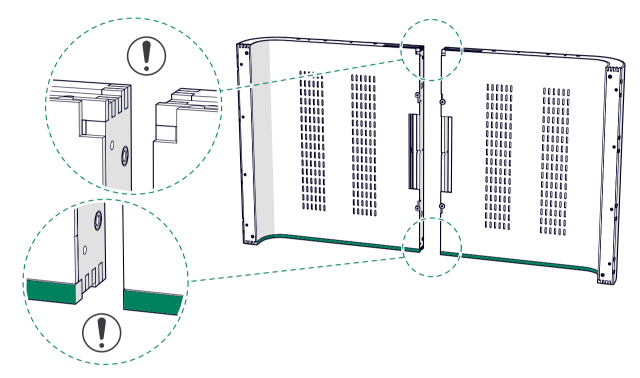


10. Positionieren Sie die hintere Hälfte des Bodens an der vorgesehenen Stelle.

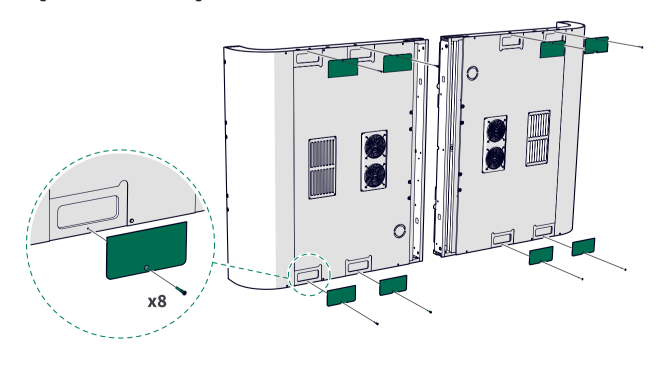
5.2 Montage der hinteren Dachhälfte

5.2.1 Vorbereiten der Dachmodule (hinten)

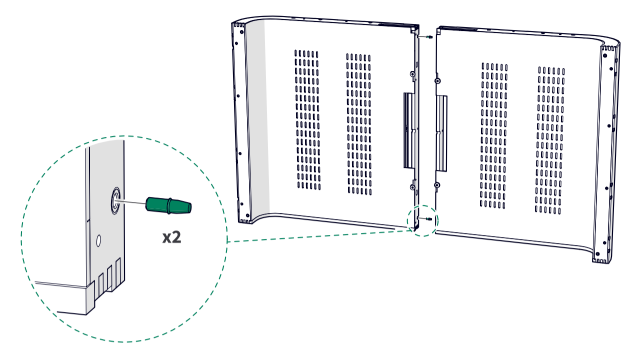
- 1. Legen Sie die Dachmodule auf die Seite.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass Sie das richtige Dachmodulpaar verbinden. Die beiden Dachmodule haben ein Bohrung in einer Ecke der Deckenpappe.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die schwarzen ABS-Streifen auf dem Boden liegen.



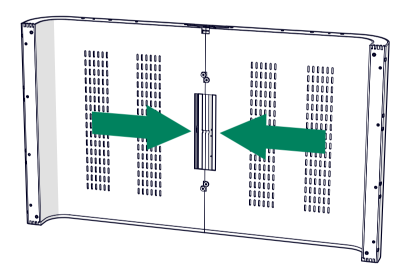
2. Lösen Sie die 4x30-Schrauben (8 Stk.) und entfernen Sie die Verkleidungen (8 Stk.). Legen Sie die Abdeckungen und Schrauben beiseite.



3. Setzen Sie die Führungsstifte (2 Stk.) in die Montagebohrungen ein.

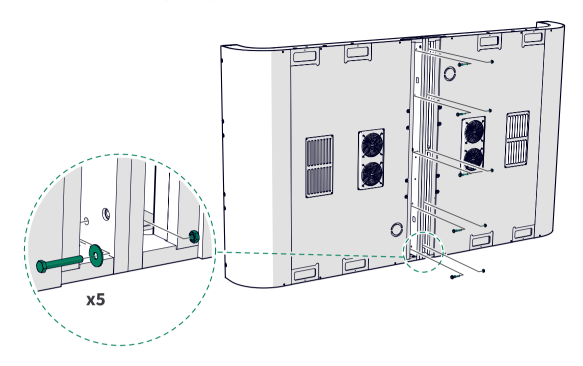


4. Schieben Sie die Deckenmodule zusammen.

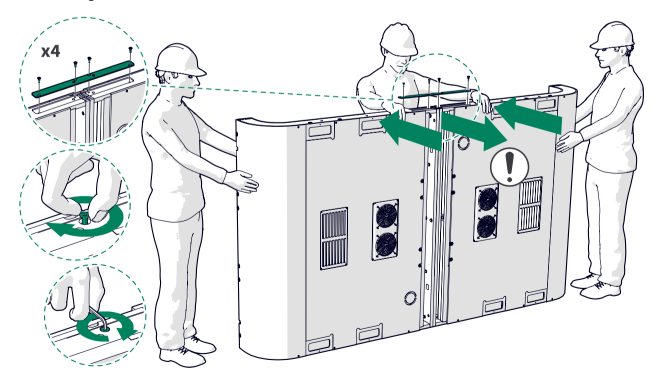


5.2.2 Gemeinsames Anbringen der Dachmodule (hinten)

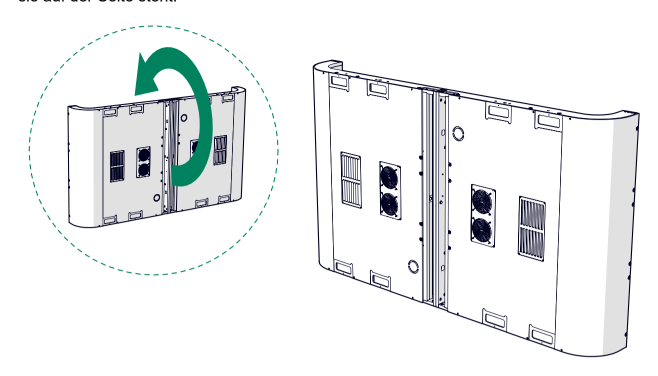
1. Montieren Sie M8x55-Schrauben (5 Stk.), M8-Unterlegscheiben (5 Stk.) und M8-Muttern mit Flansch (5 Stk.).



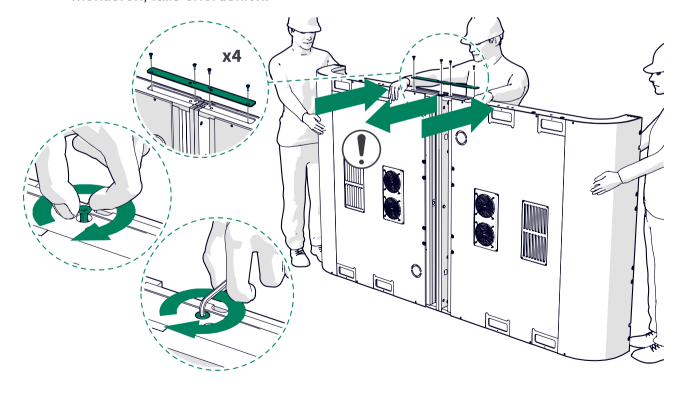
- 2. Montieren Sie die Stützplatte mit stahlfarbenen M6x20-Schrauben (4 Stk.). Ziehen Sie die Schrauben mit einem Sechskantschlüssel fest.
 - Anmerkung: Ziehen Sie die Dachmodule gerade, um die Trägerplatte zu befestigen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handwerkzeug fest und biegen Sie die Dachmodule bei Bedarf weiter.



3. Legen Sie die zusammengefügte Hälfte des Daches ab und heben Sie sie an, sodass sie auf der Seite steht.

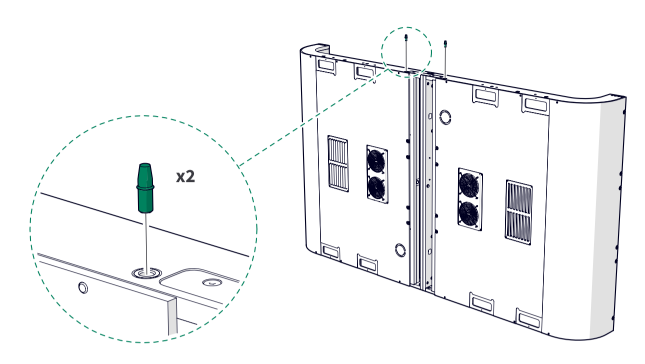


- **4.** Montieren Sie die andere Trägerplatte mit stahlfarbenen M6x20-Schrauben (4 Stk.). Ziehen Sie die Schrauben mit einem Sechskantschlüssel fest.
 - Anmerkung: Ziehen Sie die Dachmodule gerade, um die Trägerplatte zu befestigen. Biegen Sie die Dachmodule weiter, um die Schrauben zu montieren, falls erforderlich.

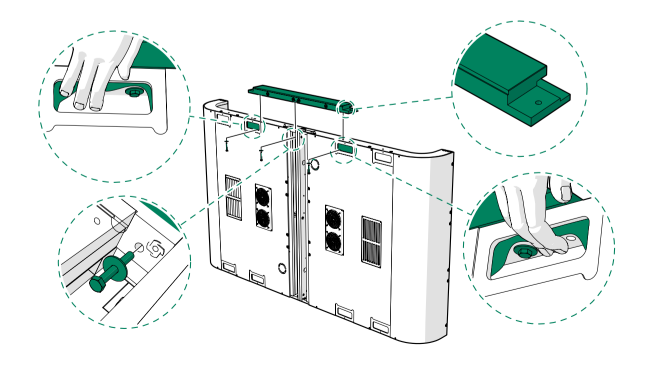


5.2.3 Montage des oberen Rahmens (Rückseite)

1. Setzen Sie die Führungsstifte (2 Stk.) in die Montagebohrungen ein.



- 2. Montieren Sie den oberen Rahmen mit M8x55-Schrauben (3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (3 Stk.).
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.
 - **Anmerkung:** Ziehen Sie die Dachmodule gerade, um den oberen Rahmen zu befestigen. Biegen Sie die Module bei Bedarf weiter, um die Schrauben zu montieren.



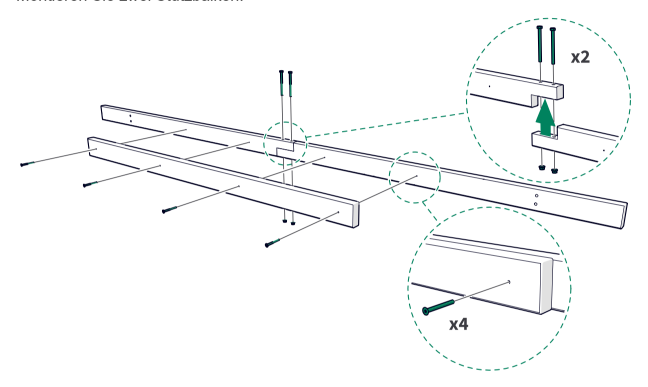
- 3. Legen Sie das Dachmodulpaar beiseite.
 - **Anmerkung:** Stellen Sie sicher, dass die kombinierten Dachmodule nicht herunterfallen können.

5.3 Montage von Wandmodulen und Dach der hinteren Kabinenhälfte

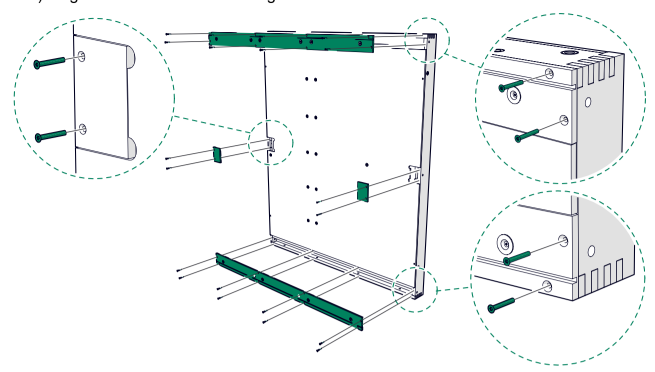
5.3.1 Montage der Stützbalken an den Wandmodulen (Rückseite)

1. Montieren Sie die beiden Stützbalken mit M8x90-Schrauben (2 Stk.) und M8-Flanschmuttern (2 Stk.). Montieren Sie die zusätzliche Stütze mit 5x50-Schrauben (4 Stk.) in der Mitte der Stützbalken.

Montieren Sie zwei Stützbalken.



2. Lösen Sie die 4x30-Schrauben (20 Stk.) und entfernen Sie die Innenverkleidungen (8 Stk.). Legen Sie die Innenverkleidungen und Schrauben beiseite.

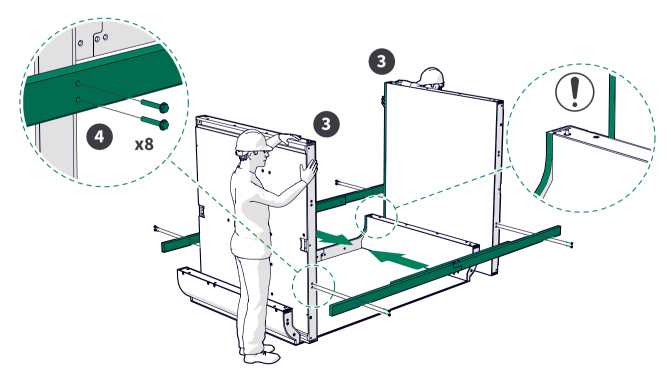


- 3. Stellen Sie eines der Wandmodule auf die Bodenabdeckung und das andere auf die Außenseite des Bodens.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die schwarzen ABS-Streifen an der Außenseite der Wandmodule befinden.
- **4.** Montieren Sie auf jeder Seite der Wandmodule einen Stützbalken mit M8x50-Flanschbolzen (4 Stk.).

Die Stützbalken reichen über die Seiten der Wandmodule hinaus.



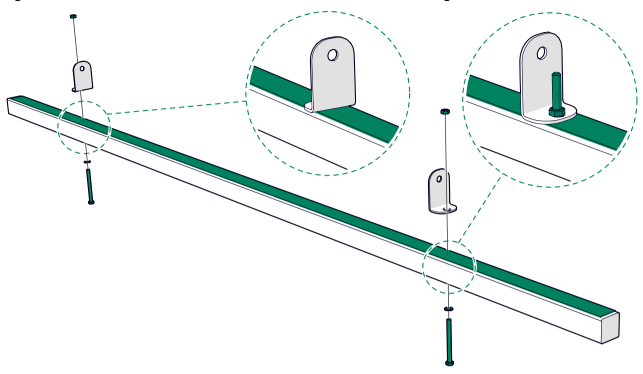
WARNUNG: Stützen Sie die Wände kontinuierlich ab, bis die Stützbalken montiert sind.



5.3.2 Montage der Dachbalken (Rückseite)

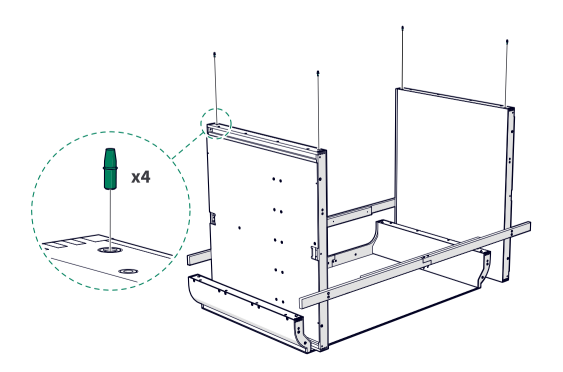
Montieren Sie die Winkeleisen mit M8x90-Schrauben (2 Stk.), M8-Unterlegscheiben (2 Stk.) und M8-Flanschmuttern (2 Stk.) an den Dachträgern.

Legen Sie die Winkeleisen auf die blaue Schaumstoffabdeckung.



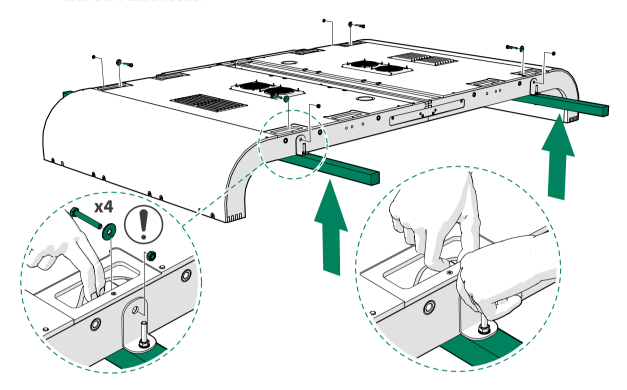
5.3.3 Montage der hinteren/ Dachhälfte an den Wandmodulen

- 1. Setzen Sie die Führungsstifte (4 Stk.) in die Montagebohrungen an der Oberseite der Wandmodule ein.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich der Führungsstift in der Montageöffnung befindet, die sich näher am Wandfilz befindet.



2. Drehen Sie die kombinierten Dachmodule auf den Boden.

- **3.** Montieren Sie die Dachträger mit M8x55-Schrauben (je 2 Stk.) und M8-Flanschmuttern (je 2 Stk.) am Dach.
 - Legen Sie die blaue Schaumstoffabdeckung gegen den Deckenfilz. Ziehen Sie die Schrauben von Hand an.
 - **Anmerkung:** Montieren Sie die Schraube auf der Innenseite und die Mutter auf der Außenseite.

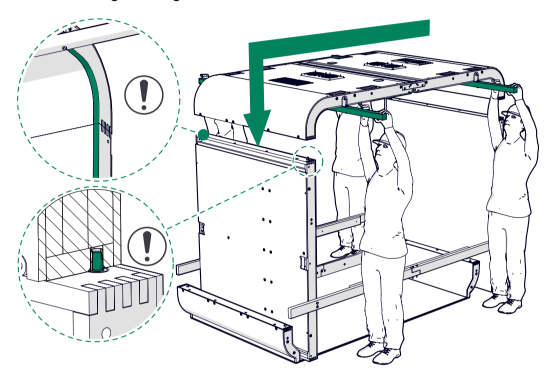


4. Heben Sie das Dach vorsichtig in die richtige Position.

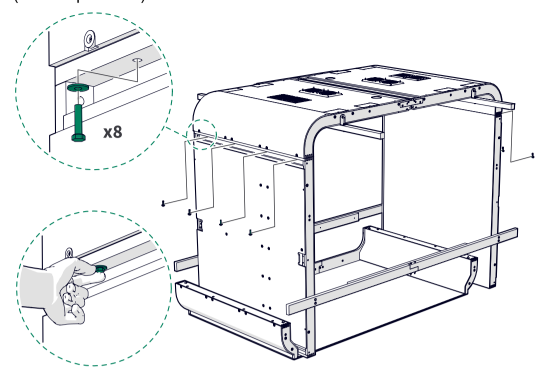


WARNUNG: Schwerer Gegenstand, Verletzungsgefahr! Beachten Sie die Vorschriften für sicheres Heben. Zum Anheben sind vier Personen erforderlich. Begeben Sie sich nicht unter das Dach, bevor die Befestigungsbolzen montiert sind.

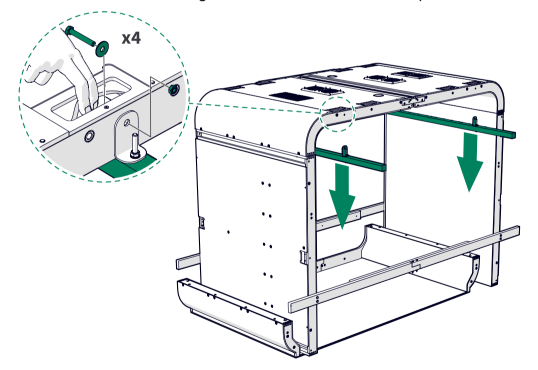
- Λ
- **WARNUNG:** Halten Sie den Montagebereich frei von Stolperfallen.
- **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die ABS-Streifen an den Außenseiten des Daches und der Wandmodule treffen.
- **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass der Führungsstift in der Montageöffnung im Dach steckt.



5. Montieren Sie die M8x35-Schrauben (4 Stück pro Seite) und die M8-Unterlegscheiben (4 Stück pro Seite). Ziehen Sie die Schrauben von Hand fest.



6. Entfernen Sie die Dachträger und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.



5.3.4 Montage von kombiniertem Dach und Wänden am Boden (hinten)

1. Heben Sie das kombinierte Dach und die Wände an ihren Platz.

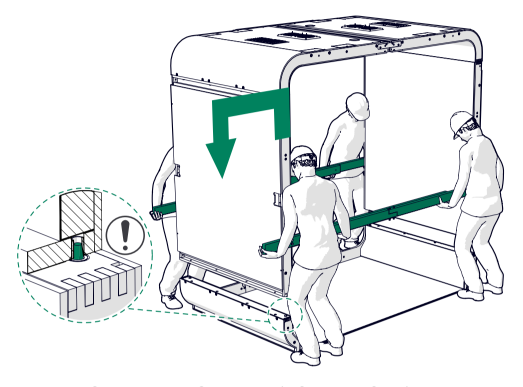


WARNUNG: Schwerer Gegenstand, Verletzungsgefahr! Beachten Sie die Vorschriften für sicheres Heben und achten Sie auf Ihre Körperhaltung. Zum Anheben sind vier Personen erforderlich.

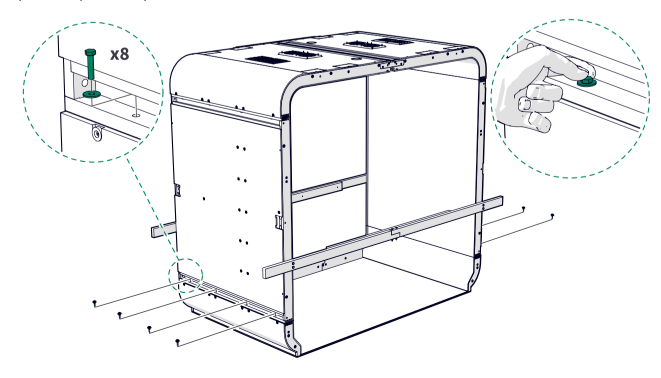


WARNUNG: Halten Sie den Montagebereich frei von Stolperfallen.

Anmerkung: Achten Sie darauf, dass der Führungsstift in die Montagebohrung des Wandmoduls passt.



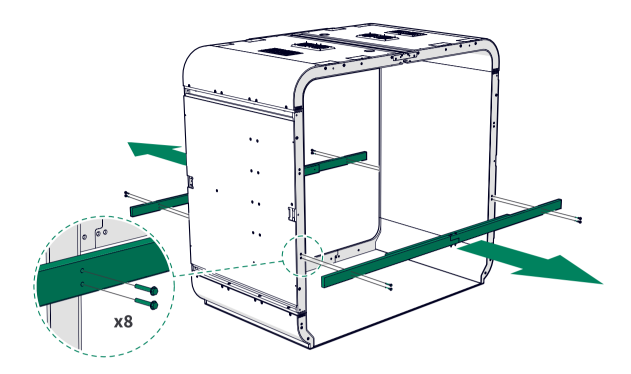
2. Montieren Sie die M8x35-Schrauben (4 Stück pro Seite) und die M8-Unterlegscheiben (4 Stück pro Seite). Ziehen Sie die Schrauben von Hand fest.



3. Entfernen Sie die Stützbalken und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.



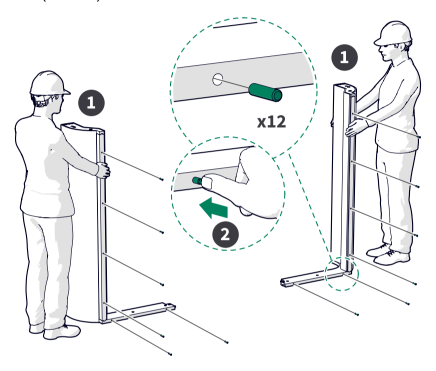
WARNUNG: Betreten Sie die Kabine nicht, bevor Sie die Bolzen nach der Verbindung der Kabinenhälften nicht vollständig festgezogen haben.



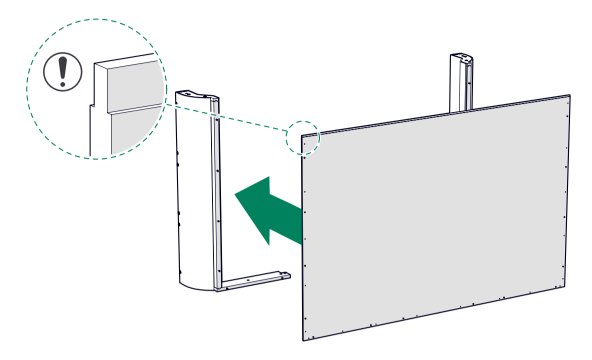
6 Montage der vorderen Hälfte der Kabine

6.1 Verlegen der vorderen Hälfte des Bodens

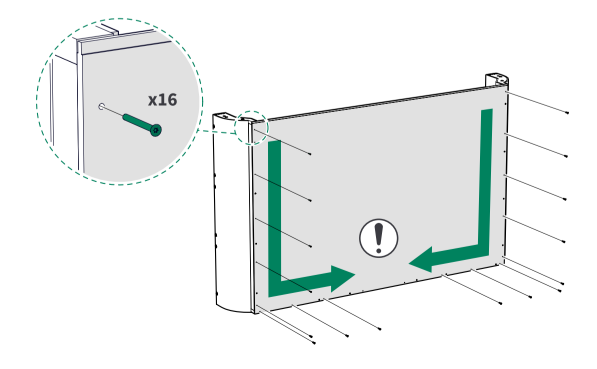
- 1. Stellen Sie zwei Eckstücke auf ihre Enden.
 - (1) Anmerkung: Stützen Sie diese Teile zu allen Zeiten ab.
- 2. Drücken Sie Holzstifte (12 Stk.) in die Eckstücke.



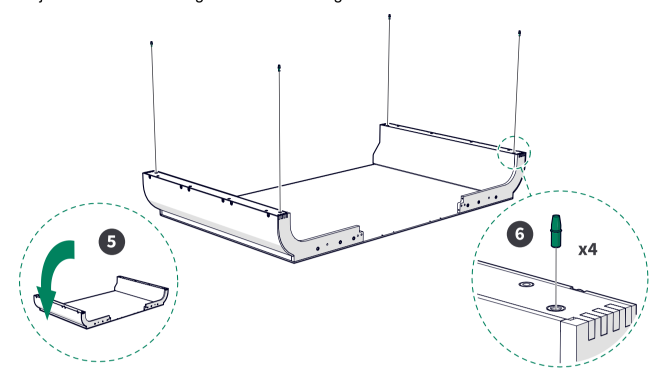
- 3. Drücken Sie die Bodenabdeckung auf die Holzstifte.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das schmale Ende der Bodenabdeckung am offenen Ende der vorderen Hälfte des Bodens liegt.



- **4.** Montieren Sie die 5x30-Schrauben (16 Stk.).
 - **Anmerkung:** Montieren Sie dort wo sich die Türöffnung befindet keine Schrauben in der Mitte des Bodenmoduls an.
 - **Anmerkung:** Bringen Sie die Schrauben von den Enden des Bodenmoduls zur Mitte hin an. Vergewissern Sie sich, dass die Stifte an ihrem Platz sind.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass die Schraubenköpfe auf gleicher Höhe mit dem Boden oder tiefer liegen.



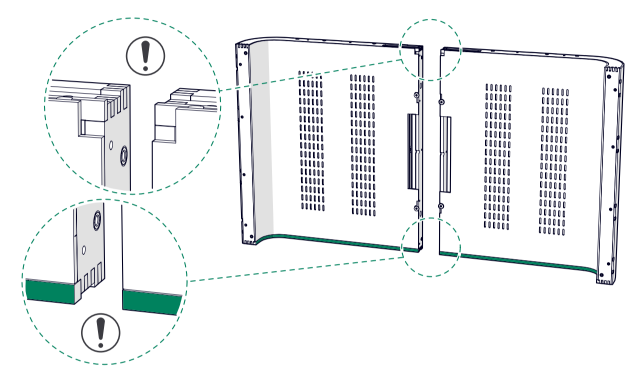
- 5. Legen Sie die vordere Hälfte des Bodens aus.
- **6.** Setzen Sie die Führungsstifte (4 Stk.) in die Montagebohrungen ein. Für jedes Bodeneckstück gibt es zwei Führungsstifte.



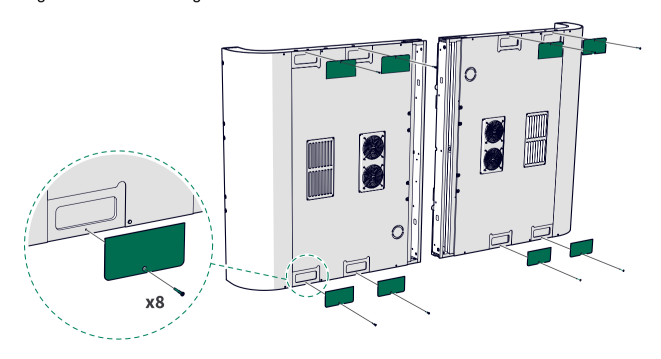
6.2 Montage der vorderen Dachhälfte

6.2.1 Vorbereiten der Dachmodule (vorne)

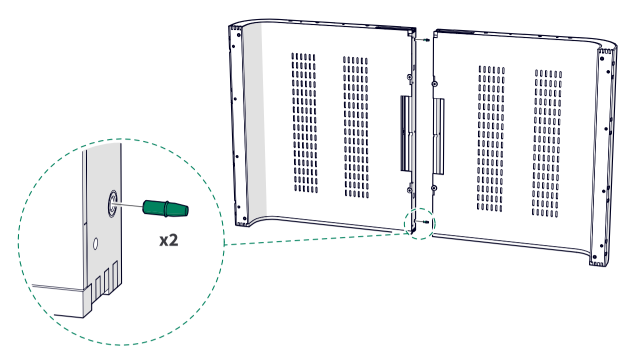
- 1. Legen Sie die Dachmodule auf die Seite.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass Sie das richtige Dachmodulpaar verbinden. Die beiden vorderen Dachmodule haben eine Bohrng in einer Ecke des Deckenfilzes.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die schwarzen ABS-Streifen auf dem Boden liegen.



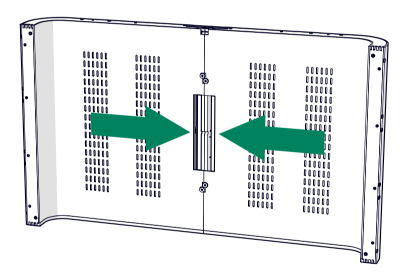
2. Lösen Sie die 4x30-Schrauben (8 Stk.) und entfernen Sie die Verkleidungen (8 Stk.). Legen Sie die Abdeckungen und Schrauben beiseite.



3. Setzen Sie die Führungsstifte (2 Stk.) in die Montagebohrungen ein.

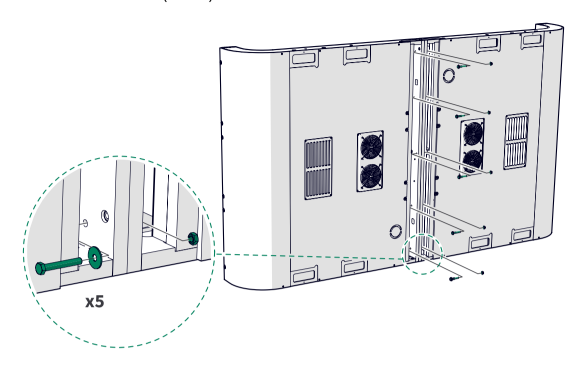


4. Schieben Sie die Deckenmodule zusammen.

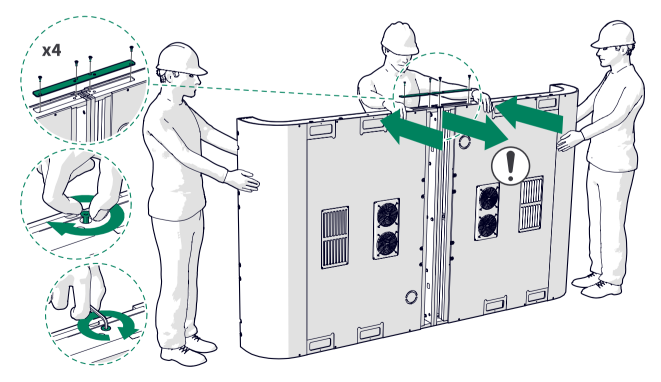


6.2.2 Gemeinsames Anbringen der Dachmodule (vorne)

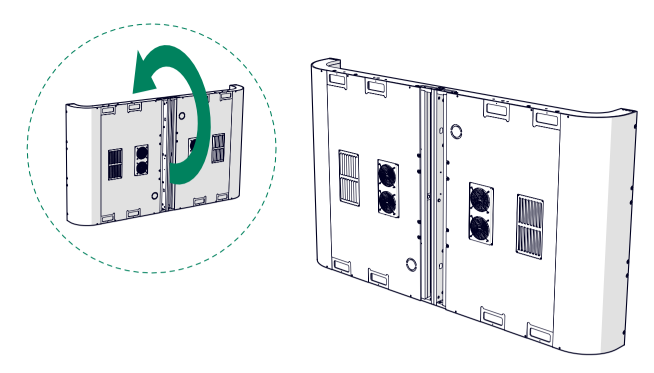
 Montieren Sie M8x55-Schrauben (5 Stk.), M8-Unterlegscheiben (5 Stk.) und M8-Muttern mit Flansch (5 Stk.).



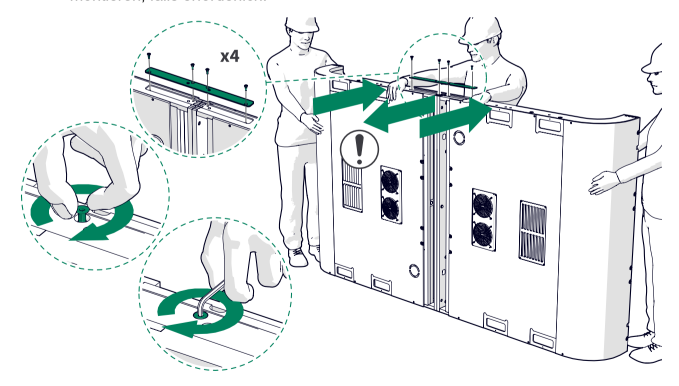
- 2. Montieren Sie die Stützplatte mit stahlfarbenen M6x20-Schrauben (4 Stk.). Ziehen Sie die Schrauben mit einem Sechskantschlüssel fest.
 - Anmerkung: Ziehen Sie die Dachmodule gerade, um die Trägerplatte zu befestigen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handwerkzeug fest und biegen Sie die Dachmodule bei Bedarf weiter.



3. Legen Sie die zusammengefügte Hälfte des Daches ab und heben Sie sie an, sodass sie auf der Seite steht.



- **4.** Montieren Sie die andere Trägerplatte mit stahlfarbenen M6x20-Schrauben (4 Stk.). Ziehen Sie die Schrauben mit einem Sechskantschlüssel fest.
 - Anmerkung: Ziehen Sie die Dachmodule gerade, um die Trägerplatte zu befestigen. Biegen Sie die Dachmodule weiter, um die Schrauben zu montieren, falls erforderlich.

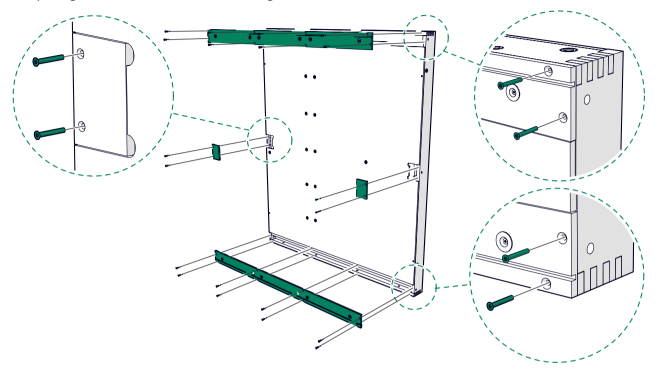


- 5. Legen Sie das Dachmodulpaar beiseite.
 - **Anmerkung:** Stellen Sie sicher, dass die zusammengefügten Dachmodule nicht herunterfallen können.

6.3 Montage der Wandmodule und des Daches in der vorderen Kabinenhälfte

6.3.1 Montage der Stützbalken an den Wandmodulen (Vorderseite)

1. Lösen Sie die 4x30-Schrauben (20 Stk.) und entfernen Sie die Innenverkleidungen (8 Stk.). Legen Sie die Innenverkleidungen und Schrauben beiseite.



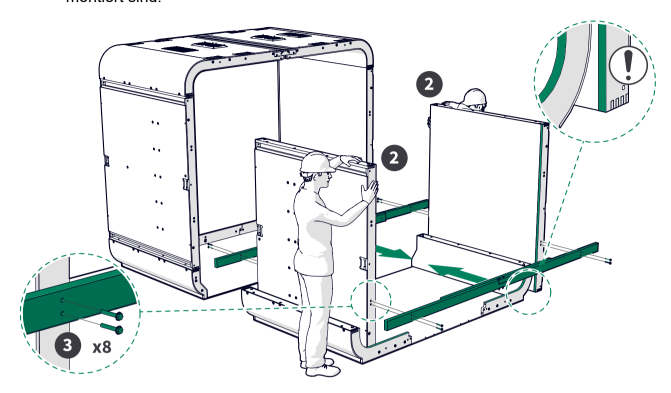
- 2. Stellen Sie eines der Wandmodule auf die Bodenabdeckung und das andere auf die Außenseite des Bodens.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die schwarzen ABS-Streifen an der Außenseite der Wandmodule befinden.

3. Montieren Sie auf jeder Seite der Wandmodule einen Stützbalken mit M8x50-Flanschbolzen (4 Stk.).

Die Stützbalken reichen über die Seiten der Wandmodule hinaus.

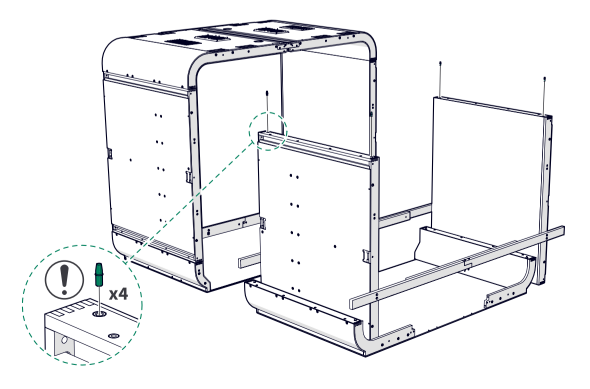
 \triangle

WARNUNG: Stützen Sie die Wände kontinuierlich ab, bis die Stützbalken montiert sind.



6.3.2 Montage der /vorderen Dachhälfte an den Wandmodulen

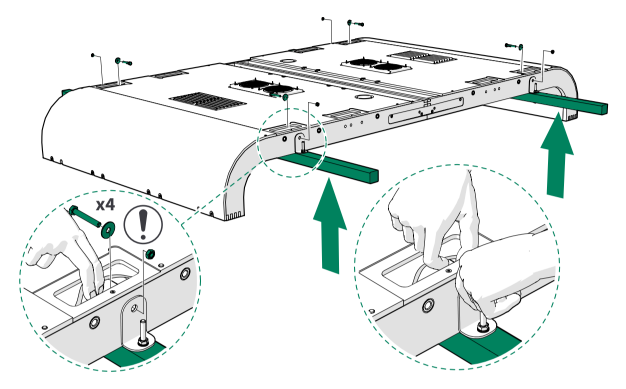
- **1.** Setzen Sie die Führungsstifte (4 Stk.) in die Montagebohrungen an der Oberseite der Wandmodule ein.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich der Führungsstift in der Montageöffnung befindet, die sich näher am Wandfilz befindet.



- 2. Drehen Sie die kombinierten Dachmodule auf den Boden.
- **3.** Montieren Sie die Dachträger mit M8x55-Schrauben (je 2 Stk.) und M8-Flanschmuttern (je 2 Stk.) am Dach.

Legen Sie die blaue Schaumstoffabdeckung gegen den Deckenfilz. Ziehen Sie die Schrauben von Hand an.

Anmerkung: Montieren Sie die Schraube auf der Innenseite und die Mutter auf der Außenseite.

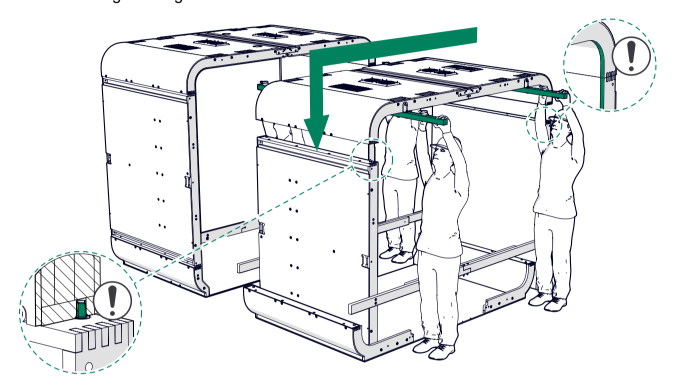


4. Heben Sie das Dach vorsichtig in die richtige Position.

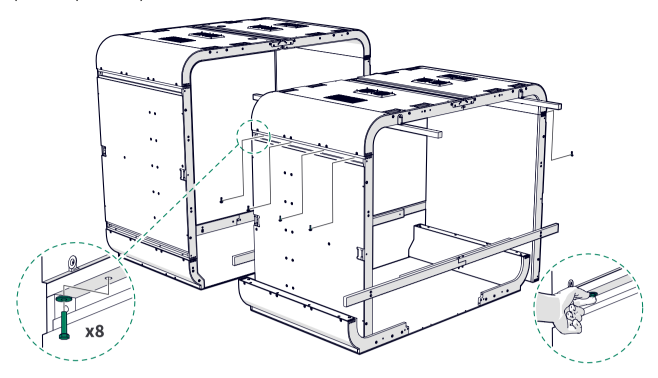


WARNUNG: Schwerer Gegenstand, Verletzungsgefahr! Beachten Sie die Vorschriften für sicheres Heben. Zum Anheben sind vier Personen erforderlich. Begeben Sie sich nicht unter das Dach, bevor die Befestigungsbolzen montiert sind.

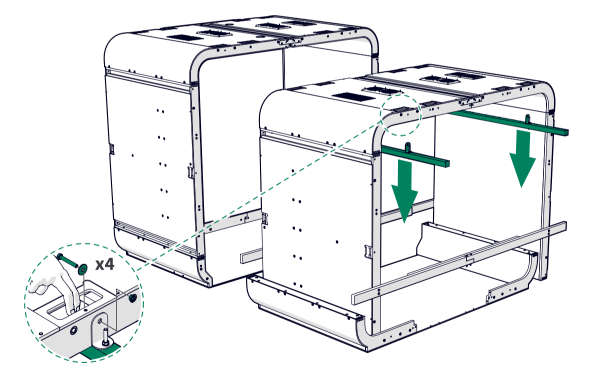
- Λ
- **WARNUNG:** Halten Sie den Montagebereich frei von Stolperfallen.
- **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die ABS-Streifen an den Außenseiten des Daches und der Wandmodule treffen.
- **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass der Führungsstift in der Montageöffnung im Dach steckt.



5. Montieren Sie die M8x35-Schrauben (4 Stück pro Seite) und die M8-Unterlegscheiben (4 Stück pro Seite). Ziehen Sie die Schrauben von Hand fest.



6. Entfernen Sie die Dachträger und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.



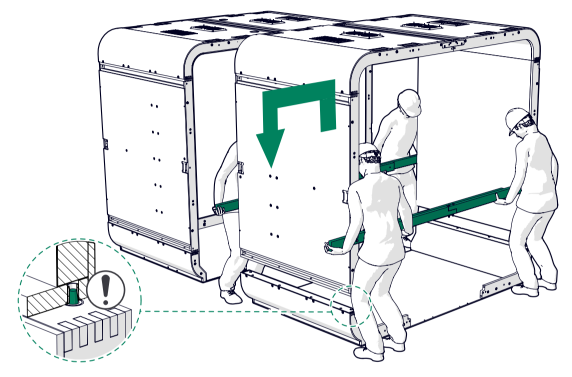
6.3.3 Montage von kombiniertem Dach und Wänden am Boden (vorne)

1. Heben Sie das kombinierte Dach und die Wände an ihren Platz.

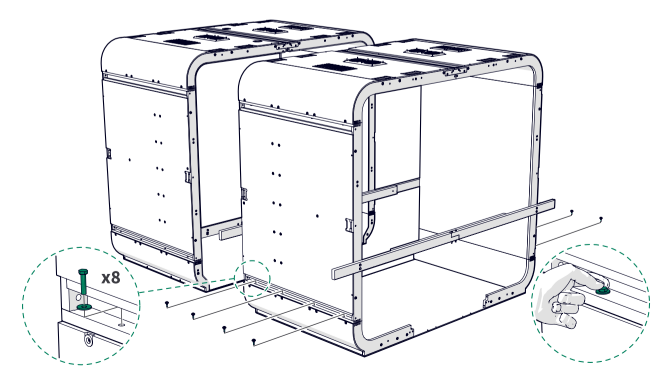
WARNUNG: Schwerer Gegenstand, Verletzungsgefahr! Beachten Sie die Vorschriften für sicheres Heben und achten Sie auf Ihre Körperhaltung. Zum Anheben sind vier Personen erforderlich.

WARNUNG: Halten Sie den Montagebereich frei von Stolperfallen.

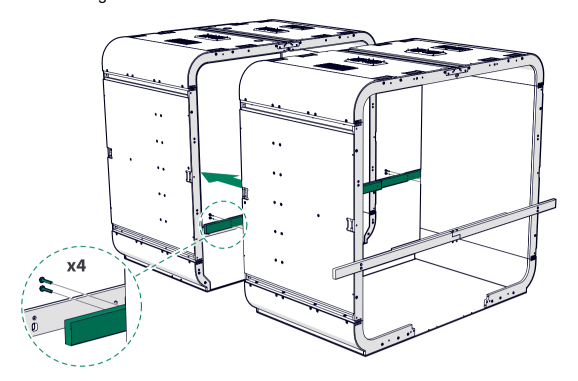
Anmerkung: Achten Sie darauf, dass der Führungsstift in die Montagebohrung des Wandmoduls passt.



2. Montieren Sie die M8x35-Schrauben (4 Stück pro Seite) und die M8-Unterlegscheiben (4 Stück pro Seite). Ziehen Sie die Schrauben von Hand fest.

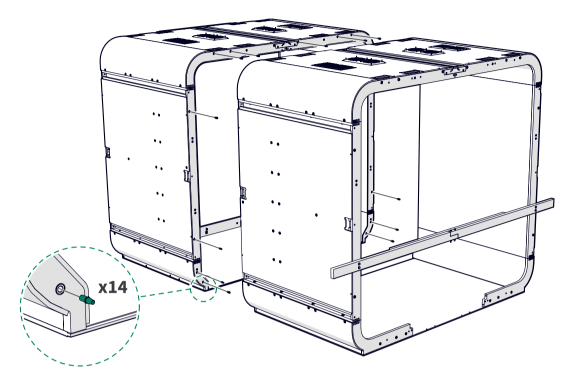


3. Entfernen Sie den inneren Stützbalken und bewahren Sie ihn zur späteren Verwendung auf.

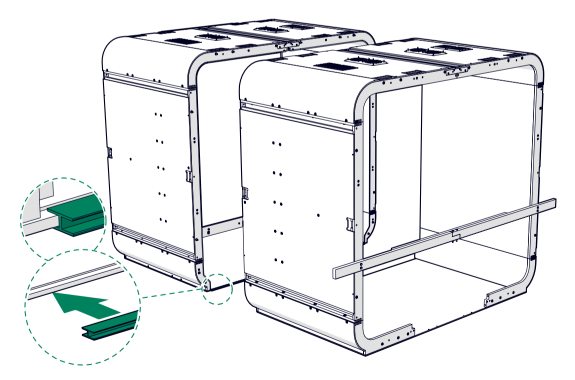


7 Verbindung der hinteren und vorderen Hälfte der Kabine

1. Bringen Sie die Führungsstifte (14 Stk.) in den Montagebohrungen in der hinteren Hälfte der Kabine an.



2. Bringen Sie das "H"-förmige Metallprofil an der Nut in der Bodenplatte der hinteren Hälfte der Kabine an.

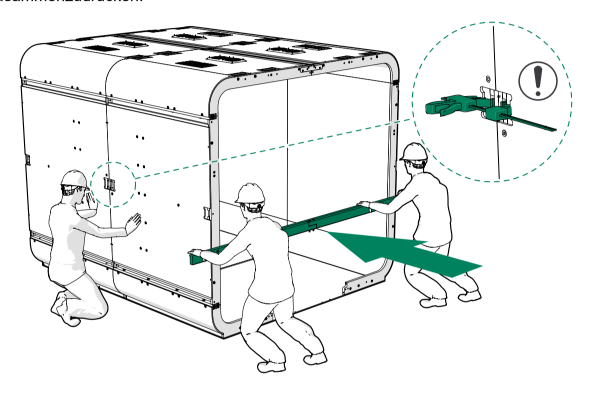


3. Drücken Sie die vordere Hälfte der Kabine auf die hintere Kabinenhälfte. Vergewissern Sie sich, dass sich nichts auf oder unter den Bodenabdeckungen befindet.

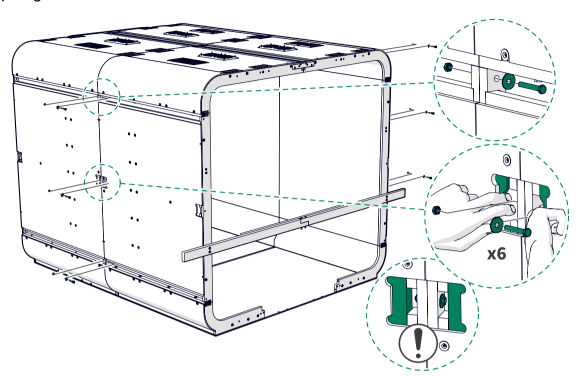
Verwenden Sie den Stützbalken als Hebel. Drücken Sie die Bodenabdeckung, wenn sie sich nicht leicht in das H-Profil einpasst.

Achten Sie darauf, dass die Hälften an allen Stellen vollständig miteinander verbunden sind.

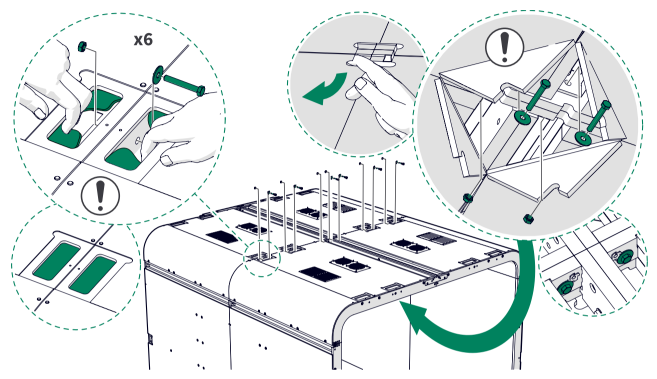
- (1) Anmerkung: Vermeiden Sie es, die vordere Hälfte anzuheben.
- **Anmerkung:** Es wird empfohlen, die Hälften mit Klammern zusammenzudrücken.



- **4.** Montieren Sie M8x55-Schrauben (3 Stück pro Seite), M8-Unterlegscheiben (3 Stück pro Seite) und M8-Flanschmuttern (3 Stück pro Seite). Ziehen Sie die Schrauben von Hand fest.
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.



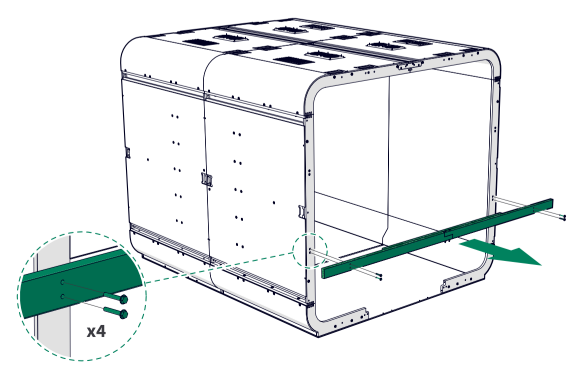
- **5.** Montieren Sie die M8x55-Schrauben (6 Stk.), die M8-Unterlegscheiben (6 Stk.) und die M8-Flanschmuttern (6 Stk.) auf dem Dach. Ziehen Sie die Schrauben von Hand fest.
 - **Anmerkung:** Montieren Sie die beiden Schrauben, die sich in der Mitte der Dachmodule befinden, von der Innenseite der Kabine aus.
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.



6. Entfernen Sie den Stützbalken von der vorderen Hälfte der Kabine und bewahren Sie ihn zur späteren Verwendung auf.

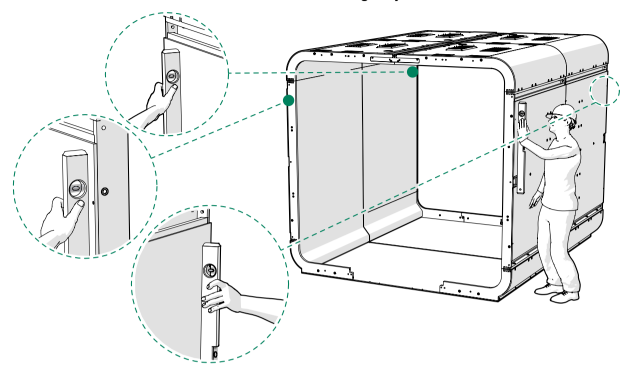


WARNUNG: Die Schrauben sind nicht vollständig angezogen. Lehnen Sie sich nicht an die Kabaine.

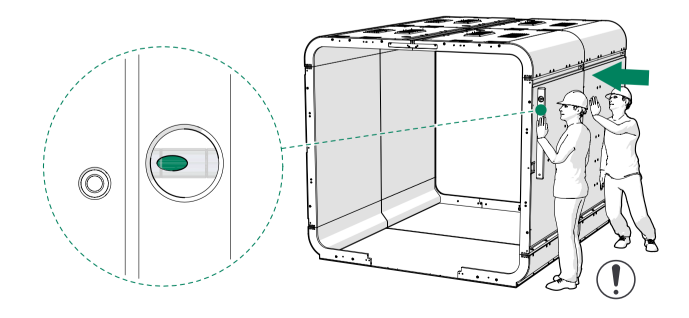


7.1 Überprüfung der Geradheit der Kabinenhälften nach deren Verbindung

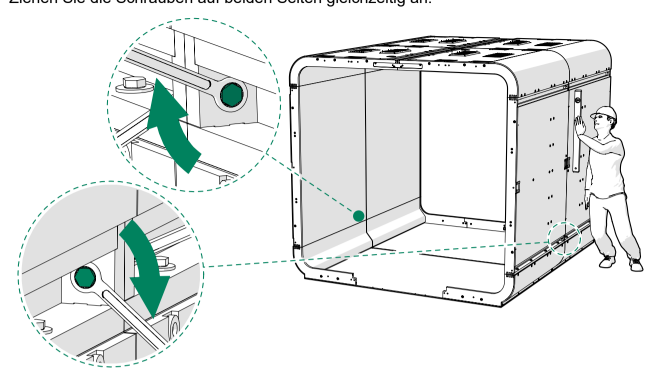
1. Überprüfen Sie die Geradheit der Kabinenhälfte mithilfe einer Wasserwaage leicht unter dem Dach und an der Wandmodulverbindung an jeder Ecke der Kabine.



- 2. Drücken Sie beide Hälften der Kabine gleichzeitig leicht über die Senkrechte und halten Sie sie fest.
 - **Anmerkung:** Halten Sie die Kabine so lange fest, bis alle Schrauben in den Wänden vollständig angezogen sind.
 - **Anmerkung:** Sie benötigen zwei Personen, um die Schrauben auf beiden Seiten gleichzeitig festzuziehen.

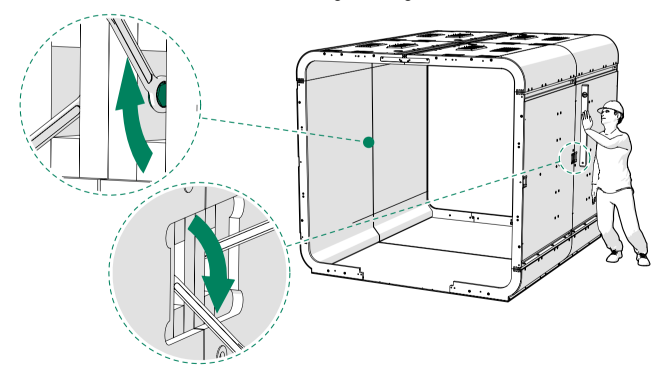


 Ziehen Sie die Schrauben (2 Stk.) an der Verbindung der hinteren und vorderen Kabine im Boden und am Anschluss des Wandmoduls fest.
 Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten gleichzeitig an.

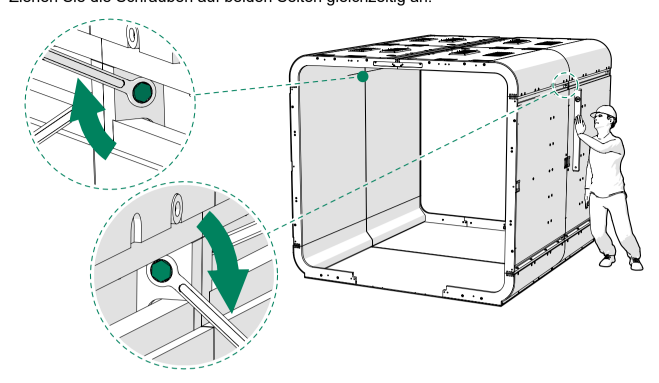


4. Ziehen Sie die Schrauben (2 Stk.) an, die die hintere und vordere Hälfte der Kabine in der Mitte des Wandmoduls verbinden.

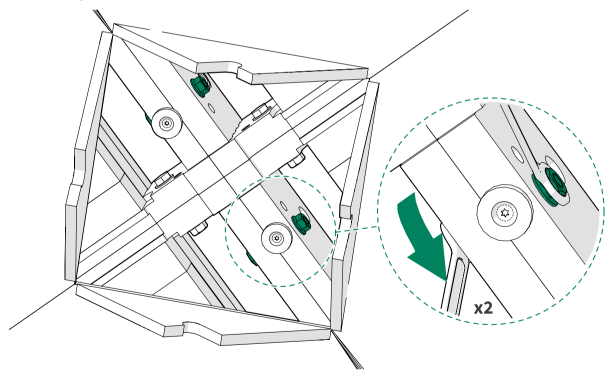
Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten gleichzeitig an.



Ziehen Sie die Schrauben (2 Stk.) an, die die hintere und die vordere Hälfte der Kabine am Übergang zwischen Dach- und Wandmodul verbinden.Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten gleichzeitig an.



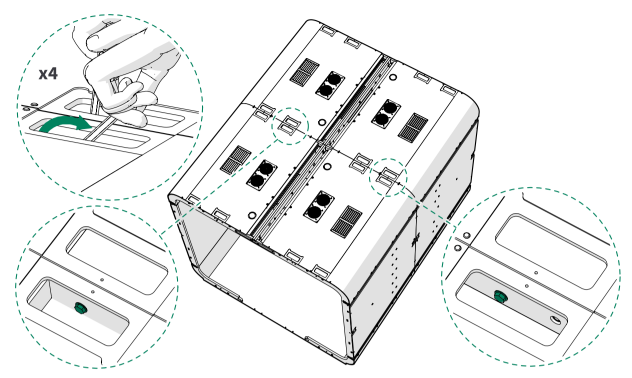
6. Ziehen Sie die Schrauben (2 Stk.), die die hintere und vordere Hälfte der Kabine verbinden, in der Mitte des Daches von der Innenseite der Kabine aus fest.



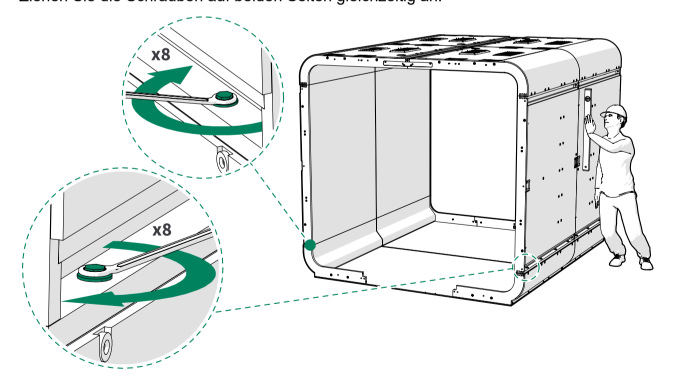
7. Ziehen Sie die Schrauben (4 Stk.) an, die die hintere und vordere Hälfte der Kabine auf dem Dach verbinden.

 Λ

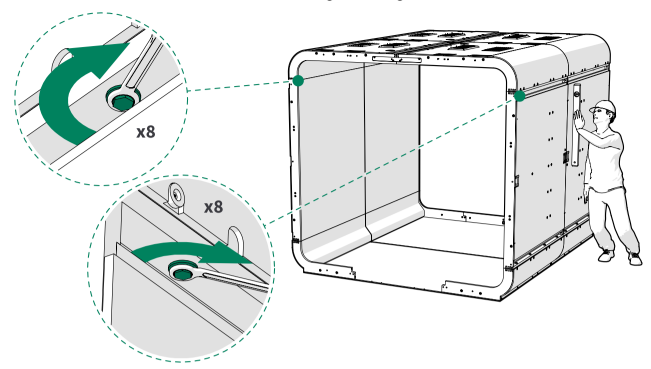
WARNUNG: Lehnen Sie sich nicht auf das Dach.



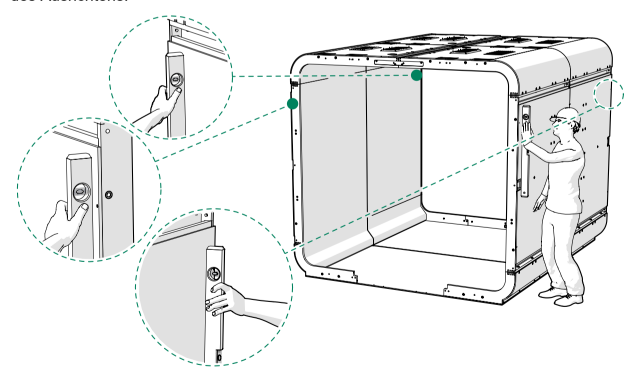
8. Ziehen Sie die Schrauben (8 Stück pro Seite) am Übergang zwischen Boden- und Wandmodul der hinteren und vorderen Kabinenhälfte fest.
Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten gleichzeitig an.



9. Ziehen Sie die Schrauben (8 Stück pro Seite) an der Verbindung von Dach- und Wandmodul der hinteren und vorderen Kabinenhälfte fest.Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten gleichzeitig an.



10. Überprüfen Sie die Geradheit der Kabine mit einer Wasserwaage, die sich in jeder Ecke etwas unterhalb des Übergangs zwischen Dach- und Wandmodul befindet. Wenn die Kabine schief steht, lösen Sie die Schrauben und wiederholen Sie den Vorgang des Ausrichtens.



8 Montage von hinteren Rahmen und Gläsern

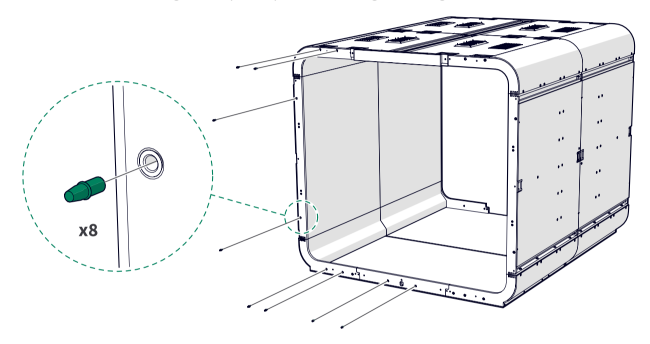
Wenn Sie die Rahmen einbauen, drücken Sie sie an ihren Platz und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel leicht an.

Tipp: Richten Sie das Stück mit einer Klammer oder einem Gummihammer an den anderen Rahmen aus.

Wenn der Rahmen eingesetzt ist, ziehen Sie die Schrauben vollständig an.

8.1 Montage der linken Rahmen

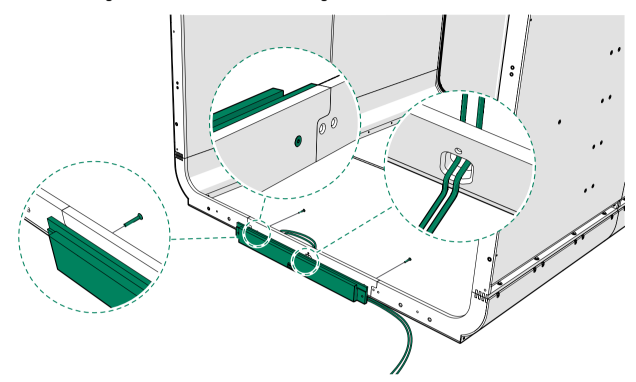
1. Setzen Sie die Führungsstifte (8 Stk.) in die Montagebohrungen ein.



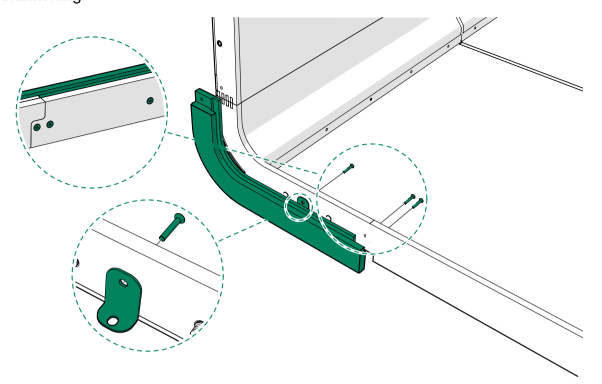
2. Montieren Sie den unteren Mittelrahmen mit schwarzen M8x50-Senkkopfschrauben (2 Stk.).

Bringen Sie die Schrauben von der Innenseite der Kabine aus an.

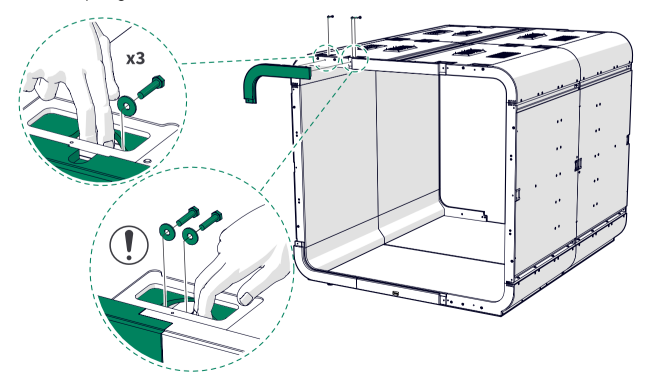
- **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die Kabel in der Aussparung im unteren Mittelrahmen liegen und nicht eingeklemmt werden.
- **Anmerkung:** Führen Sie das Hauptnetzkabel nicht ein, wenn Sie beabsichtigen es vom Dach aus zu verlegen.



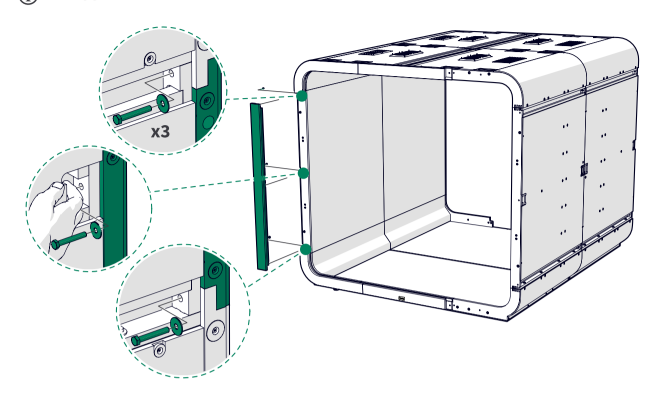
- **3.** Montieren Sie den unteren Eckrahmen der linken Seite mit schwarzen M8x50-Senkkopfschrauben (3 Stk.).
 - Anmerkung: Die seismische Halterung ist optional. Die maximale Größe der Ankerschraube ist M10. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur seismischen Verankerung.



- **4.** Montieren Sie den oberen Eckrahmen der linken Seite mit M8x55-Schrauben (3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (3 Stk.).
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.

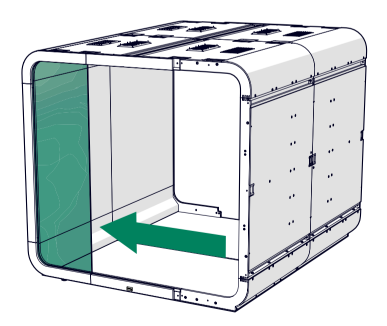


- **5.** Montieren Sie den linken Rahmen mit M8x55-Schrauben (3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (3 Stk.).
 - (i) Tipp: Richten Sie die Rahmen bei Bedarf mit einer Klammer aus.

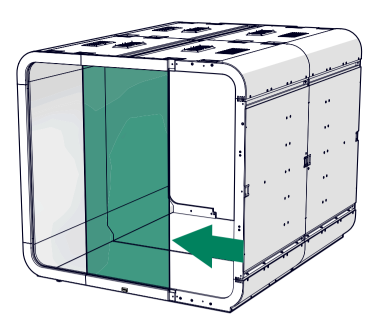


8.2 Montage der ersten Seitenscheibe und der mittleren Scheibe

1. Führen Sie die Seitenscheibe in die Nute des Rahmens und schieben Sie die Scheibe ein.

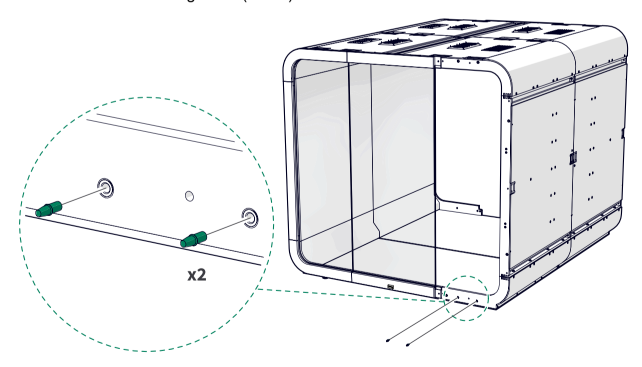


2. Führen Sie die mittlere Scheibe in die Nute des Rahmens und schieben Sie die Scheibe ein.

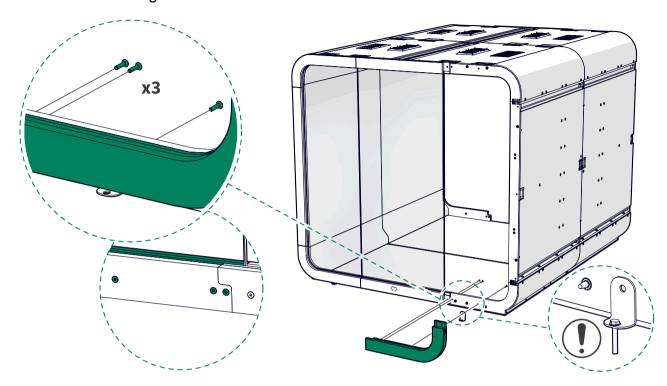


8.3 Montage von rechten Rahmen und zweitem Seitenglas

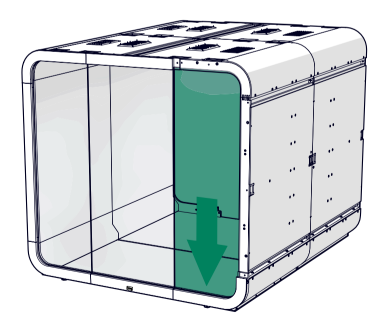
1. Montieren Sie die Führungsstifte (2 Stk.).



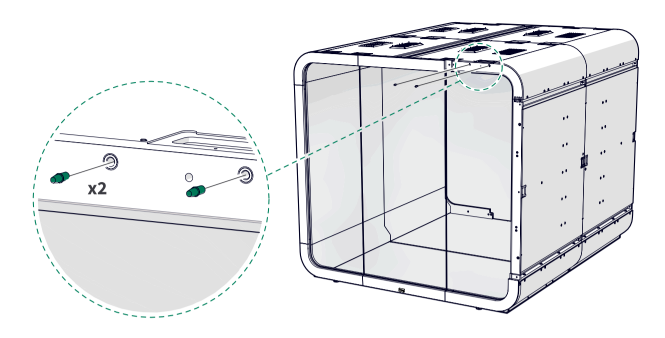
- **2.** Montieren Sie den unteren Eckrahmen der rechten Seite mit schwarzen M8x50-Senkkopfschrauben (3 Stk.).
 - Anmerkung: Die seismische Halterung ist optional. Die maximale Größe der Ankerschraube ist M10. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur seismischen Verankerung.



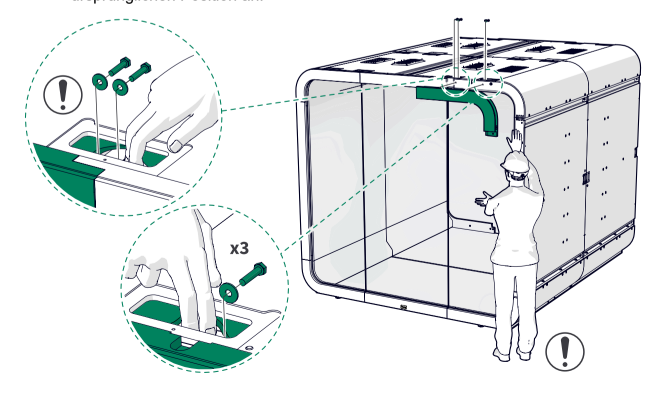
- 3. Schieben Sie die andere Seitenscheibe ein.
 - (1) Anmerkung: Neigen Sie die Glasscheibe, um sie in die Nut einzuführen.



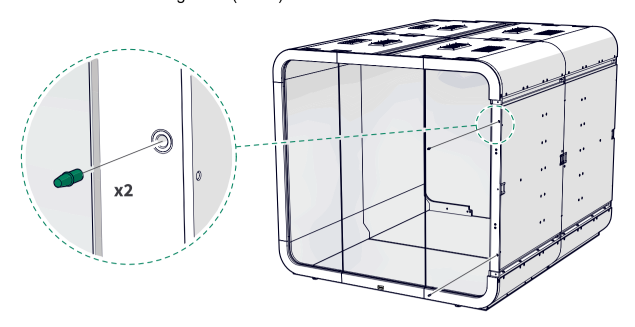
- 4. Montieren Sie die Führungsstifte (2 Stk.).
 - (1) Anmerkung: Halten Sie die Glasscheibe in Position.



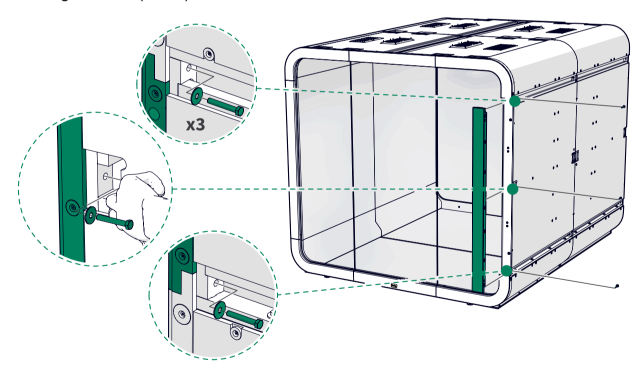
- **5.** Montieren Sie den oberen Eckrahmen der rechten Seite mit M8x55-Schrauben (3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (3 Stk.). Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handwerkzeug fest.
 - (1) Anmerkung: Eine Person hält das Glas in Position.
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.



6. Montieren Sie die Führungsstifte (2 Stk.).



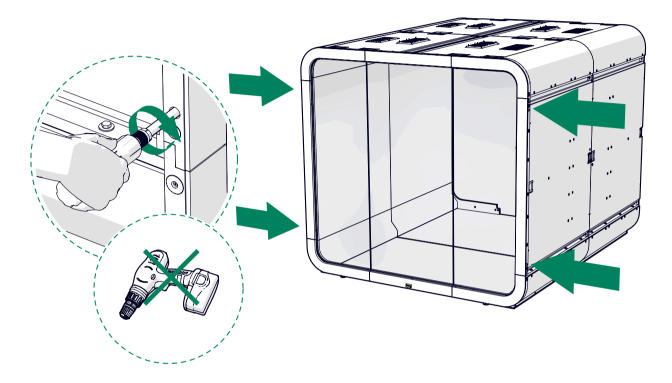
7. Montieren Sie den rechten Rahmen mit M8x55-Schrauben (3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (3 Stk.).



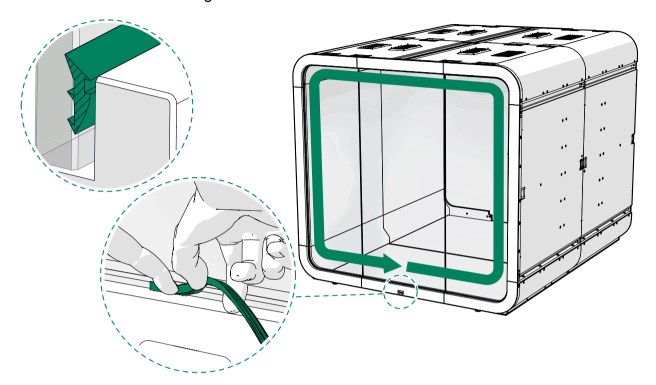
8. Ziehen Sie die Schrauben am oberen Eckrahmen der rechten Seite fest.

8.4 Abschluss der Montage der hinteren Rahmen und Glasscheiben

- **1.** Ziehen Sie die Nylonschrauben (2 Stk. pro Seite) an den Seiten der rückseitigen Hälfte der Kabine mit einem Schlitzschraubendreher fest.
 - Anmerkung: Die Nylonschrauben dienen nur zum Zusammenschieben der Glasscheiben. Ziehen Sie die Schrauben an, bis Sie einen Widerstand spüren. Nicht zu fest anziehen.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass die hinteren Glasscheiben ausgerichtet bleiben und beim Anziehen der Nylonschrauben fest in den H-Profildichtungen sitzen.



- 2. Dichten Sie den gesamten Rahmen mit der keilförmigen Dichtung zwischen Glasscheiben und Rahmen ab.
 - Anmerkung: Bringen Sie die Dichtung an der Außenseite der hinteren Hälfte der Kabine an.
 - **Tipp:** Verwenden Sie Fensterreinigungsmittel als Schmiermittel, um den Einbau der Dichtung zu erleichtern.



9 Verlegen des Teppichs

- 1. Legen Sie den Teppich aus. Drücken Sie die Kanten unter den Wandfilz.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die Kerben im Teppich an der Vorderseite der Kabine befinden.





10 Montage der vorderen Rahmen und Scheiben

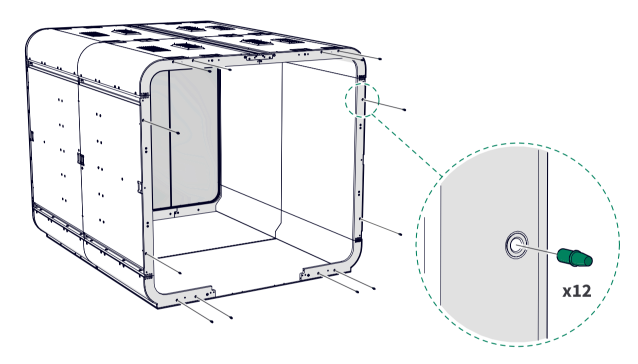
Wenn Sie die Rahmen einbauen, drücken Sie sie an ihren Platz und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel leicht an.

Tipp: Richten Sie das Teil mit einer Klammer oder einem Gummihammer an den anderen Rahmenteilen aus.

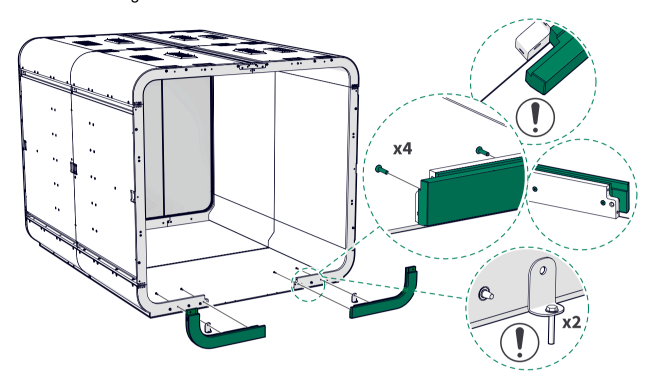
Wenn der Rahmen eingesetzt ist, ziehen Sie die Schrauben fest an.

10.1 Montage der Eck- und Seitenrahmen

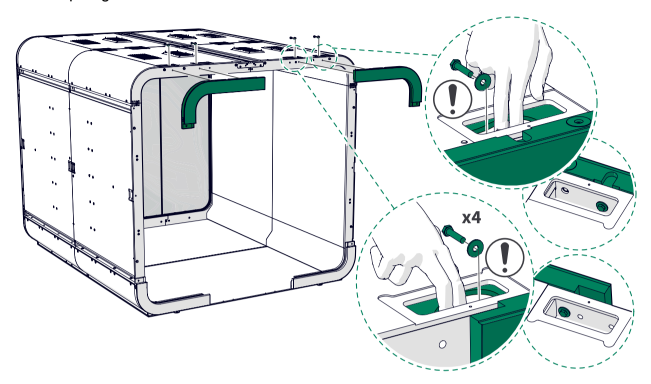
1. Setzen Sie die Führungsstifte (12 Stk.) ein.



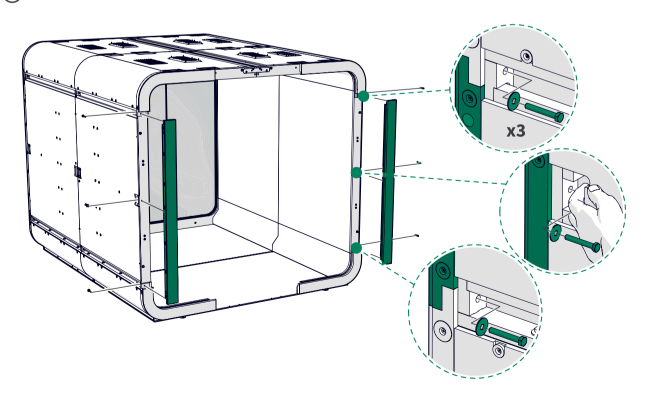
- 2. Montieren Sie die unteren Eckrahmen (2 Stk.) mit schwarzen M8x50-Senkkopfschrauben (2 Stk.).
 - Bringen Sie die Schrauben von der Innenseite der Kabine aus an.
 - Anmerkung: Die unteren Eckrahmen haben an der Türseite eine abgeschrägte Kante.
 - **Anmerkung:** Die seismische Halterung ist optional. Die maximale Größe der Ankerschraube ist M10. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur seismischen Verankerung.



- **3.** Montieren Sie die oberen Eckrahmen (2 Stk.) mit M8x55-Schrauben (je 2 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (je 2 Stk.).
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.

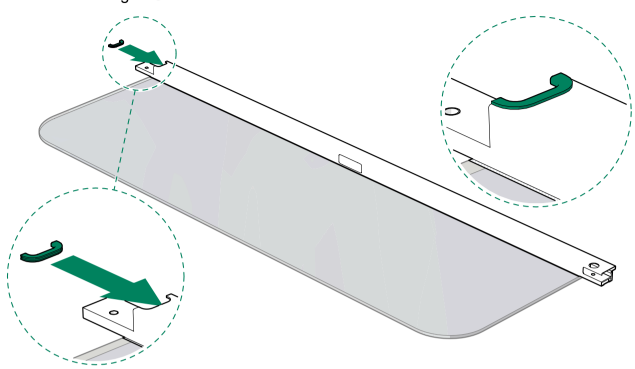


- **4.** Montieren Sie die Seitenrahmen mit M8x55-Schrauben (je 3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (je 3 Stk.).
 - i Tipp: Richten Sie die Rahmen bei Bedarf mit einer Klammer aus.

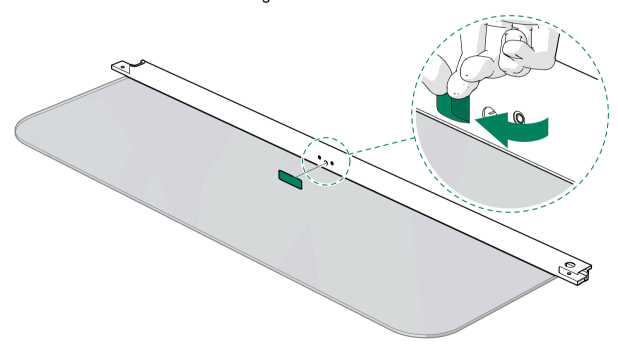


10.2 Montage des Bedienfelds

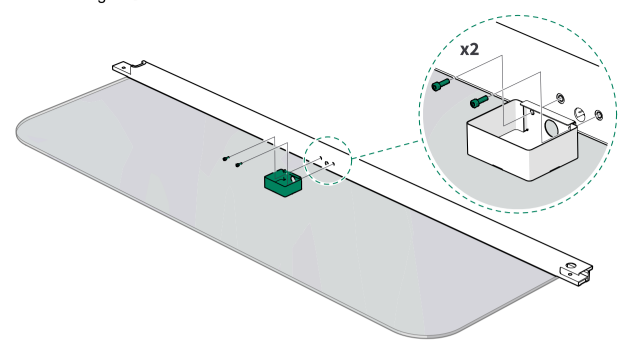
1. Setzen Sie die Gummiabdeckung in das U-Profil auf der Oberseite des schließblechseitigen Glasrahmens ein.



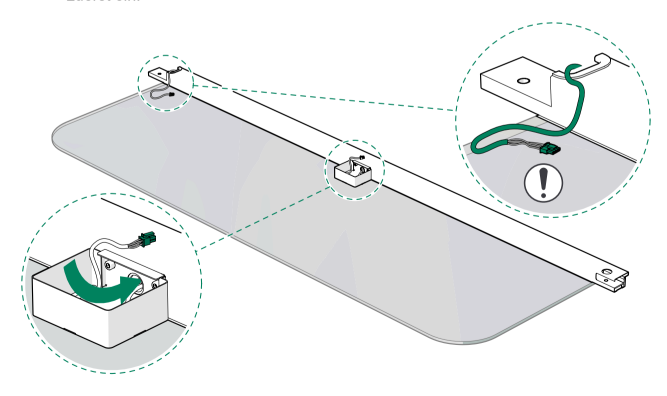
2. Entfernen Sie den Kunststoffaufkleber über den Bohrungen für das Bedienfeldkabel und die Schrauben am schließblechseitigen Glasrahmen.



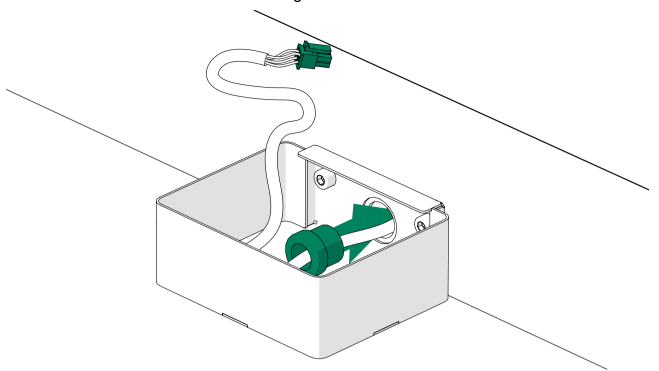
3. Montieren Sie die Bedienfeldhalterung mit M4x10-Schrauben (2 Stk.) am schließblechseitigen Glasrahmen.



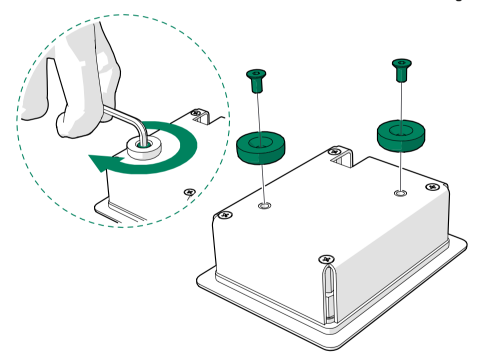
- **4.** Führen Sie das Kabel des Bedienfelds durch das Loch in der Mitte des schließblechseitigen Glasrahmens und durch das U-Profil oben auf dem schließblechseitigen Glasrahmen heraus.
 - **Anmerkung:** Führen Sie das flache Ende (1x4 Stifte) des Bedienfeldkabels zuerst ein.



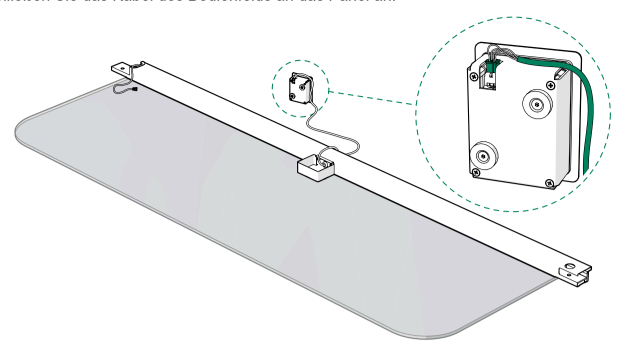
5. Setzen Sie die Gummitülle in die Bohrung im Gehäuse des Bedienfelds ein.



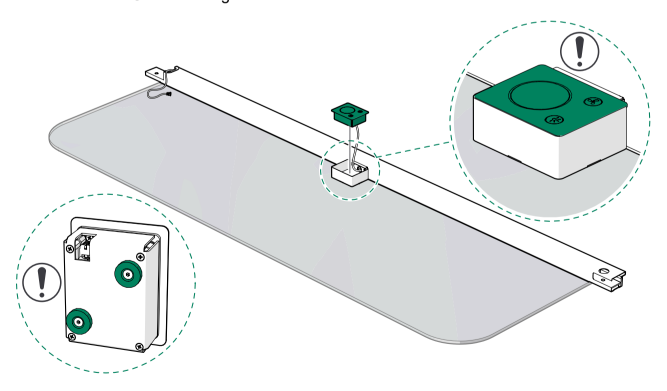
6. Montieren Sie die Magnete (2 Stk.) mit M4x10-Schrauben (2 Stk.) hinter dem Bedienfeld. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handwerkzeug fest.



7. Schließen Sie das Kabel des Bedienfelds an das Panel an.



- 8. Setzen Sie das Bedienfeld in die Halterung ein.
 - (1) Anmerkung: Das Bedienfeld wird mit Magneten an der Halterung befestigt.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht zwischen den Magneten und dem Gehäuse eingeklemmt wird.

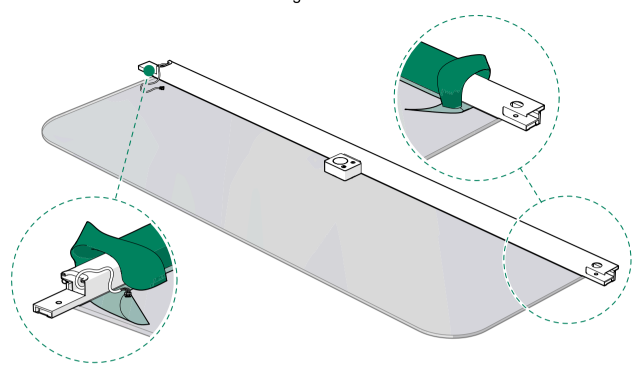


10.3 Montage der Buchungssystemhalterung (optional)

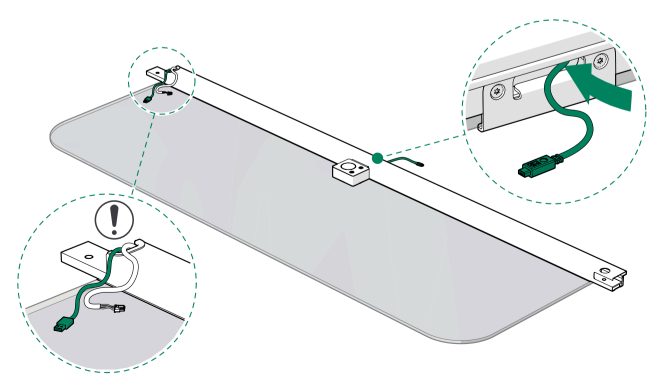
Anmerkung: Wenn Halterung für das Buchungssystem nicht im Lieferumfang enthalten ist, siehe **Anbringen der Seitenscheiben** auf Seite 87.

10.3.1 Montage des USB-Kabels im schließblechseitigen Glasrahmen (optional)

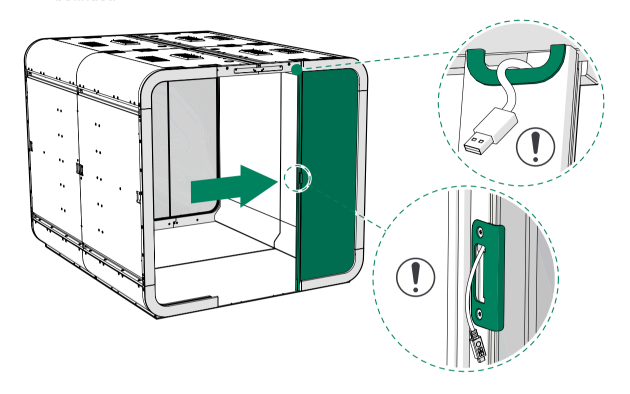
1. Entfernen Sie die Schutzfolie ca. 100 mm (4 Zoll) von der Ober- und Unterseite des Aluminiumrahmens der schließblechseitigen Scheibe.



- 2. Führen Sie das vom Kunden mitgelieferte USB-Kabel durch die Bohrung hinter der Schließplatte und durch das U-Profil an der Oberkante des schließplattenseitigen Glasrahmens heraus.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich der USB-A-Anschluss des Kabels oben auf dem Aluminiumrahmen befindet.
 - Anmerkung: Wenn das Tablet über ein Ethernet-Kabel versorgt wird, führen Sie das Ethernet-Kabel nach unten aus dem Boden des Glasrahmens heraus. Das Ethernet-Kabel ist mit einer Steckdose außerhalb der Kabine verbunden.

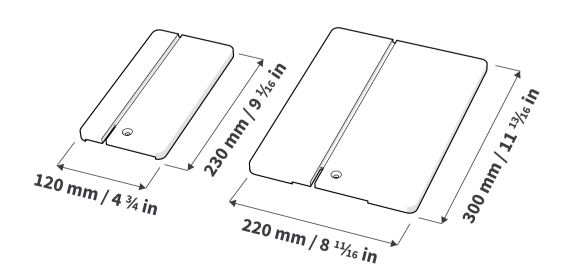


- **3.** Führen Sie die schließblechseitige Glasscheibe in die Nute und lassen Sie sie hineingleiten.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass das Bedienfeld und das USB-Kabel bei der Installation nicht beschädigt werden. Sie können die Kabel mit Klebeband am Aluminiumrahmen befestigen, um sie aus dem Weg zu halten.
 - Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass sich die schließblechseitige Glasscheiben mit dem Schließblech auf der richtigen Seite für den Türanschlag befindet.

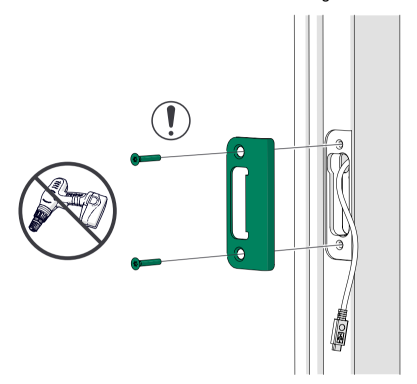


10.3.2 Montage der Buchungssystemhalterung (optional)

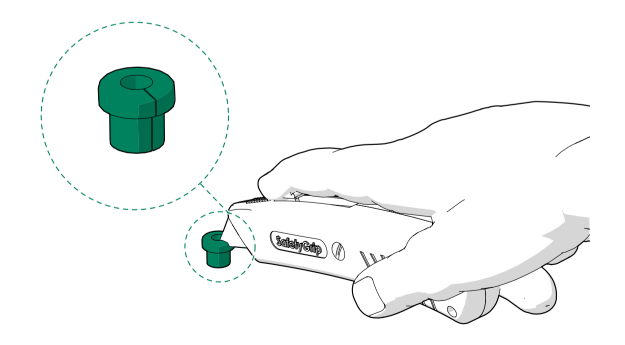
Wählen Sie die kleine oder große Holzrückwand entsprechend der Größe der vom Kunden gelieferten Tischhalterung.



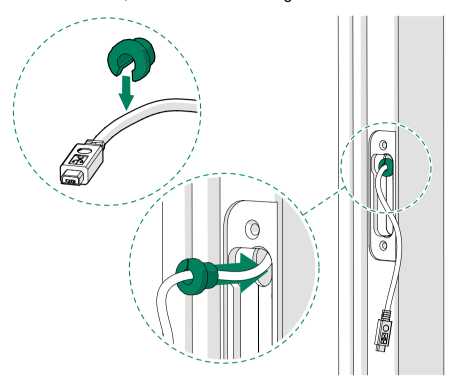
- (1) Anmerkung: Das Tablet für das Buchungssystem wird vom Kunden bereitgestellt.
- **1.** Lösen Sie die M5x25-Taptite-Schrauben (2 Stk.) und entfernen Sie das Schließblech vom schlossseitigen Aluminiumrahmen.
 - **Anmerkung:** Verwenden Sie zum Entfernen des Schließblechs keine Elektrowerkzeuge.
 - **Anmerkung:** Legen Sie die Schrauben zur späteren Verwendung beiseite. Das Standardschließblech wird nicht benötigt.



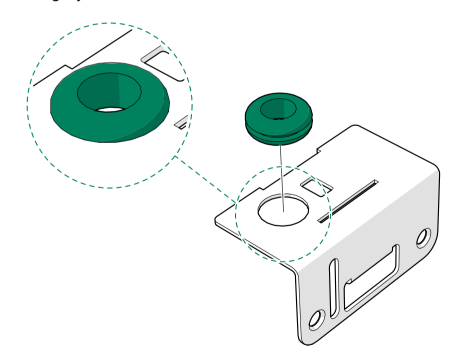
2. Schneiden Sie die Gummidichtungen senkrecht auf.



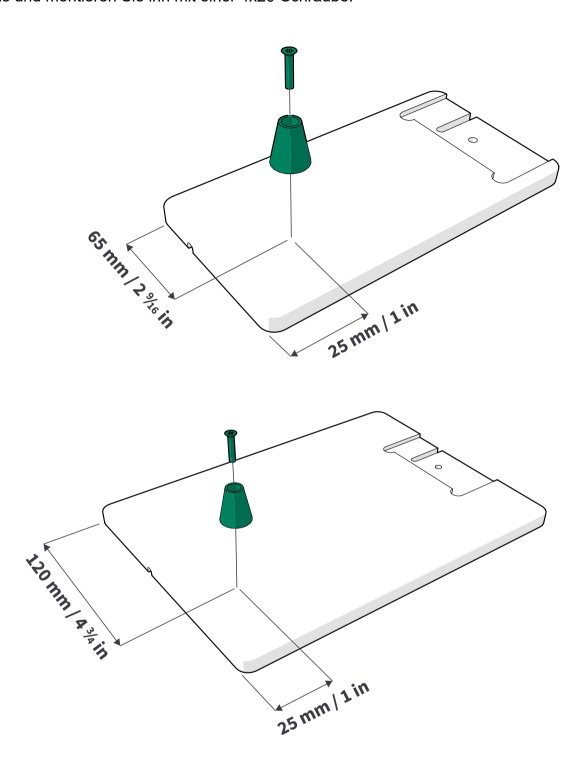
- **3.** Bringen Sie die kleine Gummidichtung am USB-Kabel an und führen Sie die Tülle in die Öffnung im glasseitigen Schließblech ein.
 - **Anmerkung:** Stellen Sie sicher, dass die Kabellänge an der Außenseite ausreicht, um das vom Kunden gelieferte Tablet zu erreichen.



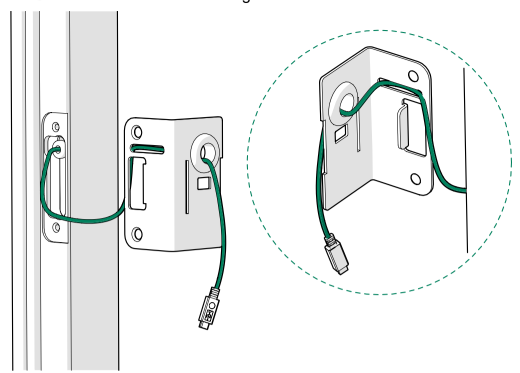
4. Bringen Sie die große Gummitülle an der Schließplatte der Halterung des Buchungssystems an.



5. Messen Sie den Platz für den Gummiabstandshalter auf der gewählten Holzrückwand aus und montieren Sie ihn mit einer 4x20-Schraube.

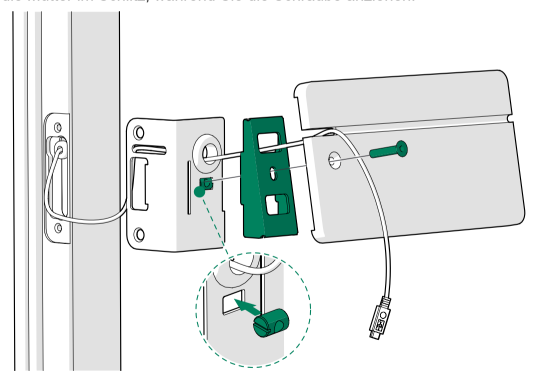


6. Führen Sie das USB-Kabel durch die Dichtung im Schließblech.

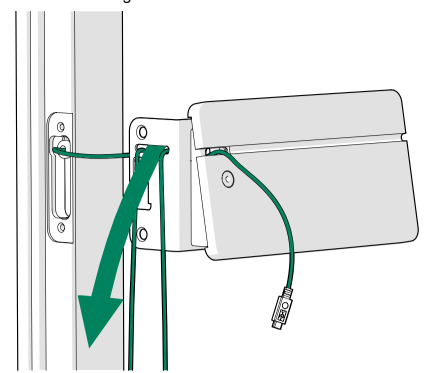


7. Montieren Sie die Halterung des Buchungssystems mit einer M6x30-Schraube und einer M6-Zylindermutter.

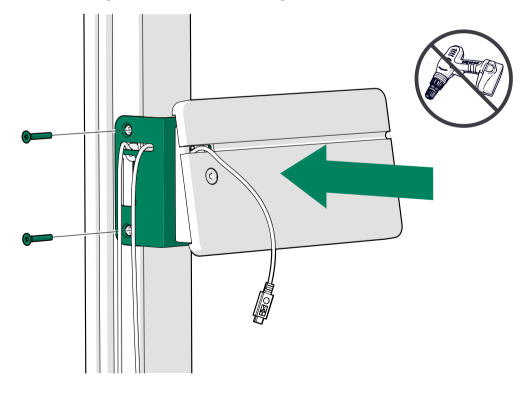
Halten Sie die Mutter im Schlitz, während Sie die Schraube anziehen.



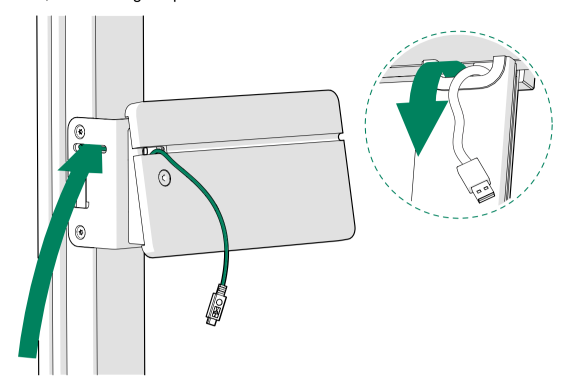
8. Ziehen Sie das überschüssige Kabel aus dem Schlitz im Schließblech.



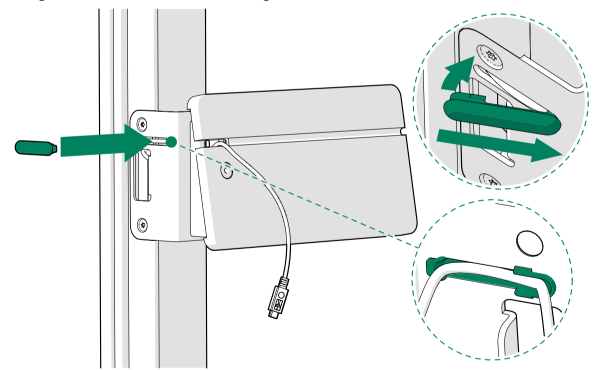
- **9.** Montieren Sie das Schließblech mit der Halterung mit den zuvor beiseitegelegten M5x25-Taptite-Schrauben (2 Stk.) am Aluminiumrahmen am Schloss.
 - **Anmerkung:** Verwenden Sie für die Montage des Schließblechs keine Elektrowerkzeuge.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das USB-Kabel während der Installation nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.



- 10. Führen Sie das überschüssige USB-Kabel in den Rahmen ein.
 - **Tipp:** Möglicherweise müssen Sie an dem Kabel an der Öffnung in Bodennähe ziehen, um die Länge anpassen zu können.



11. Bringen Sie die Kunststoffabdeckung im Schlitz des Schließblechs an.

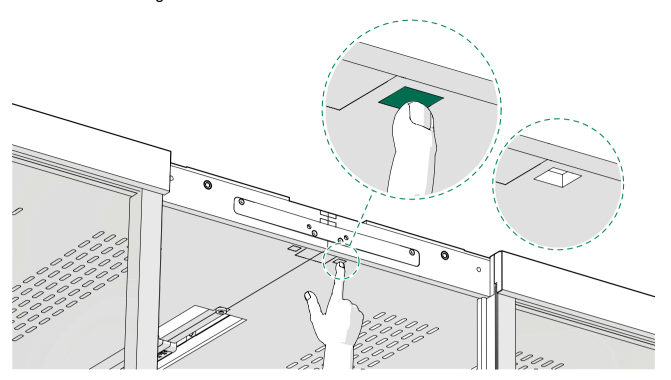


12. Befestigen Sie die vom Kunden mitgelieferte Tablet-Halterung mit 3,5x12-Schrauben (2 Stk.) an der Halterungsplatte des Buchungssystems.

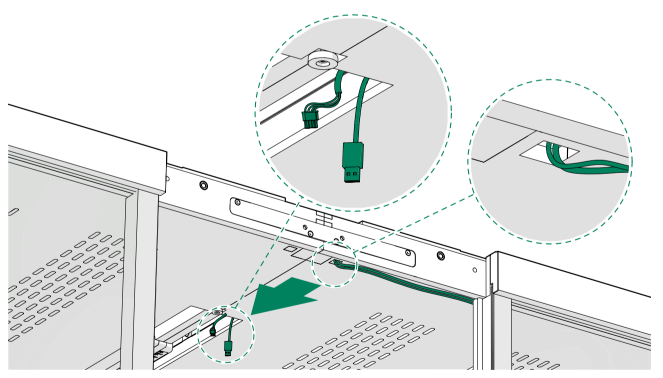
10.3.3 Montage der 5V-Einheit (optional)

Die 5V-Einheit wird nur installiert, wenn die optionale Buchungssystemhalterung im Lieferumfang enthalten ist.

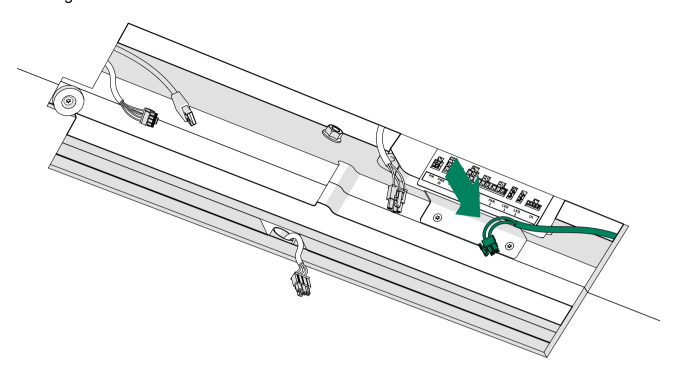
1. Stanzen Sie das vorgestanzte Loch auf der rechten Seite in den Deckenfilz.



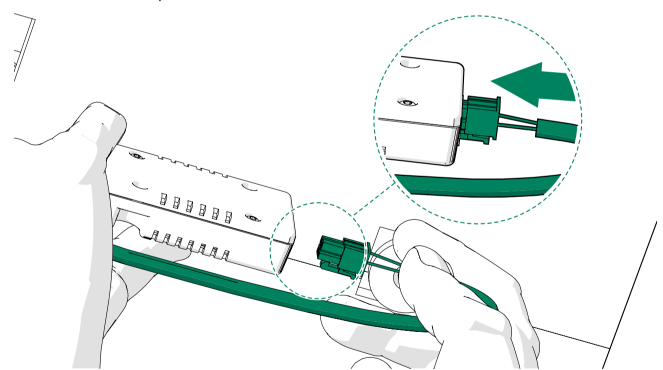
2. Führen Sie die USB- und Bedienfeldkabel von den U-Profilen am schliessblechseitigen Glasrahmen zum Bedienfeld. Ziehen Sie die Kabel aus der vorderen Öffnung in der Decke.



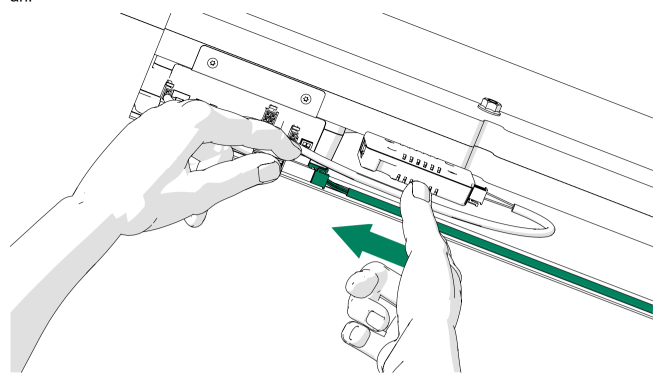
3. Ziehen Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel vom Steckverbinder "PWR IN" des Steuergeräts ab.



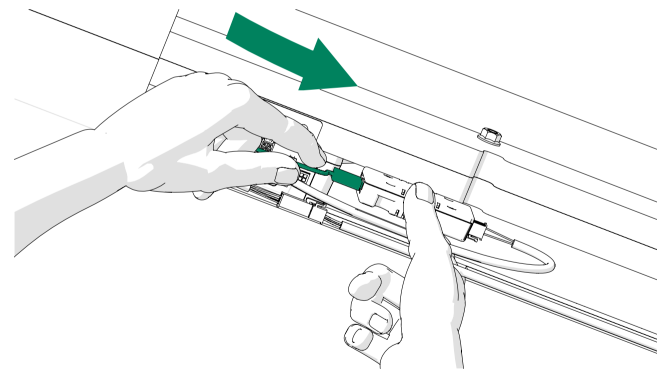
4. Schließen Sie das Splitter-Gleichstromkabel an das 5-V-Gerät an.



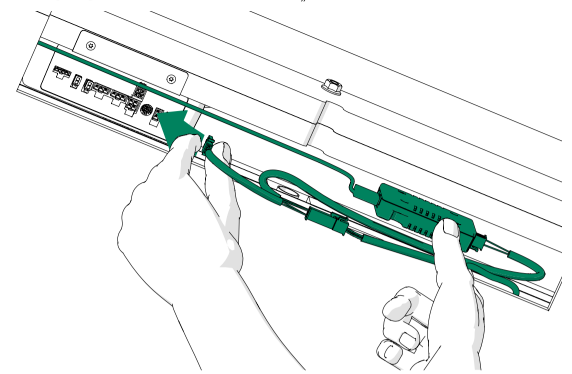
5. Schließen Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel an das Splitter-Gleichstromkabel an.



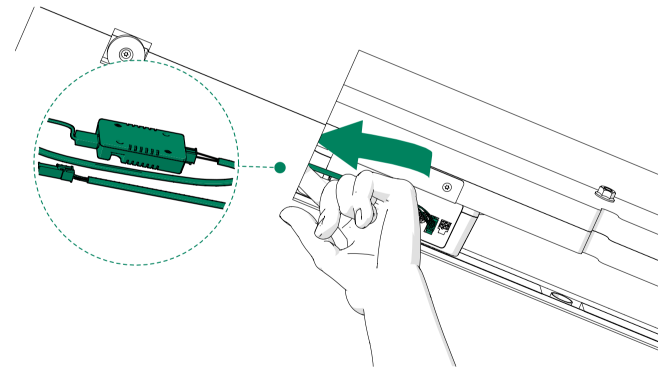
6. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Steckverbinder des 5-V-Gerätes an.



7. Verbinden Sie das 5-V-Gerät mit dem Steckverbinder "PWR IN" der Steuereinheit.



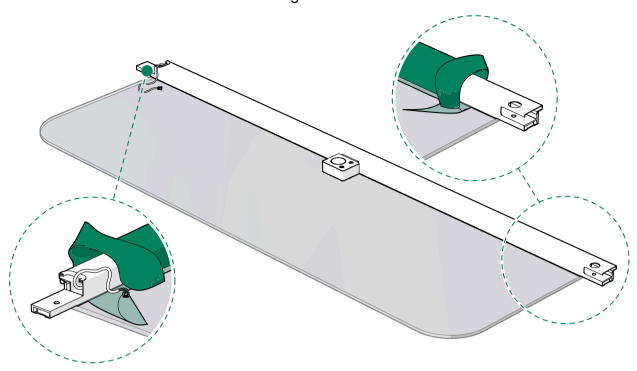
8. Legen Sie das 5-V-Gerät vorsichtig auf den Deckenfilz zwischen den Deckenbalken.



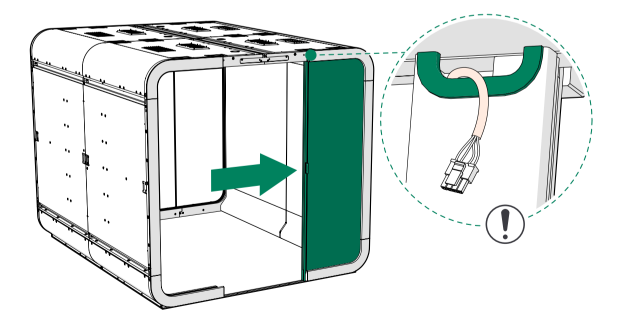
10.4 Anbringen der Seitenscheiben

• Anmerkung: Wenn die Lieferung die Halterung des Buchungssystems enthält, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

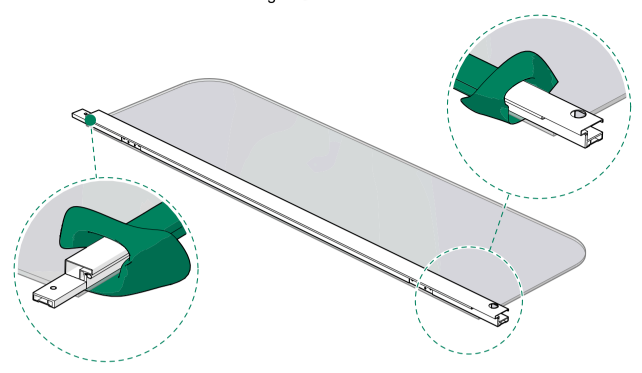
1. Ziehen Sie die Schutzfolie ca. 100 mm von der Ober- und Unterseite des Aluminiumrahmens der schließblechseitigen Scheibe ab.



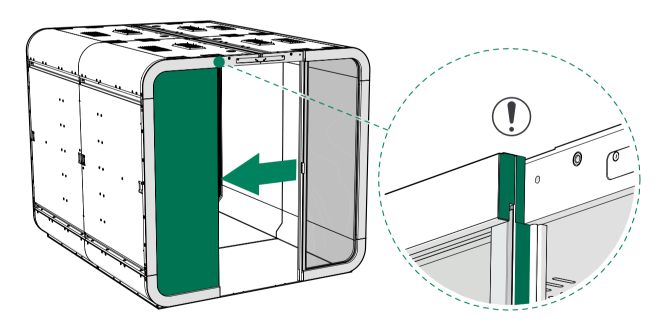
- 2. Führen Sie die schließblechseitige Glasscheiben in die Nute und schieben Sie sie ein.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass das Kabel des Bedienfeldes während der Montage nicht beschädigt wird. Das Kabel kann mit Klebeband am Aluminiumrahmen befestigt werden, um es aus dem Weg zu halten.
 - Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass sich die schließblechseitige Glasscheiben mit dem Schließblech auf der richtigen Seite für den Türanschlag befindet.



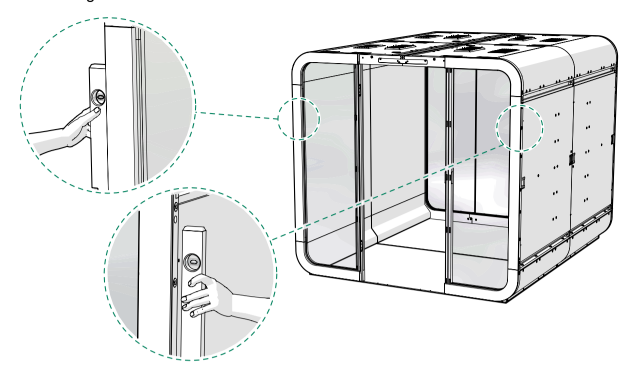
3. Ziehen Sie ca. 100 mm der Schutzfolie von der Ober- und Unterseite des Aluminiumrahmens der scharnierseitigen Glasscheibe ab.



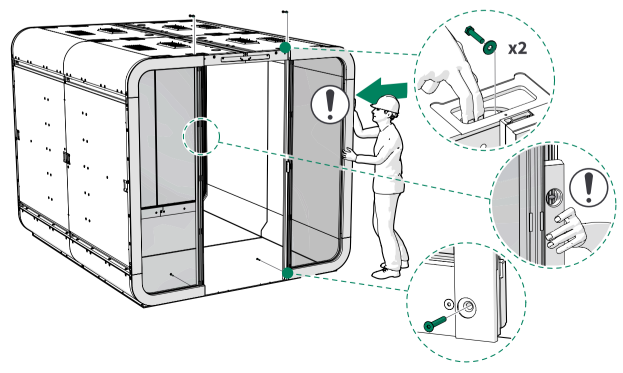
- **4.** Führen Sie die scharnierseitige Glasscheibe in die Nute und lassen Sie sie hineingleiten.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass das Aluminiumprofil der Glasscheibe auf gleicher Höhe mit dem Eckrahmen liegt.



5. Überprüfen Sie mit einer Wasserwaage die Geradheit der Kabine knapp unterhalb der Verbindung von Dach- und Wandmodul.

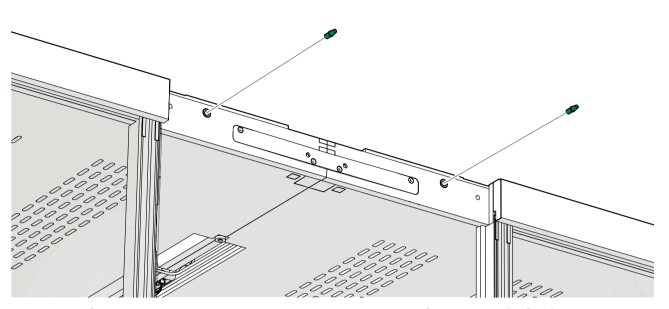


- **6.** Bringen Sie die Schrauben an den Glasrahmen zuerst an der vorderen Hälfte des Daches und dann an der vorderen Hälfte des Bodens an.
 - Verwenden Sie M8x35-Schrauben (2 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (2 Stk.) für das Dach und schwarze M8x50-Senkkopfschrauben (2 Stk.) für den Boden.
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.
 - Anmerkung: Prüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob der scharnierseitige Rahmen gerade ist. Drücken Sie die Kabine ggf. währen des Einsetzens der Schrauben.

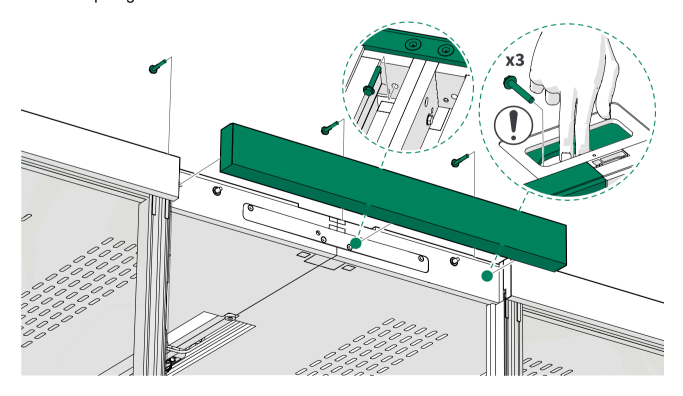


10.5 Montage des vorderen mittleren Rahmens

1. Montieren Sie die Führungsstifte (2 Stk.).

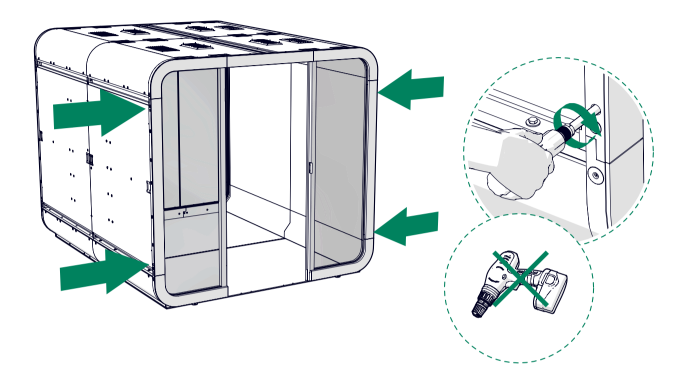


- 2. Montieren Sie den vorderen mittleren Rahmen mit M8x55-Schrauben (3 Stk.) und M8-Unterlegscheiben (3 Stk.).
 - Anmerkung: Drücken Sie das Akustikpanel zur Seite, um an die Schraubenlöcher zu gelangen. Bringen Sie das Akustikpanel wieder an seiner ursprünglichen Position an.

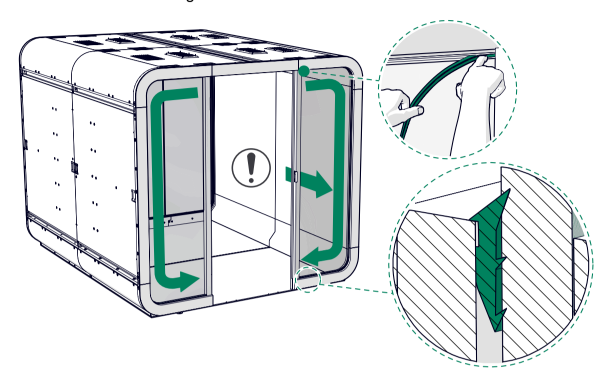


10.6 Fertigstellung der Montage von Frontrahmen und Glasscheiben

- 1. Ziehen Sie die Nylonschrauben (2 Stk. pro Seite) an den Seiten der vorderen Hälfte der Kabine mit einem Schlitzschraubendreher fest.
 - Anmerkung: Die Glaseinstellschrauben dienen nur zum Zusammenschieben der Glasscheiben. Ziehen Sie die Schrauben an, bis Sie einen Widerstand spüren. Nicht zu fest anziehen.

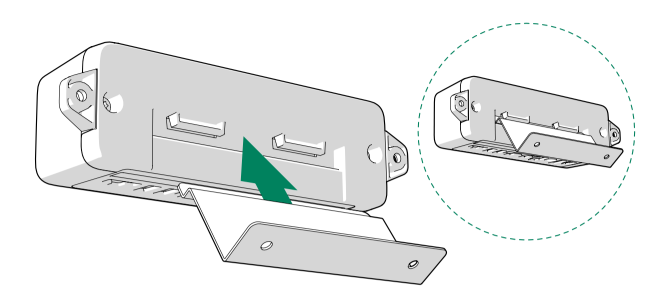


- 2. Dichten Sie die Seitengläser mit einer keilförmigen Dichtung zwischen Glasscheiben und Rahmen ab.
 - Anmerkung: Bringen Sie die Dichtung an der Innenseite der vorderen Hälfte der Kabine an.
 - **Tipp:** Verwenden Sie Fensterreinigungsmittel als Schmiermittel, um den Einbau der Dichtung zu erleichtern.

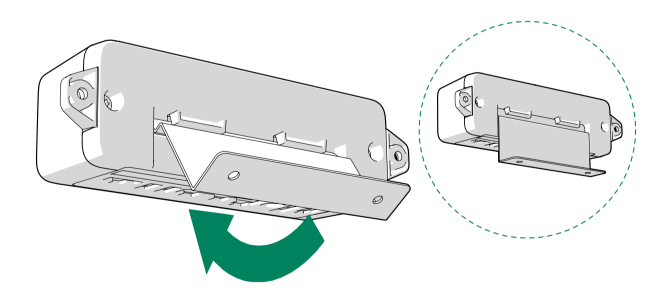


11 Montage der Steuereinheit

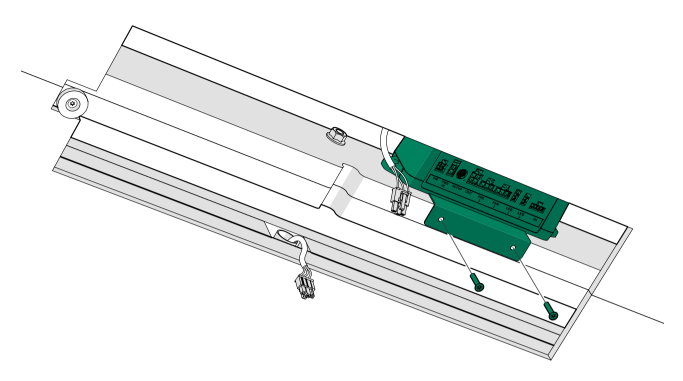
1. Setzen Sie die Halterung der Steuereinheit auf der Rückseite der Steuereinheit ein.



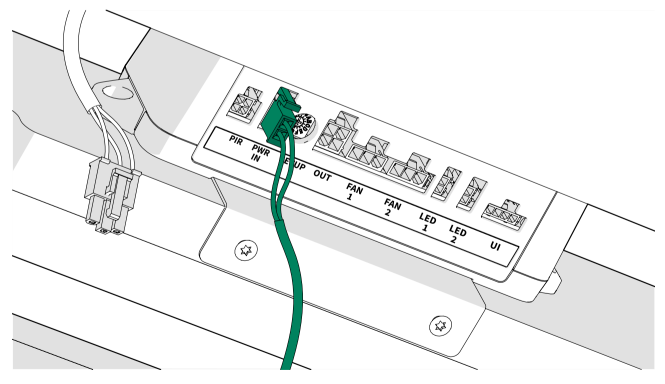
2. Drehen Sie die Halterung in ihre Position.



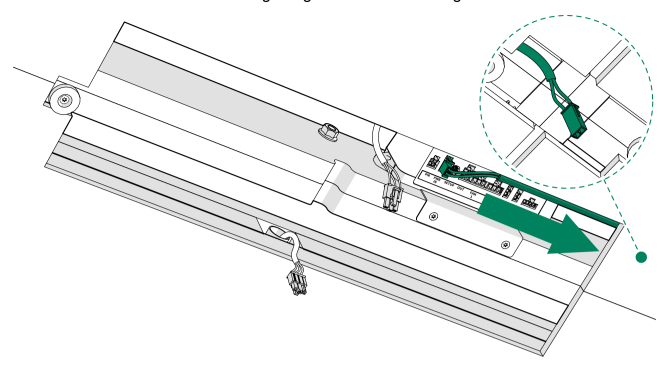
- **3.** Montieren Sie die Halterung mit der Steuereinheit mit 3x12-Schrauben (2 Stk.) in der hinteren Öffnung in der Decke.
 - Anmerkung: Montieren Sie das Steuergerät auf der rechten Seite des Dachbalkens.



4. Schließen Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel an den Steckverbinder "PWR IN" der Steuereinheit an.



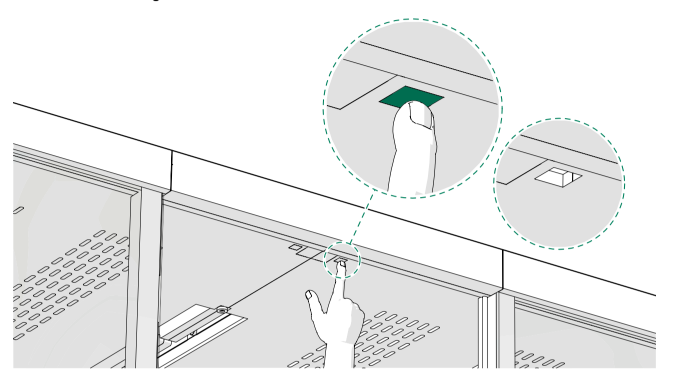
5. Führen Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel in die Öffnung in der Mitte der Decke.



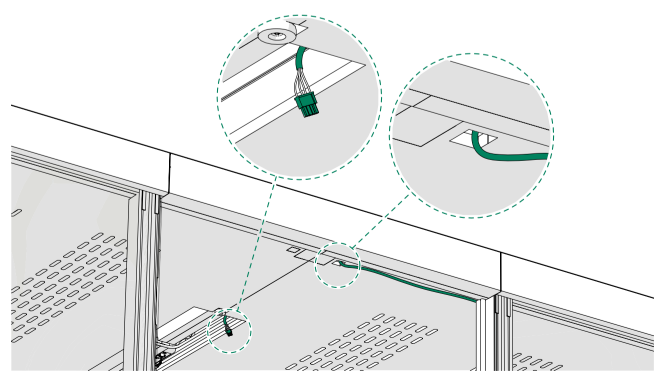
12 Montage von Bedienfeldkabel und Deckenanschlussleiste

Wenn die Lieferung die Halterung des Buchungssystems enthält, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

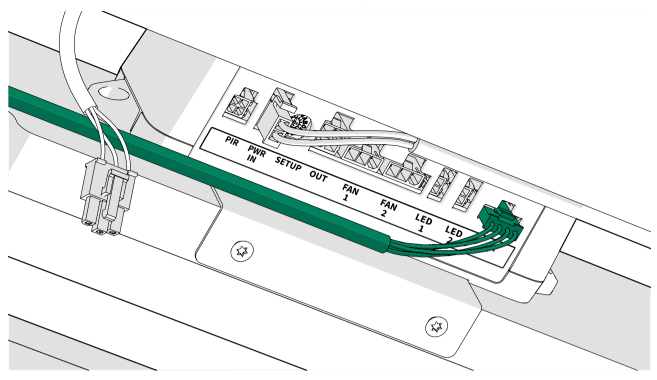
1. Stanzen Sie die vorgestanzten Löcher im Deckenfilz aus.



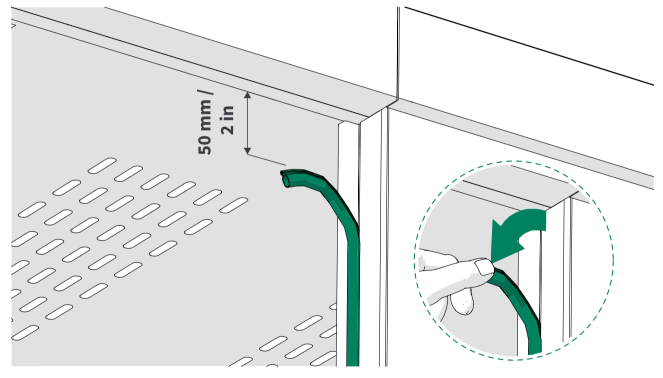
 Führen Sie die USB- und Bedienfeldkabel von den U-Profilen am schliessblechseitigen Glasrahmen zum Bedienfeld. Ziehen Sie die Kabel aus der vorderen Öffnung in der Decke.



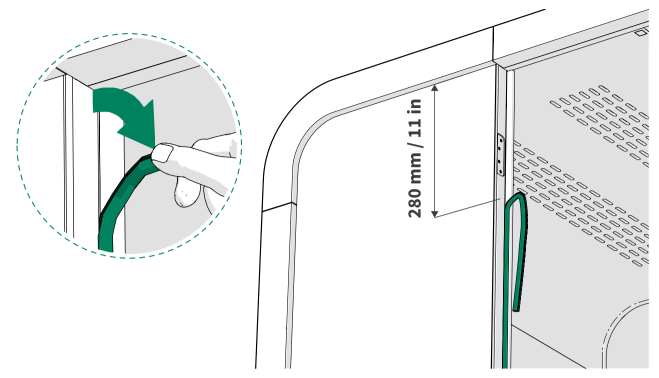
3. Schließen Sie das Kabel des Bedienfelds an den Ul-Anschluss der Steuereinheit an.



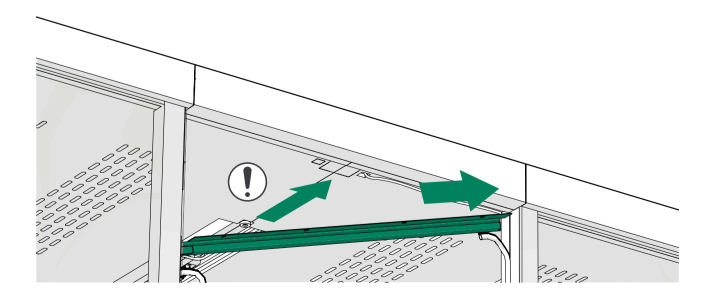
4. Ziehen Sie die schließblechseitige Glasrahmendichtung 50 mm vom Türrahmen ab.



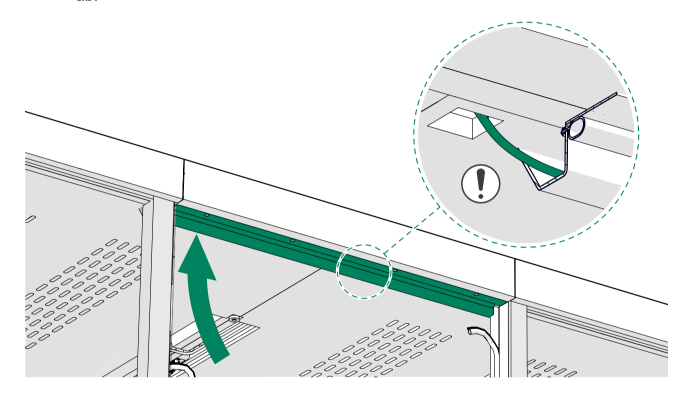
5. Ziehen 280 mm der scharnierseitige Glasrahmendichtung 280 mm (vom Türrahmen ab.



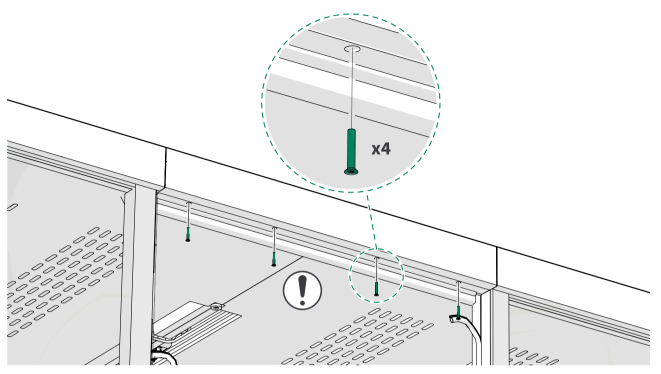
- **6.** Führen Sie zuerst das rechte und dann das linke Ende der Deckenanschlussleiste an die Türrahmen heran.
 - Anmerkung: Montieren Sie die Deckenanschlussleiste von der Innenseite der Tür aus.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die Türschwelle und der Türrahmen nicht zerkratzt werden.



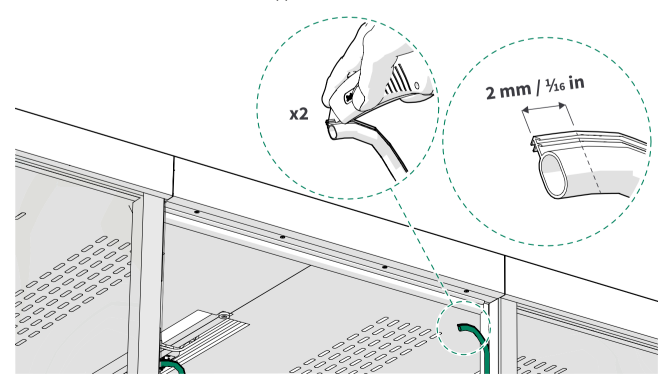
- 7. Schieben Sie die Deckenanschlussleiste gegen den vorderen mittleren Rahmen.
 - Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass sich das Kabel des Bedienfelds im Kabelkanal der Anschlussleiste verlegt sind. Wenn die Buchungssystemhalterung im Lieferumfang enthalten ist, vergewissern Sie sich, dass sich das optionale, vom Kunden gelieferte USB-Kabel, im Kabelkanal der Anschlussleiste verlegt ist. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht beschädigt sind.
 - **Anmerkung:** Die Dichtungen der seitlichen Rahmen dürfen nicht zwischen Schwelle und Türrahmen liegen.
 - Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass die Schutzfolie der Aluminiumrahmen nicht unter der Schwelle liegt. Ziehen Sie ggf. weitere Folie ab.



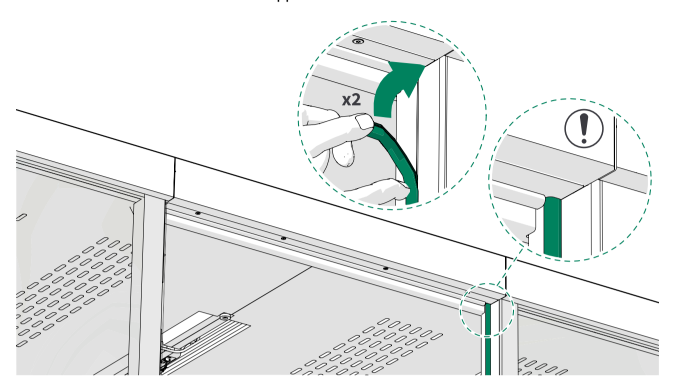
- 8. Montieren Sie die Deckenanschlussleiste mit schwarzen 5x30-Schrauben (4 Stk.).
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass sich die Schwelle in der Mitte der Türöffnung befindet. Montieren Sie die Schrauben sorgfältig. Die Schwelle lässt sich leicht neigen.
 - **Anmerkung:** Die Dichtungen der seitlichen Rahmen dürfen nicht zwischen Schwelle und Türrahmen liegen.



- 9. Schneiden Sie 2 mm vom oberen Ende der Seitenrahmendichtungen ab.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die Dichtungen des Seitenrahmens und der Schwelle nicht überlappen.



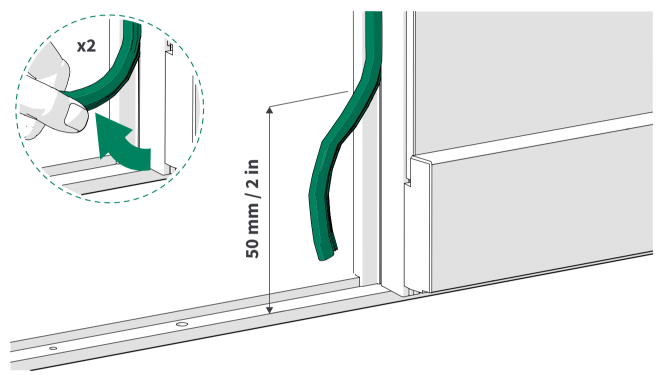
- **10.** Setzen Sie die losen Enden der Seitenrahmendichtungen wieder in den Türrahmen ein.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die Dichtungen des Seitenrahmens und der Schwelle nicht überlappen.



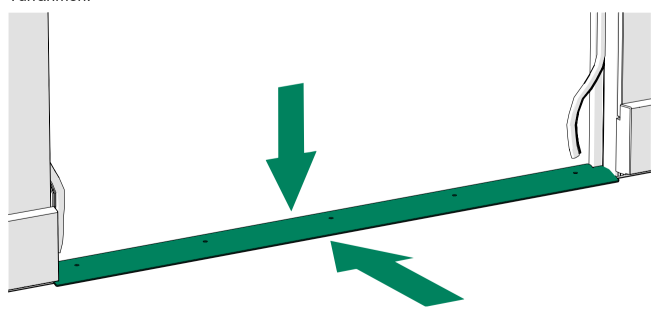
13 Montage der Tür

13.1 Einbau der Türschwelle

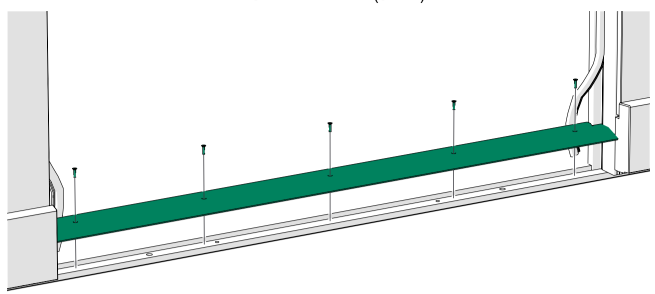
1. Ziehen Sie 50 mm (2 Zoll) der seitlichen Rahmendichtung von beiden Seiten des Türrahmens ab.



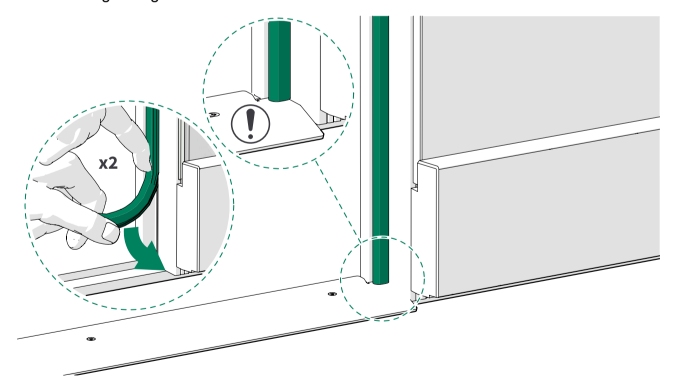
2. Setzen Sie die Bodenschwelle an der Türöffnung ab und schieben Sie sie gegen den Türrahmen.



3. Montieren Sie die Türschwelle mit 3x12-Schrauben (5 Stk.).



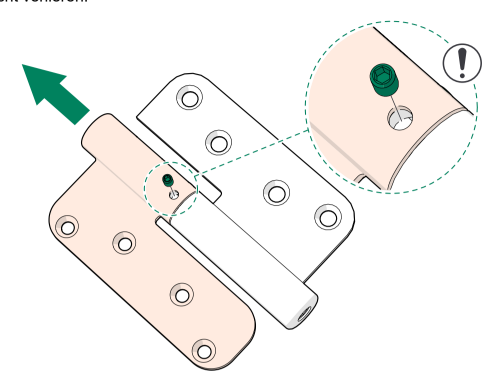
- **4.** Setzen Sie die losen Enden der Seitenrahmendichtungen wieder in den Türrahmen ein.
 - **Anmerkung:** Schneiden Sie die seitliche Rahmendichtung bei Bedarf auf die richtige Länge zu.



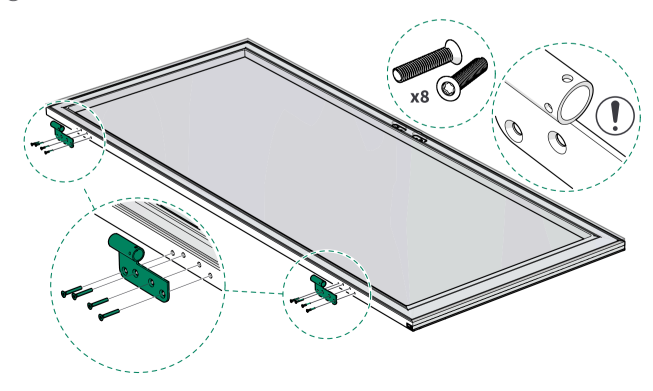
13.2 Montage der Tür

1. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Türrahmen ab, um die Scharniere anzubringen. Entfernen Sie die Schutzfolie nicht vollständig.

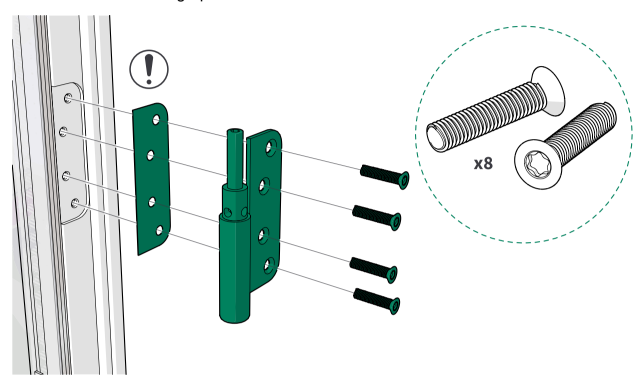
- **2.** Entfernen Sie die M5x6-Schraube aus dem oberen Teil der beiden Scharniere. Trennen Sie die Scharniere in je zwei Teile.
 - **Anmerkung:** Legen Sie die Schraube beiseite und achten Sie darauf, dass Sie sie nicht verlieren.



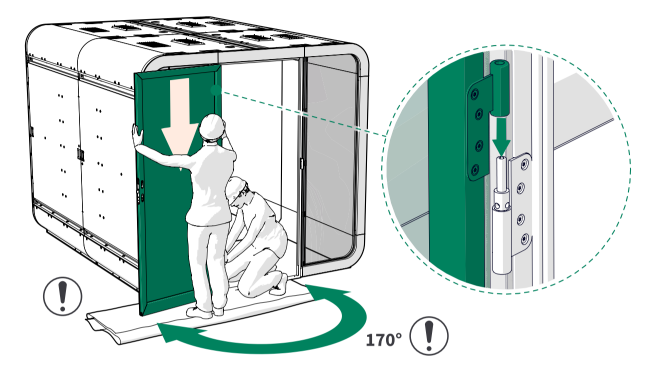
- **3.** Befestigen Sie die oberen Hälften der Scharniere mit schwarzen M6x30-Taptit-Schrauben (je 4 Stk.) an der Tür. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handwerkzeug fest.
 - **Anmerkung:** Die oberen Scharnierhälften besitzen an der Seite zwei kleine Bohrungen.
 - **Anmerkung:** Die Scharniere dürfen die Dichtung nicht überlappen.



- **4.** Befestigen Sie die unteren Scharnierhälften mit schwarzen M6x30-Taptit-Schrauben (je 4 Stk.) am Türrahmen und setzen Sie ein 1-mm-Einstellplättchen in die untere Montagebohrung des Scharniers ein. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handwerkzeug fest.
 - **Anmerkung:** Montieren Sie die Einstellplättchen nur unter dem unteren Scharnier.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die Dichtung nicht zwischen Scharnier und Türrahmen gequetscht wird.



- 5. Heben Sie die Tür an und führen Sie beide Scharniere zusammen.
 - **WARNUNG:** Zum Anheben sind zwei Personen erforderlich. Achten Sie darauf, dass das untere Scharnier einrastet.
 - **Anmerkung:** Halten Sie die Tür in der offenen Position (170°-Winkel).
 - **Anmerkung:** Verwenden Sie ein separates Teppichstück für die Montage. Legen Sie das separate Teppichstück auf den Boden, um die Tür zu schützen.

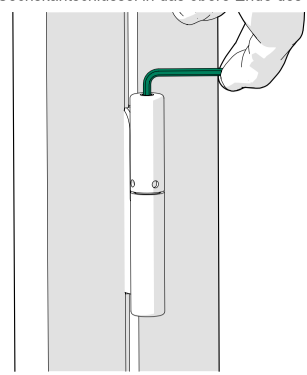


6. Prüfen Sie, ob die Luft aus der Dichtung austritt, wenn die Tür geschlossen wird. Schneiden Sie, falls erforderlich, 2 mm am unteren Ende der Dichtung ab.

13.3 Einstellen der Schließgeschwindigkeit der Tür

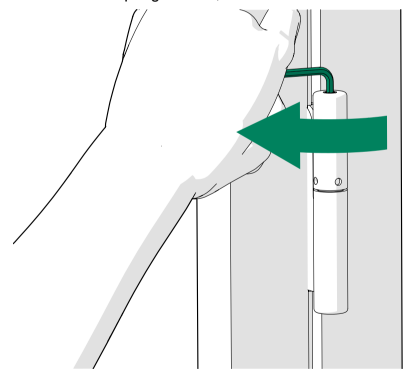
Wenn Sie möchten, dass die Tür schneller schließt, können Sie dies einstellen. Testen Sie die Tür vor der Einstellung.

1. Stecken Sie den 5-mm-Sechskantschlüssel in das obere Ende des Scharniers.

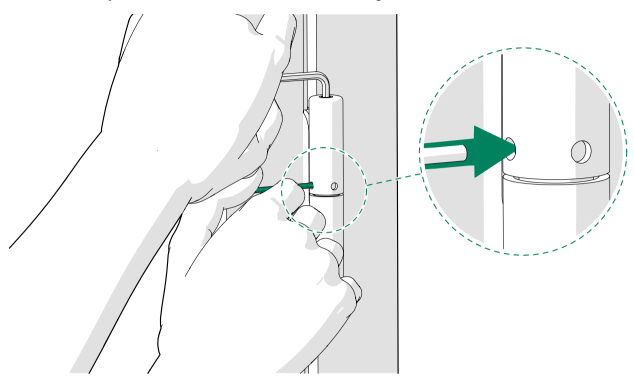


2. Ziehen Sie die Feder mit einem 5-mm-Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn bis zu dem Punkt an, an dem Sie einen Widerstand spüren.

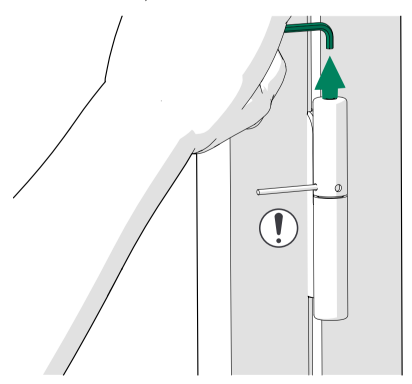
Der Schlüssel springt zurück, wenn er auf Widerstand stößt.



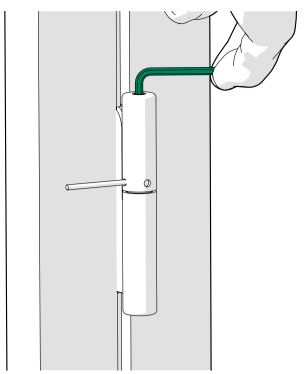
- 3. Halten Sie den Sechskantschlüssel gegen den Widerstand und führen Sie den Sicherungsstift in die Bohrung auf der linken Seite des Scharniers in der Nähe des Türrahmens ein.
 - Anmerkung: Zum Einsetzen des Sicherungsstifts richten Sie die Bohrung im Innenzylinder des Scharniers auf die Bohrung Loch in der Außenfläche aus.



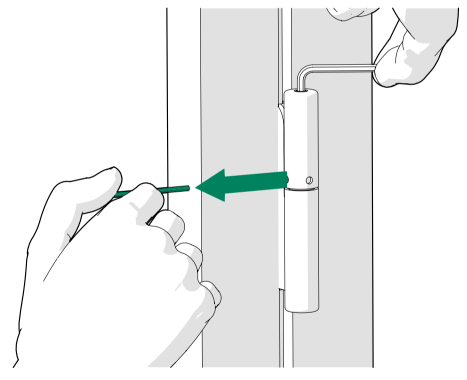
- 4. Entfernen Sie den Sechskantschlüssel.
 - **Anmerkung:** Entfernen Sie den Sicherungsstift nicht. Er hält die Feder an ihrem Platz, so dass sie sich nicht abwickeln und brechen kann.



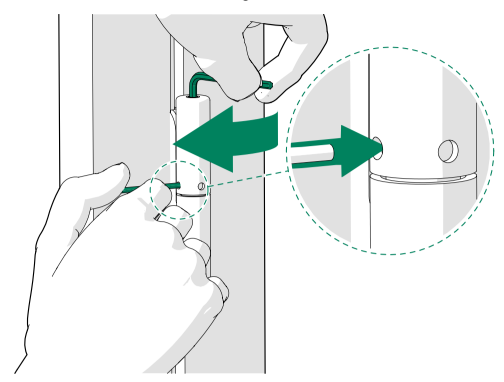
5. Stecken Sie den 5-mm-Inbusschlüssel wieder in das obere Ende des Scharniers.



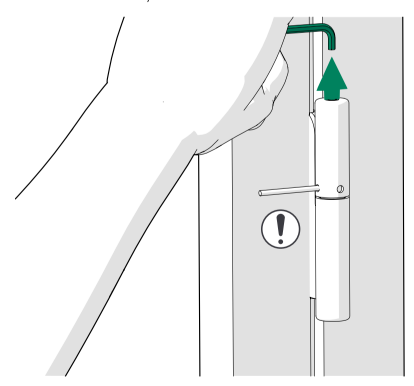
6. Halten Sie den Sechskantschlüssel fest und entfernen Sie den Sicherungsstift.



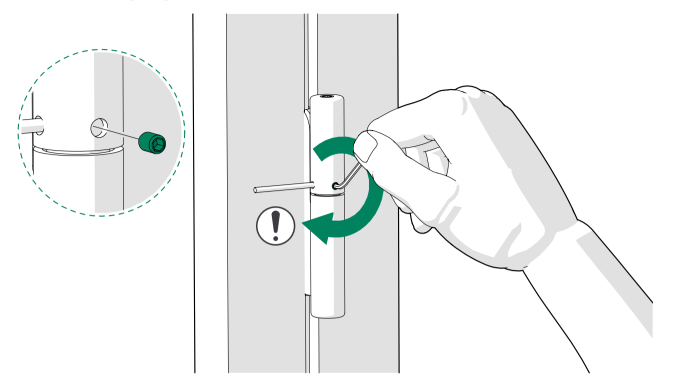
- 7. Drehen Sie den Sechskantschlüssel um eine ¼-Umdrehung und führen Sie den Sicherungsstift in die Bohrung auf der linken Seite des Scharniers in der Nähe des Türrahmens ein.
 - **Anmerkung:** Zum Einsetzen des Sicherungsstifts richten Sie die Bohrung im Innenzylinder des Scharniers auf die Bohrung Loch in der Außenfläche aus.



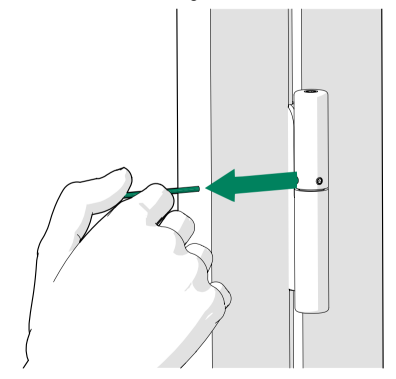
- 8. Entfernen Sie den Sechskantschlüssel.
 - **Anmerkung:** Entfernen Sie den Sicherungsstift nicht. Er hält die Feder an ihrem Platz, so dass sie sich nicht abwickeln und brechen kann.



- 9. Montieren Sie die Schraube M5x6.
 - **Anmerkung:** Entfernen Sie den Sicherungsstift erst, wenn die Schraube vollständig eingedreht ist.

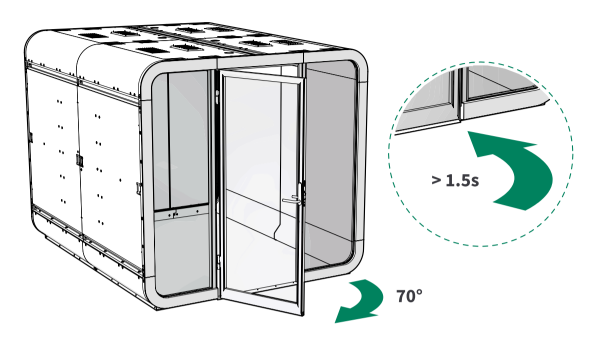


10. Entfernen Sie den Sicherungsstift.



- 11. Stellen Sie das untere Scharnier auf die gleiche Einstellung wie das obere Scharnier.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie beide Scharniere auf die gleiche Einstellung bringen.

- 12. Testen Sie die Tür und wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.
 - Anmerkung: Sie können die Federn maximal 6 x ¼ Umdrehungen vom Widerstandspunkt aus anziehen.
 - **Anmerkung:** Das Schließen der Tür aus einem Winkel von 70° muss mindestens 1,5 Sekunden dauern.



13.4 Montage des Schlosskastens

Befestigen Sie den Schlosskasten mit M5x25-Schrauben (2 Stk.) an der Tür.

Anmerkung: Achten Sie beim Einbau des Schlosskastens, der mit dem Smart-Lock-Kit verwendet wird, darauf, dass der Schlosskasten richtig herum liegt (Schiebehaken über der Schlossfalle).

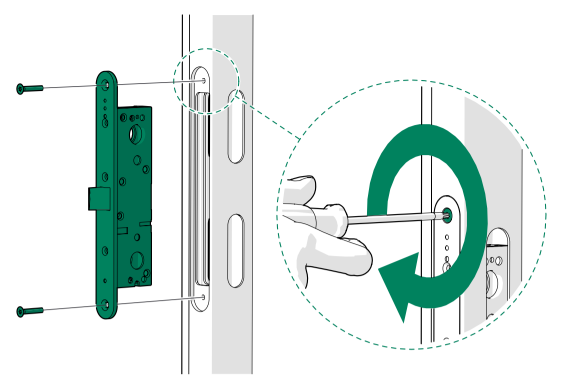


Abbildung 4: Standard-Schlosskasten

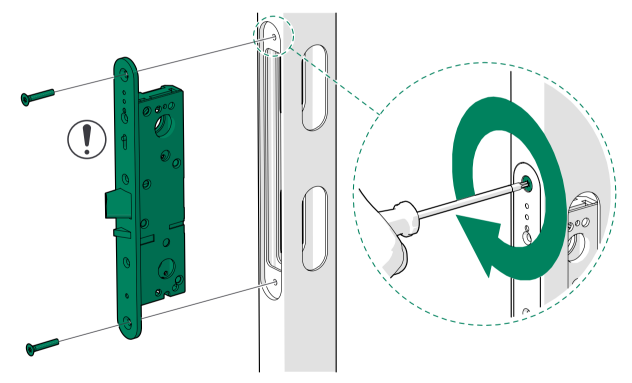


Abbildung 5: Schlosskasten mit Smart-Lock-Kit

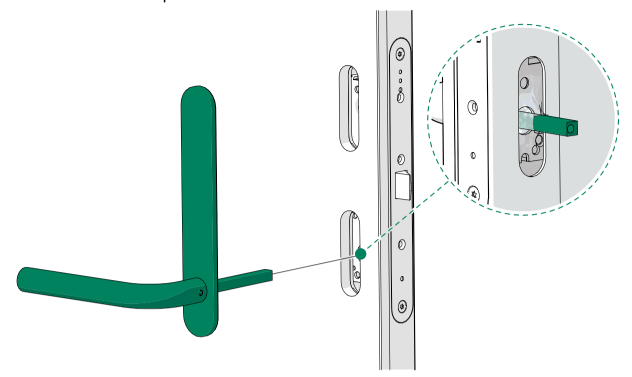
13.5 Montage des Türgriffs

Wenn der Smart Lock-Türgriff montiert werden soll, lesen Sie bitte den Abschnitt **Montage** des Smart Lock-Türgriffs.

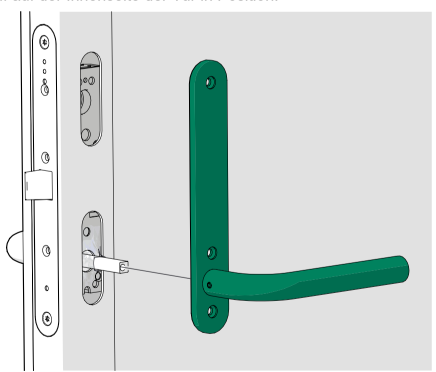
1. Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Innenseite der Tür.

2. Schieben Sie den Griff mit der daran befestigten Spindel an der Außenseite der Tür in Position.

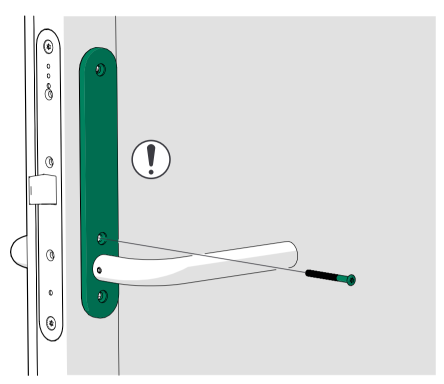
Stechen Sie mit der Spindel in den Kunststoff des Schlosskastens.



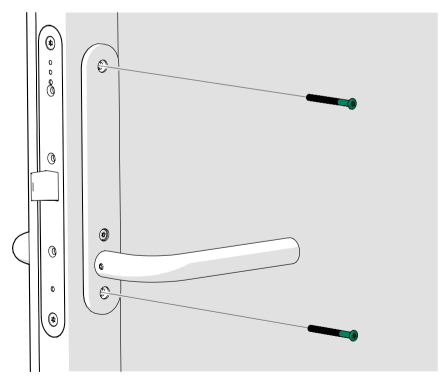
3. Schieben Sie den zweiten Griff auf der Innenseite der Tür in Position.



- **4.** Montieren Sie eine M5x46-Schraube von der Innenseite der Tür aus in der Bohrung in der Mitte des Griffs.
 - (1) Anmerkung: Prüfen Sie, ob die Abdeckplatte gerade sitzt.

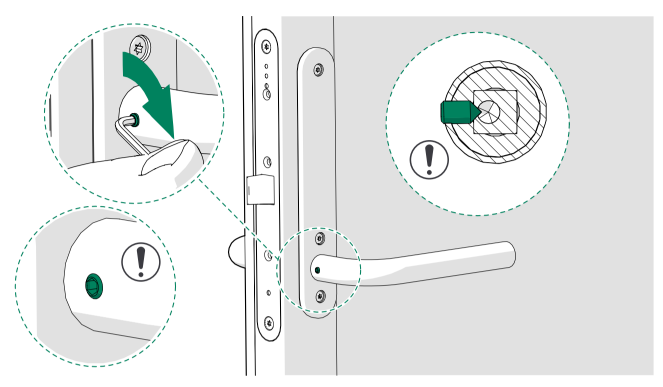


5. Montieren Sie M5x46-Schrauben (2 Stk.) von der Innenseite der Tür aus in die freien Löcher.



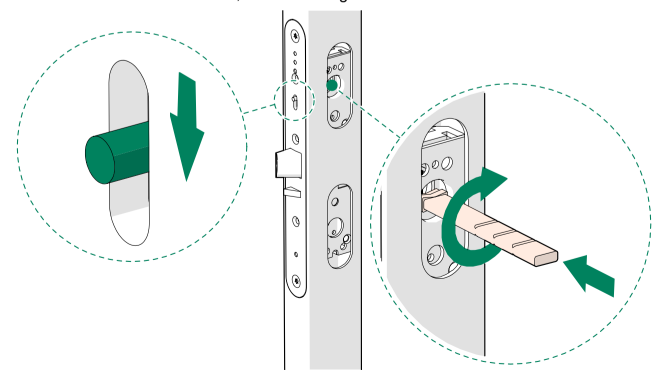
- **6.** Ziehen Sie die Stellschraube am Innengriff fest.

 Der Widerstand nimmt stetig zu, bis die Schraube die Spindel durchstößt. Der Widerstand ist spürbar, sobald die Stellschraube die Spindel durchstößt.
 - **Anmerkung:** In der endgültigen Position befindet sich der Kopf der Stellschraube leicht über der Oberfläche des Griffs.



13.6 Montage des des Smart Lock-Türgriffs (optional)

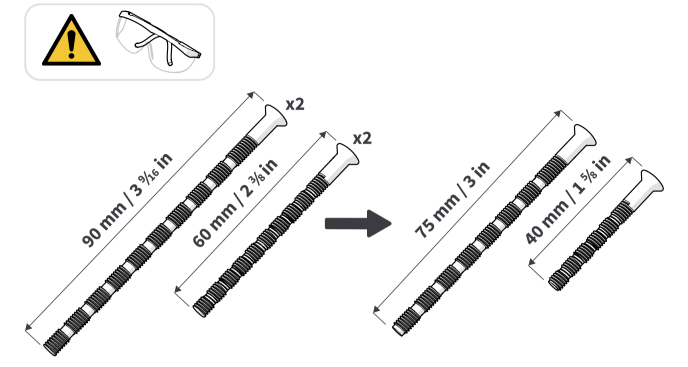
1. Drehen Sie die Drehspindel in der oberen Öffnung der Tür und drücken Sie den Schieber in die mittlere Position, um ein Verriegeln der Tür zu verhindern.



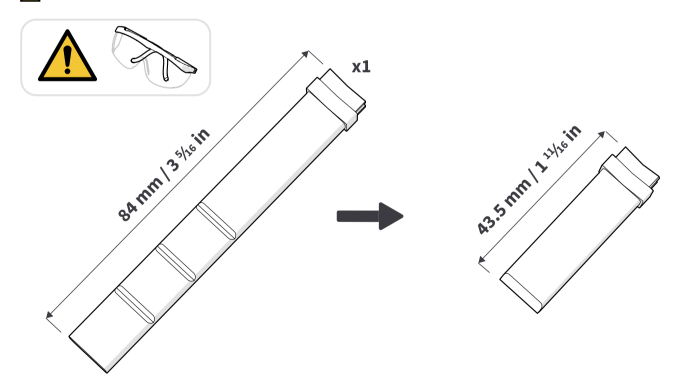
2. Kürzen Sie die M5-Schrauben auf die richtige Länge.



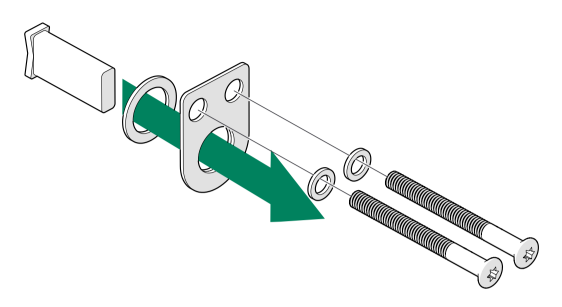
WARNUNG: Tragen Sie beim Schneiden der Schrauben eine Schutzbrille.



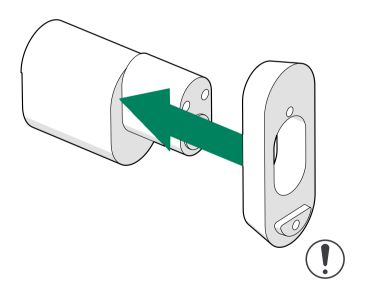
- 3. Kürzen Sie die Drehspindel an der ersten Nut der Drehspindel auf die richtige Länge.
 - **WARNUNG:** Tragen Sie beim Schneiden der Drehspindel eine Schutzbrille.



4. Montieren Sie die Anschlussplatte, die Drehspindel und die zuvor zugeschnittenen M5x40-Schrauben (2 Stk.).

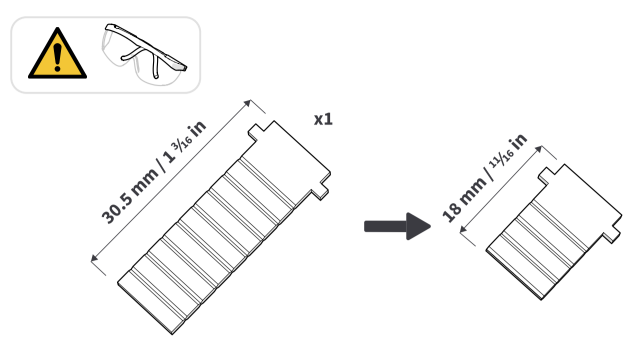


- 5. Montieren Sie den Smart-Lock-Zylinder und die Zylinderrosette.
 - **Anmerkung:** Stellen Sie sicher, die Zylinderrosette mit der richtigen Seite nach oben einzubauen.

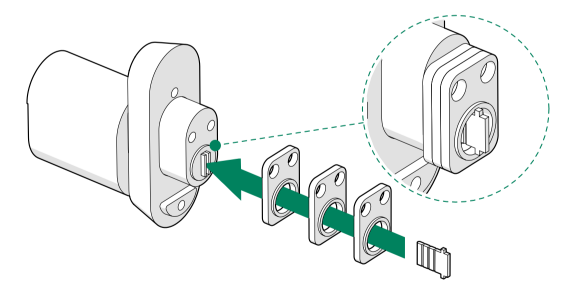


6. Kürzen Sie die Drehspindel an der dritten Nut der Drehspindel auf die richtige Länge.

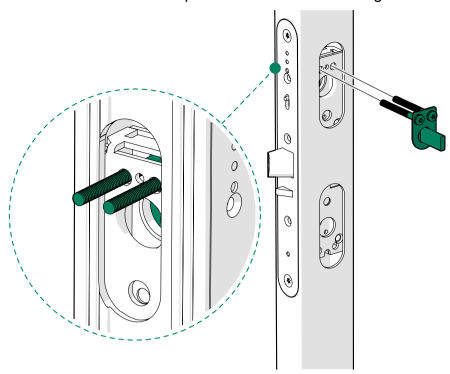




7. Schieben Sie die Drehspindel durch die Verlängerungsplatten zum Smart Lock. Verlängerungsplatten sind nicht erforderlich, wenn der Schließzylinder mindestens 38 mm lang ist.



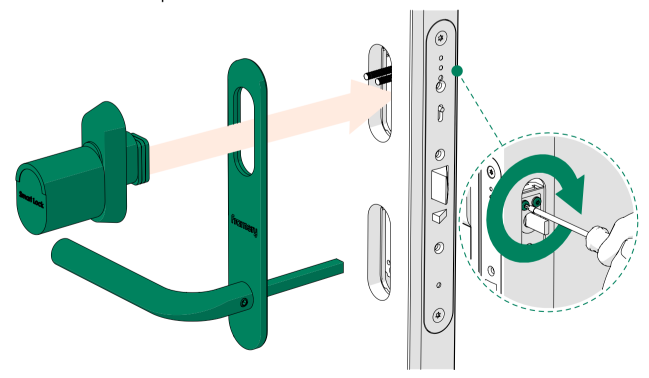
8. Setzen Sie die Anschlussplatte auf die obere Öffnung in der Tür.



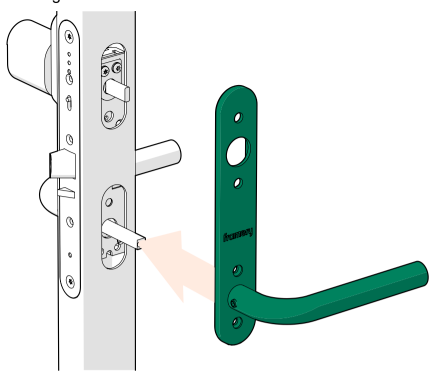
9. Bringen Sie die Smart Lock-Baugruppe und den Türgriff mit der Spindel von außen an der Tür an und ziehen Sie die Schrauben (2 Stk.) von innen fest.

Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handschraubendreher fest. Nicht zu fest anziehen.

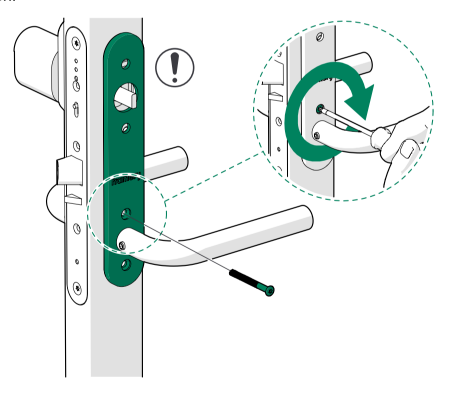
Wenn die Schlossfalle nicht leicht in die Ausgangsposition zurückkehrt, lösen Sie die Schrauben leicht. Überprüfen Sie die Schlossfunktion dann erneut.



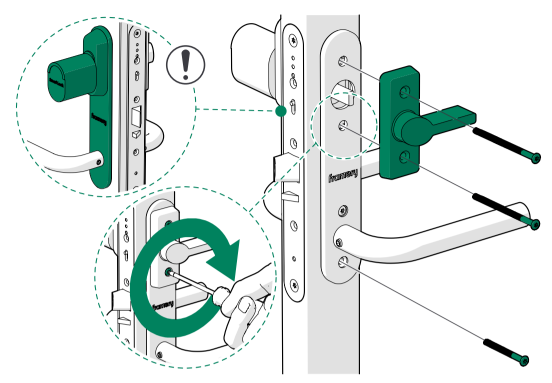
10. Drücken Sie das Gegenstück des Türgriffs von innen auf die Tür.



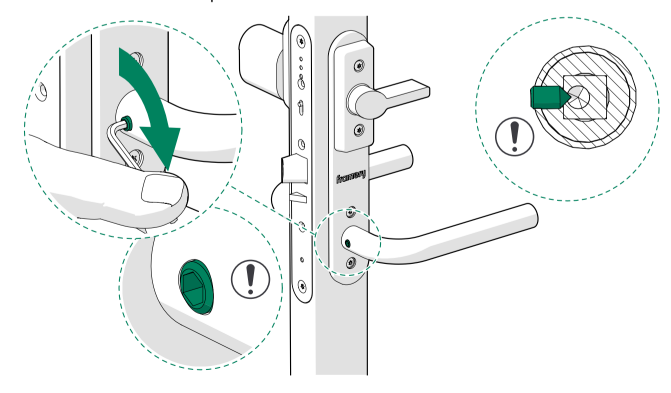
- 11. Ziehen Sie die M5x32-Schraube oberhalb des Türgriffs von innen fest.
 - **Anmerkung:** Überprüfen Sie die Geradheit der Abdeckplatte, bevor Sie die Schraube fest anziehen.



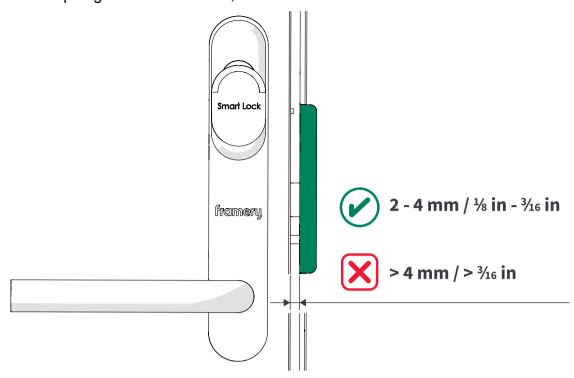
- **12.** Montieren Sie den Drehknauf mit den zuvor zugeschnittenen M5x61-Schrauben (2 Stk.) und die Griffplatte mit der verbleibenden M5x32-Schraube von innen.
 - **Anmerkung:** Überprüfen Sie die Geradheit der Verkleidung an der Außenseite der Tür vor dem Festziehen der Rändelschrauben.



- 13. Ziehen Sie die Stellschraube am Innengriff fest.
 - Anmerkung: Ziehen Sie die Stellschraube an. Der Widerstand nimmt stetig zu, bis die Schraube die Spindel durchstößt. In der endgültigen Position befindet sich der Kopf der Stellschraube leicht über der Oberfläche des Griffs.



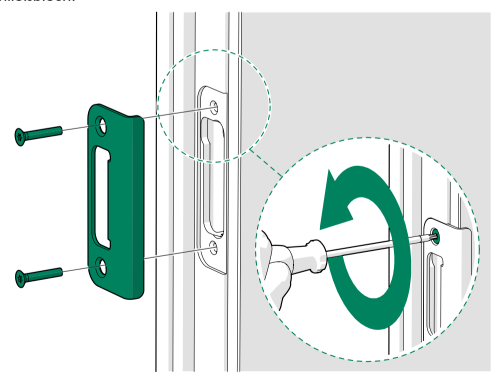
14. Überprüfen Sie den Abstand zwischen Schloss und Schließblech. Wenn der Spalt größer als 4 mm ist, siehe **Einstellen des Schließblechs**.



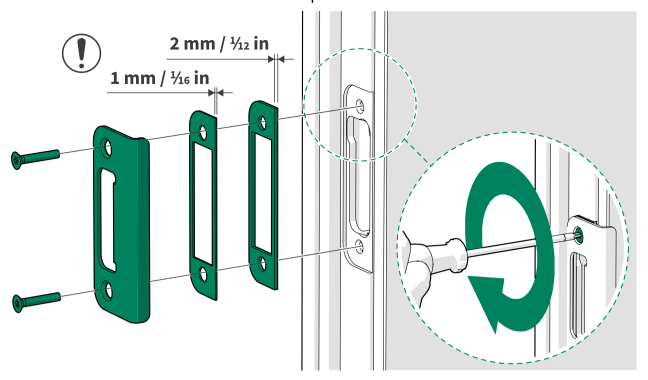
13.6.1 Einstellen des Schließblechs

Der Spalt zwischen Schloss und Schließblech kann mit den im Lieferumfang enthaltenen Einstellplättchen eingestellt werden.

1. Entfernen Sie das Schließblech.

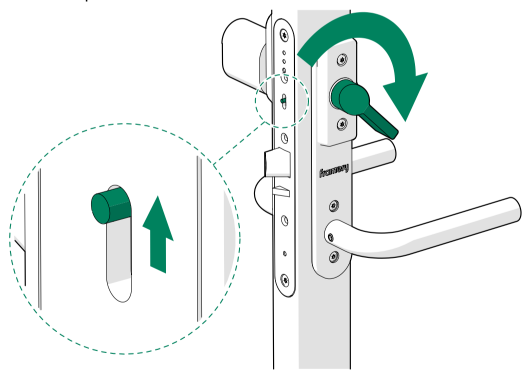


2. Setzen Sie das Schließblech und die Einstellplättchen wieder ein.

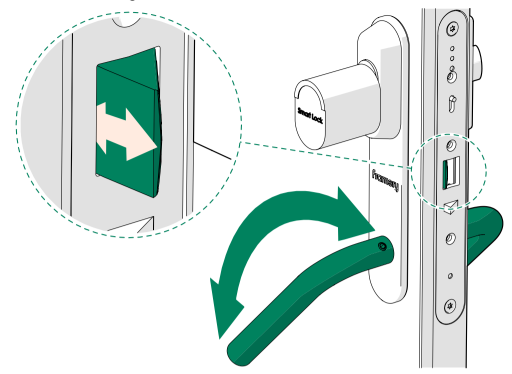


13.6.2 Überprüfen der Verriegelungsfunktion

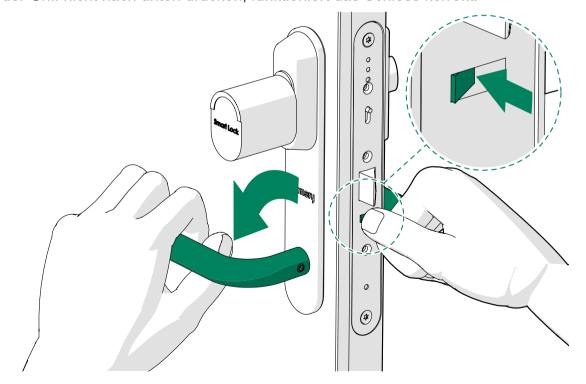
1. Drücken Sie bei geöffneter Tür den Daumenhebel nach unten und schieben Sie den Schiebeknopf nach oben.



2. Drücken Sie den Türgriff nach unten, um die Funktion der Verriegelung zu prüfen. Wenn die Schlossfalle nicht leicht in ihre Ausgangsposition zurückkehrt, ziehen Sie bitte die Anleitungen hinzu.

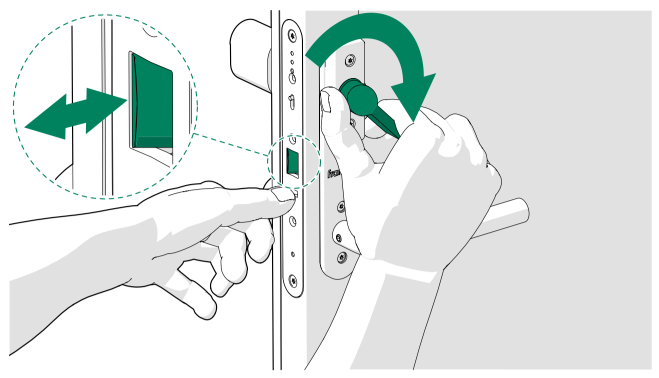


- **3.** Drücken Sie die kleinere Schlossfalle mit dem Daumen ein. Versuchen Sie dann den Türgriff nach unten zu drücken.
 - Lässt sich der Griff nicht nach unten drücken, funktioniert das Schloss korrekt.



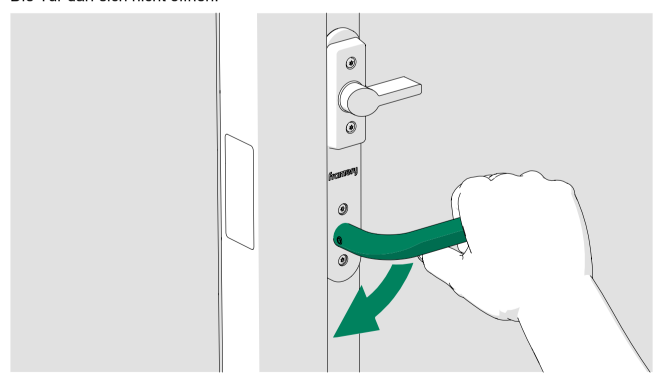
4. Wenn die kleinere Schlossfalle eingedrückt ist, drücken Sie den Daumenhebel nach unten, die Schlossfalle zu testen.

Die Schlossfalle sollte sich in den Schlosskasten zurückziehen.

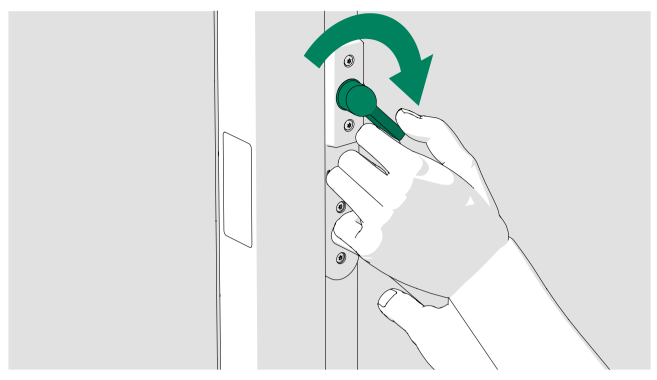


5. Gehen Sie in die Kabine und schließen Sie die Tür. Drücken Sie den Türgriff nach unten.

Die Tür darf sich nicht öffnen.



6. Drücken Sie auf den Türgriff und drehen Sie den Daumenhebel nach unten. Die Tür sollte sich öffnen.

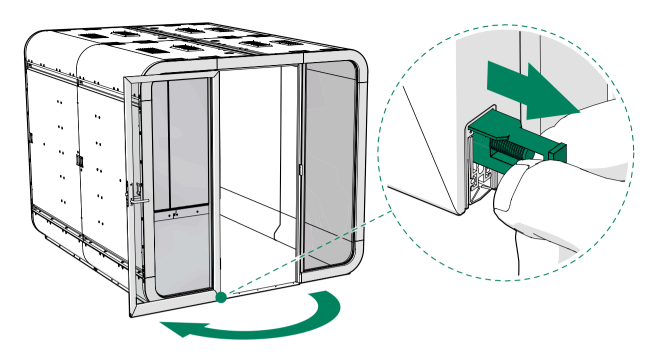


- 7. Programmieren Sie das Smart Lock gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 - **Anmerkung:** Wenn das Smart Lock in Betrieb ist, kann die Tür nicht durch Herunterdrücken des Türgriffs geöffnet werden.

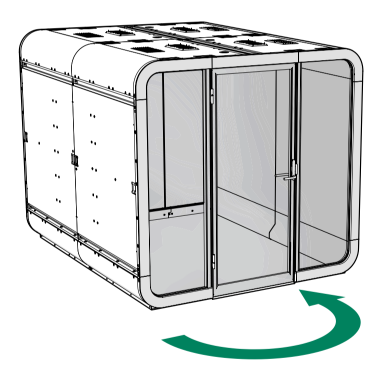
13.7 Einstellen der Türhöhe

Testen Sie die Funktionsfähigkeit der Tür bevor Sie Anpassungen vornehmen. Wenn die Tür an der Bodenschwelle hängen bleibt, können Sie die Tür maximal 3 mm anheben (1/8 Zoll). Es wird empfohlen, die Höhe der Tür so einzustellen, dass die Scharnierhälften nicht aneinander reiben.

1. Ziehen Sie den Einstellstab aus dem unteren Innenrahmen der Tür.

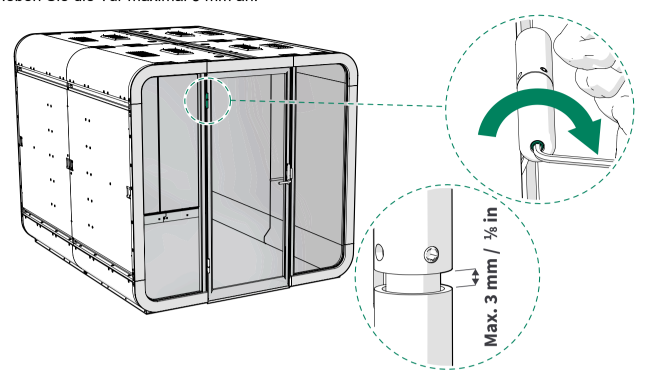


2. Schließen Sie die Tür.



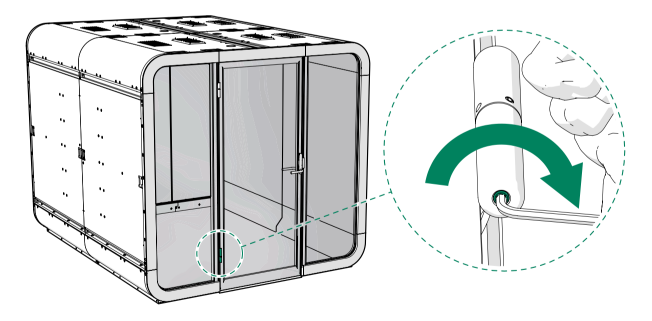
3. Drehen Sie die untere Schraube des oberen Scharniers mit einem Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn.

Heben Sie die Tür maximal 3 mm an.

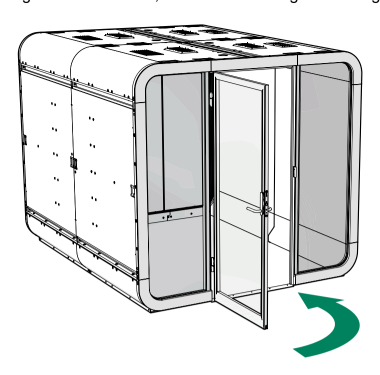


4. Justieren Sie das untere Scharnier passend zum oberen Scharnier.

Das untere Scharnier befindet sich auf gleicher Höhe mit dem oberen Scharnier, wenn Sie einen Widerstand spüren.

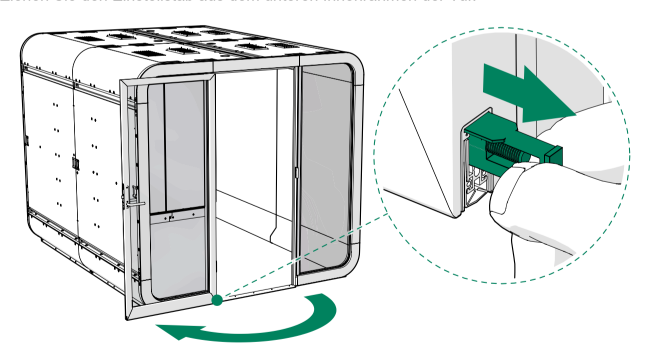


5. Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig und leichtgängig schließt.



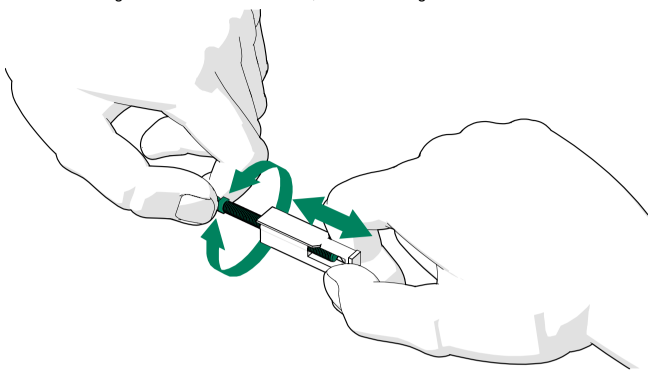
13.8 Einstellen der automatischen Türdichtung

1. Ziehen Sie den Einstellstab aus dem unteren Innenrahmen der Tür.

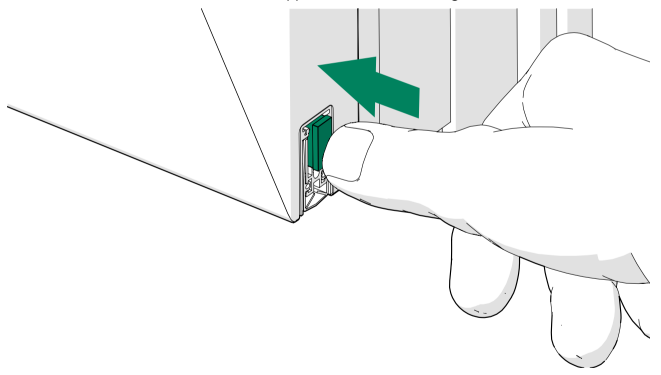


2. Stellen Sie die Schraube am Stab ein.

Je weiter der Stab aus dem Türrahmen herausragt, desto tiefer sinkt die Türdichtung ab. Die Dichtung senkt sich automatisch ab, wenn die Tür geschlossen wird.



3. Drücken Sie den Stab mit einem Schnapper wieder in die richtige Position.

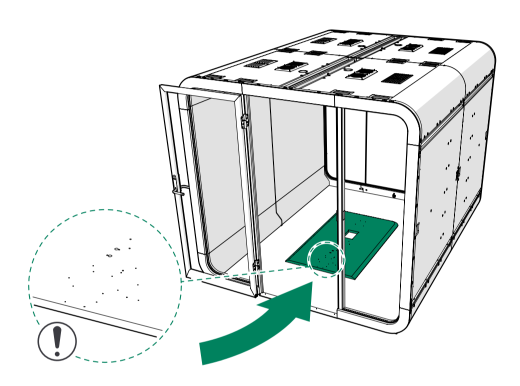


4. Prüfen Sie mit einer Taschenlampe, dass unter der Tür kein Spalt vorhanden ist. Wenn das Licht unter der Tür durchscheint, passen Sie die Türdichtung weiter an.

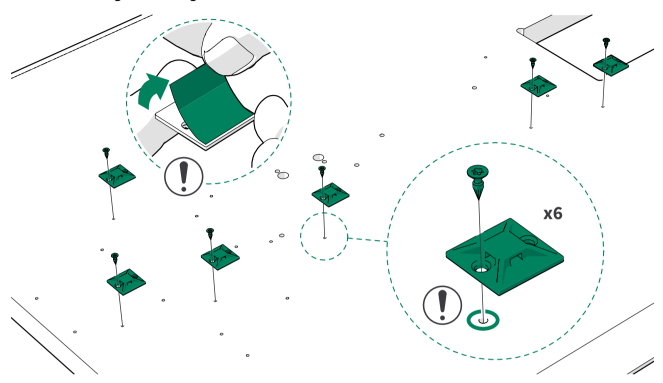
14 Montage der Innenausstattung und der Elektrik

14.1 Montage der Metallbox an der Tischplatte

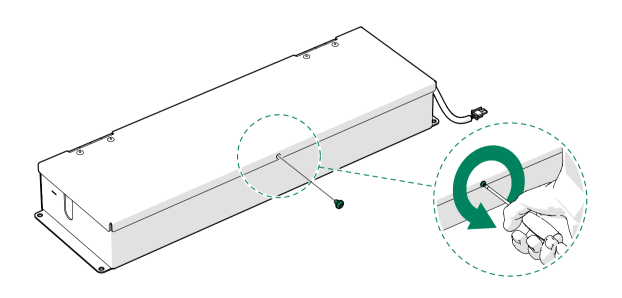
- 1. Heben Sie die Tischplatte umgedreht in die Kabine.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die vorbereiteten Bohrungen nach oben zeigen.



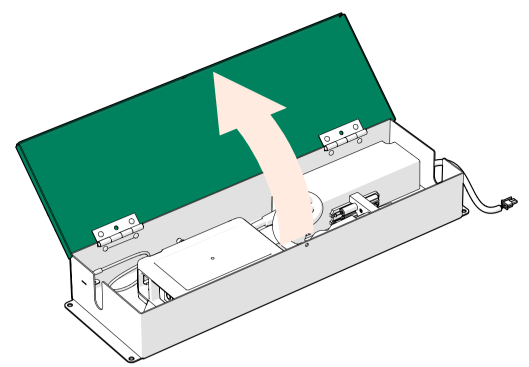
- **2.** Befestigen Sie die Kabelhalter mit 3,5x16-Schrauben (6 Stk.) in den Bohrungen an der Unterseite der Tischplatte.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass Sie die Verkleidung der Klebefläche auf der Rückseite der Kabelhalter entfernen.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie die Kabelhalter an den vorbereiteten Bohrungen anbringen.



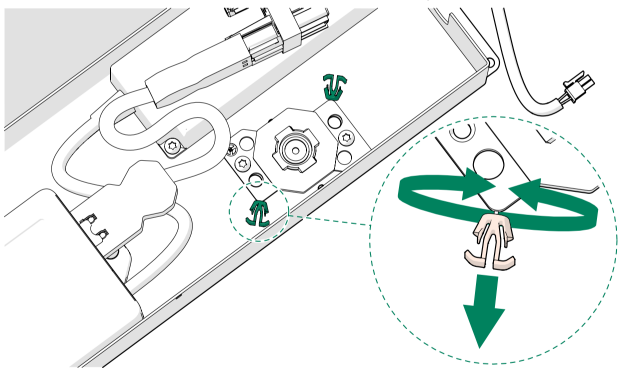
3. Entfernen Sie die M4x6-Schraube vom Deckel der Metallbox.



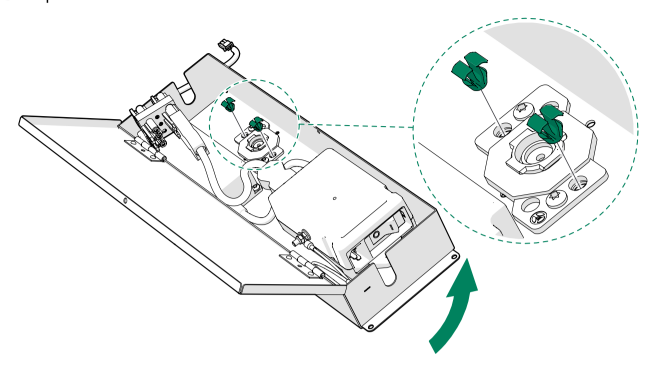
4. Schließen Sie den Deckel der Metallbox.



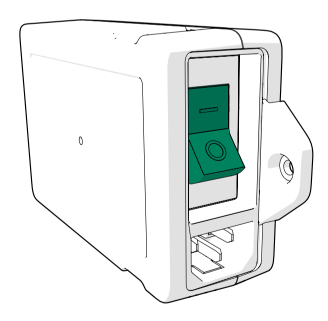
5. Entfernen Sie die Plastikeinsätze aus den Ecken der Bodenplatte des GST-Verteilers.



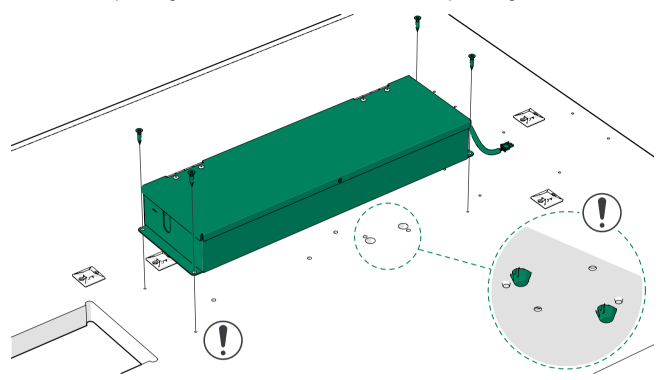
6. Neigen Sie die Metallbox und drücken Sie den Kunststoffeinsatz in die Bohrungen der Grundplatte.



- Vergewissern Sie sich, dass der ON/OFF-Schalter des Netzteils in der Position "I" steht.
 - **Anmerkung:** Wenn es keinen EIN/AUS-Schalter gibt, ist die Stromversorgung immer eingeschaltet.

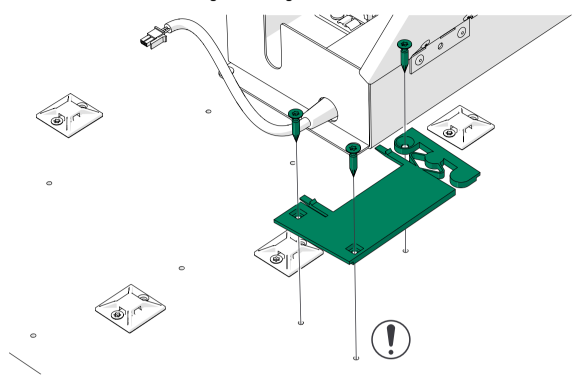


- **8.** Befestigen Sie die Metallbox mit der Elektrik mit 4x20-Schrauben (4 Stk.) an der Unterseite der Tischplatte.
 - Die Einsätze in der Grundplatte führen die Metallbox an den richtigen Platz auf der Unterseite der Tischplatte.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie die Metallbox an den vorbereiteten Bohrungen anbringen.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das Kabel des Gleichspannungswandlers an der Wandseite der Tischplatte liegt.

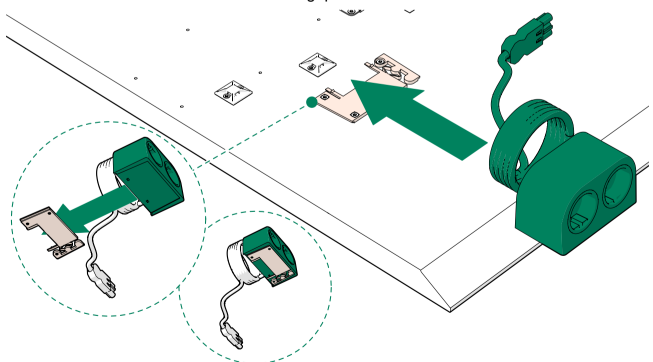


14.2 Montage der Steckdose an der Tischplatte

- **1.** Befestigen Sie die Montageplatte der Steckdose mit 4x20-Schrauben (3 Stk.) an der Tischplatte.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie die Montageplatte an den vorbereiteten Bohrungen anbringen.



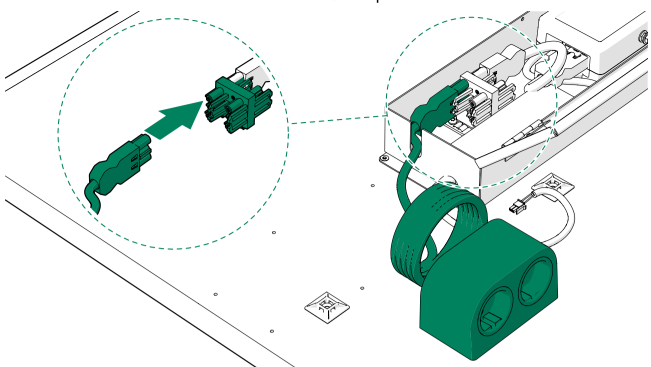
2. Schieben Sie die Steckdose auf die Montageplatte.



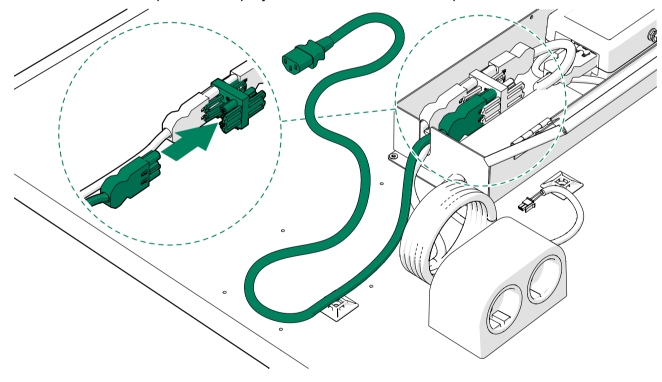
3. Rollen Sie die überschüssige Länge der Schnur zu einer Schlaufe auf und binden Sie sie mit einem Kabelbinder zu einer Schlaufe zusammen.



4. Verbinden Sie das Steckdosenkabel mit dem GST-Splitter.

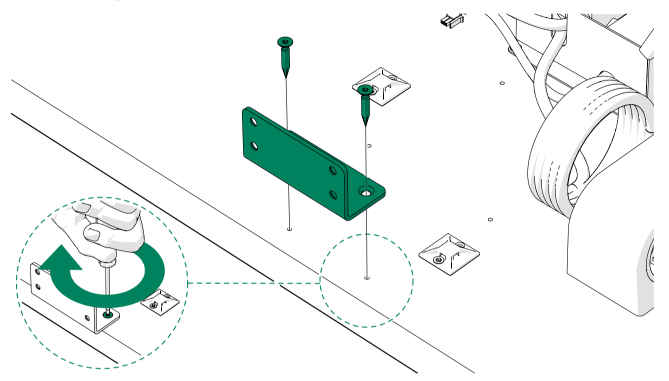


5. Schließen Sie das optionale Display-Netzkabel an den GST-Splitter an.

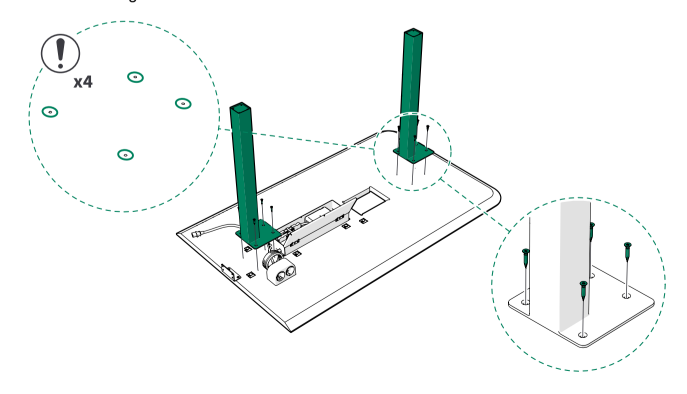


14.3 Montage der Wandhalterung und der Tischbeine

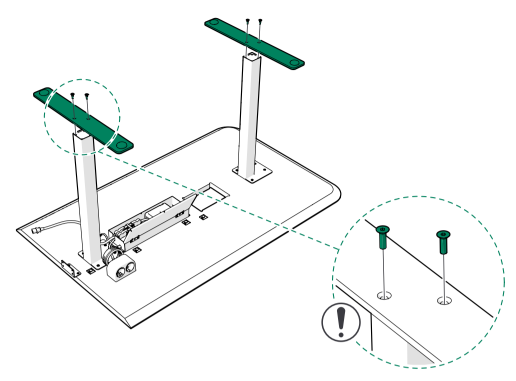
- **1.** Befestigen Sie die Wandhalterung mit schwarzen 5x30-Schrauben (2 Stk.) an der Tischplatte
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben in die vorbereiteten Bohrungen einsetzen.



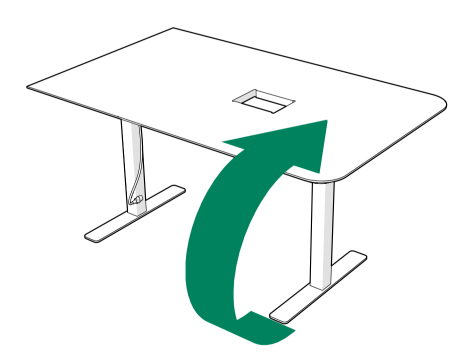
- **2.** Befestigen Sie die Tischbeine mit schwarzen 5x30-Schrauben (8 Stk.) an der Tischplatte.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben in die vorbereiteten Bohrungen einsetzen.



- **3.** Montieren Sie die Stützstäbe mit schwarzen M6x20-Senkschrauben (4 Stk.) an den Tischbeinen.
 - **Anmerkung:** Setzen Sie die Senkbohrungen nach oben.

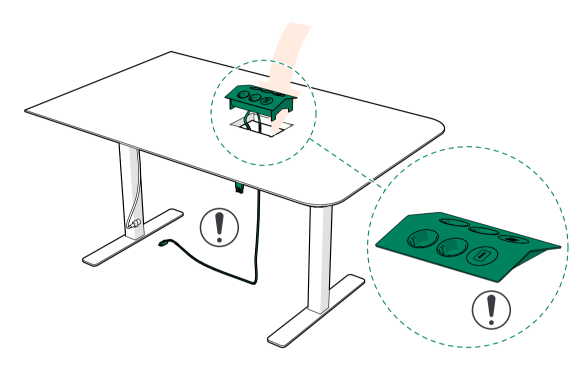


4. Heben Sie den Tisch an.

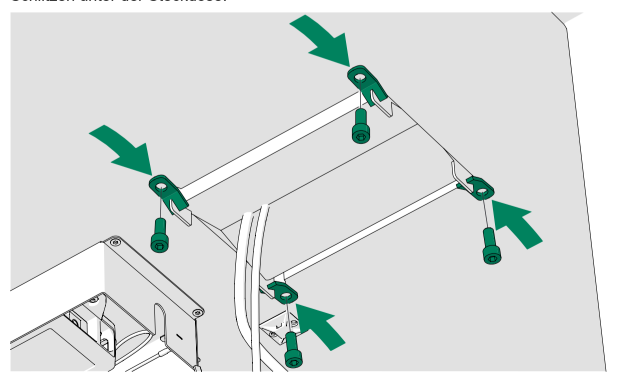


14.4 Montiage der Steckdose auf dem Tisch

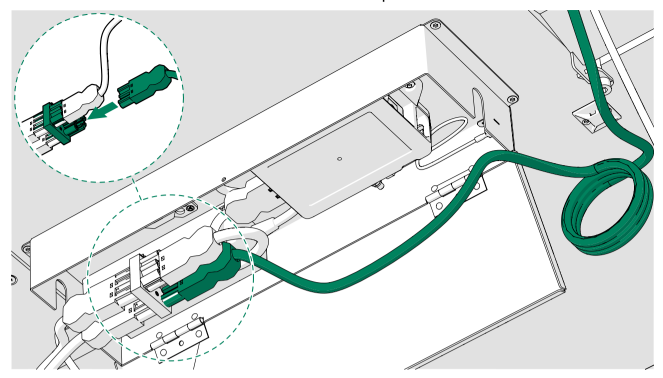
- 1. Setzen Sie die Steckdose in die Öffnung des Tisches ein.
 - (1) Anmerkung: Führen Sie die Kabel zuerst durch die Öffnung.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich der USB-Stecker auf der rechten Seite befindet.



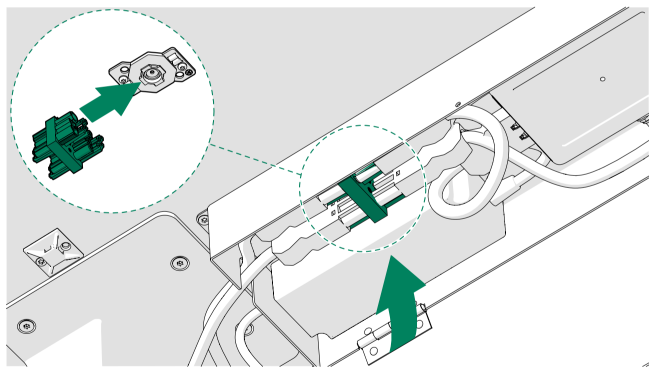
2. Montieren Sie die Befestigungshalterungen mit 4x6-Schrauben (4 Stk.) in den Schlitzen unter der Steckdose.



3. Verbinden Sie das Steckdosenkabel mit dem GST-Splitter.

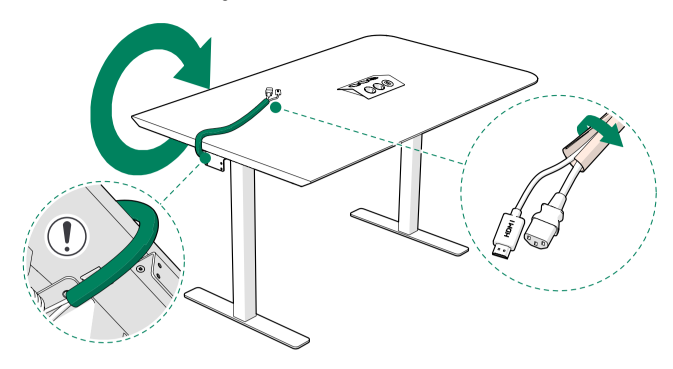


4. Schieben Sie den GST-Splitter auf die Grundplatte.

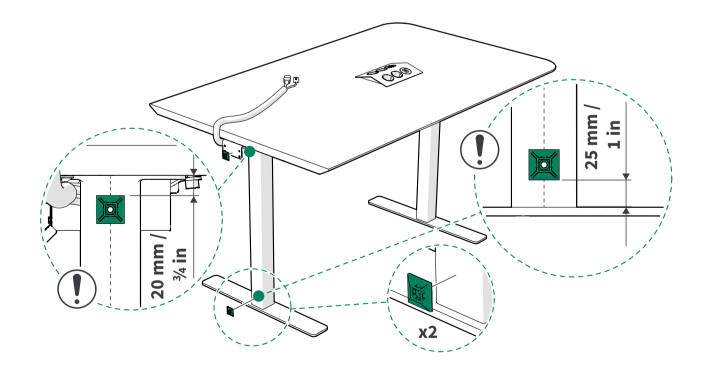


5. Führen Sie das HDMI-Kabel und das Netzkabel des Bildschirms in eine Kabelwicklung und legen Sie die Wickelung auf den Tisch.

Führen Sie die Kabelwicklung über den ersten Kabelhalter.



- 6. Befestigen Sie die selbstklebenden Kabelhalter (2 Stk.) am linken Tischbein.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die Kabelhalterungen in der Mitte des Tischbeins angebracht sind.



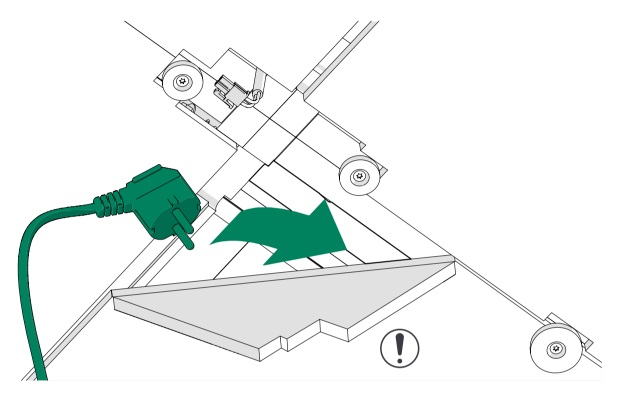
14.5 Verlegung des Netzkabels vom Dach aus

Wenn Sie das Netzkabel vom Dach aus verlegen, befolgen Sie diese Anweisungen.

Führen Sie das Hauptnetzkabel von der linken Seite der Kabine durch die Öffnung in der Mitte des Daches.

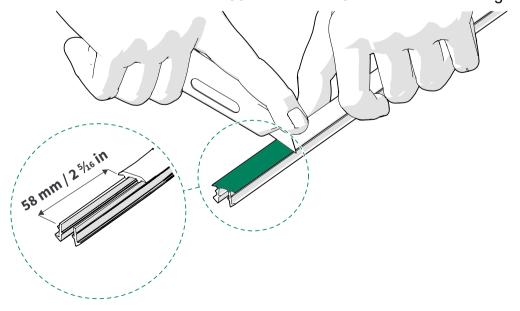
Führen Sie zuerst den Netzstecker ein.

• Anmerkung: Öffnen Sie den Deckenfilz leicht, um den Stecker einzuführen.

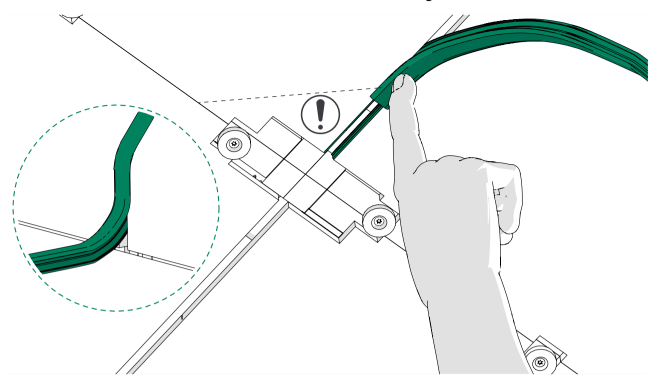


14.6 Einbau der Dichtungen

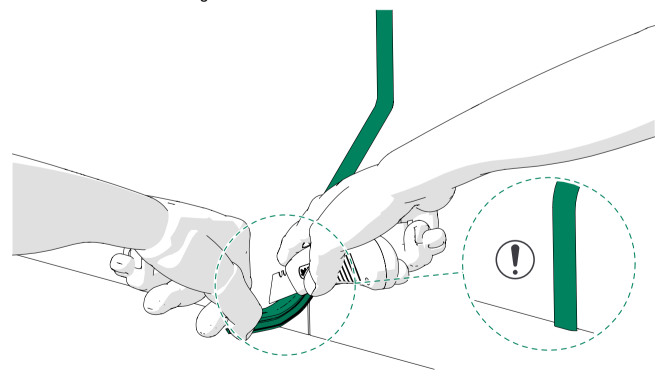
1. Schneiden Sie an einem Ende 58 mm von der Oberseite der Dichtung ab.



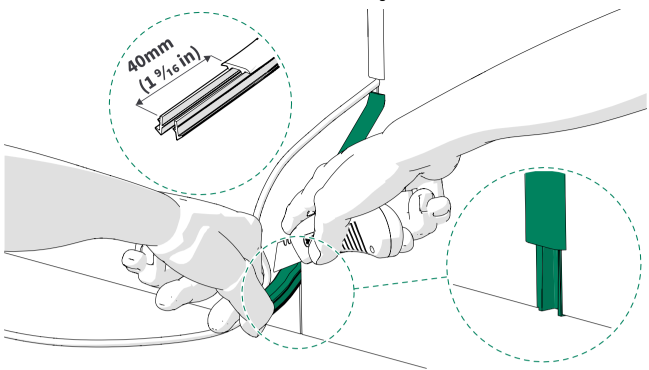
- 2. Montieren Sie die Dichtung am U-Profil auf der rechten Seite der Kabine von der Decke bis zum Boden.
 - **Anmerkung:** Beginnen Sie die Verlegung mit dem Ende, an dem die Oberseite an der Kante des Falzes im Deckenfilz abgeschnitten wird.



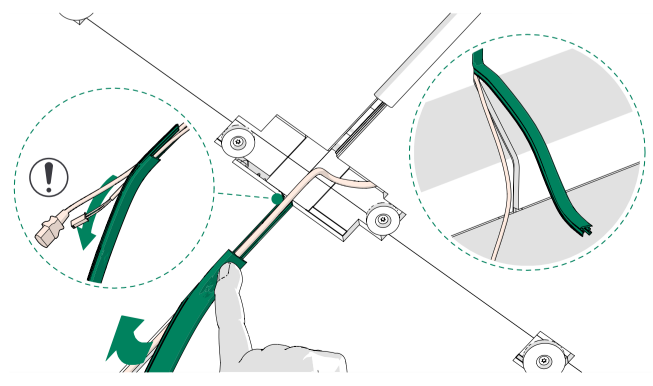
3. Schneiden Sie die Dichtung am Bodenende.



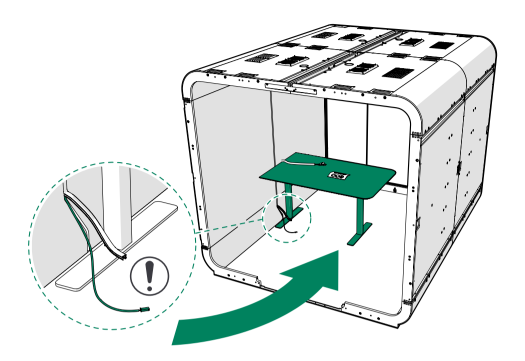
4. Schneiden Sie 40 mm von der Oberseite der Dichtung ab.



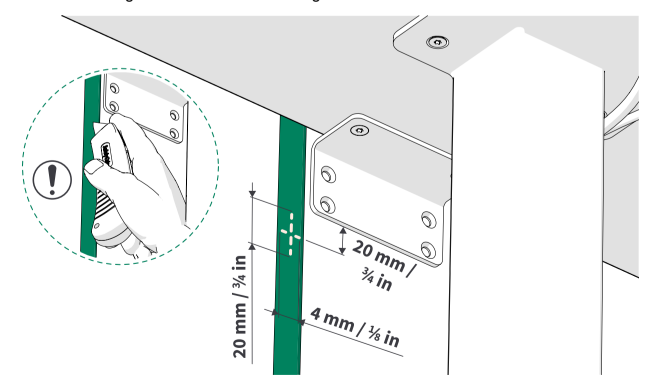
- **5.** Montieren Sie die andere Hälfte der Dichtung am U-Profil auf der linken Seite der Kabine von der Decke bis zum Boden.
 - **Anmerkung:** Beginnen Sie die Installation mit dem Ende, an dem der obere Teil abgeschnitten wird.
 - **Anmerkung:** Drücken Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel in die Dichtung.
 - **Anmerkung:** Wenn Sie das Netzkabel vom Dach aus verlegt haben, drücken Sie das Netzkabel in die Dichtung.



- **6.** Heben Sie den Tisch in die Kabine und gegen die linke Seitenwand.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das Gleichstrom-Verlängerungskabel und die Dichtung nicht unter der Grundplatte des Tisches eingeklemmt werden.

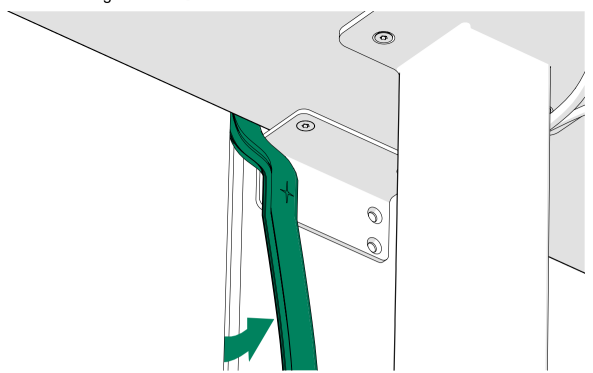


- Schneiden Sie einen kleinen Schlitz senkrecht und einen weiteren waagerecht in die Dichtung unter der Wandhalterung.
 - **Anmerkung:** Stellen Sie sicher, dass das Gleichstrom-Verlängerungskabel nicht durchgeschnitten oder beschädigt ist.

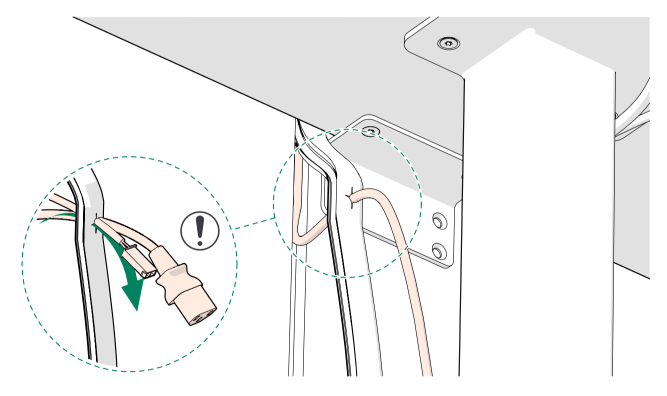




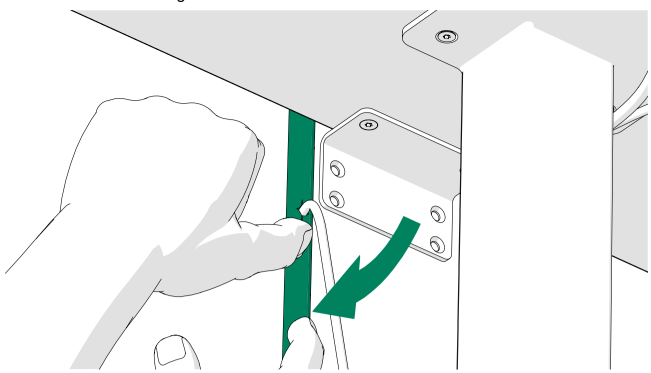
8. Ziehen Sie die Dichtung aus dem U-Profil heraus.



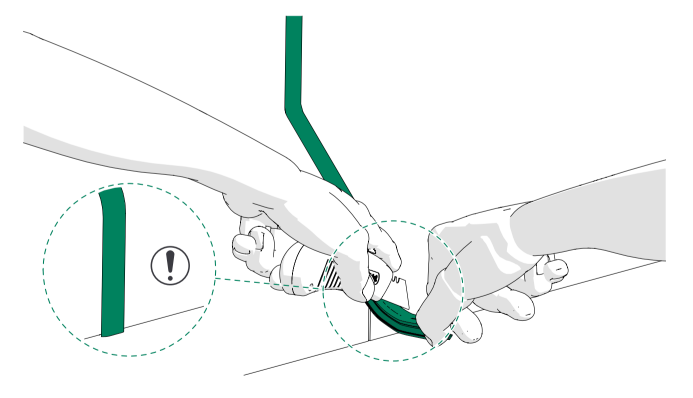
- 9. Führen Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel durch den Schlitz.
 - **Anmerkung:** Wenn Sie das Netzkabel vom Dach aus verlegt haben, führen Sie das Netzkabel durch den Schlitz.



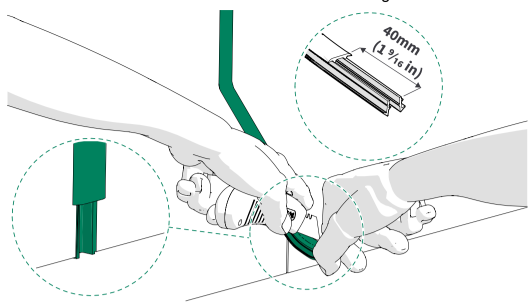
10. Drücken Sie die Dichtung wieder in das U-Profil.



- 11. Schneiden Sie die Dichtung auf die richtige Länge zu.
 - (1) Anmerkung: Messen Sie die Dichtung zum Boden.

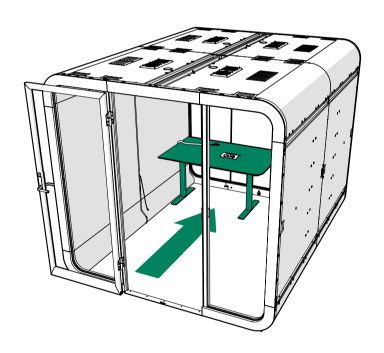


12. Schneiden Sie 40 mm von der Oberseite der Dichtung ab.

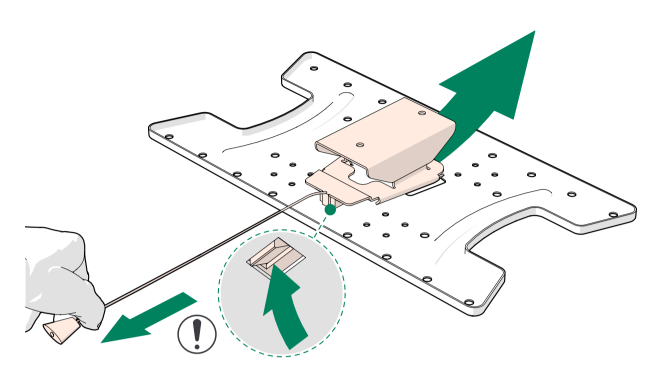


14.7 Montage von Display-Halterung und Display (optional)

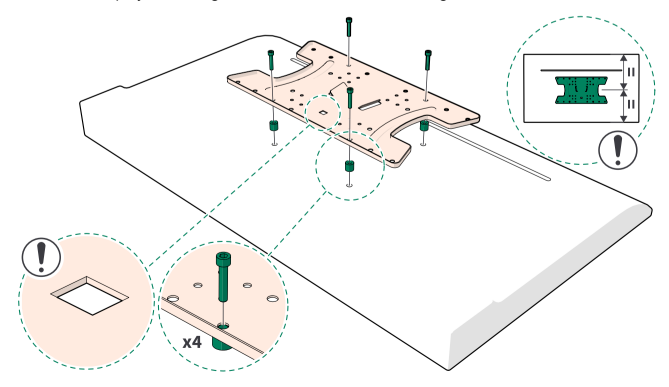
1. Schieben Sie den Tisch gegen die Rückwand.



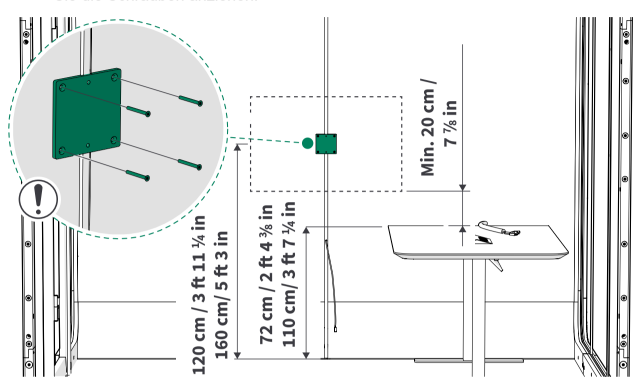
- 2. Lösen Sie die Wandhalterung von der Display-Halterung.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie am Kabel ziehen, um die Verriegelung zu lösen.



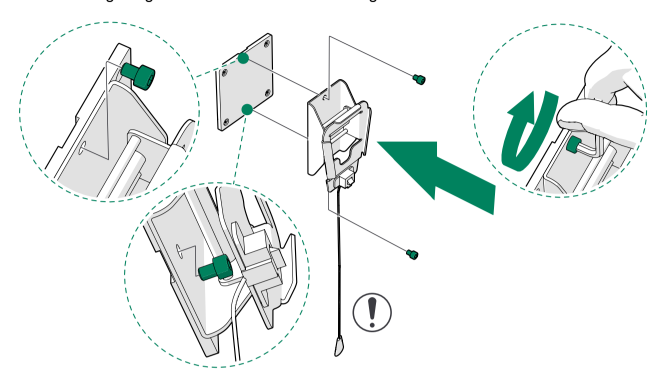
- **3.** Befestigen Sie die Display-Halterung mit den mitgelieferten Muttern (4 Stk.) am Display.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass sich die Display-Halterung in der Mitte des Displays befindet.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass sich die quadratische Bohrung an der Display-Halterung am unteren Ende der Halterung befindet.



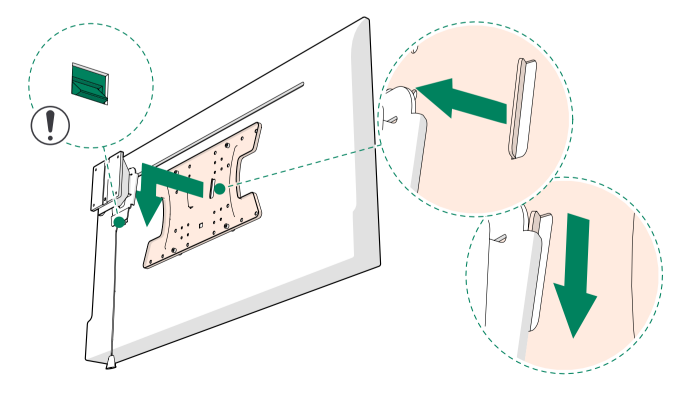
- **4.** Befestigen Sie die Grundplatte der Display-Halterung mit 4x40-Schrauben (4 Stk.) an der linken Seitenwand.
 - Die Höhe der Grundplatte hängt von ihrer Größe ab.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die Dichtung an der Wand in der Mitte der Grundplatte befindet.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die Grundplatte senkrecht steht, bevor Sie die Schrauben anziehen.



- 5. Befestigen Sie die Wandhalterung mit M6x8-Schrauben (2 Stk.) an der Grundplatte.
 - **Anmerkung:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Geradheit der Grundplatte überprüfen.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das Kabel des Entriegelungsmechanismus nach unten zeigt.

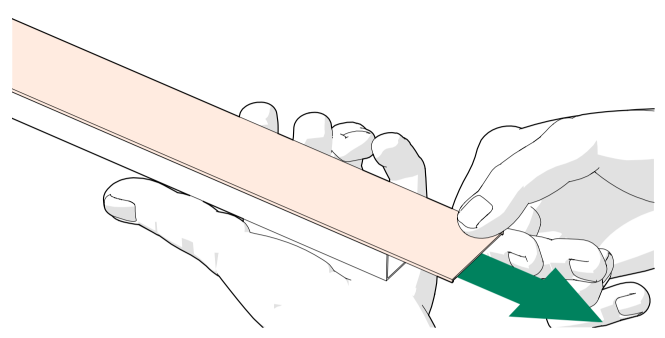


- 6. Befestigen Sie die Display-Halterung an der Wandhalterung.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass der Riegel eingerastet ist.

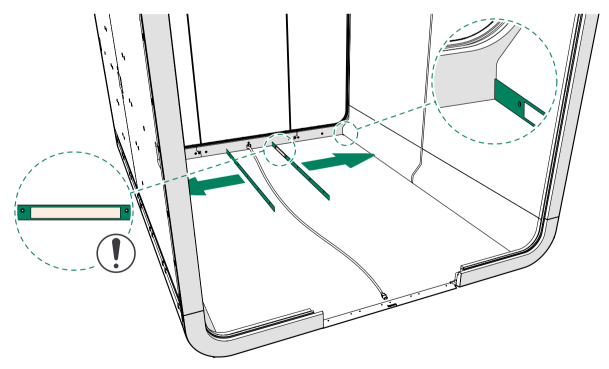


14.8 Montage von Metallverkleidungen und Kabelkanal

1. Ziehen Sie das hintere und vordere Profil des Kabelkanals auseinander.



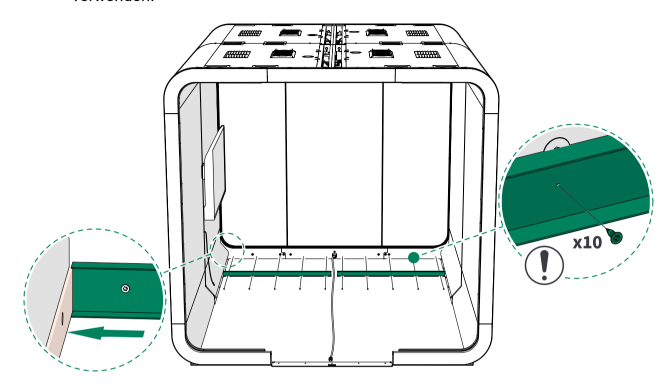
- **2.** Bringen Sie die schwarzen Metallleisten an den Seitenwänden an. Nicht mit Schrauben befestigen.
 - **Anmerkung:** Platzieren Sie die Metallverkleidung mit dem Aufkleber auf der Rückseite in der rechten Ecke der Kabine und mit dem Aufkleber nach außen.



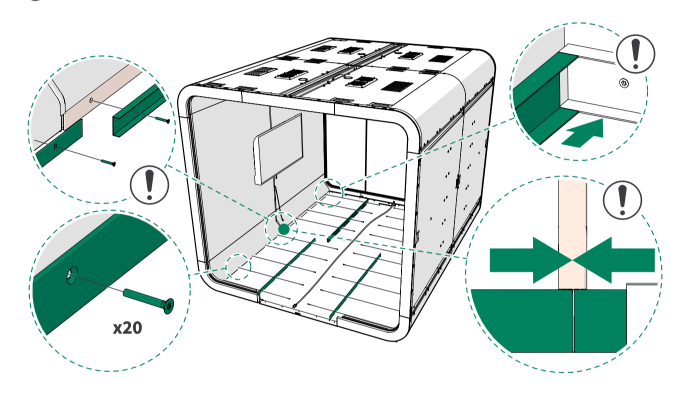
3. Befestigen Sie die Rückprofile der Kabelkanäle (2 Stk.) mit 3,5x16-Schrauben (10 Stk.) an der Rückwand.

Drücken Sie die hinteren Profile gegen die schwarzen Metallverkleidungen.

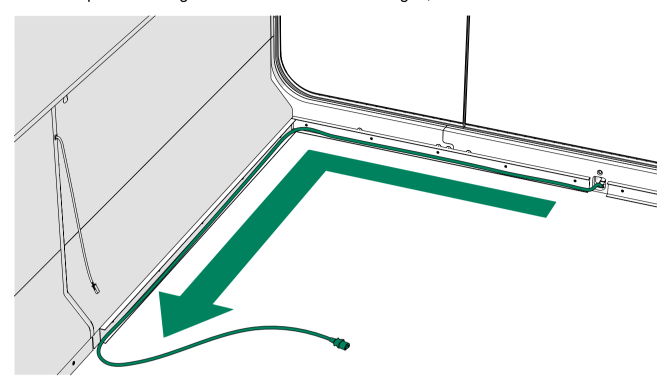
Anmerkung: Achten Sie darauf, dass Sie die vorgefertigten Löcher verwenden.



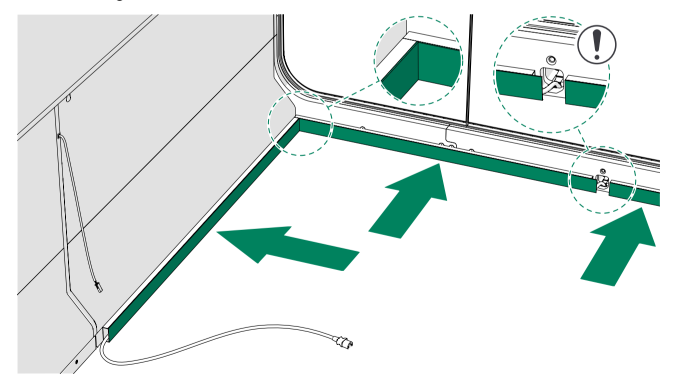
- **4.** Befestigen Sie zunächst die schwarzen Metallverkleidungen mit schwarzen 5x50-Senkkopfschrauben an der rechten Seitenwand. Montieren Sie dann das hintere Profil des Kabelkanals und die schwarzen Metallleisten mit schwarzen 5x50-Senkkopfschrauben an der linken Seitenwand.
 - Verwenden Sie die Löcher in den schwarzen Metallleisten. Sie passen nicht zu den Löchern im hinteren Profil des Kabelkanals. Sie müssen die Schrauben durch das hintere Profil hindurch anbringen.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Sie die hinteren Profile in einer Stoßfuge in der Ecke der Kabine anbringen.
 - **Anmerkung:** Achten Sie auf Stoßfugen der Metallverkleidungen.



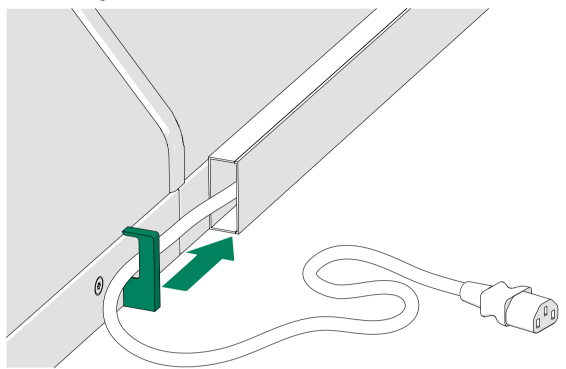
- 5. Führen Sie das Netzkabel in den Kabelkanal.
 - **Anmerkung:** Achten Sie auf ausreichende Länge des Netzkabels. Die empfohlene Länge im Inneren der Kabine beträgt 3,8 m.



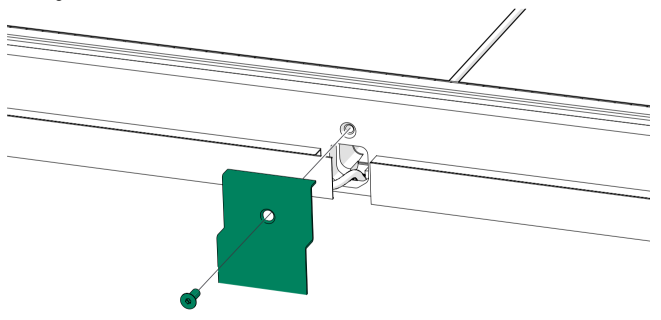
- 6. Drücken Sie das vordere Profil des Kabelkanals an seinen Platz.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das vordere Profil leicht über der Öffnung im unteren hinteren Rahmen sitzt.



7. Drücken Sie den Stecker des Kabelkanals auf das Ende des Kabelkanals. Wenn Sie den 72-cm-Tisch installieren, benötigen Sie in der Kabine eine Netzkabellänge von mindestens 1,5 m.

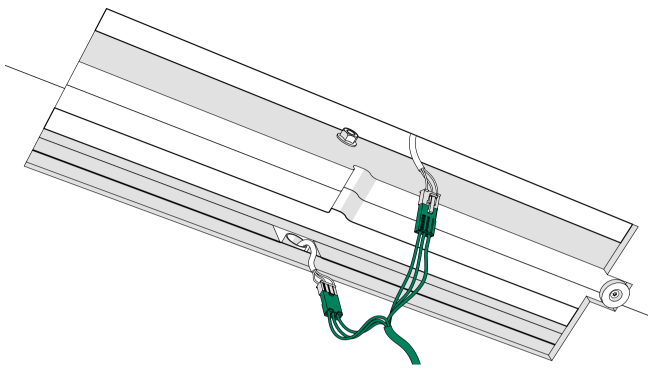


8. Montieren Sie die Abdeckplatte mit einer schwarzen M8x20-Senkkopfschraube an der Öffnung im unteren hinteren Rahmen.

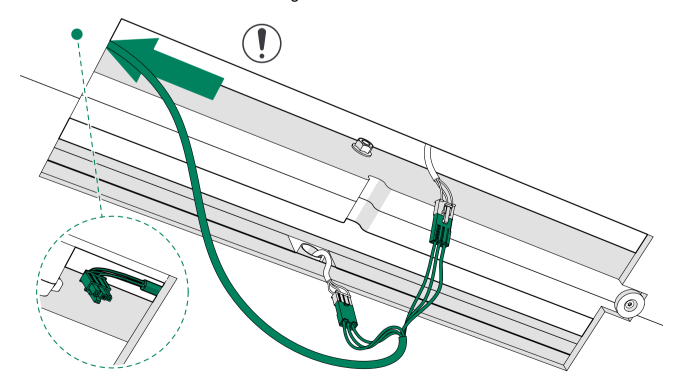


14.9 Elektrische Verbindungen zum Steuergerät herstellen

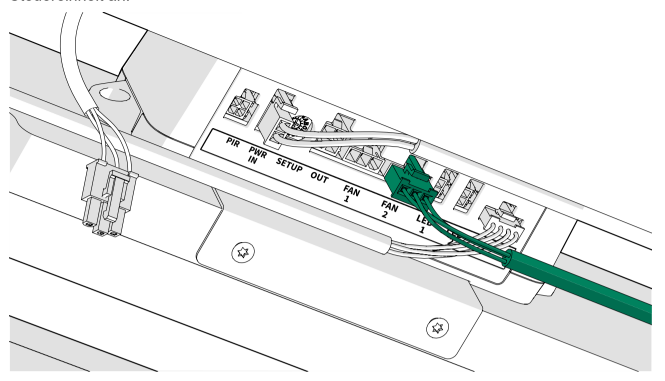
1. Verbinden Sie die Lüfter-Gleichstromkabel an der hinteren Öffnung mit dem langen Verlängerungskabel des Gebläses.



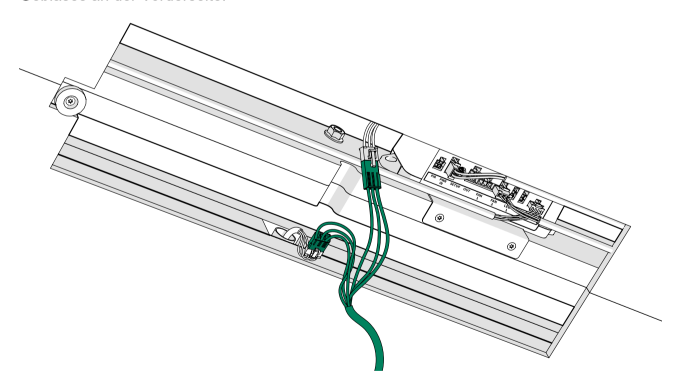
- 2. Führen Sie das lange Gebläse-Verlängerungskabel von der Rückseite der Kabine durch die Nut im Mittelträger und durch die Öffnung für die Beleuchtung an der Vorderseite in die Kabine.
 - **Anmerkung:** Führen Sie das Verlängerungskabel auf der gleichen Seite des Deckenbalkens wie das Steuergerät.



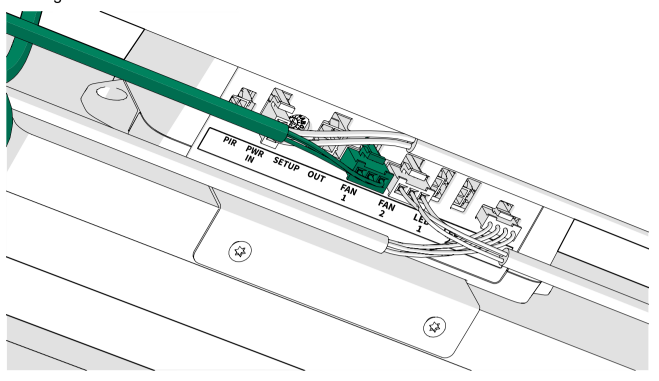
3. Schließen Sie das lange Gebläse-Verlängerungskabel an den Anschluss "FAN 2" der Steuereinheit an.



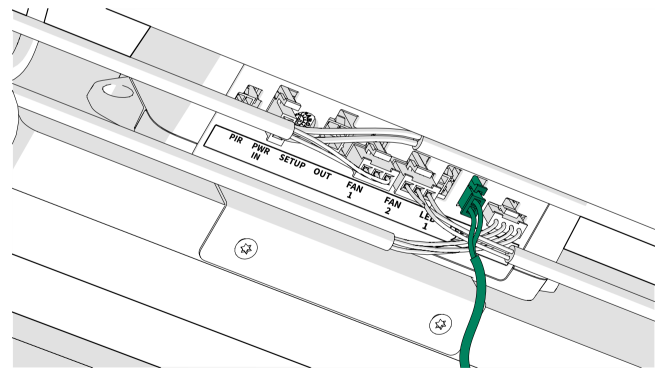
4. Verbinden Sie die Gleichstrom-Gebläsekabel mit dem kurzen Verlängerungskabel des Gebläses an der Vorderseite.



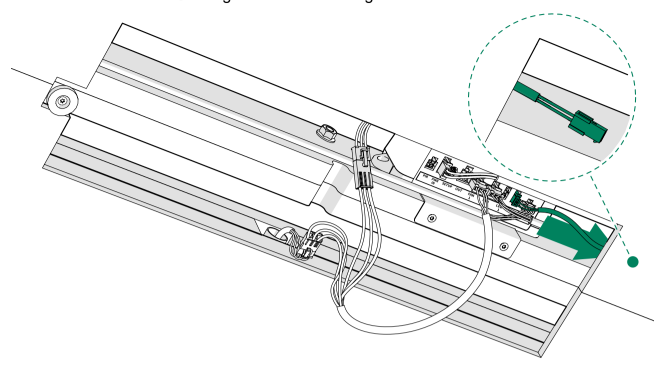
5. Schließen Sie das kurze Gebläse-Verlängerungskabel an den Anschluss "FAN 1" des Steuergeräts an.



6. Schließen das Leuchten-Verlängerungskabel am Anschluss LED 2 der Steuereinheit an.

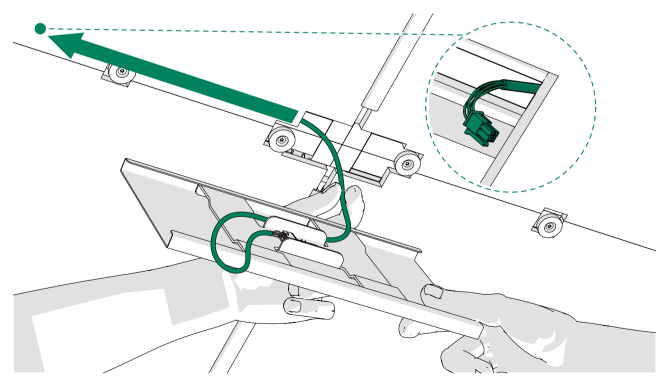


7. Führen Sie das Leuchten-Verlängerungskabel von der Vorderseite der Kabine zur Rückseite und aus der Öffnung für die Beleuchtung heraus.

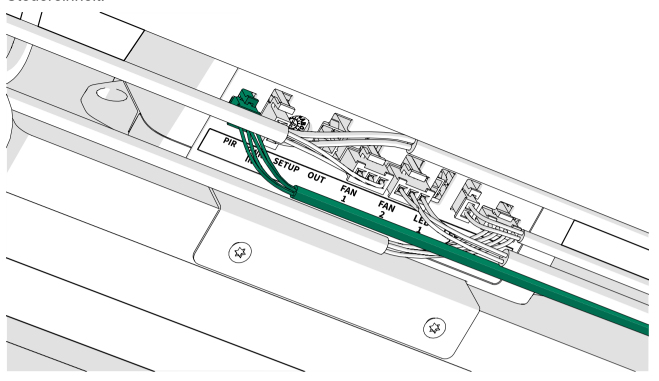


14.10 Installation des Bewegungsmelders

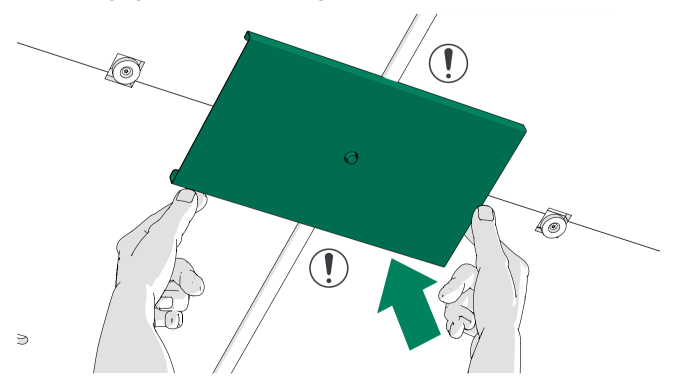
- **1.** Führen Sie das Gleichstrom-Gebläsekabel des Bewegungsmelders zur Steuereinheit.
 - **Anmerkung:** Führen Sie das Kabel auf der gleichen Seite des Deckenbalkens wie das Steuergerät.



2. Verbinden Sie das Kabel des Bewegungsmelders mit dem PIR-Steckverbinder der Steuereinheit.

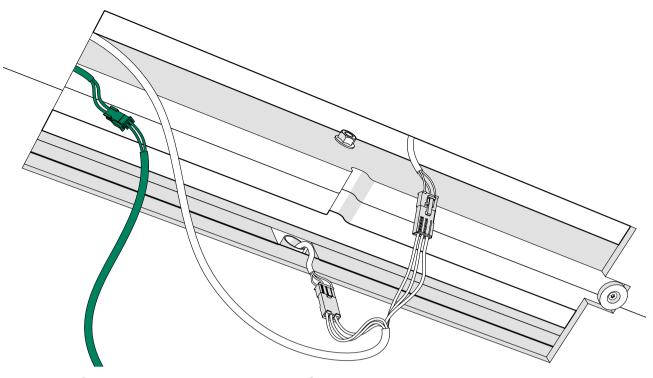


- 3. Heben Sie den Bewegungsmelder so an, dass er an den Magneten einrastet.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht zwischen dem Bewegungsmelder und den Magneten eingeklemmt wird.
 - **Anmerkung:** Montieren Sie die Dichtung und den Rand des Bewegungsmelders in einer Stoßfuge.

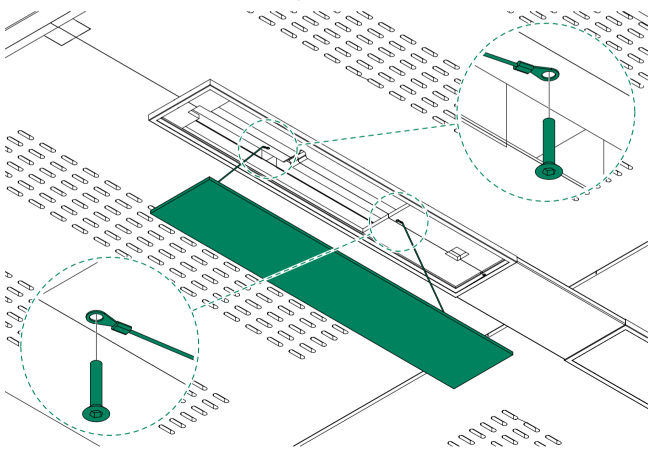


14.11 Einbau der Beleuchtung

1. Verbinden Sie die Leuchte auf der Rückseite mit dem Stecker des Verlängerungskabels der Leuchte.



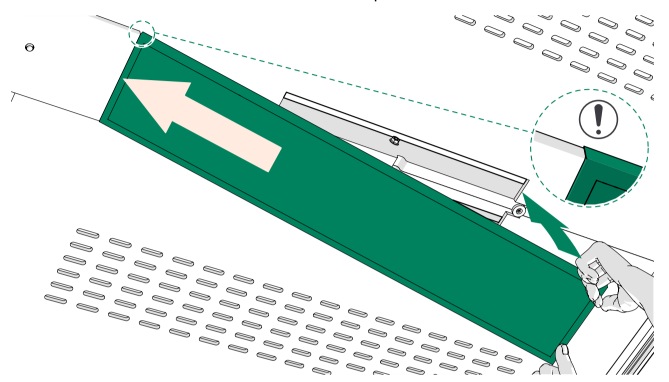
2. Montieren Sie die Leuchtenkabel mit 4x20-Schrauben am Dach.



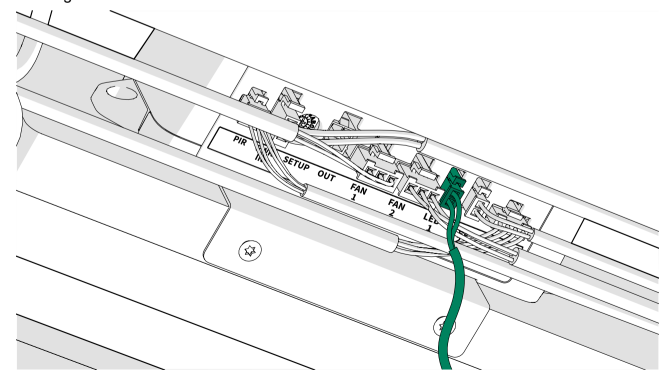
3. Montieren Sie die Leuchte an der hinteren Decke, Kante an Kante mit dem Bewegungsmelder.

Die Leuchte wird mit Magneten an der Decke befestigt.

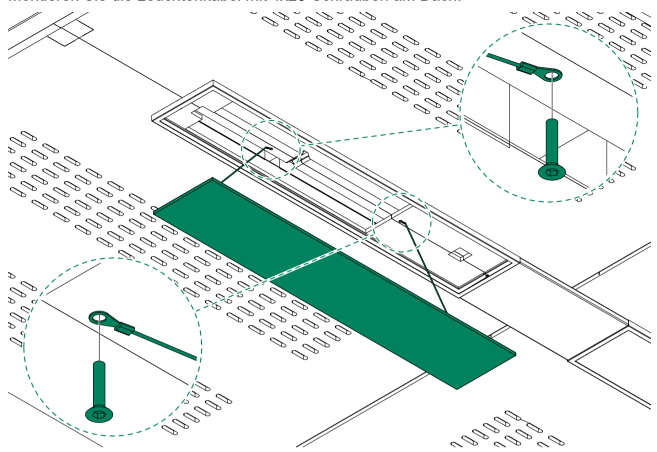
Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass das die Leuchte und der Bewegungsmelder aneinander ausgerichtet sind. Verwenden Sie die Mittellinie des Deckenfilzes als Referenz für den Mittelpunkt.



4. Schließen Sie das Kabel der verbleibenden Leuchte an den Anschluss LED 1 des Steuergeräts an.



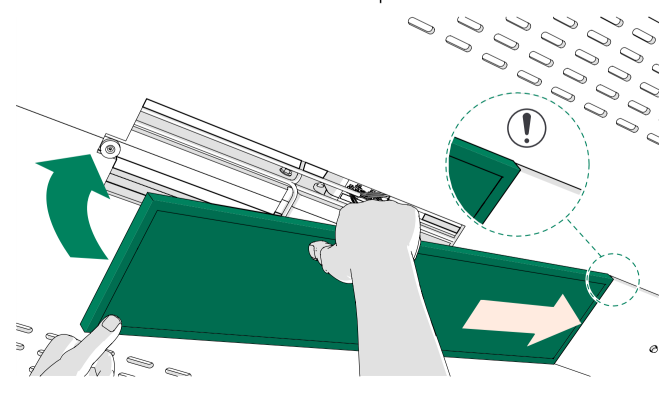
5. Montieren Sie die Leuchtenkabel mit 4x20-Schrauben am Dach.



Montieren Sie die Leuchte an der vorderen Decke, Kante an Kante mit dem Bewegungsmelder.

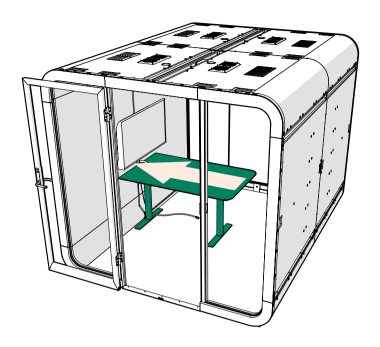
Die Leuchte wird mit Magneten an der Decke befestigt.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass die Beleuchtung und der Bewegungsmelder aneinander ausgerichtet sind. Verwenden Sie die Mittellinie des Deckenfilzes als Referenz für den Mittelpunkt.



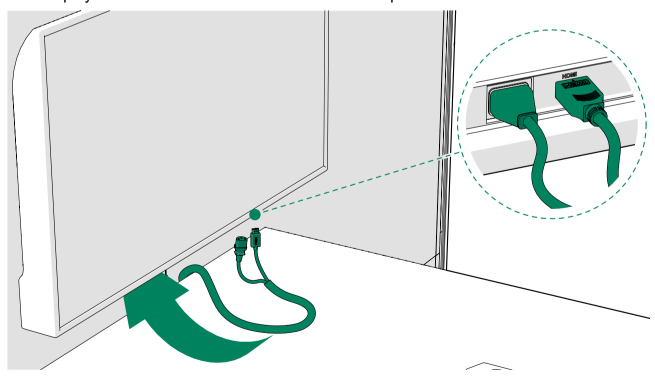
14.12 Fertigstellung der Installation des Tisches und der Elektrik

1. Stellen Sie den Tisch wieder an die Seitenwand.

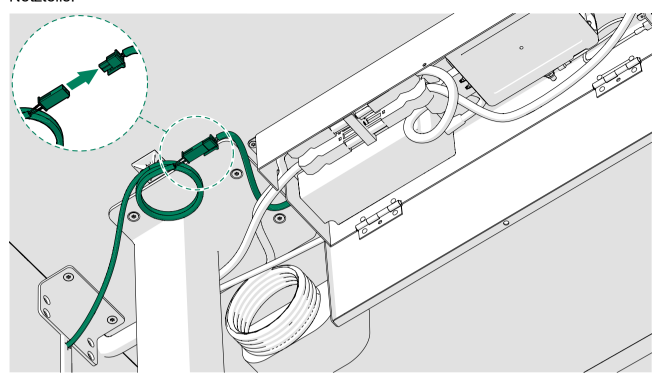


2. Schließen Sie das Netzkabel des Bildschirms und das HDMI-Kabel an den Bildschirm an.

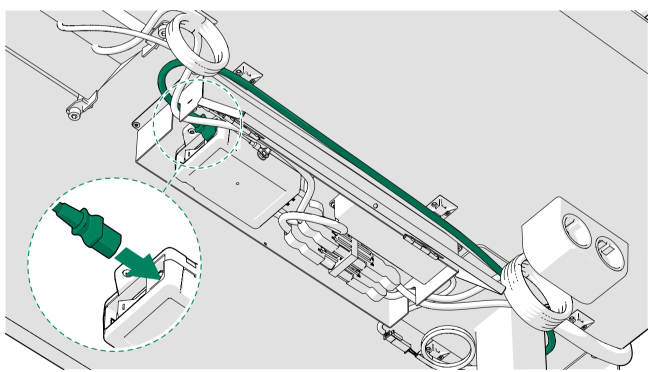
Das Display ist mit dem IEC C 13-Steckverbinder kompatibel.



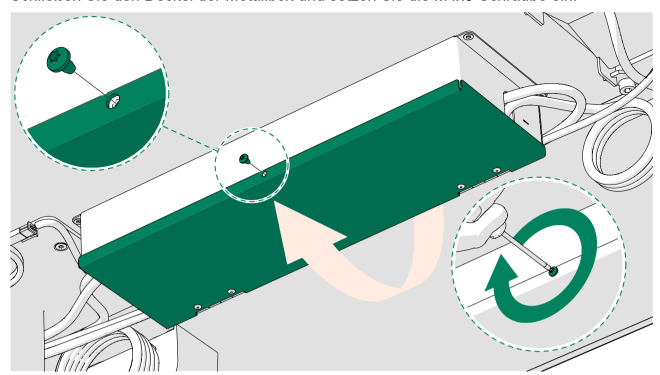
3. Verbinden Sie das Gleichstrom-Verlängerungskabel mit dem Gleichstrom-Kabel des Netzteils.



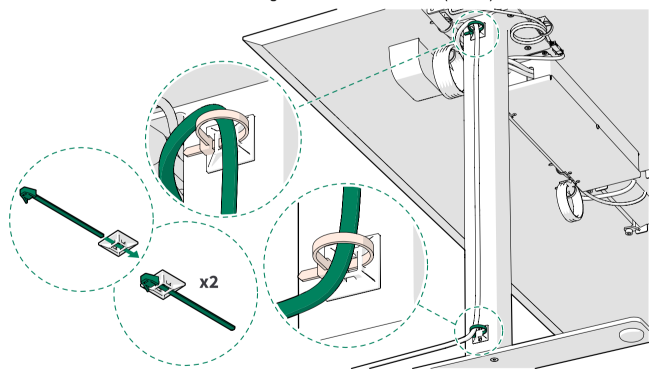
4. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an.



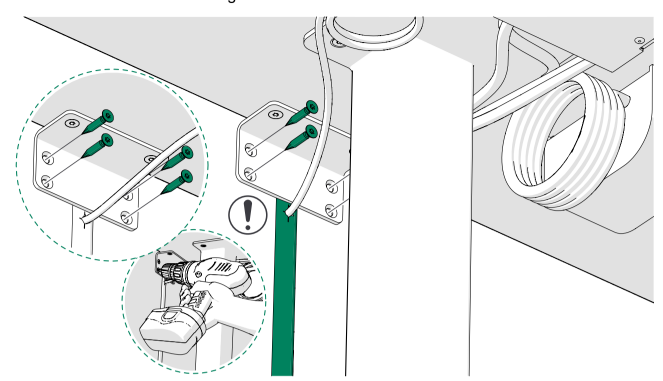
5. Schließen Sie den Deckel der Metallbox und setzen Sie die M4x6-Schraube ein.



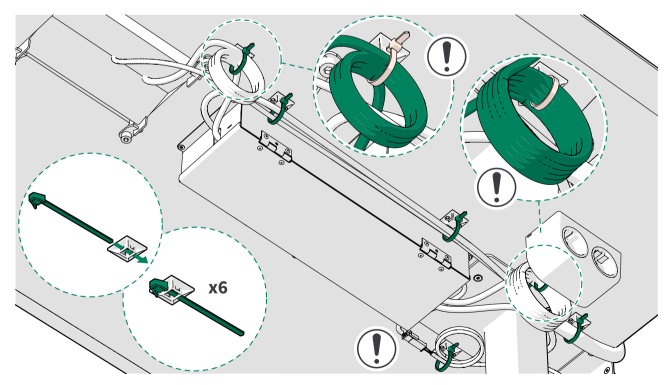
6. Führen Sie die Kabel in der Wickelung durch die Kabelbinder (2 Stk.) am Tischbein.



- 7. Befestigen Sie den Tisch mit schwarzen 5x30-Schrauben (4 Stk.) an der Wand.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass sich die Dichtung an der Wand in der Mitte der Wandhalterung befindet.



- **8.** Führen Sie die Kabelbinder durch die Halterungen (5 Stk.) und sichern Sie die Überlänge des Kabels mit den Kabelbindern unter der Tischplatte.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf die überschüssige Kabellänge zu einer Schlaufe aufzurollen, bevor Sie das Kabel mit Kabelbindern sichern.



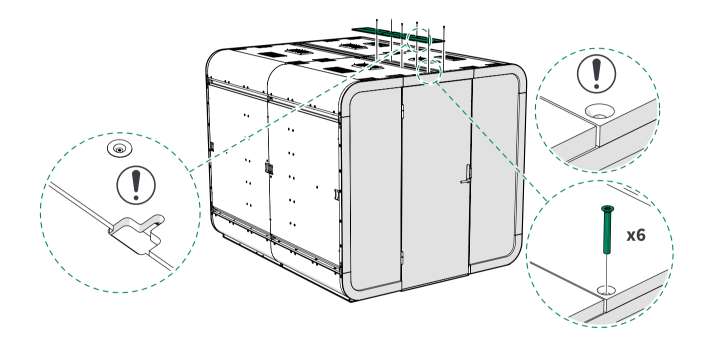
15 Montage der Abdeckplatten und Außenverkleidungen

15.1 Montage der Dachinnenverkleidungen

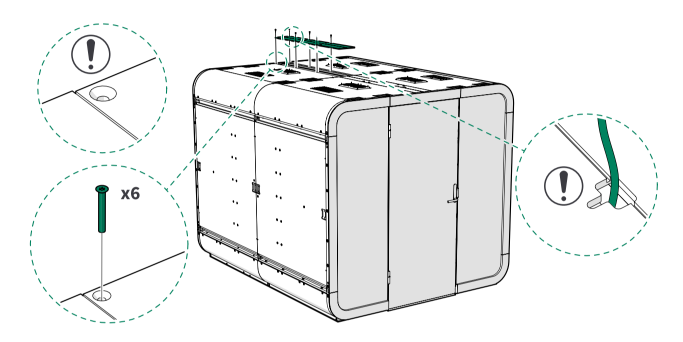
1. Befestigen Sie die Dachinnenverkleidung mit 4x30-Schrauben (6 Stk.) an der vorderen Hälfte des Daches.

Schieben Sie die Kabel in das Elektrorohr.

- **Anmerkung:** Setzen Sie die Senkbohrungen nach oben. Verwenden Sie die vorhandenen Schraubenlöcher.
- **Anmerkung:** Lehnen Sie sich nicht gegen das Dach. Stellen Sie sicher, dass Ihre Leiter hoch genug ist.



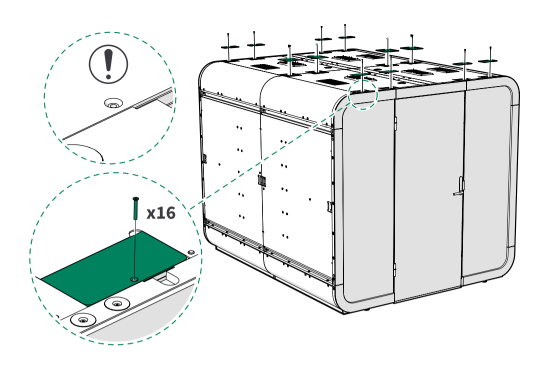
- **2.** Befestigen Sie die Dachinnenverkleidung mit 4x30-Schrauben (6 Stk.) an der hinteren Hälfte des Daches.
 - **Anmerkung:** Setzen Sie die Senkbohrungen nach oben. Verwenden Sie die vorhandenen Schraubenlöcher.
 - **Anmerkung:** Lehnen Sie sich nicht gegen das Dach. Stellen Sie sicher, dass Ihre Leiter hoch genug ist.
 - Anmerkung: Wenn Sie das Netzkabel auf dem Dach verlegt haben, führen Sie es durch die Öffnung in der Dachinnenverkleidung und in die Nut, bevor Sie die Dachinnenverkleidung anbringen. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel während der Montage nicht beschädigt wird.



15.2 Montage der Dachverkleidungen

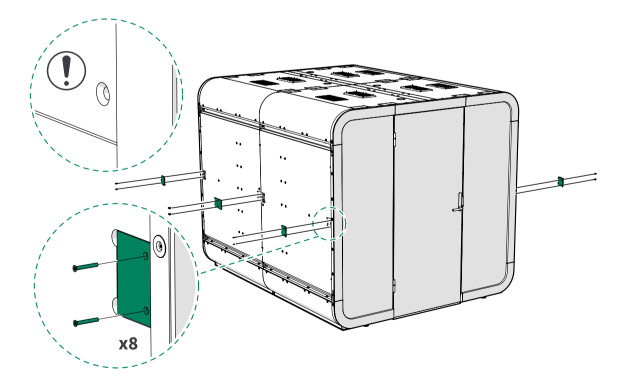
Montieren Sie die Verkleidungen (16 Stk.) mit 4x30-Schrauben (16 Stk.) wieder am Dach.

Anmerkung: Setzen Sie die Senkbohrungen nach oben. Verwenden Sie die vorhandenen Schraubenlöcher.

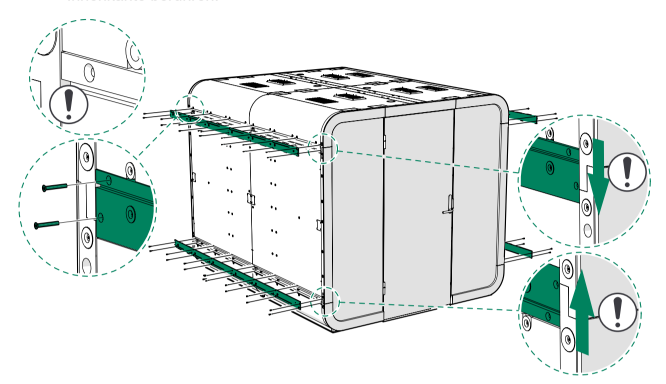


15.3 Montage der Wandinnenverkleidungen

- **1.** Befestigen Sie die kleinen Abdeckplatten (8 Stk.) mit 4x30-Schrauben (16 Stk.) wieder an den Wänden.
 - **Anmerkung:** Setzen Sie die Senkbohrungen nach oben. Verwenden Sie die vorhandenen Schraubenlöcher.



- 2. Befestigen Sie die großen Abdeckplatten (8 Stk.) mit 4x30-Schrauben (64 Stk.) wieder an den Wänden.
 - **Anmerkung:** Setzen Sie die Senkbohrungen nach oben. Verwenden Sie die vorhandenen Schraubenlöcher.
 - Anmerkung: Achten Sie darauf, dass sich die Nute in den Platten an der Außenkante der Platte befinden und dass die Platten die Wandmodule an der Innenkante berühren.

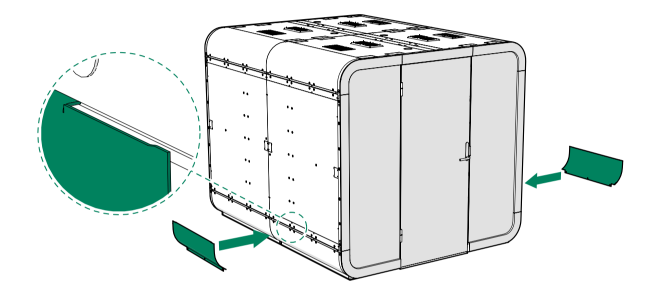


15.4 Montage der unteren Außenverkleidungen

1. Montieren Sie die Bodenabdeckungen (1 Stück pro Seite) in der Mitte des Kabinenbodens.

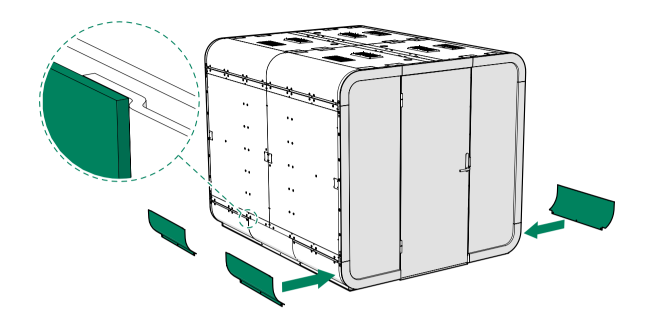
Schieben Sie den unteren Teil zuerst unter die Kabine und führen Sie dann den Flansch in die Nut an der Wand.

- (1) Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass die Verkleidung Bördelkanten hat.
- **Tipp:** Für die Zentrierung verwenden Sie die kleinen Bohrungen in den Außenverkleidungen.



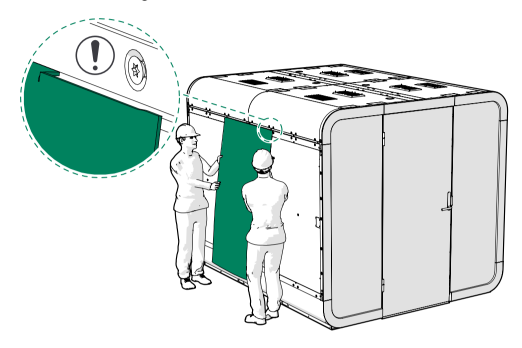
2. Bringen Sie die unteren Kabinenabdeckungen (2 Stk. pro Seite) an den Seiten des Kabinenbodens an.

Führen Sie die Kanten der Verkleidungen über die Flansche der mittleren Verkleidung.



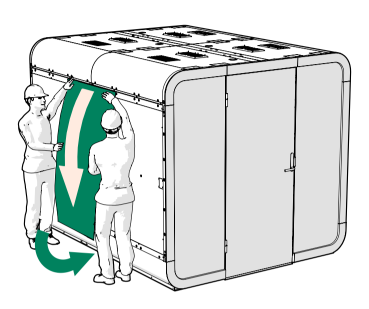
15.5 Montage der Wandaußenverkleidungen

- 1. Bringen Sie die mittleren Außenverkleidungen auf beiden Seiten der Kabine an. Legen Sie den oberen Falz der Außenverkleidung an die Wand der Kabine und schieben Sie sie in die obere Montagenut.
 - (1) Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass die Verkleidung Bördelkanten hat.
 - **Anmerkung:** Verwenden Sie einen Kunststoffmeißel, wenn Sie die Verkleidung entfernen müssen.





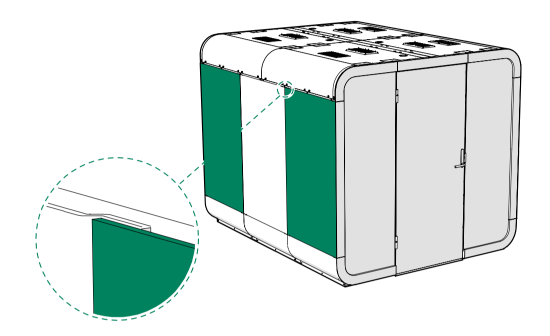
- 2. Drücken Sie die Außenverkleidung mit einer Hand in die obere Nut und biegen Sie sie mit der anderen Hand leicht nach außen. Schieben Sie die untere Kante der Außenverkleidung in die Nut an der Unterseite der Wand und drücken Sie die Außenverkleidung an ihren Platz.
 - **Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass der Falz an der unteren Außenverkleidung in der unteren Montagenut liegt.



3. Bringen Sie die Wandverkleidungen(2 Stk. pro Seite) an den Kanten der Kabinenwand an.

Führen Sie die Kanten der Verkleidungen gegen die Flansche der mittleren Verkleidung.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass die Wandaußenverkleidungen gleichmäßig angebracht und korrekt mit den anderen Verkleidungen ausgerichtet sind. Verwenden Sie einen weißen Gummihammer, um die Wandverkleidungen bei Bedarf in die richtige Position zu klopfen.



15.6 Montage der Dachaußenverkleidungen

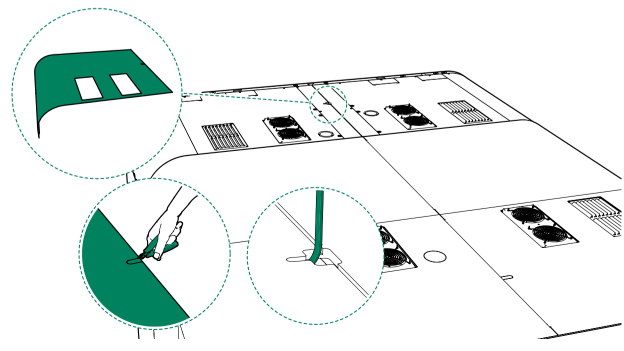
1. Montieren Sie die Dachverkleidungen (2 Stk.) in der Mitte des Daches. Für die Installation sind zwei Personen erforderlich: Um die Verkleidung zu führen, steht eine Person auf der Leiter und die andere Person steht auf dem Boden. Führen Sie die Verkleidung zunächst in die Mitte des Daches. Ziehen Sie dann nach unten und führen Sie die untere Kante in die Nut an der Wand.



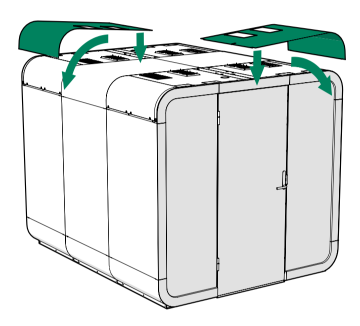
2. Wenn Sie das Netzkabel vom Dach aus verlegt haben, schneiden Sie die Kerbe aus der Außenverkleidung heraus.

Dies ist nicht erforderlich, wenn Sie das Netzkabel am Bodenmodul montiert haben.

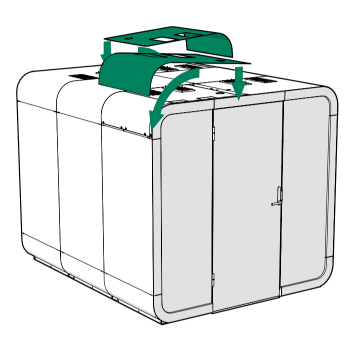
(1) Anmerkung: Sie müssen dies nur bei der Erstinstallation tun.



- **3.** Bringen Sie die Dachverkleidungen (2 Stk.) an der linken hinteren und rechten vorderen Ecke des Daches an.
 - Für die Installation sind zwei Personen erforderlich: Um die Verkleidung zu führen, steht eine Person auf der Leiter und die andere Person steht auf dem Boden.
 - Führen Sie die Verkleidung zuerst in die Mitte des Daches und führen Sie die Kanten der Verkleidungen gegen die Flansche der mittleren Verkleidung. Ziehen Sie dann nach unten und führen Sie die untere Kante in die Nut an der Wand.
 - **Anmerkung:** Die Verkleidungen für die rechte vordere und linke hintere Ecke sind identisch, ebenso die Verkleidungen für die linke vordere und rechte hintere Ecke.
 - **Anmerkung:** Heben Sie die Abdeckung nicht aus der Öffnung. Das schmale Metallband biegt sich.

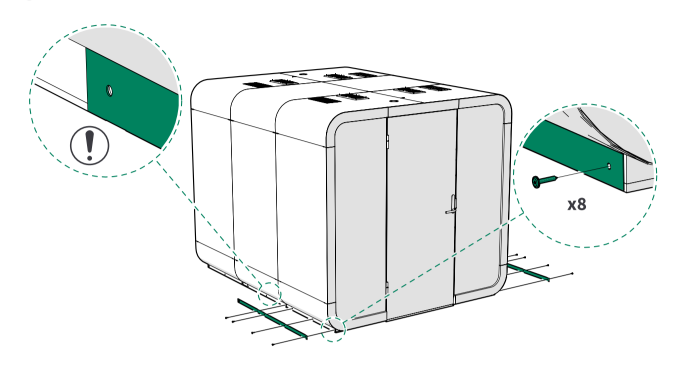


- **4.** Bringen Sie die Dachverkleidungen (2 Stk.) an der linken vorderen und rechten hinteren Ecke des Daches an.
 - Für die Installation sind zwei Personen erforderlich: Um die Verkleidung zu führen, steht eine Person auf der Leiter und die andere Person steht auf dem Boden.
 - Führen Sie die Verkleidung zuerst in die Mitte des Daches und führen Sie die Kanten der Verkleidungen gegen die Flansche der mittleren Verkleidung. Ziehen Sie dann nach unten und führen Sie die Unterkante in die Nut an der Wand.
 - Anmerkung: Heben Sie die Abdeckung nicht aus der Öffnung. Das schmale Metallband biegt sich.

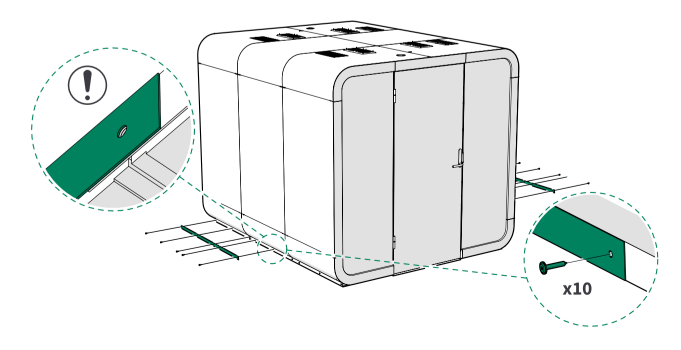


15.7 Montage der Kabinenabdeckungen abschließen

- **1.** Montieren Sie die schwarze Abdeckplatte auf jeder Seite der vorderen Hälfte des Kabinenbodens mit schwarzen 4,2x25-"Wronic"-Schrauben (4 Stk.).
 - (1) Anmerkung: Bringen Sie die Schraube nicht in der Mitte der Kabine an.



- 2. Montieren Sie die schwarze Abdeckplatte auf jeder Seite der hinteren Hälfte des Kabinenbodens mit schwarzen 4,2x25-"Wronic"-Schrauben (5 Stk.).
 - Anmerkung: Die hinter Verkleidung überlappt einen Teil der vorderen Verkleidung. Bringen Sie die Schraube in der Mitte der Kabine durch die hintere und vordere Verkleidung an.

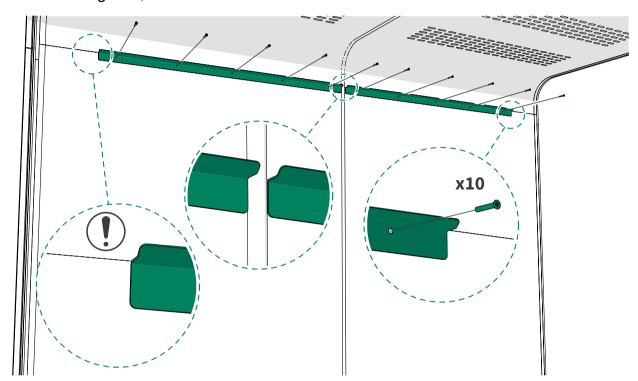


16 Montage des Whiteboards

 Messen Sie mit einer Wasserwaage die Positionen für die Whiteboard-Halterungen an der Wand.

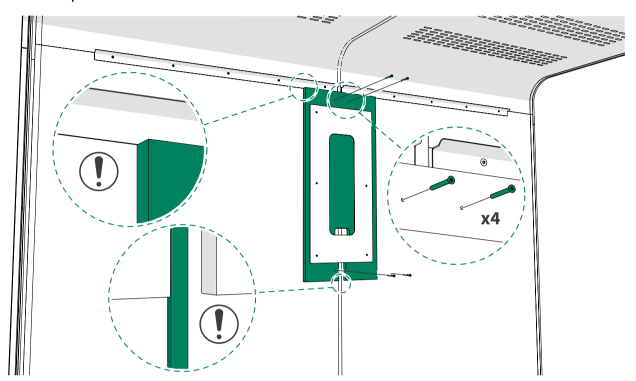
Montieren Sie die Halterungen in einer Stoßfuge mit der U-Profildichtung.

- **Anmerkung:** Bringen Sie den flachen Teil der Halterung auf gleicher Höhe mit der Kante des Wandfilzes an.
- **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die Schrauben auf gleicher Höhe mit der Halterung sind, die Whiteboards nicht verkratzten.



- Befestigen Sie die Whiteboard-Halterungen mit 4x40-Schrauben (10 Stk.) an der Wand.
 - (1) Anmerkung: Nicht zu fest anziehen.

- **3.** Montieren Sie die Holzrückwand mit 5x60-Schrauben (4 Stk.) unter den Whiteboard-Halterungen.
 - **Anmerkung:** Montieren Sie die Rückwand in einer Stoßverbindung mit den Whiteboard-Halterungen.
 - **Anmerkung:** Verwenden Sie die U-Profildichtung als Referenz für den Mittelpunkt.

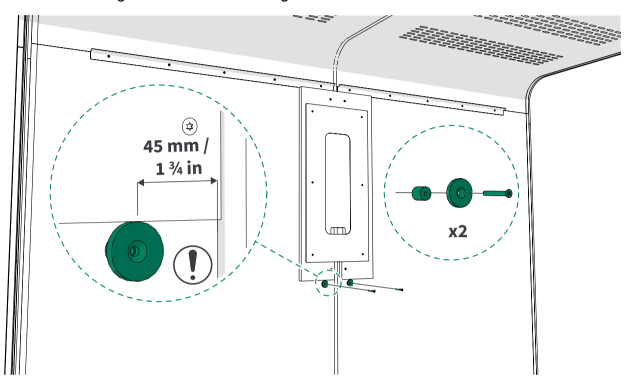


4. Bringen Sie die Magnete (2 Stk.) unter der Holzrückwand an. Messen Sie 45 mm (1 ¾ Zoll) von der U-Profildichtung zum Schraubenloch im Magneten und befestigen Sie sie mit 4x40-Schrauben (2 Stk.).

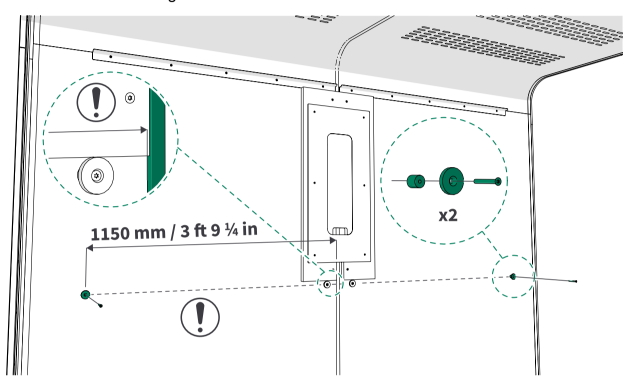
Montieren Sie die Magnete mit 15-mm-Abstandshaltern aus Kunststoff.

Die Oberkante des Magneten berührt die hölzerne Rückwand.

Anmerkung: Messen Sie den Abstand zwischen der Außenkante der U-Profildichtung und der Mitte des Magneten.

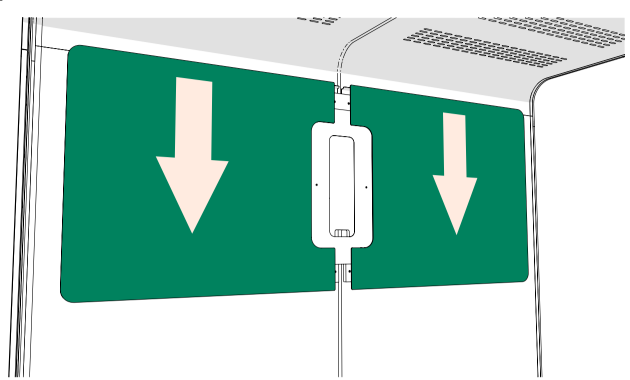


- **5.** Bringen Sie Magnete (2 Stk.) an den Außenkanten der Whiteboards an. Messen Sie 1150 mm (3 ft 9 ½ Zoll) von der U-Profildichtung zum Schraubenloch im Magneten und montieren Sie sie mit 4x40-Schrauben (2 Stk.).
 - Bringen Sie die Magnete mit 15-mm-Abstandshaltern aus Kunststoff auf dem Wandfilz an.
 - **Anmerkung:** Messen Sie den Abstand von der Außenkante der U-Profildichtung zur Mitte des Magneten.
 - **Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass die äußeren Magnete auf gleicher Höhe mit den inneren Magneten sind.

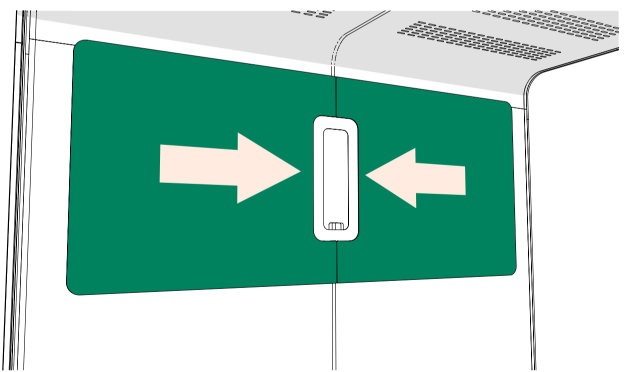


6. Heben Sie die Whiteboards auf die Halterungen. Die Unterkanten der Whiteboards werden von den Magneten gehalten.

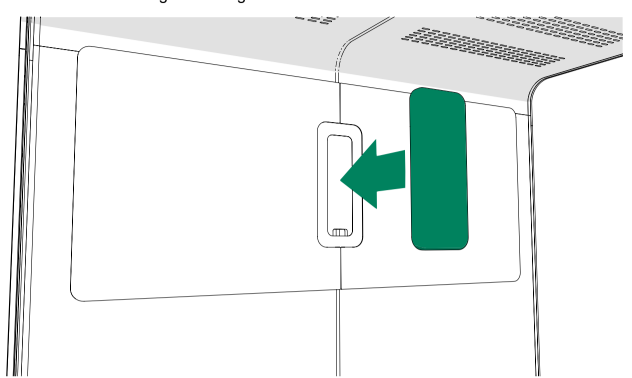
WARNUNG: Zum Anheben sind zwei Personen erforderlich.



7. Schieben Sie die Whiteboards zusammen.

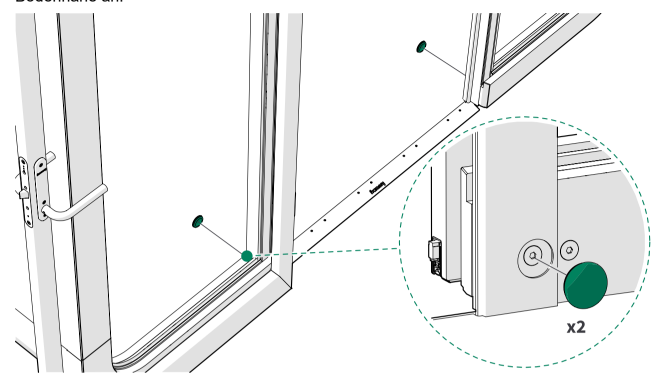


- Befestigen Sie die Korkplatte auf der Holzrückwand.Die Korkplatte wird mit Magneten an der Rückwand befestigt.
 - **Tipp:** Die Korkplatte kann auch auf der Außenseite der Kabine an den Kabinenabdeckungen befestigt werden.

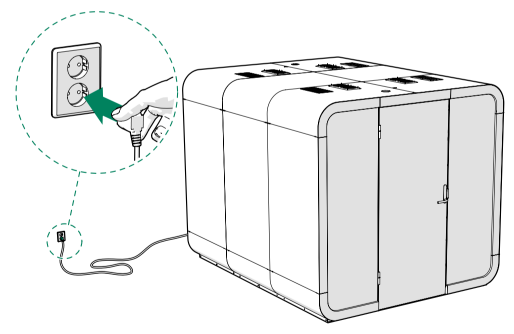


17 Abschluss der Montagearbeiten

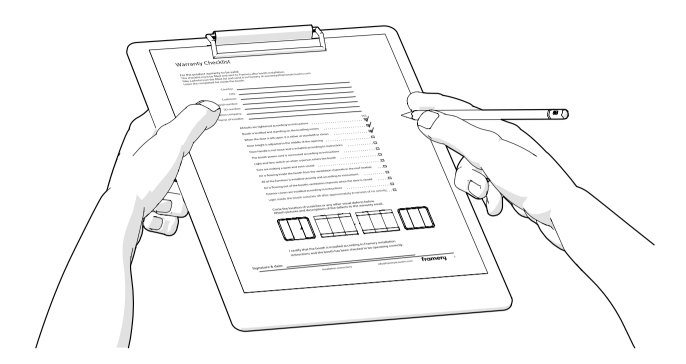
1. Bringen Sie die Verkleidungen für die Profillöcher an der Innenseite des Türrahmens in Bodennähe an.



2. Schließen Sie das Hauptnetzkabel an eine Steckdose an.



- 3. Füllen Sie die Garantie-Checkliste aus und senden Sie sie an Framery.
 - **Anmerkung:** Die Garantie ist nur mit der ausgefüllten Garantie-Checkliste gültig.



Framery 2Q Huddle

framery

Framery 2Q Huddle Montageanleitung Patamäenkatu 7 33900 Tampere FINLAND VAT: FI 23527139