

MONTAGEANLEITUNG



SERIE „ISABELLA“

Inhaltsverzeichnis:

INHALT	SEITE
ALLGEMEINE HINWEISE	
Wichtige Hinweise	3
Montage- und Sicherheitshinweise	4
Garantieerklärung	5
Nutzungs- und Fundamenthinweise	6
Fundamenthinweise - Verpackungsinfo	7
Stückliste	8-12
Stegplattenplan	13
MONTAGE IHRES PROFIGEWÄCHSHAUSES	
Schritt 1: Verbinden der Längsteile (Bodenprofil, Regenrinne, First) & der Querstrebe	14 - 14
Schritt 2: Der Bodenrahmen	18 - 19
Schritt 3: Die Seiteneckprofile	20
Schritt 4: Aufsetzen der Regenrinnen	21
Schritt 5: Aufsetzen der Querstreben	22
Schritt 6: Strebenmontage (Rückwand)	23-24
Schritt 7: Strebenmontage (Seitenwand)	25-27
Schritt 8: Türeingangsprofile	28 - 29
Schritt 9: Giebeleckprofile	30 - 31
Schritt 10: Der First	32
Schritt 11: Montage der Dachstreben	33 - 36
Schritt 12: Einsetzen der Stegplatten	37 -39
Schritt 13: Fensteranschlag	40
Schritt 14: Fensterzusammen- und Einbau	41 - 43
Schritt 15: Einbau der Türschiene / Zusammenbau der Tür	44 - 45
Schritt 16 - Zusammenbau und Einbau der Tür	46 - 50
Schritt 17 Abschlussarbeiten	51

WICHTIGE HINWEISE

KONTROLLE STÜCKLISTEN

Wir empfehlen dringend, die Teile des Rahmens, sowie der Doppelstegplatten anhand der Stückliste auf Vollzähligkeit zu kontrollieren.

Mit der Gewähr, dass alle Teile vollzählig vorhanden sind, ist ein durchgängiger Aufbau gesichert und ersparen Sie sich Zeit und Ärger eines eventuell notwendigen Montageabbruchs .

ACHTUNG:

Um Fehlmengen weitestgehend auszuschließen bedienen wir uns **modernster Wiegetechniken** und werden die einzelnen Packschritte durch **exakte Gewichtskontrollen laufend und lückenlos überwacht**.

Wir können damit Fehlmengen aber auch das Verwechseln von Teilen weitestgehend ausschließen.

Sollte dennoch beim Transport ein Teil beschädigt werden, oder vielleicht wirklich einmal ein Teil fehlen, wird dieser von uns schnellst möglich nachgesandt.

ERSUCHEN:

Im eigenen Interesse ersuchen wir Sie höflich, uns alle benötigten Ersatzteile auf einmal bekannt zu geben, damit diese in einem Paket versandt werden können.

Kontrollieren Sie bei Bedarf Ihr Haus bitte bis zum Ende fertig und senden **Sie uns bitte eine Email** in welcher sie die benötigte **Anzahl**, die **Art.Nr.** und die **Artikelbezeichnung** anführen.

Damit ist gesichert, dass Sie alle für die Montage benötigten Teile erhalten und ein zügiger, ungehinderter Aufbau durchgeführt werden kann

Um der Verwechslung von Teilen vorzubeugen ersuchen wir um Verständnis, dass wir die **Anforderung von Ersatzteilen nur schriftlich abwickeln** können.

Bitte teilen Sie uns etwaige **Reklamationen** bzw. den Bedarf von Ersatzteilen **immer** an folgende **Email-Adresse** mit: **service@gfp-international.com**

REKLAMATIONSANPRÜCHE DOPPELSTEGPLATTEN

Manchmal kann es vorkommen, dass beim Heften des Stegplattenkartons vereinzelt **Platten** durch den Hefter **geringfügig an den Seitenenden beschädigt** werden.

Bitte beachten Sie, dass **Doppelstegplatten normalerweise keine geschlossenen Seitenkanten** aufweisen und dies bei uns eine Einzigartigkeit darstellt.

Daher stellen **kleinere Beschädigungen** (all jene, welche entweder nach dem Einführen in Aluminiumprofile oder nach dem Aufbringen der Gummiprofile nicht mehr sichtbar sind - also **nicht weiter als ca.7 mm** in die Platte ragen) **keinen Reklamationsgrund** dar, da dadurch weder die Funktion, noch die Optik beeinträchtigt sind.

Ein **Umtausch** derartiger Platten ist **nur nach Retoursendung der Originalplatten** möglich!

Montage- und Sicherheitshinweise

Sehr geehrter Kunde,

Sie besitzen ein sorgfältig konstruiertes Gewächshaus, von Menschen gefertigt, denen Präzision zur Tradition geworden ist. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine rasche Montage. Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielseitig.

Weiterentwicklungen, welche wir im Sinne des technischen Fortschritts durchführen, behalten wir uns vor.

Wir ersuchen um Verständnis, dass dadurch geringfügige Abweichungen zu den Darstellungen und Beschreibungen entstehen können. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihrem neuen Gartenjuwel.

BITTE BEACHTEN:

Identifizieren Sie vor dem Zusammenbau die Aluminiumprofile und prüfen Sie die Mengen und Bemaßungen.

Überzeugen Sie sich vor dem Zusammenbau Gewächshauses anhand der Einzelteilliste davon, daß keine Teile fehlen.

Mehraufwendungen oder Stehzeiten von evtl. beauftragten Montagefirmen, welche aus einer nicht vorher durchgeführten Kontrolle entstehen, können von uns nicht übernommen werden!

Sollten Ersatzteile benötigt werden, wenden Sie sich bitte an uns. Teilen Sie uns die Artikelnummer des benötigten Teils mit. Wir sind bemüht so schnell wie möglich Hilfestellung zu leisten.

Bei den Stegplatten ist zu beachten, dass es eine Innen- und Außenseite gibt.

Die beklebte bzw. am Rand mit „Außenseite“ beschriftete Seite ist mit einer UV-Schutz-Beschichtung) verwesehen. Um eine Verwechslung zu vermeiden, ziehen Sie die Folie immer erst nach dem Einlegen der jeweiligen Platte ab.

Das Fundament kann betoniert oder gemauert sein. Ihr Gewächshaus muss festen Stand haben und richtig befestigt werden (siehe Skizzen Seite 3), deshalb wird dringend empfohlen, daß Gewächshaus auf ein Fundament zu stellen.

ACHTUNG - Sicherheitshinweise zur Montage!

Die Montage sollte von 2 Personen durchgeführt werden. Wir empfehlen bei der Montage des Rahmens und der Verglasung Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe zu tragen (Verletzungs- und Bruchgefahr!). Nach dem kompletten Aufbau sollten noch einmal alle Schraubverbindungen mit einem Gabel- oder Ringschlüssel nachgezogen werden.

HINWEIS!

Der Hersteller haftet nicht für Sturm-, Wind-, Wasser- und Schneelastschäden (**Wir empfehlen in den Wintermonaten das Dach von den Schneelasten zu befreien**). Eine Garantie für den Ersatz von Folge- und Vermögensschäden wird nicht übernommen. Sollten erkennbare Schäden von Bauteilen auftreten sind diese durch original Ersatzteile auszutauschen.

WERKZEUGLISTE:

Zur Montage werden folgende Werkzeuge benötigt:



ZEICHEN- UND BEGRIFFSERKLÄRUNG:

Folgende Symbole werden in unserer Montageanleitung verwendet:



Achtung!
Wichtig!



dieser
Bauteil



Bauteil wird
bewegt!



Montage-
reihenfolge

Garantieerklärung

Wir übernehmen neben der gesetzlichen Mangelhaftung des Verkäufers für über uns bezogene Gewächshäuser eine Garantie von 15 Jahren auf Konstruktion und Rahmen und für unsere Hohlkammerplatten eine Garantie von 10 Jahren.

Die Garantiefrist beginnt mit dem Datum der Übernahme der Ware. Durch etwaige Ersatzlieferungen tritt keine Verlängerung der Garantiedauer ein.

Die Garantie für unsere Gewächshäuser gilt ausschließlich auf Konstruktion und Rahmen. Nicht von der Garantie umfasst sind Lieferbestandteile wie Dichtungen, Kunststoffteile und Verbindungselemente. Ebenso erstreckt sich die Garantie nicht auf unser ergänzendes Gewächshaus-Zubehör.

Die Garantie für unsere Hohlkammerplatten erstreckt sich ausschließlich auf deren Witterungsbeständigkeit. Sie gilt nur im Zusammenhang mit dem Kauf eines unserer Gewächshäuser.

Bei berechtigten Ansprüchen im Rahmen der Garantie gilt folgender Garantieplan in Bezug auf die Hohlkammerplatten:

Zeit ab Erwerbsdatum	Materialersatz
Bis zu 5 Jahren	100 %
Im 6. Jahr	75 %
Im 7. Jahr	60 %
Im 8. Jahr	45 %
Im 9. Jahr	30 %
Im 10. Jahr	15 %

Grundlegende Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie sind eine fachgerechte Montage und die ordnungsgemäße Wartung, sowohl des Rahmens, wie auch der Hohlkammer Doppelstegplatten.

Die Garantie erlischt im Falle eines Neuaufbaus.

Die Garantie erstreckt sich des Weiteren nicht auf Mängel und Schäden, welche unmittelbar oder mittelbar zurückzuführen sind auf:

- eine unseren Anleitungen nach nicht entsprechende Verwendung des Materials
- Schäden aufgrund einer unsachgemäßen Behandlung vor, während oder nach den Montagearbeiten
- Schäden durch höhere Gewalt
- unsachgemäße Fundamente und Befestigungen
- einen ungeeigneten Standort (etwa mit besonderer Wind- oder Hitzebelastung)
- eine nicht ausreichend gesicherte Verankerung des Gewächshauses
- bauseitige Veränderungen am gelieferten Artikel
- unsachgemäße Reinigung mit nicht geeigneten Reinigungsmitteln (u.a. aggressive Reinigungsmittel, Salzwasser etc.)
- fehlende Pflege (Reinigung) des Produkts
- Kontakt des Materials mit nichtverträglichen Chemikalien
- einen fehlerhaften Einbau der Stegdoppel- oder Stegdreifachplatten sowie das Verursachen von Kratzern und Spannungen oder die Verwendung von Klebstoffen bzw. Dichtungsmassen oder anderen nichtverträglichen Materialien
- Farbveränderungen der pulverbeschichteten Oberfläche durch Sonneneinstrahlung
- eine Oberflächenveränderung der pressblanken Teile durch Bildung einer natürlichen Oxidschicht
- Wartungsfugen (Silikonfugen)
- gewerbliche Nutzung

Garantieansprüche können nur in Verbindung mit dem Originalkaufbeleg in Anspruch genommen werden, unter der Voraussetzung, dass der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus dem Kaufvertrag nachgekommen ist. Wird ein Garantieanspruch innerhalb der gewährten Garantiedauer geltend gemacht und als gerechtfertigt erachtet, liefern wir kostenlosen Materialersatz. Diese Garantie deckt keine weiteren Gewährleistungsansprüche, wie den Ersatz eines direkten oder indirekten Schadens oder sonstiger Folgeschäden ab.

Eine weitergehende Haftung, etwa für den Aus- oder den Einbau reklamierter oder nachgelieferter Teile sowie für sonstige Nebenkosten oder Folgeschäden ist nicht Gegenstand dieser Garantie.

Eine solche Haftung besteht nur im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben.

Das Dach Ihres Gewächshauses ist in den Wintermonaten von Schnee und Eis zu befreien!

WARTUNGS- UND NUTZUNGSHINWEISE:

- Alle 3-4 Monate sollten Sie die Schraubverbindungen Ihres Gewächshauses kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen.
- Nach stärkerem Wind oder Sturm sollten Sie den sicheren Sitz der Stegplatten und die Schraubverbindungen kontrollieren.
- Bei Wind und Sturm sind Fenster und Tür zu schließen.
- Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sollten Sie nicht mit harten Gegenständen an die Stegplatten schlagen.
- Das Dach Ihres Gewächshauses ist in den Wintermonaten von Schnee und Eis zu befreien. (Achtung! - Das Dach ist nicht begehbar!)
- Die landesübliche Bauordnung ist zu beachten.

FUNDAMENT

Sie können Ihr neues Gewächshaus auf ein zuvor erstelltes Beton- oder Mauerfundament stellen (siehe Bild 1).

Das Fundament muss rechteckig und in der Waage aufgebaut sein. Setzen Sie Ihr fertiges Gewächshaus auf das Fundament. Um dieses zu befestigen haben Sie zwei Möglichkeiten:

VARIANTE A:

Bohren Sie ein Loch durch das Bodenprofil. (Siehe Detail A). Mit passenden Schrauben und Dübel das Gewächshaus am Fundament befestigen.

VARIANTE B:

Befestigung des Hauses mit Winkeln. Diese Winkel können mit Schrauben am Bodenprofil befestigt werden (Siehe Detail B). Hier sind keine Bohrarbeiten am Haus nötig. Mit passenden Dübeln und Schrauben kann das Gewächshaus dann am Fundament befestigt werden. (Die Winkel sind im Lieferumfang nicht enthalten!)

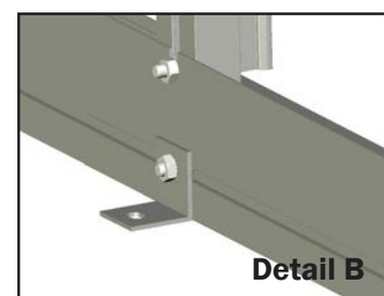
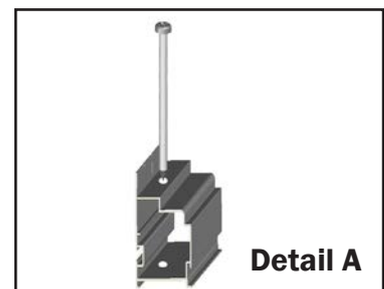
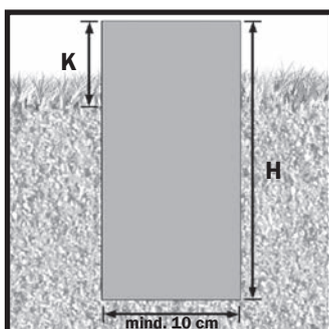
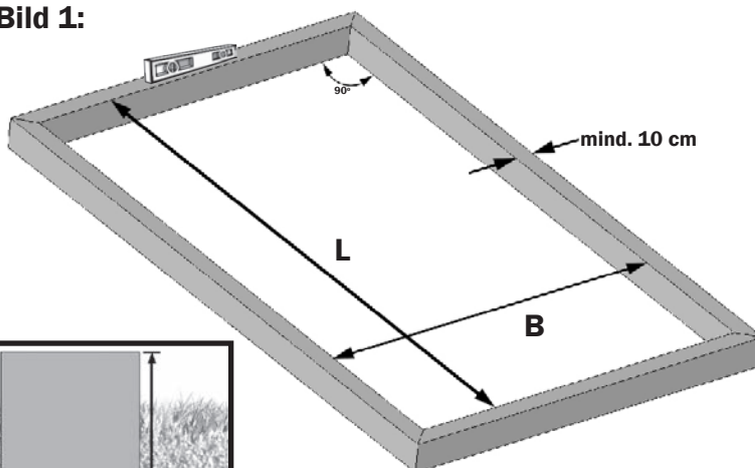
HINWEIS! Dübel, Schrauben und Erdanker sind nicht im Lieferumfang enthalten. Ihr Gewächshaus besteht aus leichtem Aluminium und hohlen Stegplatten. Beide haben kein besonders hohes Gewicht. Sturm und Wind finden jedoch eine besonders große Angriffsfläche vor. Verankern Sie Ihr Gewächshaus aus diesem Grund besonders sicher am Boden. Achten Sie bei den verwendeten Materialien besonders auf deren Qualität!

BETON- ODER MAUERFUNDAMENT

Hier finden Sie die passenden Abmessungen:

Modell	Breite [B] Innenmaß	Länge [L] Innenmaß	Höhe [H]	Niveau [K]
Gewächshaus ISABELLA	2160 mm	2920 mm	ca. 80 cm	mind. 50 mm

Bild 1:



Eine tragende Aufgabe –Das Fundament beim Gewächshaus

Mit einem soliden Fundament vom Gewächshaus haben Selbsterbauer die Gewähr, dass ihr Bau extremen Wetterlagen standhält und die wertvollen Pflanzen zuverlässig gegen die Witterung geschützt sind.

Als tragender Unterbau soll mit dem Fundament eines Gewächshauses die Standsicherheit unter allen erdenklichen Wetterbedingungen gewährleistet sein. Sämtliche statischen Kräfte, wie Eigen- und Dachlast, Winddruck und dessen Sog müssen vom Fundament aufgenommen werden können.

Darüber hinaus darf es selbst nicht im Erdreich versinken bzw. abheben, wenn es sich um eine Leichtbaukonstruktion handelt. Nicht zu vergessen, die Schutzfunktion gegenüber Wärmeverlusten in Richtung des Erdbodens, die für die eingesetzte Bepflanzung besonders wichtig ist.

Es ist nicht zu empfehlen, ein Gewächshaus ohne entsprechender Verankerung im Garten zu montieren.

Benötigt jedes Gewächshaus einen Unterbau?

Grundsätzlich gilt jedoch dass für nahezu jedes erdberührte Bauvorhaben ein Fundament benötigt wird.

Auch ein Gewächshaus sollte auf einem festen Fundament stehen.

Übersicht gängiger Fundamentmöglichkeiten



ACHTUNG WICHTIGE VERPACKUNGSINFO!

Die Verpackung der einzelnen Teile in den unterschiedlichen Kartons erfolgt ausschließlich nach logischen Gesichtspunkten und stimmt nicht mit der Reihenfolge der Montageschritte überein!

Bitte öffnen Sie vor dem Beginn der Montage alle Rahmenkartons, und sortieren Sie die Teile anhand der Stückliste - nur so ist ein einfacher, reibungsloser Aufbau gewährleistet!

(die Kartons mit der Verglasung können auch bis zum Beginn des Einglasens geschlossen bleiben!)

Stückliste

Front- Rückwand „ISABELLA“

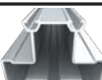
SKIZZE	ART.NR.	BEZEICHNUNG	LÄNGE	STK.
	9140014	Bodenprofil 3 Felder	2231 mm	2
	9040143	Seiteneckprofil	1633 mm	4
	9040068	Seitenwandstrebe	1633 mm	2
	9140112	Dachstütze	521 mm	2
	9140150	Türeingang/Türseitenprofil	1633 mm	4
	9140168	Querstrebe Einfachtür	2231 mm	2
	9040200	Windband	1772 mm	4
	9140266	Türschiene oben	1494 mm	1
	9140280	Türschiene unten	1494 mm	1
	9140303	Türrollenprofil	767 mm	2
	9040211	Fensteranschlagprofil	771 mm	2
	9040242	Fensterprofil seitlich	617 mm	4
	9140235	Fensterprofil unten	750 mm	2
	9140228	Scharnierprofil	750 mm	2
	664555	Achsbolzen		4
	664548	Türrolle		4
	9040344	Befestigungsklemme		2
	9040341	Winkel für Bodenprofil		4
	9040358	Türgriff innen		1
	9040365	Türgriff außen		1
	9040311	Fensteraufsteller		2
	CT5100370	Türdichtung	340 cm	1
	CT5130185	Gummi halb	165 cm	5

Grundpaket zwei Felder „ISABELLA“

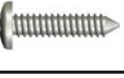
SKIZZE	ART.NR.	BEZEICHNUNG	LÄNGE	STK.
	9140007	Bodenprofil 2 Felder	1494 mm	2
	9140021	Regenrinne 2 Felder	1494 mm	2
	9140045	First 2 Felder	1494 mm	1
	9040068	Seitenwandstrebe	1633 mm	2
	9040075	Dachstrebe	1223 mm	2
	9040136	Giebeleckprofil	1223 mm	4
	9040200	Windband	1772 mm	4
	9040201	Windband	1400 mm	4

Stückliste

Ergänzungspaket zwei Felder „ISABELLA“

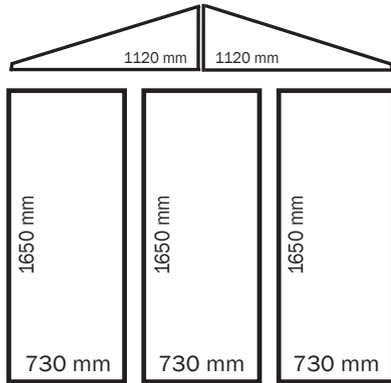
SKIZZE	ART.NR.	BEZEICHNUNG	LÄNGE	STK.
	9140007	Bodenprofil 2 Felder	1494 mm	2
	9140021	Regenrinne 2 Felder	1494 mm	2
	9140045	First 2 Felder	1494 mm	1
	9040068	Seitenwandstrebe	1633 mm	2
	9040075	Dachstrebe	1223 mm	2
	9140082	Koppelstrebe Seitenwand	1633 mm	2
	9140099	Koppelstrebe Dach	1223 mm	2
	9040518	Verbinder 20x20 mm	250 mm	5
	9040563	Verstärkung First (1 Loch)		1
	9040570	Verstärkung Regenrinne (2 Löcher)		2
	690509	Schraube M6x12		35
	690547	Mutter M6		35
	9040556	Bohrschraube 4,2x13		10
	CT5120185	Gummi halb	165 cm	2

Gummi und Kleinteilekarton

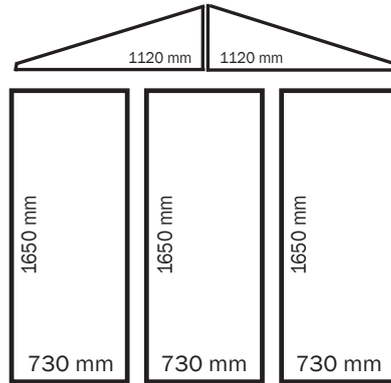
SKIZZE	ART.NR.	BEZEICHNUNG	LÄNGE	STK.
	CT5124400	Rolle Gummi halb	44 lfm	1
	CT5131850	Rolle Gummi doppelt	18,5 lfm	1
	9040464	Firstabdeckung		2
	9040471	Regenablauf links		2
	9040488	Regenablauf rechts		2
	9040495	Abdeckkappe Bodenprofil		4
	3901411	Aluminium Selbstklebeband	50 lfm	1
	690509	Schrauben M6x12		96
	690547	Mutter M6		20
	690548	Mutter M6 mit Flansch		96
	690592	Blechschaube 4,8 x 22		24
	9040556	Bohrschraube 4,8 x 13		10
	690622	Rhombusschraube		12

LEERSEITE

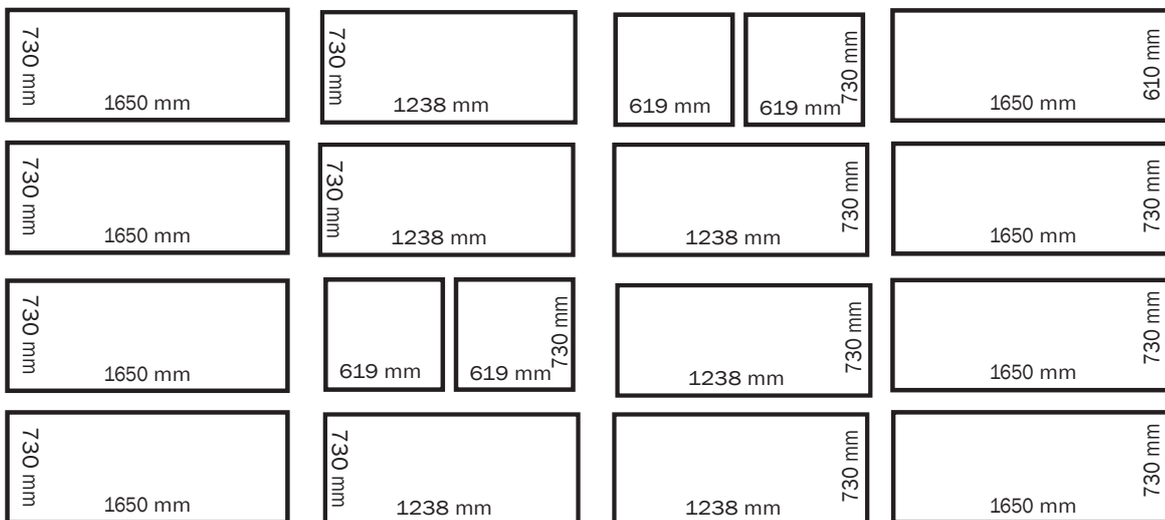
Stegplattenplan - Gewächshaus „ISABELLA“



Rückwand



Frontwand



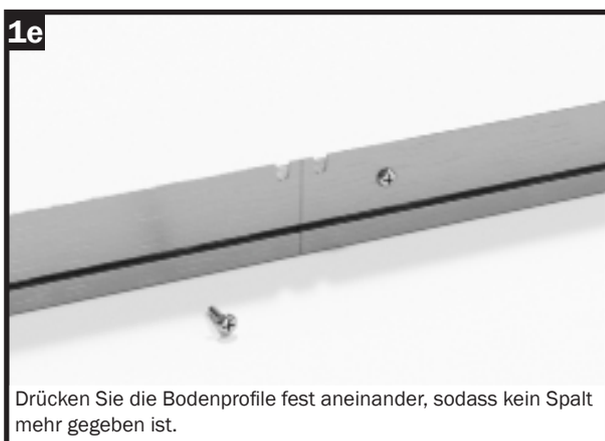
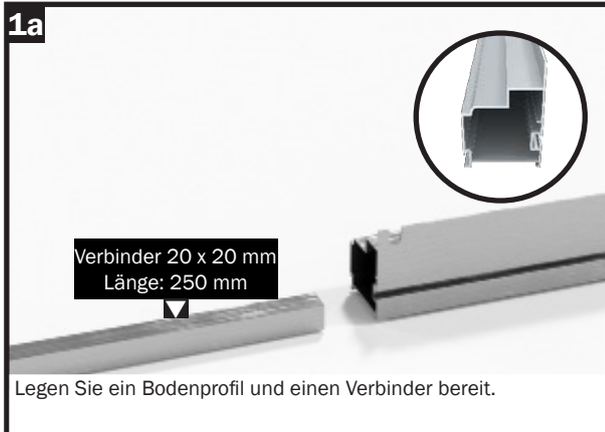
HINWEIS:

Zum Abkleben an der Oberseite der Doppelstegplatten wird ein Aluminium Klebeband mitgeliefert. Dadurch wird verhindert, dass Insekten von der Oberseite in die Doppelstegplatten gelangen. Wir empfehlen die Unterseite der Stegplatten nicht mit dem Klebeband zu verschließen, damit evtl. auftretendes Kondenswasser nach unten hin abfließen kann!

Schritt 1 - Verbinden der Bodenprofile

SCHRITT 1 - Verbinden der Längsteile

Im ersten Schritt werden die Bodenprofile, die Regenrinnen und der First mit den mitgelieferten Verbindern verbunden. Boden, Regenrinne und First müssen die gleiche Länge haben!



Schritt 1 - Verbinden der Regenrinnen

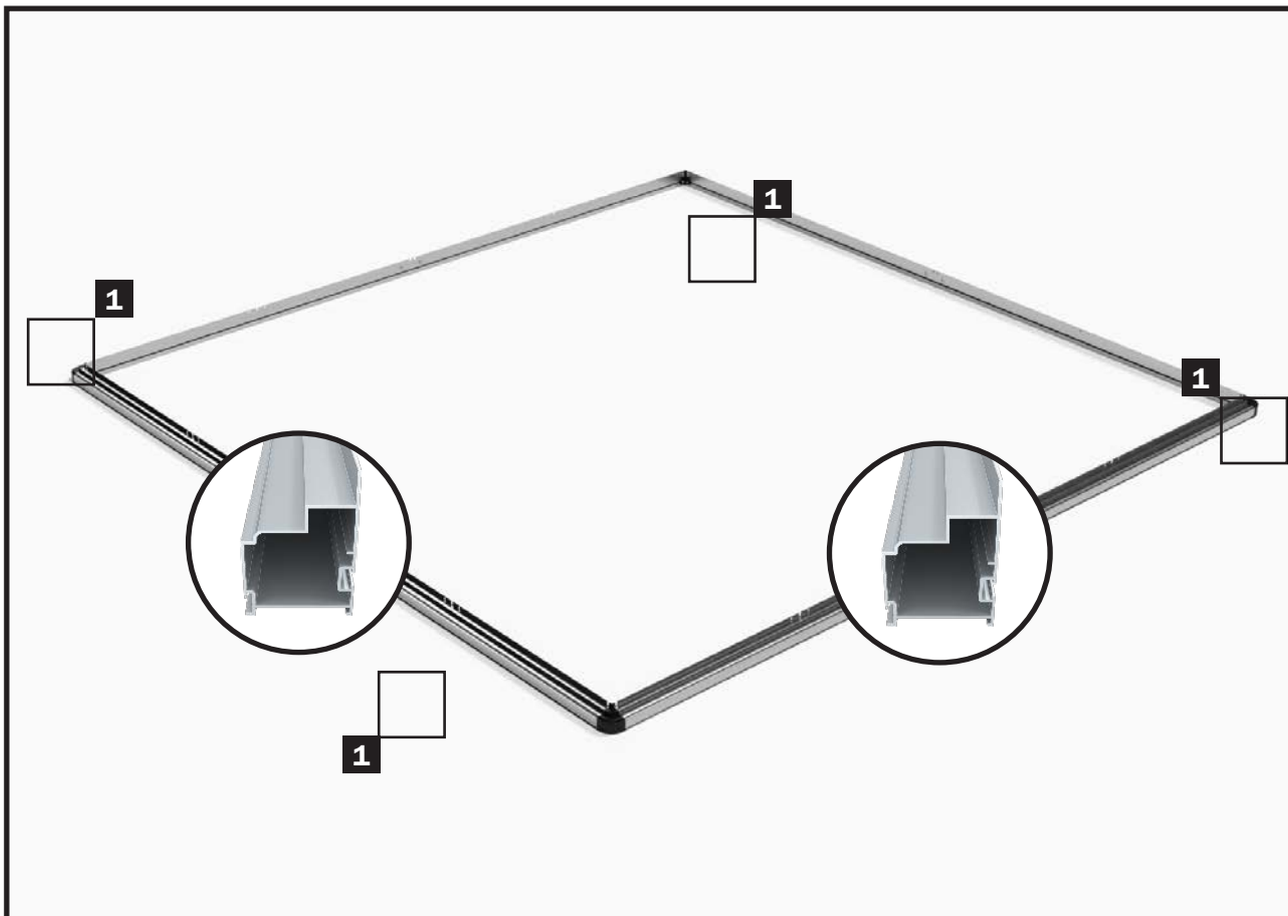


Schritt 1 - Verbinden der Firste



LEERSEITE

Schritt 2 - Montage des Bodenrahmens



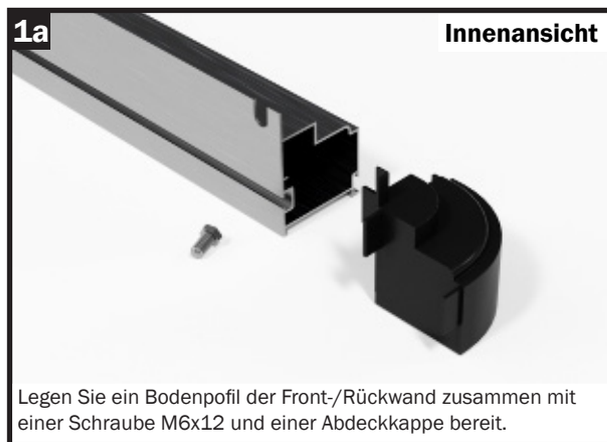
SCHRITT 2 - Bodenrahmen

Im folgenden Bauabschnitt werden die Bodenprofile an den Ecken verbunden. Führen Sie vor dem Einschieben der Abdeckkappe jeweils eine Schraube M6x12 in den Schraubenkanal des Bodenprofils.

An diesen Schrauben M6x12 werden die Bodenprofile mit dem Winkel (Nr. 9040341) verschraubt.

Hinweis:

Sollten Sie für das Gewächshaus ein Winkelset mitbestellt haben, wäre es ratsam, die Schrauben M6x12 mm vorweg in den Schraubenkanal einzuführen.



Legen Sie ein Bodenprofil der Front-/Rückwand zusammen mit einer Schraube M6x12 und einer Abdeckkappe bereit.



Führen Sie die Schraube M6x12 in den Schraubkanal des Bodenprofils ein.

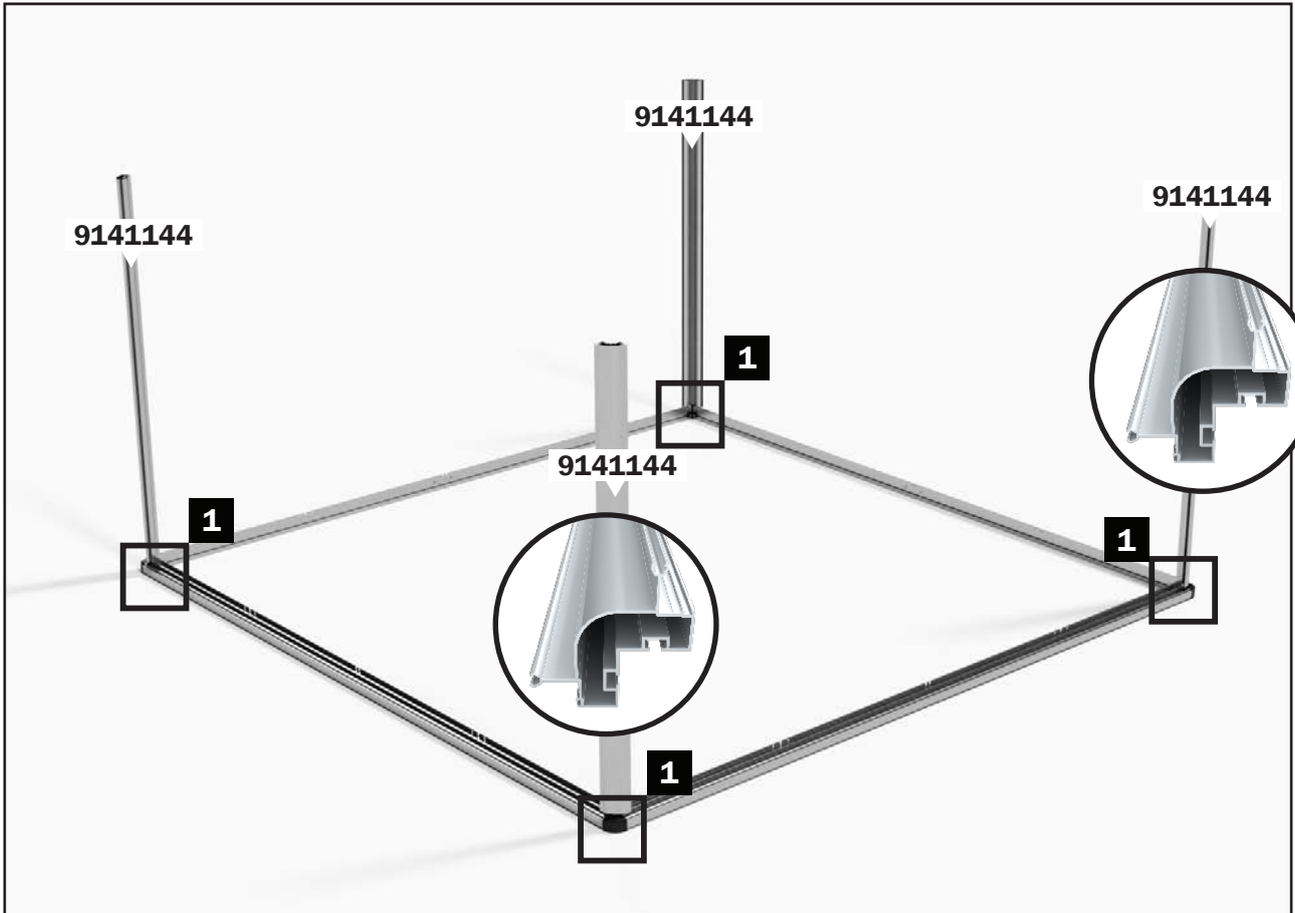


Setzen Sie die Abdeckkappe auf das Bodenprofil auf.

Schritt 2 - Montage des Bodenrahmens



Schritt 3 - Montage der Seiteneckprofile



SCHRITT 3 - Montage der Seiteneckprofile

Im folgenden Bauabschnitt werden die Seiteneckprofile an den vier Ecken aufgesetzt. Führen Sie vor dem Aufsetzen des Seiteneckprofiles jeweils zwei Schrauben M6x12 in die Schraubkanäle des Seiteneckprofiles.

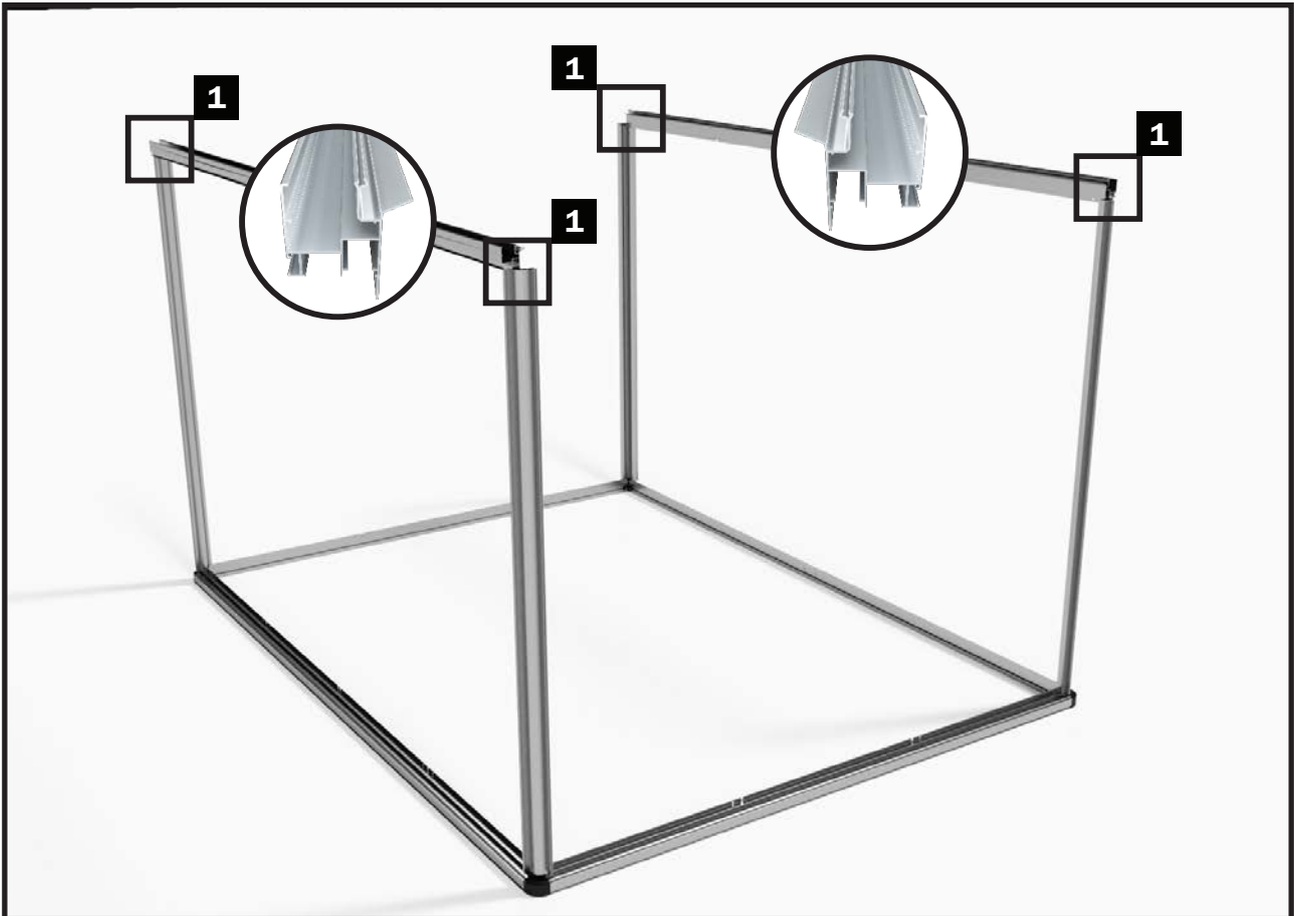
Wir empfehlen diese Schrauben mit Muttern M6 zu sichern, damit diese nicht verrutschen können.

Setzen Sie das Seiteneckprofil auf und verschrauben Sie dieses fest mit zwei Muttern M6.

Verfahren Sie an allen vier Ecken gleich.



Schritt 4 - Aufsetzen der Regenrinnen



SCHRITT 4 - Montage der Regenrinnen

Im folgenden Bauabschnitt werden die Regenrinnen auf die Seiteneckprofile aufgesetzt und mit diesen verschraubt.

Dieser Montageschritt sollte von zwei Personen durchgeführt werden, damit die Regenrinnen an beiden Seiten parallel verschraubt werden können.

Bereiten Sie für diesen Montageschritt jeweils eine Regenrinne, sowie Schrauben M6x12 und Flanschmutter M6 vor.

1a

Innenansicht



Bereiten Sie die Regenrinne, sowie eine Schraube M6x12 und eine Flanschmutter M6 vor.

1b



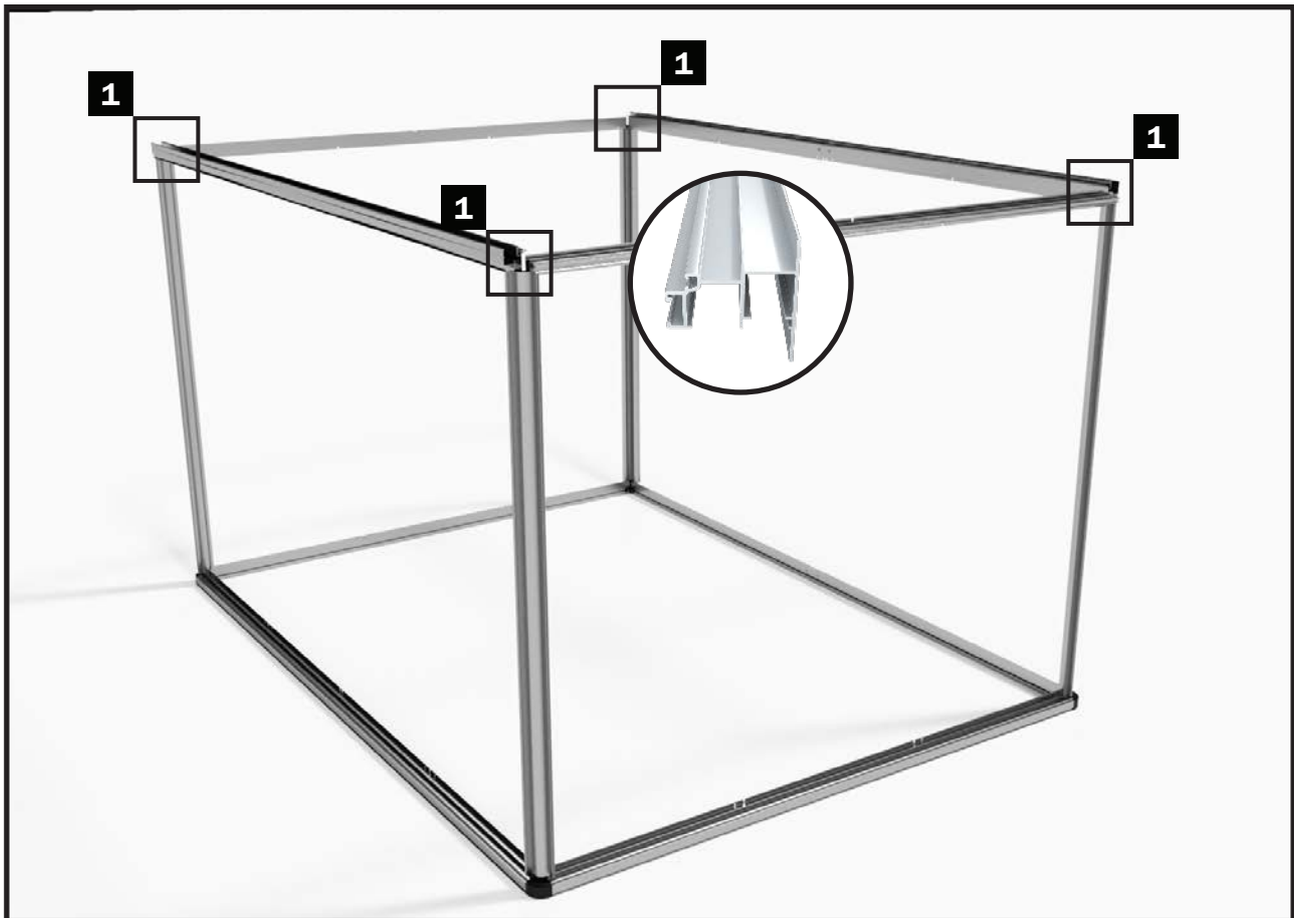
Führen Sie die Schraube M6x12 in den Schraubkanal des Seiteneckprofils und setzen Sie die Regenrinne auf.

1c



Verschrauben Sie die Regenrinne mit einer Flanschmutter M6 fest mit dem Seiteneckprofil.

Schritt 5 - Aufsetzen der Querstreben



SCHRITT 5 - Montage der Querstreben

Im folgenden Bauabschnitt werden die Querstreben der Front- und Rückwand auf die Seiteneckprofile aufgesetzt und mit diesen verschraubt.

Dieser Montageschritt sollte von zwei Personen durchgeführt werden, damit die Querstreben an beiden Seiten parallel verschraubt werden können.

Bereiten Sie für diesen Montageschritt jeweils eine Querstrebe, sowie eine Schrauben M6x12 und Muttern mit Flanschn M6 vor.

1a



Bereiten Sie die Querstrebe, sowie eine Schraube M6x12 und eine Flanschnmutter M6 vor.

1b



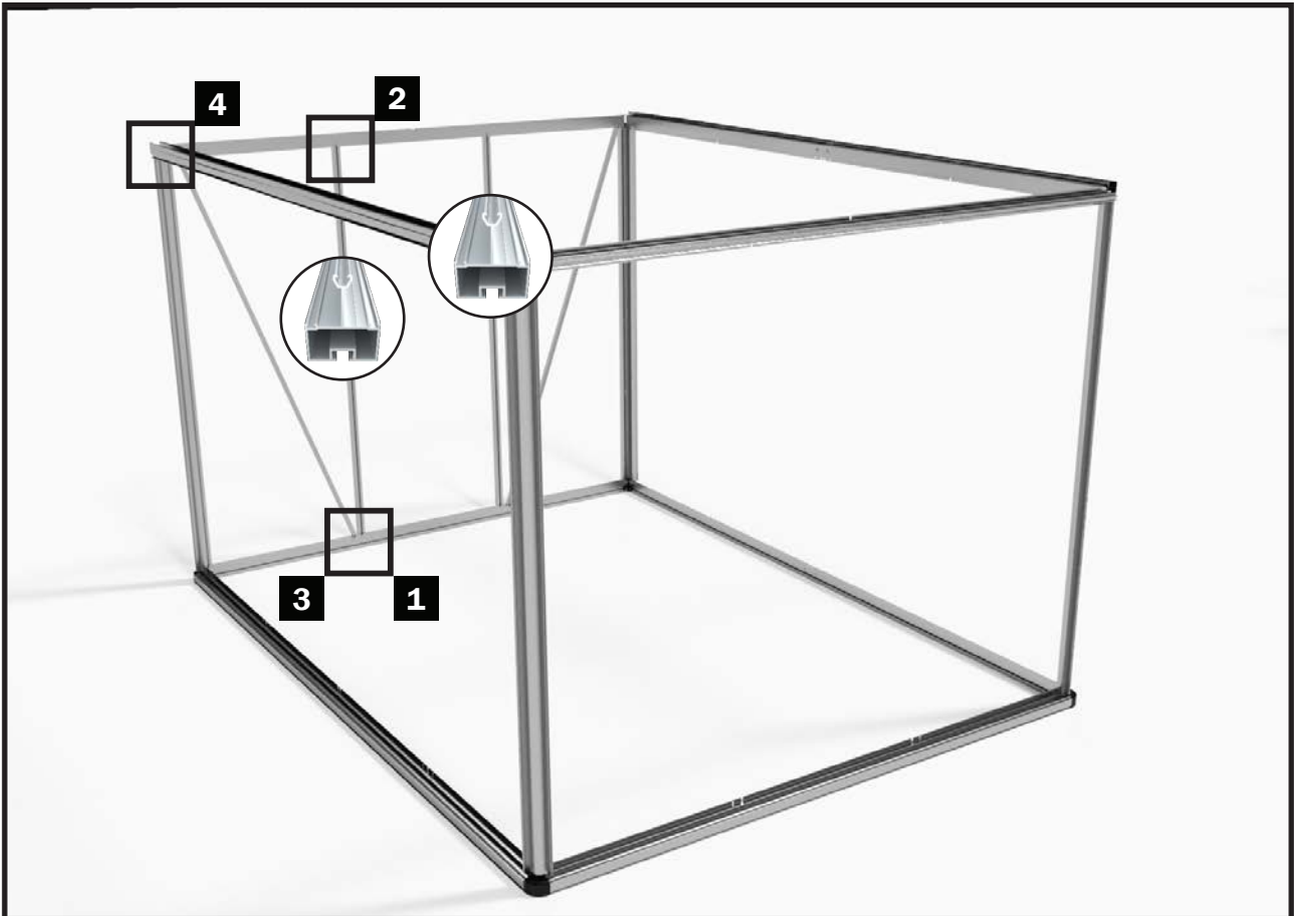
Führen Sie die Schraube M6x12 in den Schraubenkanal des Seiteneckprofiles ein und setzen Sie die Querstrebe auf.

1c



Verschrauben Sie die Querstrebe mit einer Flanschnmutter M6 fest mit dem Seiteneckprofil.

Schritt 6 - Montage der Rückwandstreben



SCHRITT 6 - Strebenmontage - Rückwand

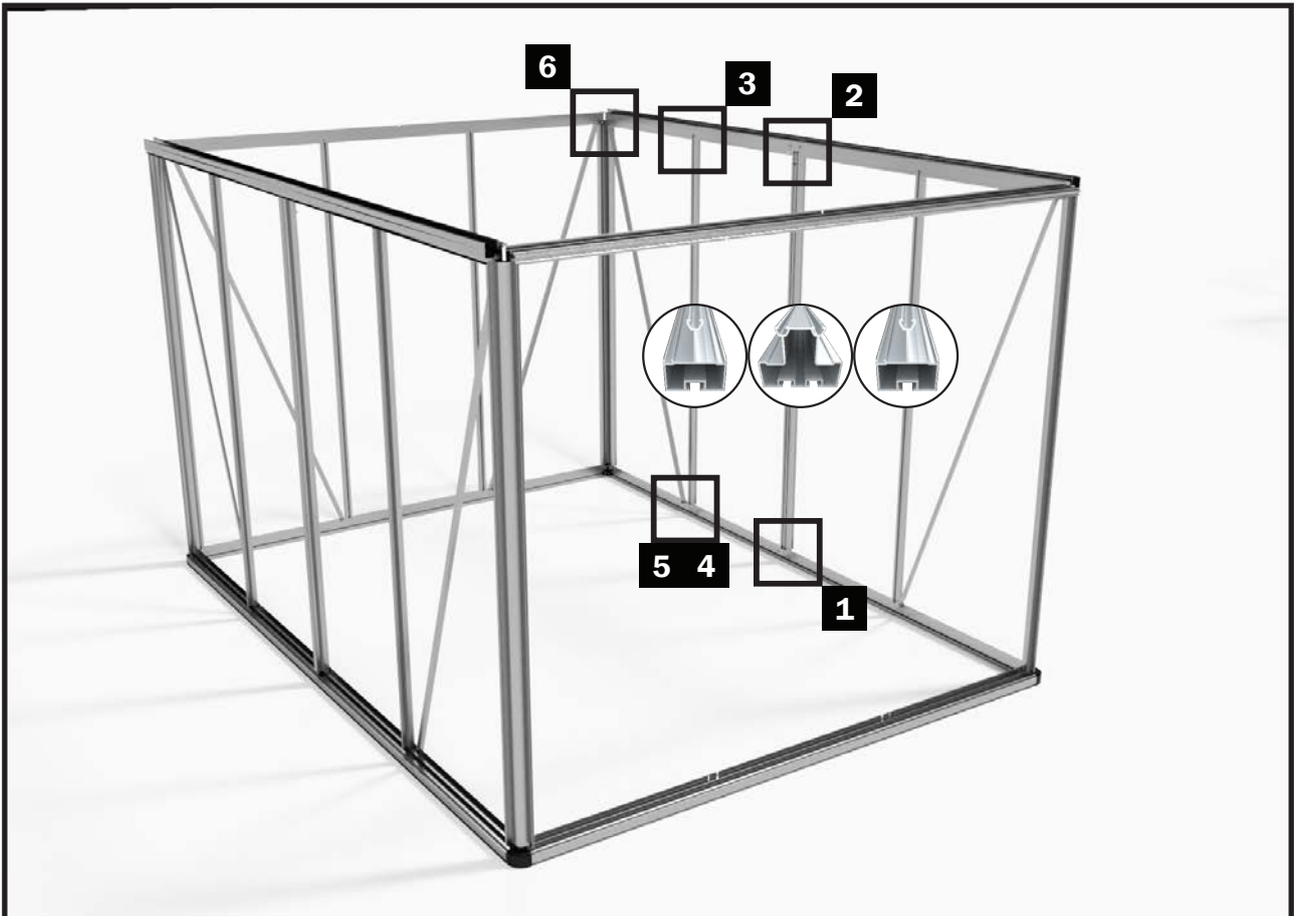
Im folgenden Bauabschnitt werden die Streben an der Rückwand, zusammen mit den beiden Windverbänden montiert.



Schritt 6 - Montage der Rückwandstreben

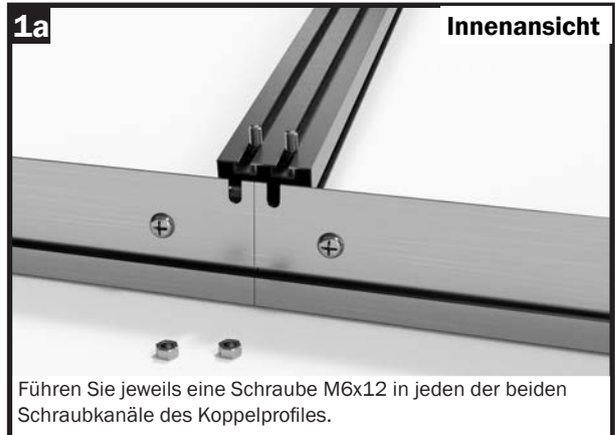


Schritt 7 - Strebenmontage (Seitenwand)



SCHRITT 7 - Strebenmontage der Seitenwände

Im folgenden Bauabschnitt werden die Streben und die Koppelstreben an den Seitenwänden, zusammen mit den jeweils beiden Windverbänden montiert.



Schritt 7 - Strebenmontage (Seitenwand)



Hinweis:

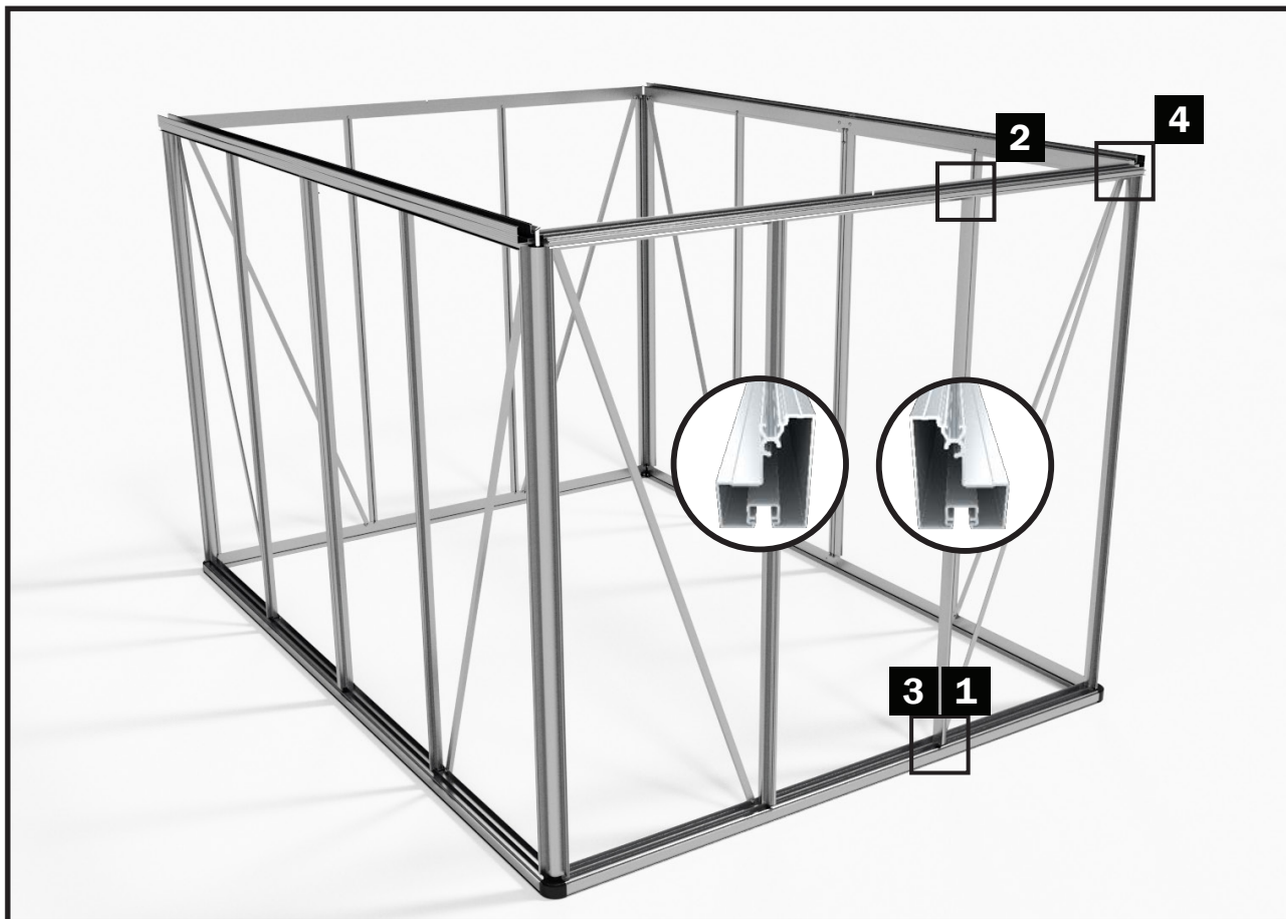
Die Schrauben M6/12, welche zusätzlich in die Koppelprofile eingeführt werden, werden später zur Montage von Verstärkungsteilen benötigt!!



Schritt 7 - Strebenmontage (Seitenwand)

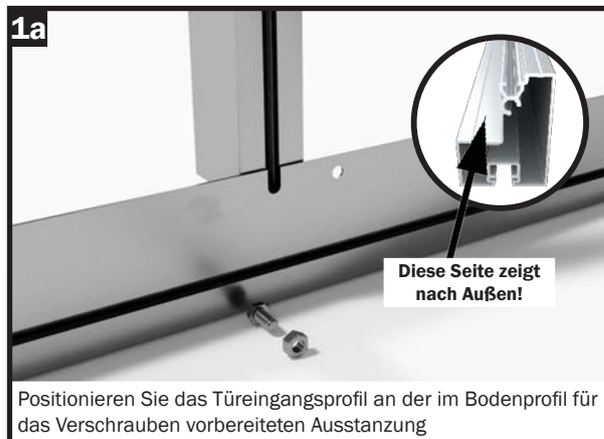


Schritt 8 - Montage der Türeingangsprofile



SCHRITT 8 - Türeingangsprofile

Im folgenden Bauabschnitt werden die Türeingangsprofile, zusammen mit den beiden Windverbänden in der Frontwand montiert.



Positionieren Sie das Türeingangsprofil an der im Bodenprofil für das Verschrauben vorbereiteten Ausstanzung



Führen Sie eine Schraube M6x12 in den Schraubkanal des Türeingangsprofils und positionieren Sie diese in der Ausstanzung des Bodenprofils.

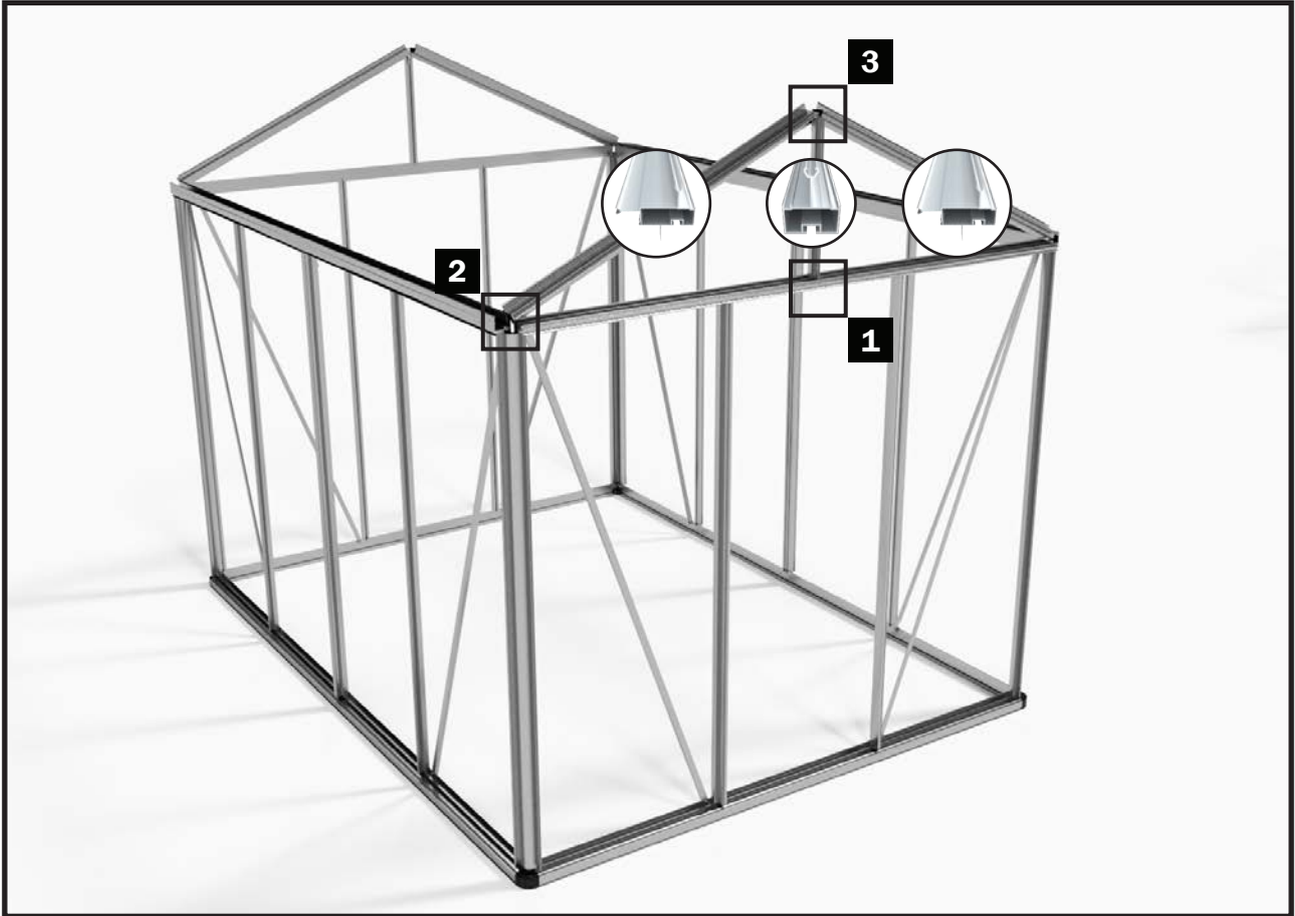


Verschrauben Sie das Türeingangsprofil mit einer Flanschutter M6 fest mit dem Bodenprofil.

Schritt 8 - Türeingangsprofil



Schritt 9 - Dachstütze und Giebeleckprofile

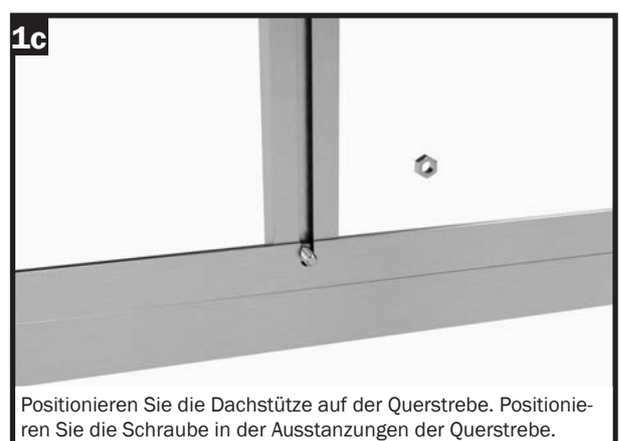


SCHRITT 9 – Dacheckprofile

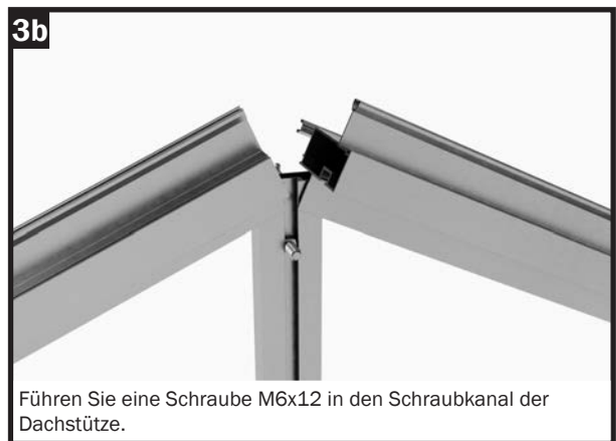
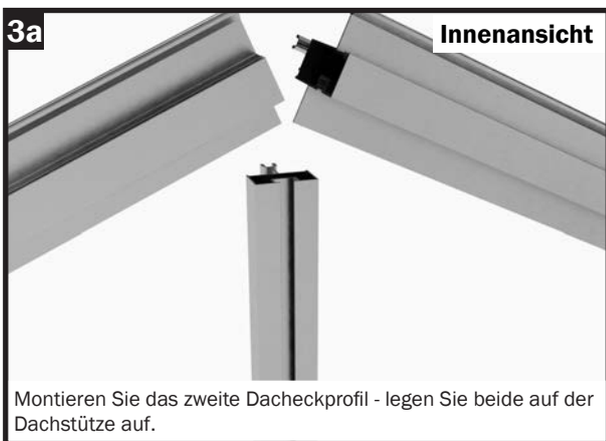
Im folgenden Bauabschnitt werden die Giebeleckprofile, sowie die Dachstützen montiert.

Hinweis:

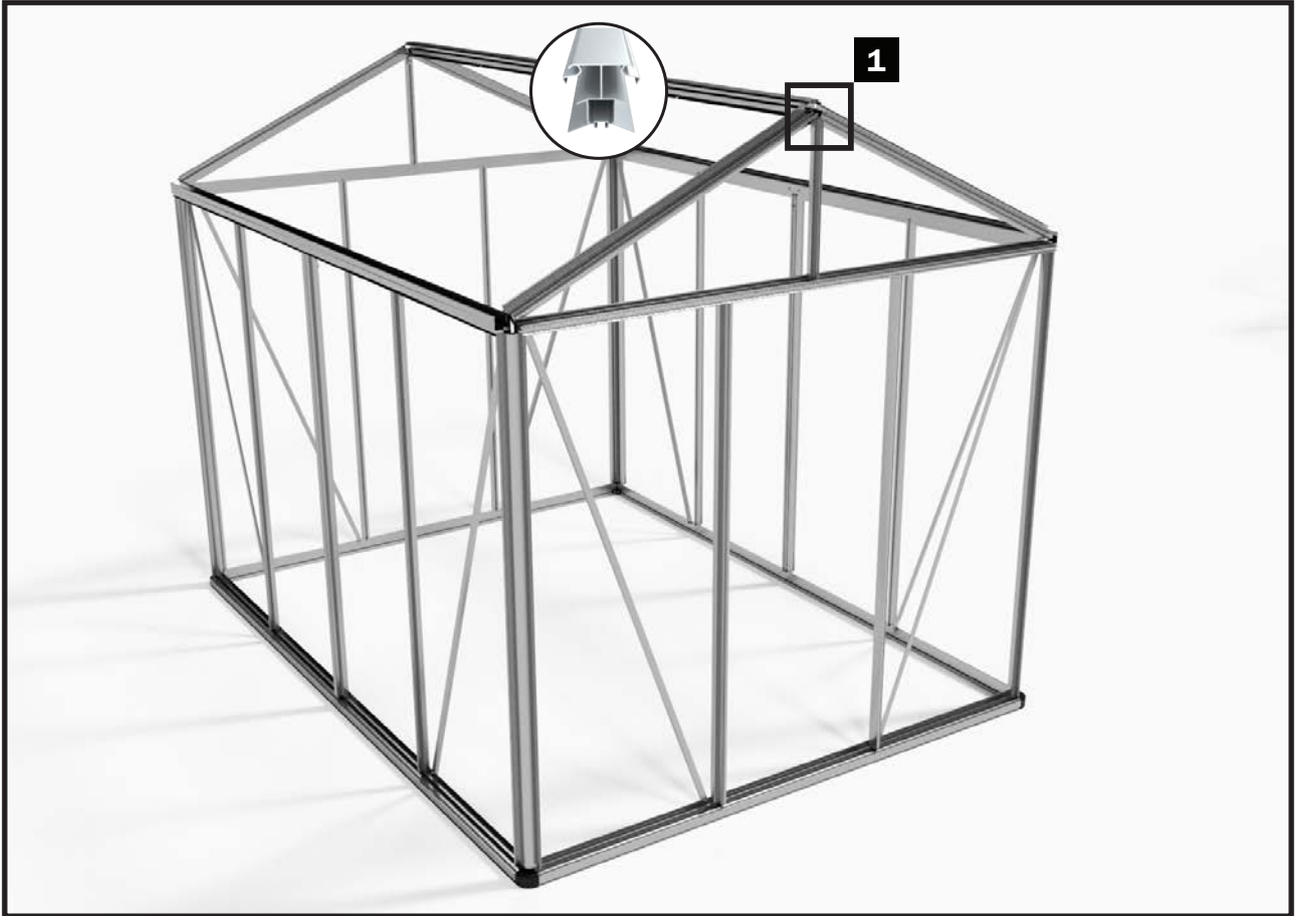
Für die Montage der Dacheckprofile sollten Sie die Hilfe einer zweiten Person in Anspruch nehmen!



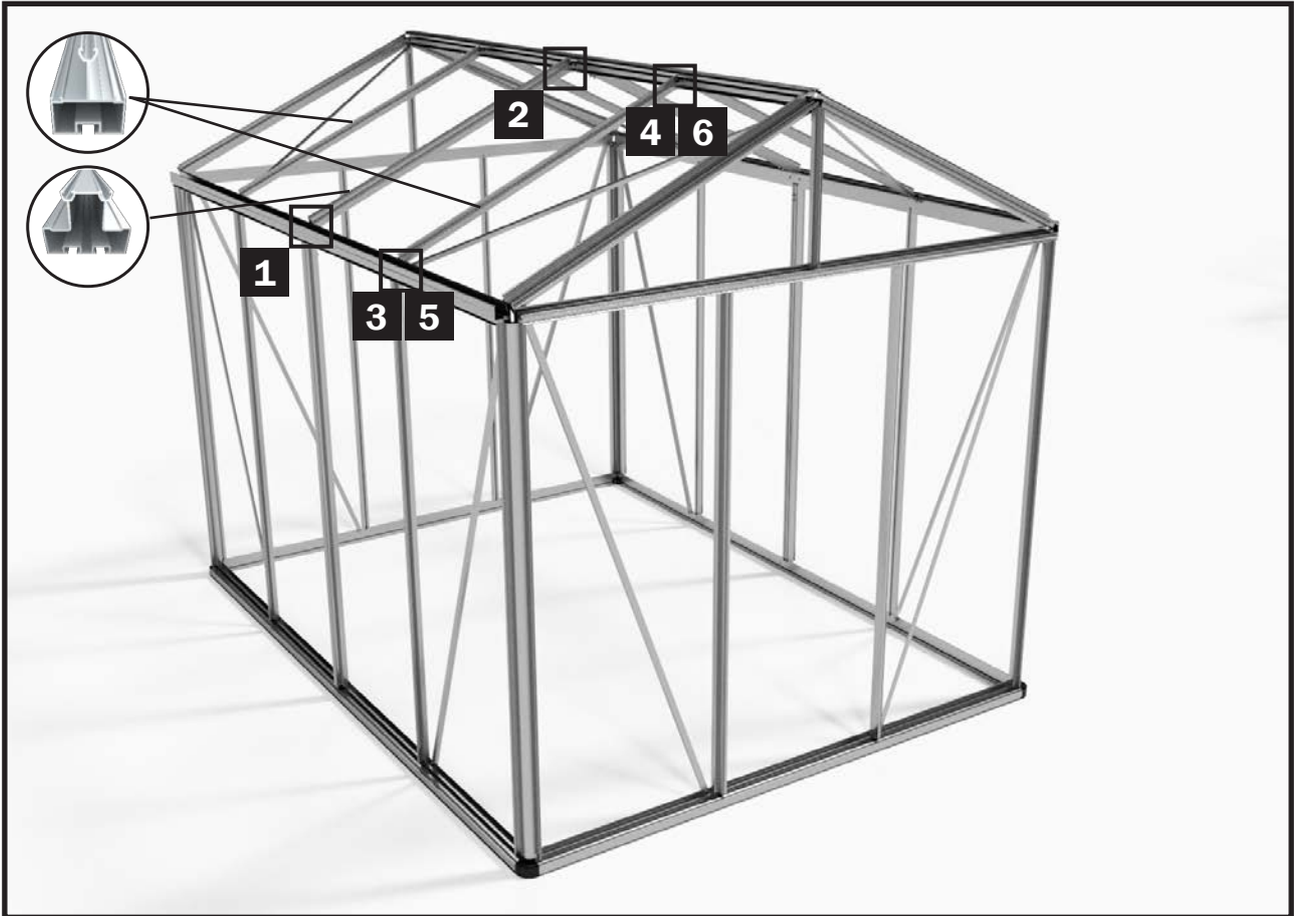
Schritt 9 - Dachstütze und Giebeleckprofile



Schritt 10 - First



Schritt 11 - Montage der Dachstreben



SCHRITT 11 - Montage Dachstreben

Im folgenden Bauabschnitt werden die Streben an den Dachflächen montiert.



Schritt 11 - Montage der Dachstreben



Schritt 11 - Montage der Dachstreben



Schritt 11 - Montage der Knotenbleche (Verstärkung First, - Traufe)

Schritt 11a - Montage der Knotenbleche

Um die Dachlasten unserer Gewächshäuser nochmals zu verbessern, haben wir die Bereiche, wo die Längsprofile (Firstprofil und Regenrinne) geteilt sind mit zusätzlichen Knotenblechen versehen.

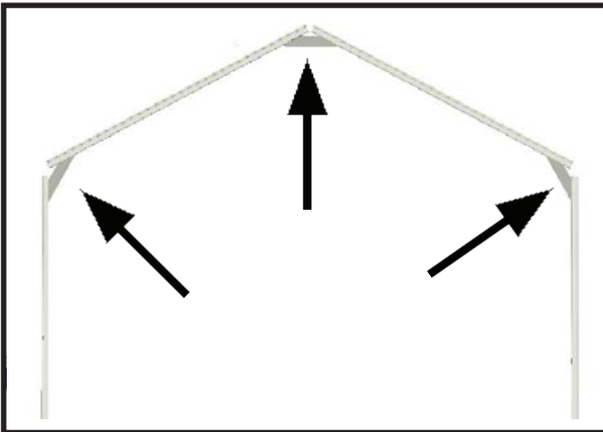
Bitte montieren Sie jeweils ein Knotenblech an der Teilung am First, und jeweils eines an den beiden Regenrinnen. Achten Sie dabei bitte darauf, dass sich die Winkel der Knotenbleche bei First und Regenrinne unterscheiden! (Knotenblech First hat ein gestanztes Loch, Knotenblech Regenrinne hat zwei gestanzte Löcher).

Tipp:

Um die beste Stabilität zu erzielen, empfehlen wir vor der Montage des Knotenbleches am First diesen mit einer Stütze geringfügig nach außen zu überspannen.

Bei der Montage der Knotenbleche an den Regenrinnen bitte darauf achten, dass diese exakt gerade ausgerichtet sind und keinesfalls eine Biegung nach außen aufweisen!

Die Stütze des Firstes am Besten erst nach dem Verglasen des Hauses wieder entfernen!



Setzen Sie an der Regenrinne jeweils das Knotenblech mit den zwei ausgestanzten Löchern ein.



Nehmen Sie die Muttern von den in den Koppelprofilen eingesetzten Schrauben ab, positionieren Sie die Schrauben entsprechend der Löcher im Knotenblech und setzen Sie dieses auf.



Verschrauben Sie das Knotenblech mit den Flanschmutter fest mit den Koppelprofilen.



Gehen Sie mit dem Knotenblech des Firstes gleich vor - Muttern lösen, Knotenblech aufsetzen ...



mit den Muttern M6 fest mit den Koppelprofilen verschrauben.

Schritt 12 - Einsetzen der Stegplatten

SCHRITT 12 - Einsetzen der Stegplatten

In den folgenden Schritten, werden die Stegplatten Ihres Gewächshauses in den vorbereiteten Aluminiumrahmen eingesetzt.

VOR DER MONTAGE:

Beachten Sie, dass die gelieferten Stegplatten eine Innen- und Außenseite haben. Die Außenseite ist UV-beständig und durch eine Aufschrift „OUTSIDE“ bzw. „AUSSENSEITE“ gekennzeichnet.

Alternativ dazu kann auch eine Folie auf den Platten aufgebracht sein - bei der Seite mit der Folie handelt es sich um die Außenseite.

Die Gummiprofile sind auf die richtige Länge einzupassen.

Verwenden Sie dafür bitte ein scharfes Teppichmesser.

Bei kalten Temperaturen empfehlen wir, die Gummiprofile vor der Verarbeitung im Warmen zu lagern, da der Gummi somit flexibler ist und die Montage vereinfacht wird.

HINWEIS:

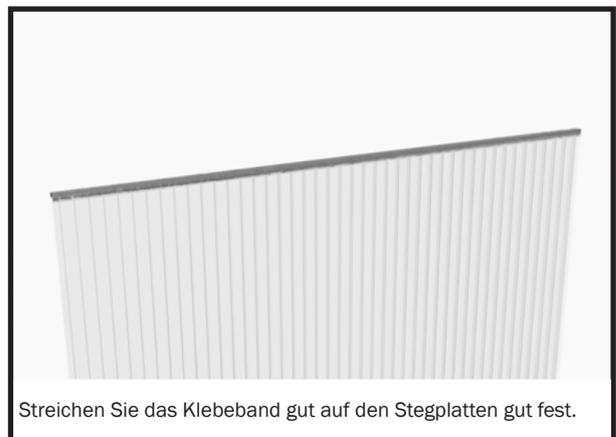
Verkleben Sie die Oberseite der Stegplatte mit dem mitgelieferten Aluminium Klebeband. Dadurch wird verhindert, dass Insekten von der Oberseite in die Doppelstegplatten gelangen können. Wir empfehlen die Unterseite der Stegplatten nicht mit dem Klebeband zu verschließen, damit evtl. auftretendes Kondenswasser nach unten hin abfließen kann!

ACHTUNG!!

die mitgelieferten U-Profile werden **auch bei farbigen Modellen in „Alu-Natur“** geliefert! Diese werden **nur an der Unterseite der Stegplatten eingesetzt!** Die **Giebelplatten** bekommen kein U-Profil!



Verkleben Sie die Oberseite der Doppelstegplatte mit dem mitgelieferten Aluminium Klebeband.



Streichen Sie das Klebeband gut auf den Stegplatten gut fest.



Setzen Sie auf der Unterseite der Stegplatten die U-Profile auf.

HINWEIS:

Bei den Dach- und Seitenwandplatten werden die U-Profile in unterschiedlicher Richtung aufgesetzt!

Bei den Dachplatten zeigt die „Nase“ auf dem U-Profil zur Innenseite der Platte, bei den Seitenwandplatten zur Außenseite.

Wir empfehlen, die U-Profile jeweils erst direkt vor dem Einsetzen auf die einzelnen Platten aufzusetzen, damit vermieden wird, dass diese falsch angebracht werden.

Schritt 12 - Einsetzen der Stegplatten



Setzen Sie die Seitenwandplatten in den Rahmen ein. Drücken Sie diese von unten in die Nut der Regenrinne.



Drücken Sie die Stegplatte gegen die Strebe der Seitenwand und anschließend fest nach unten, sodaß die Platte bündig am Bodenprofil aufliegt



Achten Sie darauf, dass die „Nase“ des U-Profils bei den Platten der Seiten-, sowie Front- und Rückwand nach außen zeigt.



Nehmen Sie den Verglasungsgummi. Kürzen Sie diesen auf die richtige Länge ein.



Drücken Sie das Gummiprofil fest gegen die Strebe, bis dieses einrastet und gut an der Strebe hält.

Verglasen Sie auf gleiche Weise die Seitenwände, und das Dach.

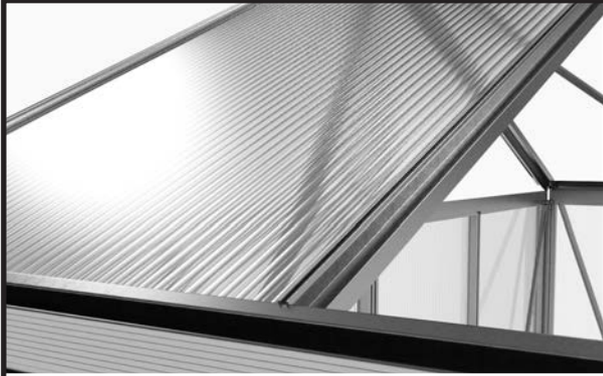
Hinweis Stegplatten Dach:

Beim Verglasen der Dachflächen sollten Sie vorweg definieren, an welchen Feldern Sie die Fenster einsetzen möchten. Die Fensterflächen werden vorweg nur halbhoch verglast.

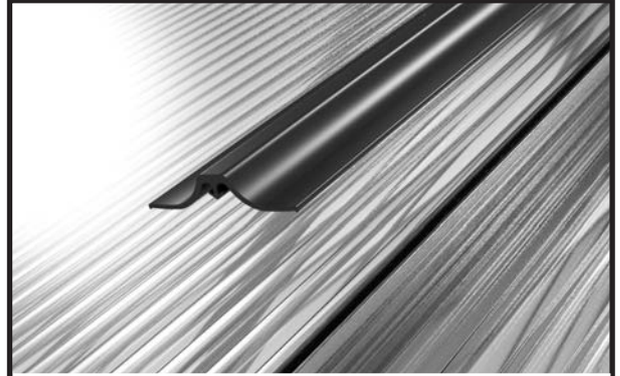
Wir empfehlen die Fensteröffnungen nach Möglichkeit an der dem Wind abgewandten Wetterseite anzubringen.

Beachten Sie, dass zwei Dachfenster nicht direkt nebeneinander positioniert werden können!

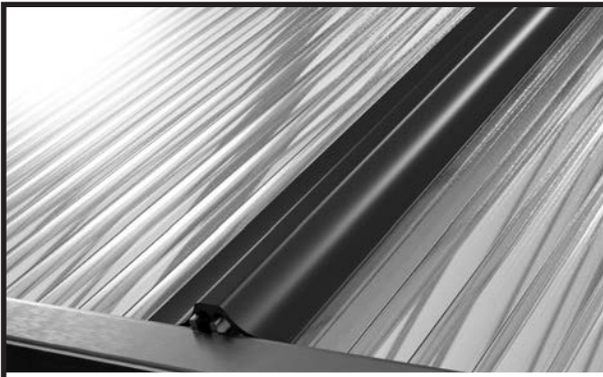
Schritt 12 - Einsetzen der Stegplatten



Fügen Sie die Dachplatten- bzw. Platten unter den Dachfenstern in die Felder der Dachflächen ein.



Nehmen Sie ein Gummiprofil und kürzen Sie dieses auf die passende Länge ein.



Drücken Sie das Gummiprofil fest in die Strebe, bis dessen Hacken im Profil einrasten und das Gummiprofil damit fest hält.



Giebelreiecke einsetzen



Setzen Sie die Stegplatten der Giebelecken in den Rahmen ein.



Montieren Sie die halben Gummis auf den Dacheckprofilen, um die Platte an der Oberseite am Rahmen zu halten.

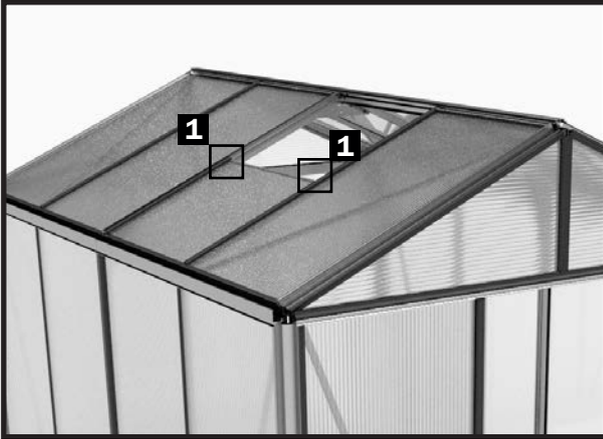


Bringen Sie den Gummi an den Giebelstützen an.



Montieren Sie den halben Gummi an der Querstrebe - damit sind die Giebelplatten rundherum mit Gummiprofilen festgehalten.

Schritt 13 - Fensteranschlag



SCHRITT 13 - FENSTERANSCHLAG

Im folgenden Bauabschnitt wird das Fensteranschlagprofil jeweils an den für die Fenster vorgesehenen Dachfeldern montiert.

Hinweis:

Für die Montage des Fensteranschlagprofils an der Dachstrebe wird jeweils eine Rhombusschraube M6/12 (Nr. 690622) eingesetzt!



Nehmen Sie zwei Rhombusschrauben, sowie zwei Flanschmutter M6 zur Hand.



Setzen Sie auf jeder Seite eine Rhombusschraube M6x12 mm in den Schraubkanal der Dachstrebe ein.



Setzen Sie das Fensteranschlagprofil auf, drücken Sie dieses so weit nach unten, dass dieses fest gegen die Stegplatte anstößt, und verschrauben Sie die Querstrebe fest mit einer Flanschmutter M6.

Achten Sie darauf, dass sich dabei die Rhombusschraube im Schraubenkanal der Dachstrebe verkeilt!



Setzen Sie das halbe Gummiprofil an der Außenseite der Dachfläche auf das Fensteranschlagprofil.



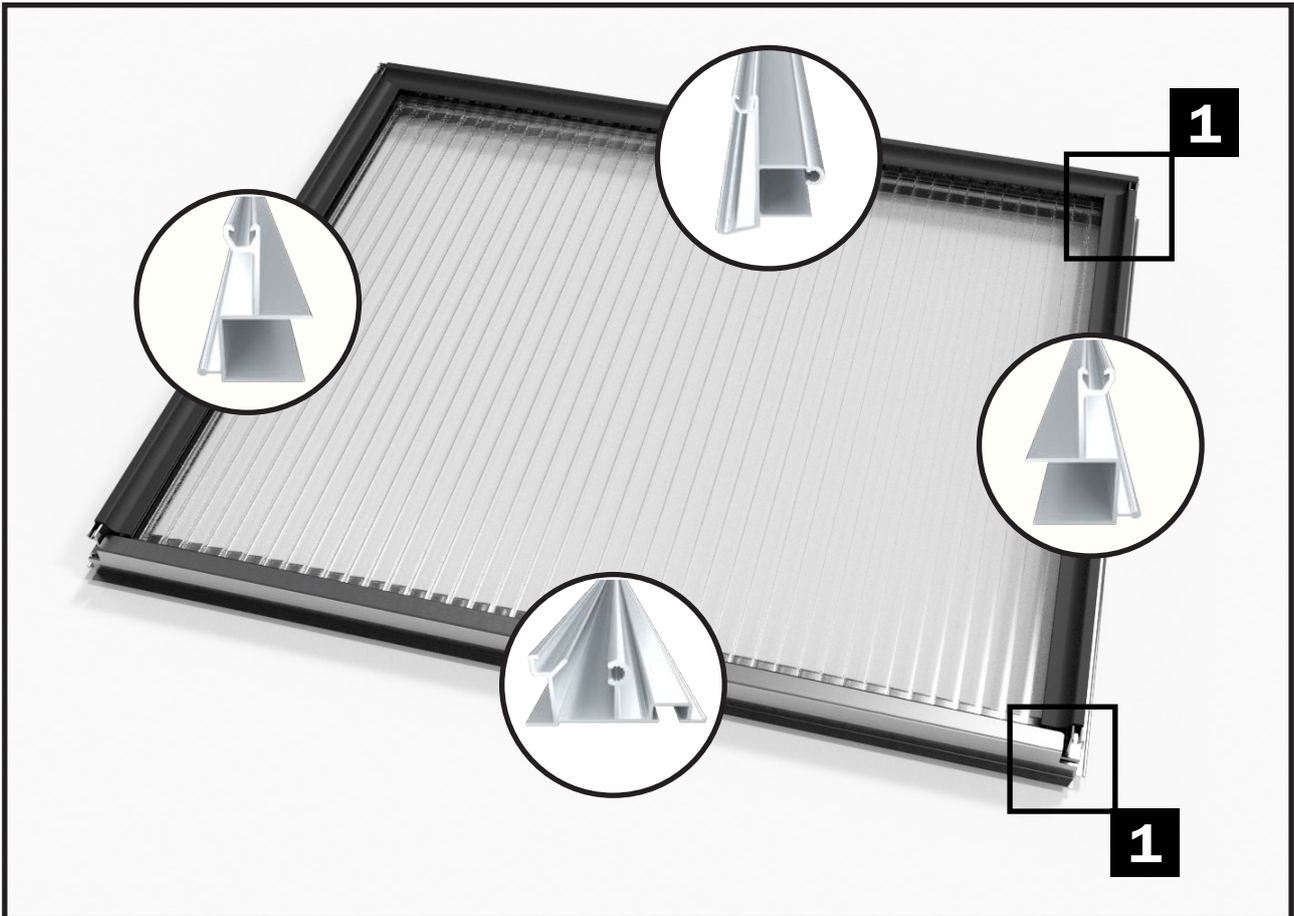
Damit ist auch die Oberseite der „halben“ Dachplatte verschlossen.

Autom. Fensteröffner

Als sinnvolles Zubehör empfiehlt sich die Montage eines automatischen Fensteröffners. Dieser sorgt für sorgenfreie und optimale Durchlüftung Ihres Gewächshauses. Er schützt Ihre wertvollen Pflanzen vor Hitzestau im Innenraum. Die Temperatur ist einstellbar und er funktioniert ohne Strom.

Der im Lieferumfang enthaltene Aussteller wird einfach gegen den automatischen Öffner getauscht.

WICHTIG: Im Winter ist der Kolben des autom. Fensteröffners vor Frost zu schützen. Tauschen Sie den autom. Fensteröffner am Besten wieder gegen den mitgelieferten händischen Fensteraufsteller!



SCHRITT 13 - Zusammen- und Einbau des Fensters

Im folgenden Bauabschnitt wird das Fenster zusammengestellt.

Hinweis: Die in Abbildung 1a abgebildeten Schrauben M6/12 werden nur einmal benötigt und daher nur auf einer Seite in den Schraubenkanal eingeführt.

Nach dem Zusammenbau wird das Fenster in den First eingeschoben. **WICHTIG:** Schieben Sie das Fenster vom Ende des Firstprofils an die gewünschte Position.



Schritt 14 - Fensterzusammen- und Einbau

2a



Legen Sie das obere Scharnierprofil und eine Blechschraube 4,8 x 22 mm zurecht.

2b



Stecken Sie das seitliche Fensterprofil auf das Scharnierprofil und verschrauben Sie es mit der Blechschraube 4,8 x 22 mm.



Verschließen Sie die Oberseite der Fensterplatte mit dem Aluminium Klebeband. Stecken Sie auf der Unteseite ein U-Profil auf die Stegplatte.



Legen Sie die Stegplatte in den vorbereiteten Fensterrahmen. Hängen Sie die Nase des U-Profiles dabei im unteren Fensterprofil ein.



Befestigen Sie die Platte mit einem halben Gummiprofil am Fensterrahmen.



Führen Sie den Fensterflügel in das Firstprofil ein. Es empfiehlt sich, den Scharnierkegel des Fensterflügels mit etwas Öl (nicht im Lieferumfang) zu versehen.



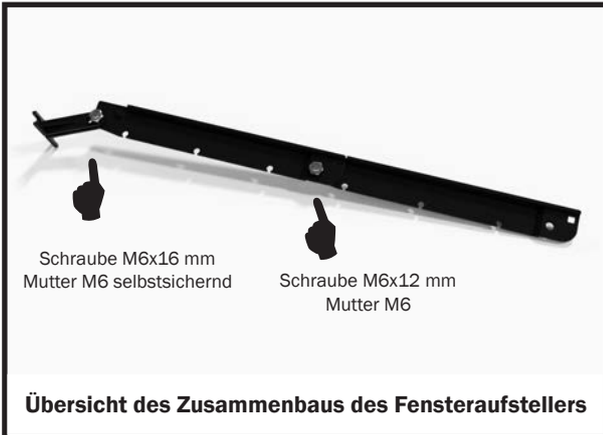
! Bei den farbigen Modellen kann es vorkommen, dass die aufbrachte Farbe etwas zu dick ist und das Fenster nicht ganz einfach in den First eingeschoben werden kann. Nehmen Sie in diesem Fall bitte ein feines Schleifpapiere und tragen Sie etwas von der Farbe am Kegel des Scharnierprofils ab.



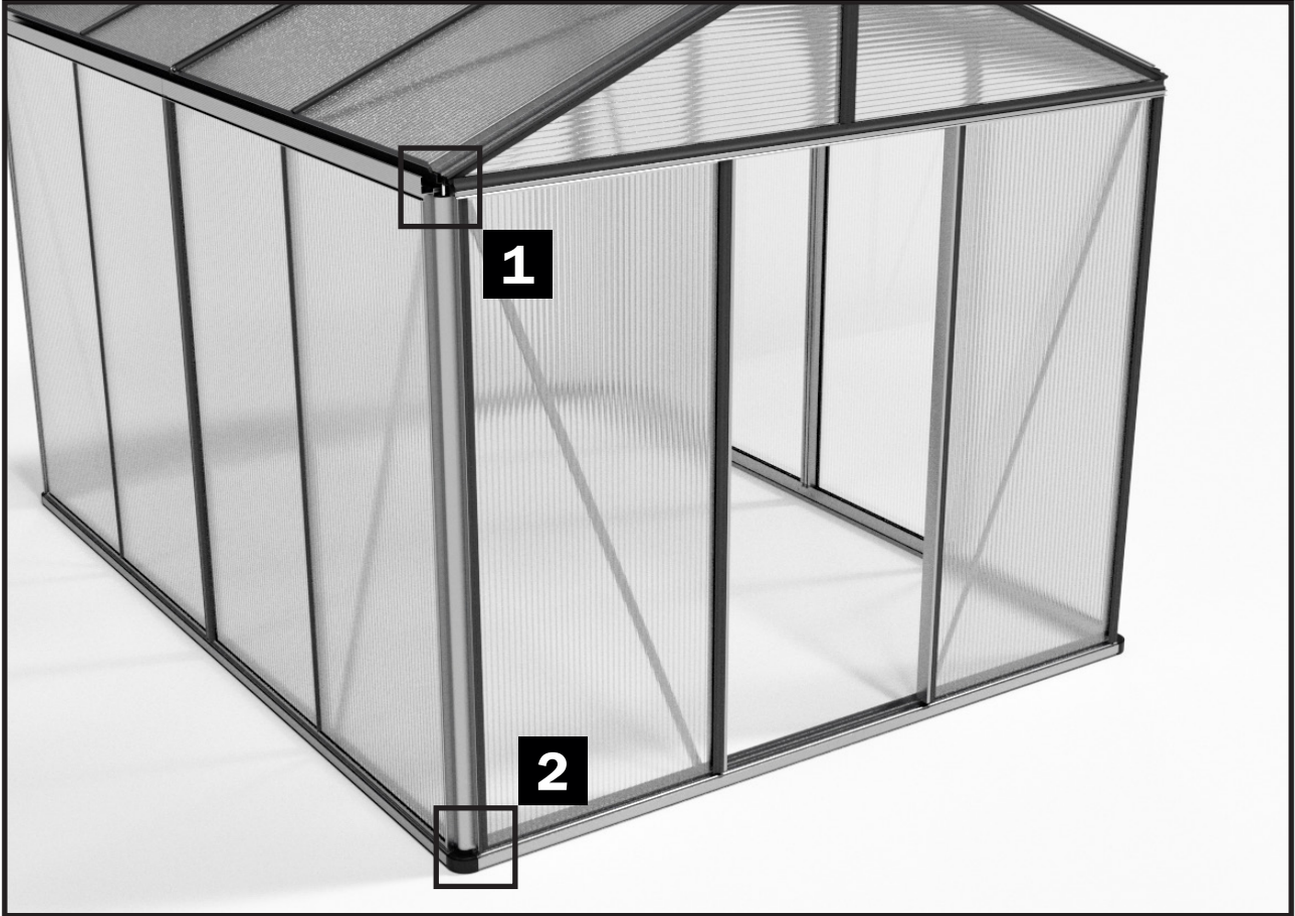
Achten Sie darauf, dass das Fenster richtig im Firstprofil positioniert ist!

Schieben Sie den Fensterflügel jeweils zu der beim Verglasen der Dachfläche ausgelassenen Fensteröffnung.

Schritt 14 - Fensterzusammen- und Einbau



Schritt 15 - Einbau der Türschienen oben und unten



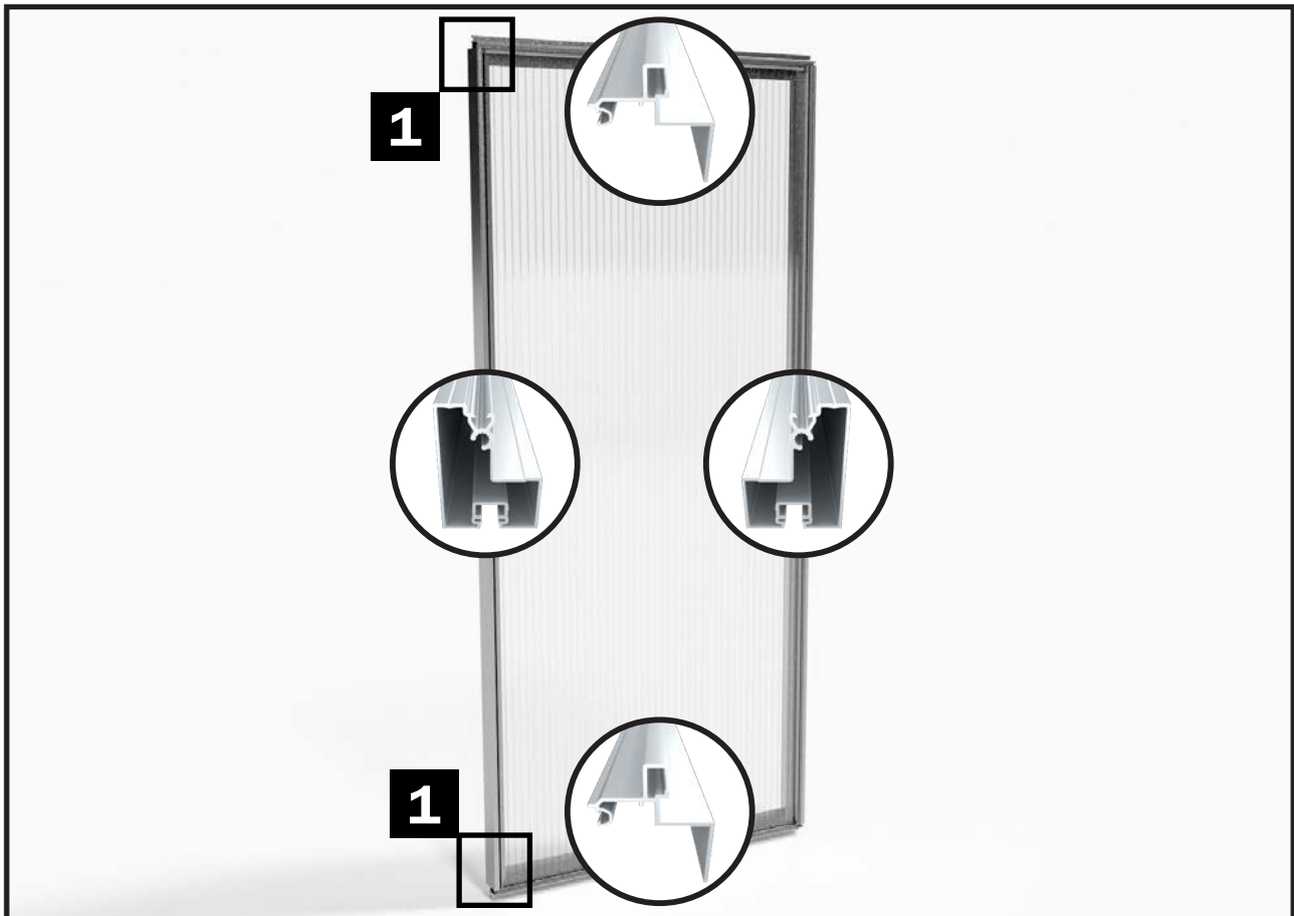
SCHRITT 15 - Einbau der Türschiene / Einbau der Tür

Im folgenden Bauabschnitt wird die Tür angebracht.

Schritt 15 - Einbau der Türschienen oben und unten



Schritt 16 - Zusammenbau und Einbau der Tür



WICHTIGER HINWEIS

Beim Zusammenbau der Türen werden **M6 Muttern ohne Flansch** verwendet!

Zum Einsatz kommen die Muttern M6 ohne Flansch im Detail wie folgt:

- an den vier Ecken jedes Türelementes
- beim Verschrauben der Achsbolzen
- beim Befestigen der Türgriffe innen

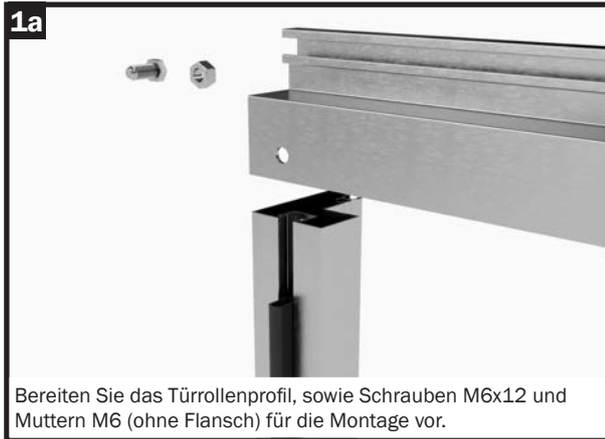


Stecken Sie die Türdichtung in die dafür vorgesehene Nut des seitlichen Türprofils.



Längen Sie die Türdichtung so ab, dass diese am Ende jeweils 30 mm kürzer ist, als das Türprofil.

Schritt 16 - Zusammenbau und Einbau der Tür



Schritt 16 - Zusammenbau und Einbau der Tür



Legen Sie die Stegplatte in den vorbereiteten Türrahmen. Befestigen Sie die Stegplatte auf allen vier Seiten der mit dem halben Gummiprofil am Türrahmen.



Legen Sie die Türrollen, Achsbolzen und Muttern M6 für die Montage bereit.



Stecken Sie die Mutter in das Türrollenprofil.



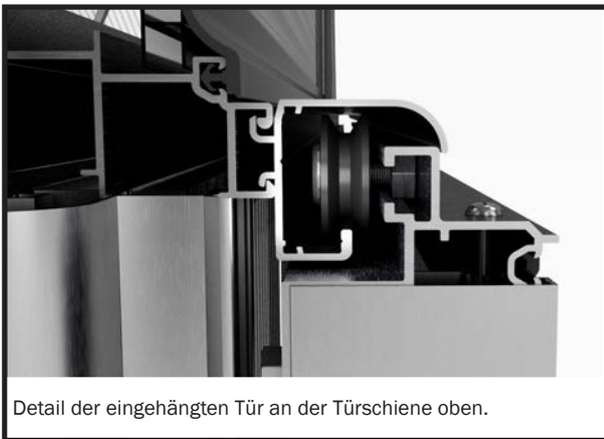
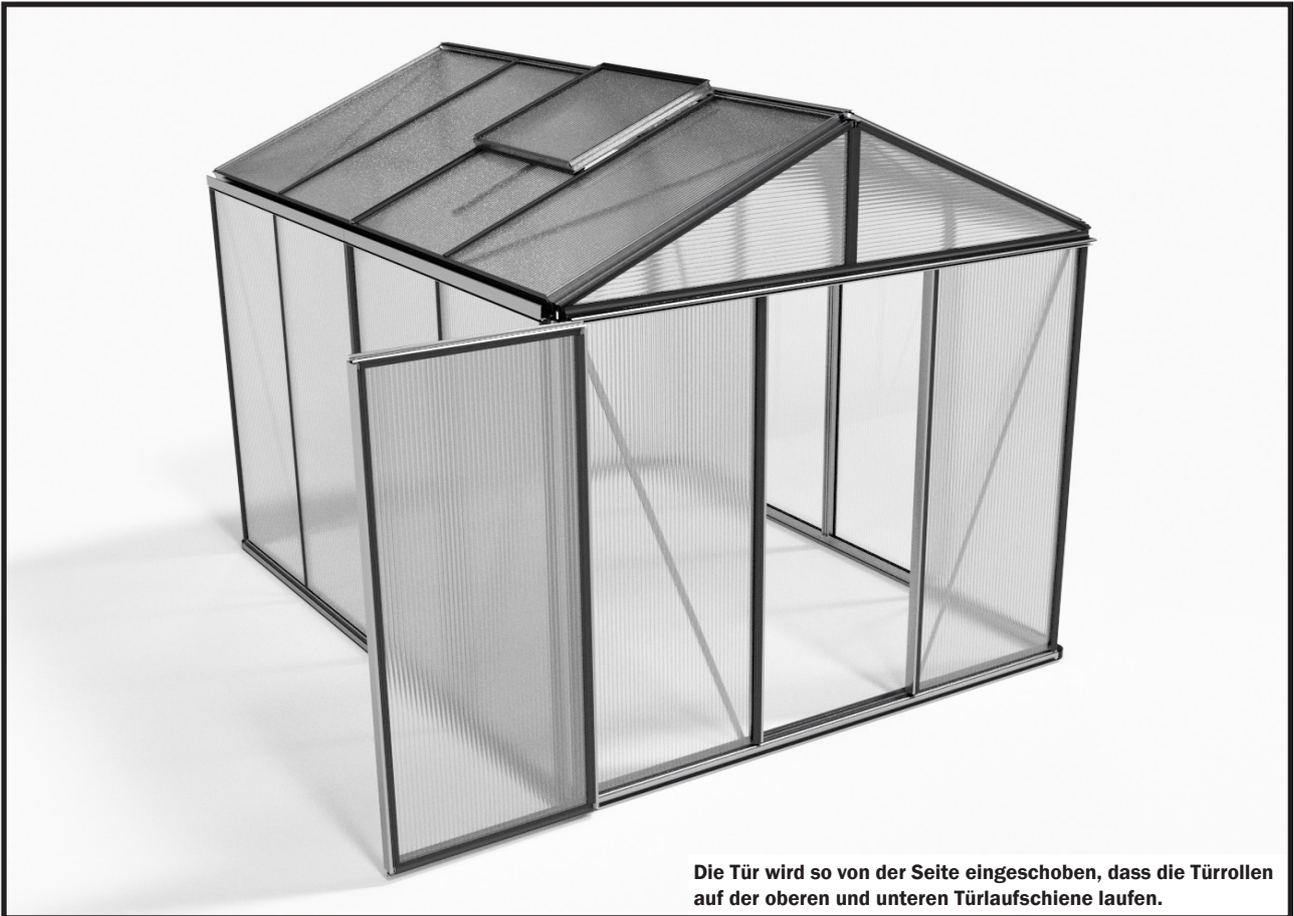
Stecken Sie den Achsbolzen in die Türrolle.



Verschrauben Sie den Achsbolzen mit der Mutter.

Wir empfehlen die Türrolle jeweils etwa 40 mm vom Ende des Türrollenprofils zu positionieren.

Schritt 16 - Zusammenbau und Einbau der Tür



Schritt 16 - Zusammenbau und Einbau der Tür

Montage der Türgriffe

Mit dem Anbringen der Türgriffe Innen und Außen wird die Montage der Tür abgeschlossen.

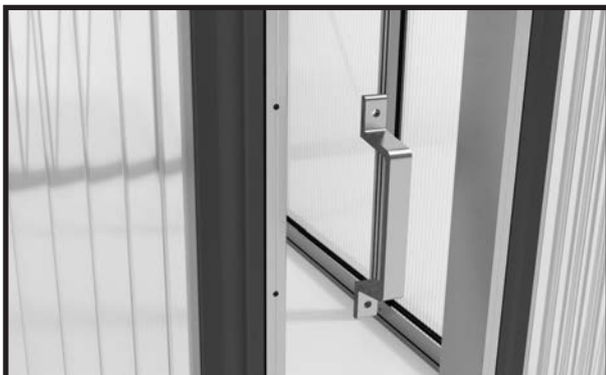
Hinweis:

Bei der Montage der Türgriffe sollte, obwohl Bohrschrauben verwendet werden, vorgebohrt werden!

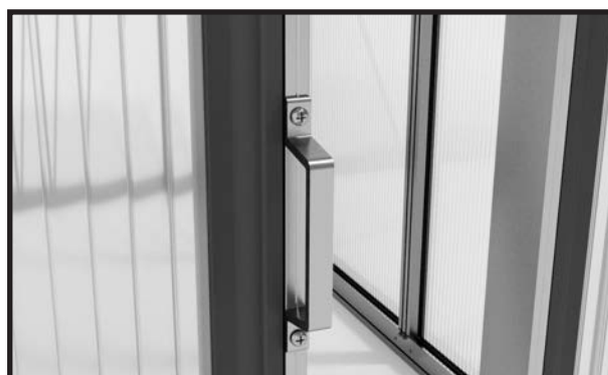
Verwenden Sie dafür einen Bohrer mit einem Durchmesser von 4 mm.



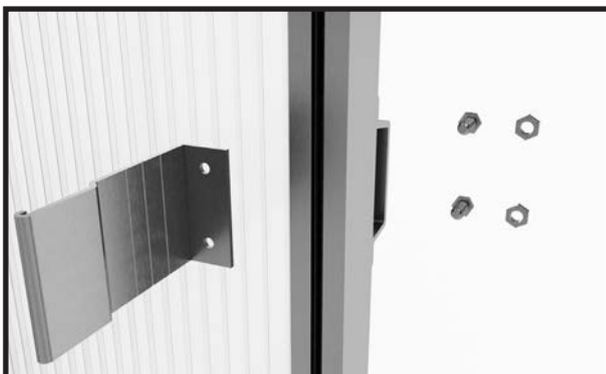
Bohren Sie Löcher mit einem 4 mm Bohrer.



Setzen Sie die Türgriffe an der vorgebohrten Position auf.



Verschrauben Sie den Türgriff mit Bohrschrauben 4,8 x 13 mm.



Bereiten Sie die Türgriffe innen, Rhombusschrauben M6x12 mm, sowie die Muttern (ohne Flansch) für die Montage vor.



Setzen Sie zwei Rhombusschrauben in den Schraubkanal des Türprofils ein.



Positionieren Sie die Türgriffe auf den Rhombusschrauben

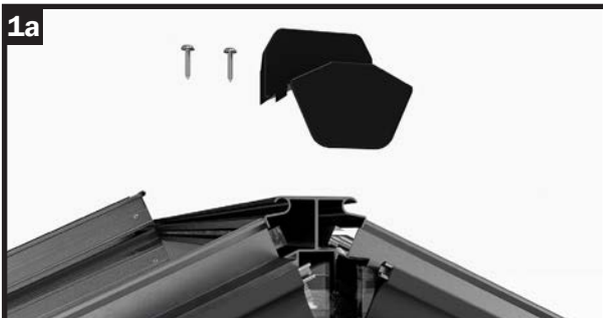
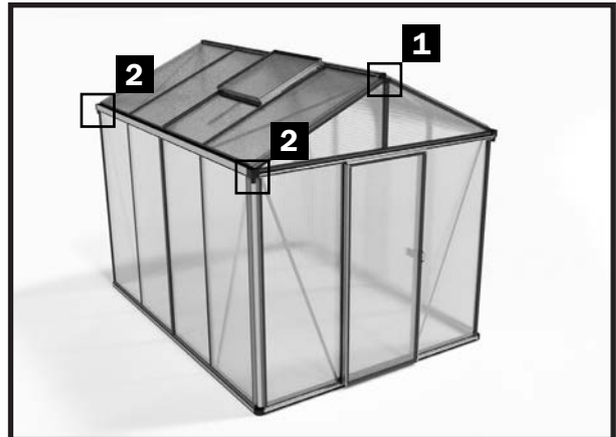


Verschrauben Sie die Türgriffe fest mit den Muttern M6.

Schritt 16 - Abschlussarbeiten

Zum Abschluss werden noch die Abdeckkappen am First, sowie die Regenabläufe links und rechts angebracht.

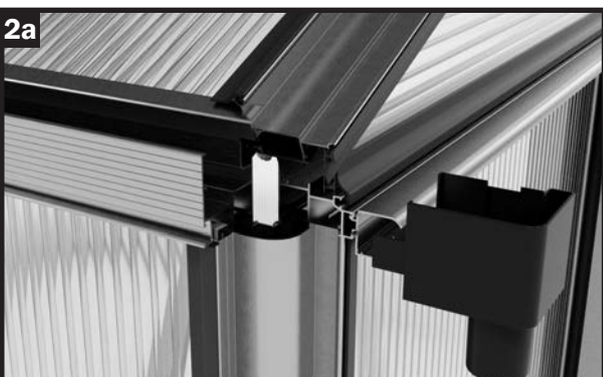
Hinweis: Die Regenabläufe werden geschlossen geliefert – diese sind jedoch so ausgeformt, dass das Mittelstück mit einem Schraubendreher vorsichtig durchgestoßen werden kann, um das Wasser ablaufen zu lassen.



Bereiten Sie die Abdeckkappe des Firstes und selbstbohrende Schrauben 4,8 x 13 mm für die Montage vor. Wir empfehlen trotz der selbstbohrenden Schrauben mit einem Bohrer 4 mm vorzubohren



Befestigen Sie die Abdeckkappe mit den Bohrschrauben 4,8x13 mm am First.

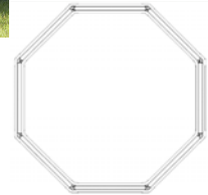


Stecken Sie den linken Regenablauf in die Regenrinne.



Der Regenablauf ist nun fest angebracht. Wiederholen Sie diesen Schritt an allen vier Ecken.

**Geschafft,
herzlichen
Glückwunsch!**



**eine Idee
- unzählige Möglichkeiten!!**

- o **schöne Optik**
- o **stabil und solide**
- o **extrem lange Lebensdauer**
- o **durchdachte Detaillösungen**

Ideal für bequemes, aufrechtes Gartenarbeiten ohne Bücken! Gefertigt aus 22 mm Aluminium Hohlkammerplanken. Haltbar, pflegeleicht und umweltfreundlich.

Im Gegensatz zu Holz verrottet Aluminium nicht.

Es ist in vier Farbvarianten verfügbar:

Aluminium natur, grün, braun oder anthrazit.



Vorteile Aluminium Hochbeet:

- Lebensdauer

im Gegensatz zu anderen am Markt befindlichen Materialien hat Aluminium eine dauerhaft gleichbleibende Qualität und Stabilität.

- prima Wärmespeicher

unser einzigartiges Hohlkammerprofil sorgt mit seinen Luftkammern für erheblich bessere Wärmemedämmung, als dies mit einschaliger Bauweise möglich wäre.

- einfache Montage

der Zusammenbau ist in kürzester Zeit erledigt. Alle Formen sind einfachst zu montieren und Sie können sich daher sofort der Befüllung und Bepflanzung Ihres Hochbeetes widmen.

- wartungsfrei

unser Hochbeet bleibt ohne streichen schön - und das bei jeder Witterung

- stabil und solide

unsere bewährte und durchdachte Konstruktion sorgt für Stabilität und Beständigkeit.



**Interessiert?
- besuchen Sie unsere Homepage!**