

Skillion Dach GARTENHÜTTE

Montageanweisungen

Passend für die Modelle:

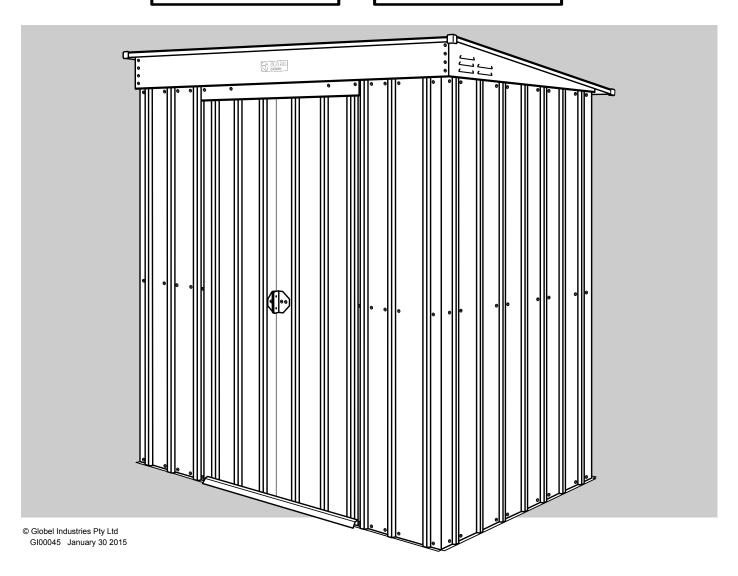
5'b x 3't

6'b x 3't

6'b x 4't

8'b x 3't

8'b x 4't



MONTAGEHINWEIS

Es ist gar nicht so schwierig!

Die Montage Ihrer Gartenhütte ist nicht so kompliziert wie es zunächst aussehen mag. Unsere Schritt-für-Schritt-Anweisungen sind leicht zu befolgen und wir geben Ihnen Tipps, damit die Montage noch einfacher wird. Folgen Sie einfach unseren Empfehlungen und studieren Sie sorgfältig unsere Abbildungen, damit bauen Sie Ihre Gartenhütte schnell und akkurat zusammen.

Gartenhütte-Spezifikationen									
Hüttentyp / Größe		Basisabmessungen (Front x Seiten in mm) (Front x Seiten in mm)		Höhe des Wandblechs	Gesamthöhe in mm		Türöffnung (Höhe x Breite in mm)	Anzahl der Kartons	
Тур	Größe (Fuß)	(From a determinal)	(Front & Generi III IIIII)	in mm	Vorderseite		,	(Gewicht in kg)	
Doppelschiebetüren Doppelschiebetüren Doppelschiebetüren Doppelschiebetüren Doppelschiebetüren	5 x 3 6 x 3 6 x 4 8 x 3 8 x 4	1400 x 820 1710 x 820 1710 x 1130 2340 x 820 2340 x 1130	1480 x 930 1800 x 930 1800 x 1240 2420 x 930 2420 x 1240	1780 1780 1780 1780 1780	1935 1935 1975 1935 1975	1785 1785 1785 1785 1785	1700 x 590 1700 x 625 1700 x 625 1700 x 1050 1700 x 1050	1 (40) 1 (43) 1(50) 2 (55) 2 (60)	

WICHTIG! Lesen Sie ZUERST diese Anweisungen.

PRÜFEN SIE DIE TEILE:

Bevor Sie beginnen, trennen und kennzeichnen Sie sämtliche Teile und Beschläge. (Beachten Sie die Teileabbildungen auf den folgenden Seiten).

<u>WARNUNG: Die Kanten sind scharf - Seien Sie vorsichtig - Die Verwendung von Handschuhen wird dringend empfohlen. Erstickungsgefahr - Dieses Produkt enthält Kleinteile.</u>

WIR EMPFEHLEN, sich einen Partner zu suchen, der Ihnen bei der Montage behilflich ist.

Der Einfachheit halber ist in den meisten Teilen dieses Handbuchs die Konstruktion einer 6 Zoll breiten x 4 Zoll tiefen Gartenhütte abgebildet und es folgen gegebenenfalls ergänzende Hinweise für 5 Zoll und 8 Zoll breite Gartenhütten.

Vergewissern Sie sich, dass der von Ihnen gewählte Untergrund für die Gartenhütte fest und eben ist, und dass das Wasser vom Platz ablaufen kann.

Montieren Sie die Gartenhütte nicht in Bereichen, die viel Wind ausgesetzt sind.

Führen Sie die Montage Ihrer Gartenhütte nicht an einem windigen Tag durch.

Ihre Gartenhütte sollte auf einem speziell vorbereiteten Untergrund, z.B. auf einer Betonplatte oder Pflastersteinen (oder einem geeigneten Fundamentbausatz für Gartenhütten) montiert und mit Hilfe der empfohlenen Dyna-Bolzen, wie auf der Seite "erforderliche Werkzeuge" aufgelistet, befestigt werden.

Eine strapazierfähige PE-Folie sollte unter das Fundament gelegt werden, um so die vom Boden aufsteigende Feuchtigkeit und die Kondensatbildung in Ihrer Gartenhütte gering zu halten.

Nach der Befestigung empfehlen wir dringend Silikon an der Innenseite der Fundamentleiste aufzutragen, um zu verhindern, dass Wasser unter den Sockelrahmen und somit in Ihre Gartenhütte eindringt.

Verzichten Sie auf eine Hinterfüllung der Wände oder des Fundaments der Gartenhütte, da dies zu Korrosion führt und die Gewährleistung aufhebt.

Prüfen Sie die Etikettierung auf den Teilekartons, um sicherzustellen, dass Sie das von Ihnen bestellte Gartenhüttenmodell und die korrekte Anzahl von Teilekartons in Händen haben.

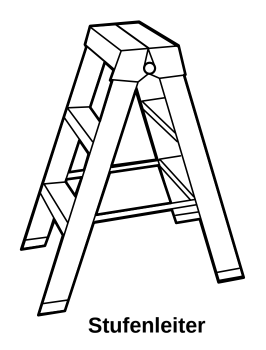
WERKZEUGINFORMATION:

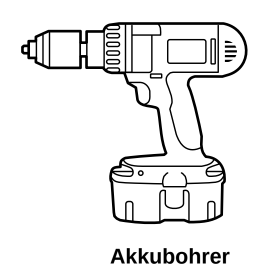
Die von Ihnen benötigten Werkzeuge sind im Abschnitt "ERFORDERLICHE WERKZEUGE" aufgeführt. Da die Löcher für die Schrauben, Muttern und Bolzen vorgebohrt sind (außer ein Loch, für das ein 3mm Bohrereinsatz erforderlich ist), brauchen Sie lediglich einen Elektro-Schraubendreher oder einen Akkuschrauber mit magnetischem Kreuzschlitzeinsatz für eine schnellere und einfachere Montage.

Ziehen Sie die gewindeformenden Schrauben nicht zu fest an.

Die Muttern können angezogen werden, indem Sie diese mit dem Finger beim Anziehen des Bolzens mit einem Elektro-Schraubendreher festhalten - ein Schraubenschlüssel ist nicht notwendig.

ERFORDERLICHE WERKZEUGE











Dyna-Bolzen
(nicht im Lieferumfang)
6,5mm x 36mm
empfohlen





6.5mm



Stahl-Bohrer

3_{mm}

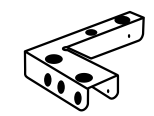
TEILELISTE

SPEZIELL FÜR DIE AUFGELISTETEN MODELLGRÖßEN

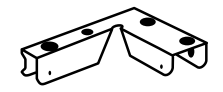
				1			
	5' x 3'	6' x 3'	6' x 4'	8' x 3'	8' x 4'		
KARTON '1'	MENGE	MENGE	MENGE	MENGE	MENGE		
Eckpaneel	4	4	4	4	4		
Wandblech (voll)	3	4	4	5	5		
Wandblech (halb)	1	-	2	2	4		
Türpfosten	2	2	2	2	2		
Dachblech (voll)	2	2	2	3	3		
Dachblech (halb)	-	1	1	1	1		
Tür	2	2	2	2	2		
Dach-Startelement (links)	1	1	1	1	1		
Dach-Startelement (rechts)	1	1	1	1	1		
Frontblende	1	1	1	1 x links & 1 x rechts	1 x links & 1 x rechts		
Obere Türblende	1	1	1	1	1		
Türstrebe (oben & unten)	Jeweils 2	Jeweils 2	Jeweils 2	Jeweils 2	Jeweils 2		
Giebel (links)	1	1	1	1	1		
Giebel (rechts)	1	1	1	1	1		
KLEINTEILESATZ Eckkappe des Dachs	ANMERKUN 4	IG: Der Kleinteil 4	le für alle Model 4	le befinden sich 4	in Karton '1'		
Eckverstrebung	6	6	6	6	6		
Schienenbügel für linke Oberwand	2	2	2	2	2		
Schienenbügel für rechte Oberwand	2	2	2	2	2		
Türgleitstück	4	4	4	4	4		
Türlaufrolle	16	16	16	16	16		
Türabstandhalter	4	4	4	4	4		
Türgriff	2	2	2	2	2		
Schrauben	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte		
Muttern	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte		
Bolzen	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte	1 x Tüte		
Unterlegscheiben	JA	JA	JA	JA	JA		
ANMERKUNG: KARTON '2' - (nur 8' breite Modelle) Karton '2' Teile für die weiter unten aufgeführten 5' breiten und 6' breiten Modelle sind in Karton '1' verpackt.							
Fundamentschiene (vorne) Fundamentschiene (hinten)	1	1	1	1	1		
Seitliche Fundamentschiene (links)	1	1	1	1	1		
Seitliche Fundamentschiene (inks)	1	1	1	1	1		
Strebe Mittelwand vorne (links)	1	1	1	1	1		
Strebe Mittelwand vorne (Inks) Strebe Mittelwand vorne (rechts)	1	1	1	1	1		
Seitliche Strebe Mittelwand	2	2	2	2	2		
Hintere Strebe Mittelwand	1	1	1	1	1		
Rechte seitliche Oberwand-Schiene	1	1	1	1	1		
Linke seitliche Oberwand-Schiene	1	1	1	1	1		
Oberschiene vorne	1	1	1	1	1		
Oberschiene hinten	1	1	1	1	1		
	1	1	1	1	1		
Dachverkleidung vorne	1		1	1	1		
Dachverkleidung hinten	1	<u> </u>	1	1	1		
Eingangs-/Ausgangsrampe		l l					

TEILELISTE - Kleinteilesatz

WARNUNG ERSTICKUNGSGEFAHR - Produkt enthält Kleinteile



LINKS VORNE & HINTEN **OBERWAND-**SCHIENENBÜGEL

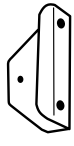


RECHTS VORNE & HINTEN OBERWAND-SCHIENENBÜGEL

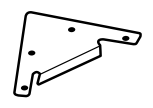








TÜRGRIFF



ECKVERSTREBUNG



DACH-**ECKKAPPE**

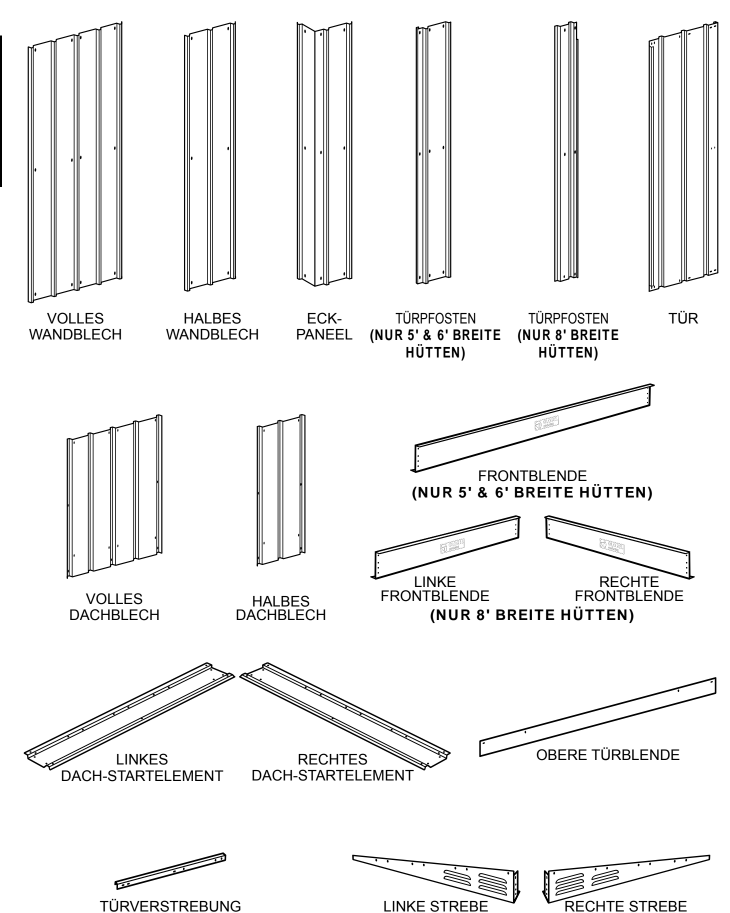


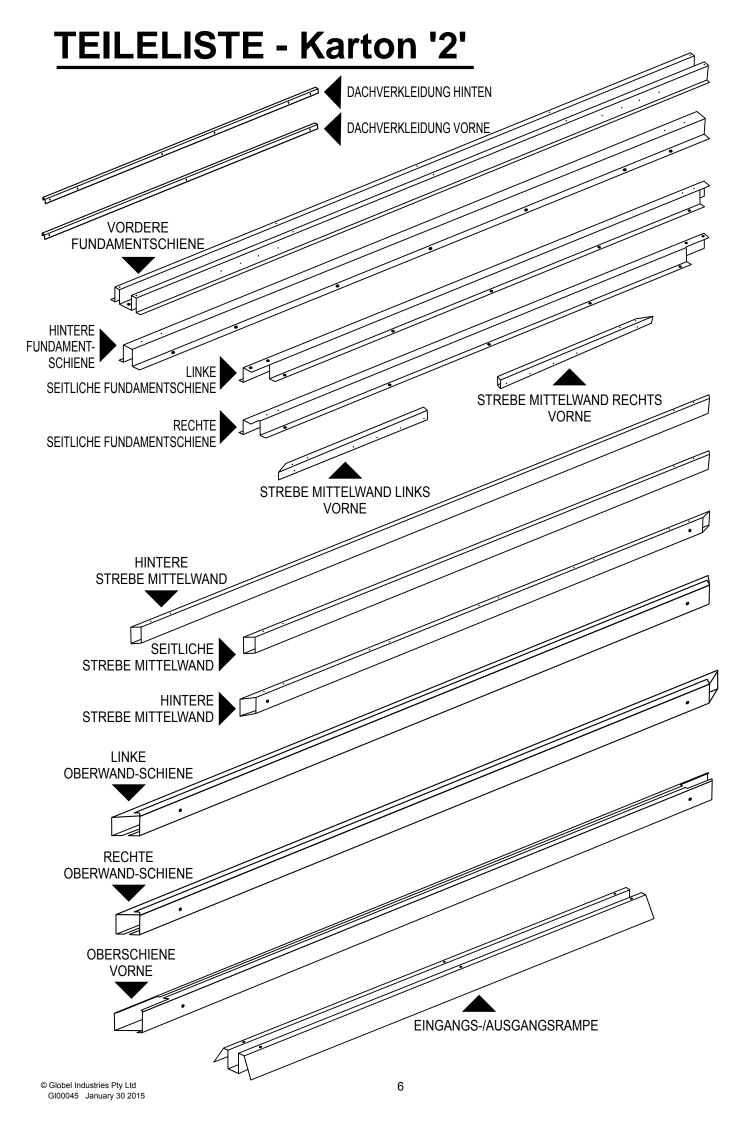






TEILELISTE - Karton '1'





FUNDAMENTE

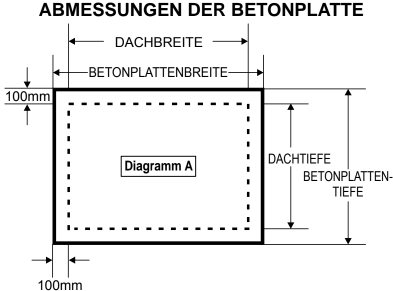
Ihre Hütte braucht ein solides Fundament.

Wenn Sie eine Betonplatte herstellen müssen, informiert Sie diese Seite über die empfohlene Methode und die Abmessungen.

Α

Legen Sie die Größe der Betonplatte unter

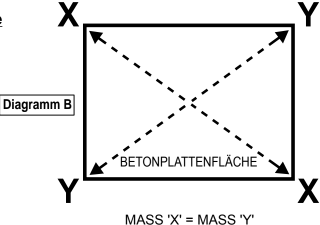
Hinzugabe von 100mm auf die Breite und 100mm auf die Tiefe der Dachgröße der Gartenhütte fest (siehe Diagramm A). Durch Hinzugabe dieser 100mm wird verhindert, dass durch ablaufendes Regenwasser vom Dach eine Rinne entsteht und Erde an die Wände der Gartenhütte spritzt, was zur Korrosion führen kann.



B

Achten Sie darauf, dass die Betonplattenfläche quadratisch ist.

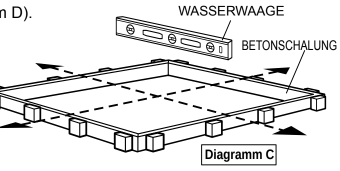
indem Sie sich vergewissern, dass die diagonalen Abmessungen von Ecke zu Ecke gleich sind. (Diagramm B).

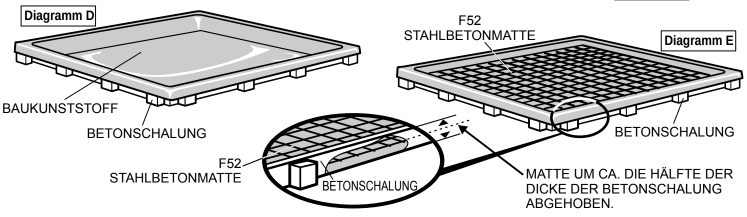


C

Die Betonschalung

muss 100mm dick und eben sein. (Diagramm C).
Legen Sie zunächst Baukunststoff auf den Untergrund
als Barriere gegen hochsteigende Nässe. (Diagramm D).
Legen Sie dann eine F52 Betonstahlmatte auf den
Baukunststoff und vergewissern Sie sich, dass die
Stahlmatte um ca. die Hälfte der Dicke der
Betonschalung vom Kunststoff abgehoben
platziert ist. (Diagramm E). Gießen Sie dann den
Beton aus und lassen Sie ihn fünf Tage aushärten.

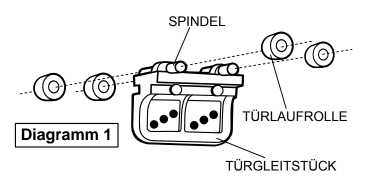




Vormontage

OBERSCHIENE VORNE UND TÜRGLEITSTÜCKE

(i) Schieben Sie die vier Laufrollen auf die vier Spindeln jeder der vier Türgleitstücke wie in Diagramm 1 gezeigt.

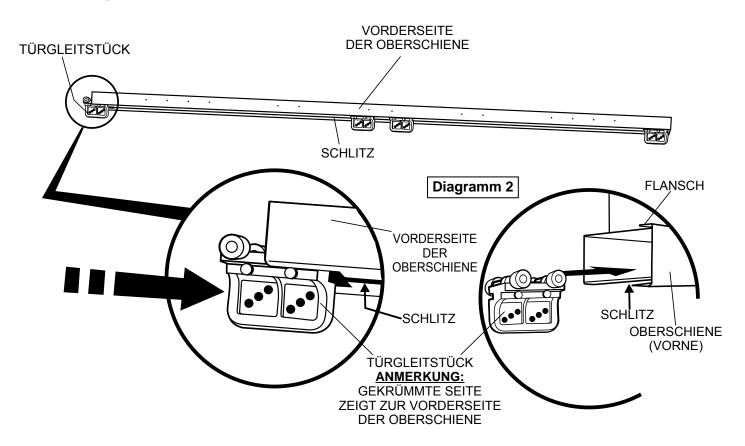


(ii) Schieben Sie die vier Türgleitstücke mit den montierten Rollen in den Schlitz unter der vorderen Oberschiene.

<u>Tipp:</u> Die vordere Oberschiene ist die längste der drei Aluminiumschienen.

<u>WICHTIG:</u> Achten Sie darauf, dass die Laufrollen nicht herausrutschen können.

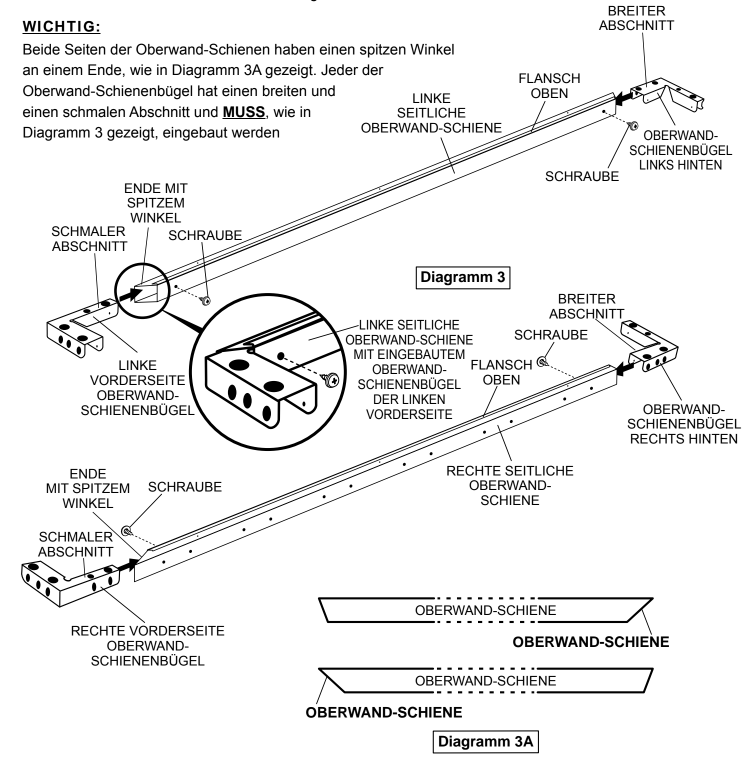
<u>Anmerkung:</u> Die Türgleitstücke <u>MÜSSEN</u> mit der <u>GEKRÜMMTEN</u> Seite zur <u>VORDERSEITE</u> der Oberschiene, wie gezeigt, positioniert werden. Siehe Diagramm 2.



<u>Vormontage</u>

OBERWAND-SCHIENEN DER RECHTEN UND LINKEN SEITE

- (i) Nehmen Sie eine der Oberwand-Schienen und schieben Sie diese jeweils in das Ende des entsprechenden Oberwand-Schienenbügels, wie in Diagramm 3 gezeigt. Sichern Sie jedes Ende mit einer Schraube, wie gezeigt.
- (ii) Wiederholen Sie den Vorgang mit der verbleibenden Oberwand-Schiene und den beiden Oberwand-Schienenbügeln

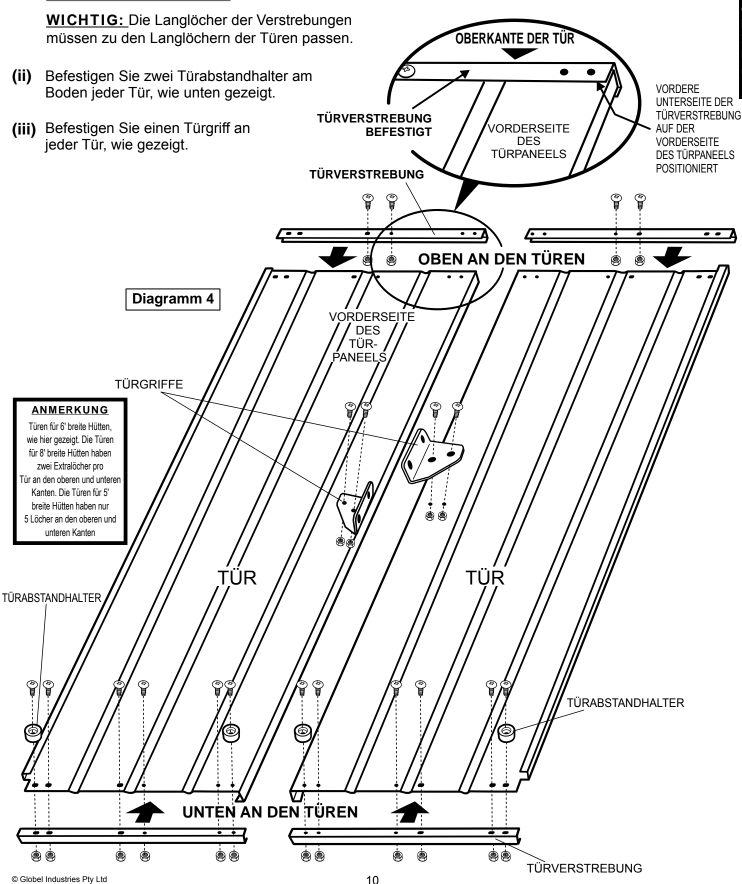


<u>Vormontage</u>

SCHIEBETÜREN

ANMERKUNG: Montieren Sie die Türen auf einer sauberen ebenen Fläche.

(i) Befestigen Sie die Türverstrebungen, wie in Diagramm 4 gezeigt, indem Sie die Unterseite der Verstrebung unter die Türkante schieben, so dass die untere Vorderseite der Türverstrebung auf die Vorderseite der Türpaneele positioniert wird. Befestigen Sie das Ganze mit Muttern und Bolzen, jedoch NUR IN DEN ABGEBILDETEN LÖCHERN.



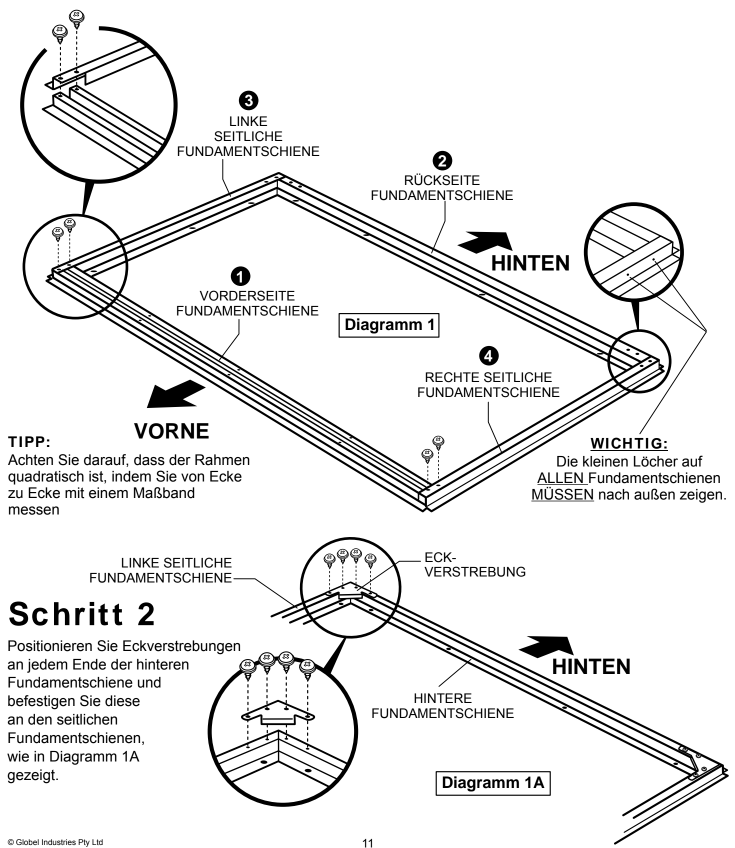
Zusammenbau der Gartenhütte

Schritt 1 Siehe Diagramm 1

Anmerkung: Machen Sie sich vertraut mit dem Profil jeder Fundamentschiene.

WICHTIG: Die kleinen Löcher auf den vertikalen (seitlichen) Vorderseiten jeder Fundamentschiene MÜSSEN nach außen zeigen.

Befestigen Sie zwei seitliche Fundamentschienen an der vorderen Fundamentschiene mit zwei Schrauben an jedem Ende

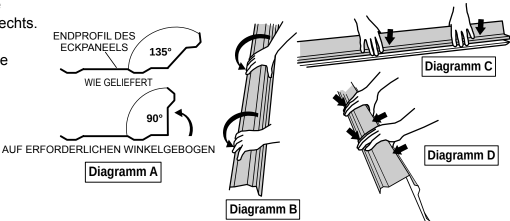


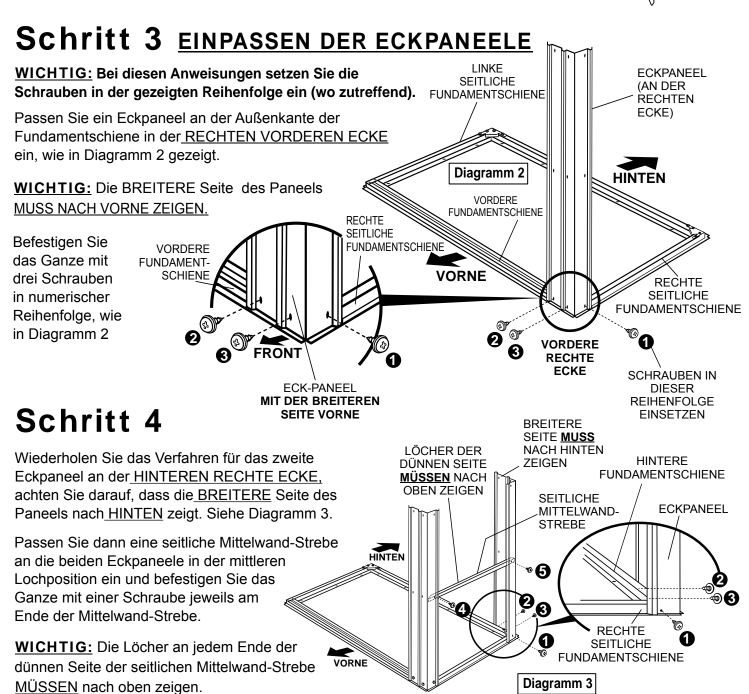
FORMGEBENDE ECKPANEELE

WICHTIG: Die Eckpaneele werden auf einen 135° Winkel gebogen geliefert.

Biegen Sie alle vier Paneele auf einen 90° Winkel und befolgen Sie die Anweisungen und Diagramme rechts. Legen Sie das Paneel auf eine kratzfeste Fläche und formen Sie vorsichtig den Winkel von 90°; arbeiten Sie dabei langsam und biegen Sie das Paneel beim Entlanggehen. Siehe Diagramme A - D.

WICHTIG: BIEGEN SIE DAS PANEEL NICHT ZU STARK





Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 für die beiden Eckpaneele und die Mittelwand-Strebe auf der LINKEN Seite. Siehe Diagramm 4.

WICHTIG:

Achten Sie darauf, dass die breiteren Seiten der Eckpaneele nach vorne und nach hinten zeigen.

Schritt 6

Bei diesem Schritt werden vormontierte Bauteile verwendet.

Fügen sie beide Seiten der Oberwand-Schiene (links und rechts) an der Innenseite der Eckpaneele ein und befestigen Sie diese mit einer Schraube an jedem Ende der Schiene. Siehe Diagramm 5.

WICHTIG:

Die beiden Seiten der seitlichen Oberschienen mit mehrere Löchern MÜSSEN nach außen und nach oben zur Hütte zeigen

WICHTIG:

SCHIENEN-

MONTAGE

Die Enden der seitlichen Oberwand-Schienen-Montagen mit dem BREITEN Abschnitt der Schienenbügel MÜSSEN an der VORDERSEITE der Hütte positioniert werden und der SCHMALE Abschnitt der Schienenbügel an der Rückseite der Hütte.

Schritt 7

Befestigen Sie die HINTERE Oberschiene, wie in Diagramm 6 gezeigt.

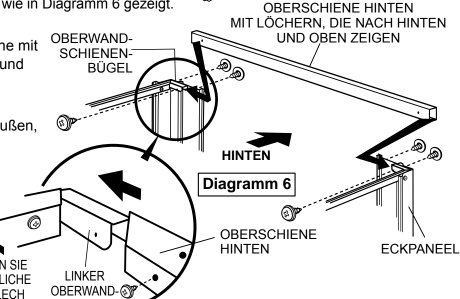
WICHTIG:

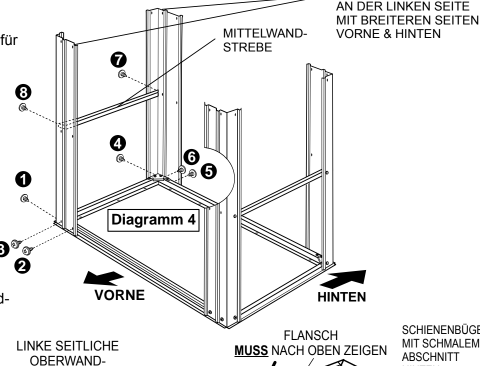
Die beiden Seiten der hinteren Oberschiene mit mehreren Löchern MÜSSEN nach hinten und nach oben der Hütte zeigen.

TIPP:

Drücken Sie die Eckpaneele leicht nach außen, so dass jedes Ende der Schienenbügel eingefügt werden kann.

Befestigen Sie das Ganze mit einer Schraube jeweils am Ende der Oberschiene und befestigen Sie die Oberkante der beiden Eckpaneele an die hintere Schiene mit zwei Schrauben pro Paneel, wie in Diagramm 6 gezeigt.





ECKPANEEL

(LINKE

SFITF)

Diagramm 5

VORNE

ECKPANEELE

SCHIENENBÜGEL

MIT SCHMALEM

ABSCHNITT

HINTEN

LINKE SEITLICHE

OBERWAND-

SCHIENE

ECKPANEEL (RECHTE SEITE)

RECHTE

SEITLICHE OBERWAND-

SCHIENEN-

MONTAGE

HINTEN

LÖCHER

AN JEDEM ENDE AUF

DER DÜNNEN

SEITE MÜSSEN

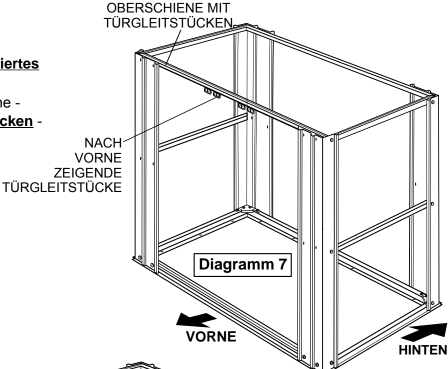
NACH OBEN

ZEIGEN

Schritt 8

Bei diesem Schritt wird ein vormontiertes Bauteil verwendet.

Befestigen Sie die vordere Oberschiene - die mit den eingebauten Türgleitstücken - an die vorderen Schienenbügel der Oberwand, wie in Diagramm 7



VORDERE

Schritt 9

Befestigen Sie die hintere Mittelwand-Strebe innen an den <u>HINTEREN</u> Eckpaneelen mit zwei Schrauben in jedem Ende an der mittleren Lochposition.

WICHTIG:

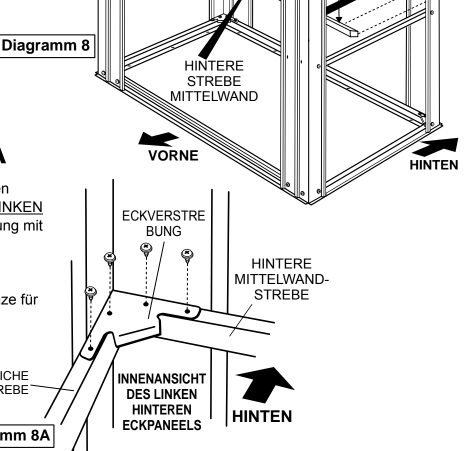
Die Löcher an jedem Ende der dünnen Seite der hinteren Mittelwand-Strebe <u>MÜSSEN</u> nach oben zeigen.

Schritt 9A

Befestigen Sie die hinteren Mittelwand-Streben der <u>LINKEN</u> Seite an der Eckverstrebung mit vier Schrauben, wie in Diagramm 8A gezeigt.

Wiederholen Sie das Ganze für die rechte Seite.





ANBRINGEN DER FRONTBLENDE

WICHTIG: Wenn Sie eine 8' breite Hütte aufbauen, gehen Sie jetzt gleich zu Schritt 10A weiter.

5' & 6' breite Hütten

Passen Sie die Frontblende an die <u>VORDERE</u> Oberschiene ein, indem Sie die hintere Unterkante der Frontblende in den oberen Flansch der vorderen Oberschiene schieben. Siehe Diagramm 9.

Befestigung mit sechs Schrauben. Siehe Diagramm 10.

Schritt 10A

8' breite Hütten

WICHTIG:

Achten Sie darauf, dass die LINKE Frontblende an der LINKEN Seite positioniert ist

(von der Vorderseite der Hütte betrachtet) und die <u>RECHTE</u> Frontblende an der <u>RECHTEN</u> Seite. Die linken und rechten Paneele kann man daran erkennen, dass sie keine Löcher an der Außenkante des unteren Flansches haben. Siehe Diagramm 11.

RECHTEN)

Passen Sie die links- und rechtsseitigen Frontblenden an die VORDERE Oberschiene ein, indem Sie die hintere Unterkante eines Paneels in den oberen Flansch der vorderen Oberschiene schieben und sie zur linken Seite der Oberschiene ausrichten. Siehe Diagramm 11.

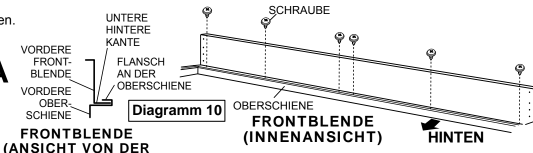
Wiederholen Sie den Vorgang für das andere Paneel, die Löcher in der Mitte müssen übereinander liegen. Siehe Diagramm 11.

Befestigen Sie das Ganze mit acht Schrauben in den Oberbalken und vier Muttern und Bolzen in der Mitte der übereinander liegenden Löcher der Frontblenden. Siehe Diagramm 11.

Schritt 11 ANBRINGUNG DER 2 SEITLICHEN GIEBEL

Passen Sie die links- und rechtsseitigen Giebel an den seitlichen Oberwand-Schienen ein, indem Sie die innere Unterkante des Giebels in den oberen Flansch der seitlichen Oberwand-Schiene schieben und mit Schrauben befestigen. Siehe Diagramm 12.

Befestigen Sie die Frontblende vorne mit vier Muttern und Bolzen, wie gezeigt. ANMERKUNG nur für 3' tiefe Hütten: Es werden nur drei Muttern und Bolzen für die Anbringung der Giebel vorne an die Frontblende in den entsprechenden äußersten rechten und linken Ecken benötigt. Siehe Diagramm 12.



FRONTBLENDE

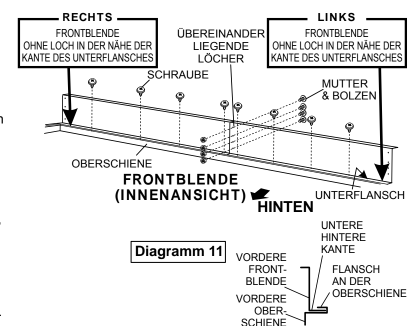


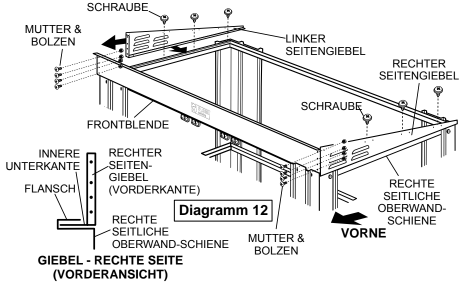
Diagramm 9

FRONTBLENDE (ANSICHT VON DER RECHTEN)

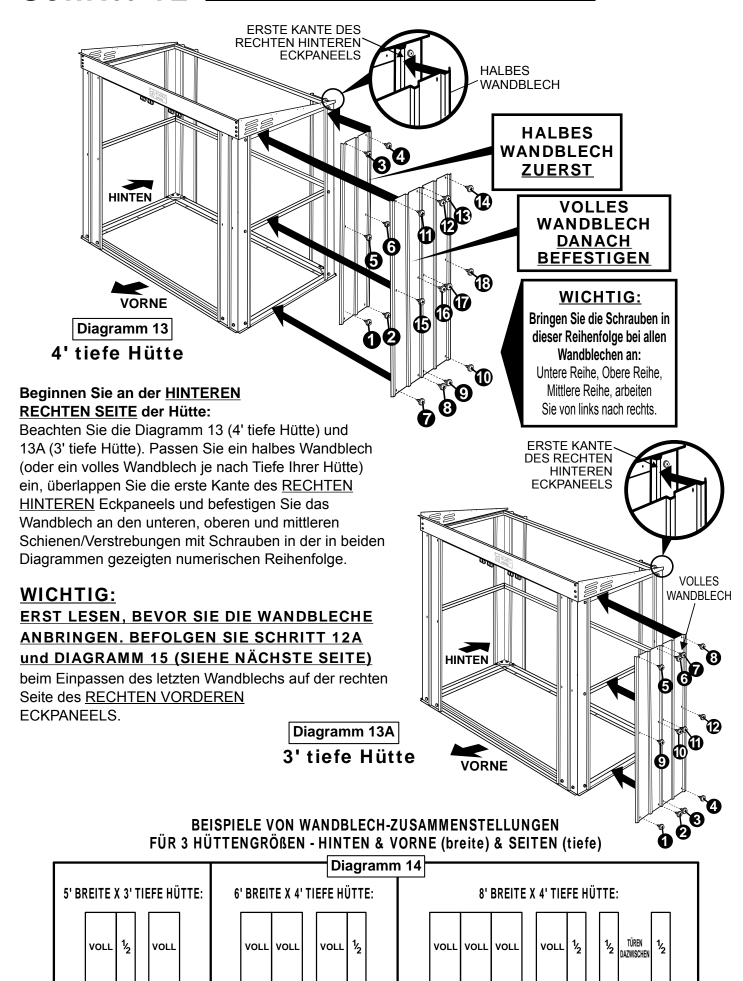
OBERER FLANSCH DER

VORNE

VORDEREN OBERSCHIENE



Schritt 12 EINPASSEN DER WANDBLECHE



HINTEN

SEITEN

HINTEN

SEITEN

HINTEN

SEITEN

VORNE

Schritt 12A

EINPASSEN DER SEITENWANDBLECHE AN DIE VORDEREN RECHTEN & LINKEN ECKPANEELE.

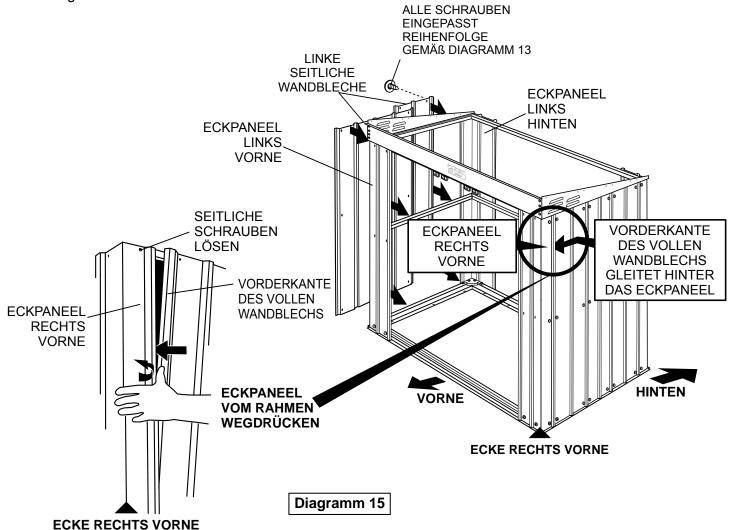
<u>ANMERKUNG:</u> Aus ästhetischen Gründen empfehlen wir, die vollen Wandbleche an den Seiten der vorderen Eckpaneele überlappen zu lassen. Dieses 'Überlappen' lässt die Hüttenwand aussehen, als ob es sich um ein durchgehendes Blech handelt.

Lösen Sie die drei Schrauben an der seitlichen Kante der Eckpaneele (jedoch nicht entfernen).

Während Sie die hintere Kante der Eckpaneele leicht mit der Hand vom Rahmen wegdrücken, schieben Sie die Vorderkante der Wandbleche dahinter.

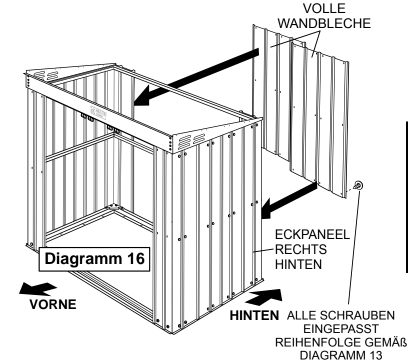
Siehe Diagramm 15

Die drei Schrauben in den Eckpaneelen wieder anziehen und die Wandbleche mit den Schrauben in der in Diagramm 13 gezeigten numerischen Reihenfolge befestigen.



Schritt 12B **WANDBLECHE - HINTEN**

Bringen Sie die vollen Wandbleche an die Rückseite der Hütte an, starten Sie mit dem Eckpaneel RECHTS HINTEN und überlappen Sie jedes Blech. Befestigen Sie das Ganze mit Schrauben an die Schienen/Strebe hinten unten, oben und in der Mitte in der in Diagramm 13 gezeigten Reihenfolge. Siehe Diagramm 16.



Schritt 13

Bringen Sie die linken und rechten vorderen Mittelwand-Streben innen an den Eckpaneelen an und befestigen Sie das Ganze mit zwei Schrauben an jeder Seite, wie in Diagramm 17 gezeigt.

TIPP: Die linken und rechten vorderen Mittelwandstreben können an der Position der Löcher an den vertikalen und oberen Seiten unterschieden **STREBE** werden. **MITTELWAND**

Siehe Diagramm 17.

LÖCHER AN DER **OBERSEITE** LINKS VORNE LÖCHER AN **DER VERTIKALEN**

ECKVERSTRE

SEITE

STREBE

MITTELWAND

VORNE

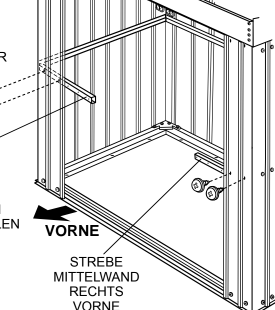


Diagramm 17

Schritt 14

Befestigen Sie die Mittelwand-Streben rechts vorne und seitlich an einer Eckverstrebung mit vier Schrauben, wie in Diagramm 18 gezeigt.

Wiederholen Sie das Ganze für die linke Seite

BUNG SEITLICHE MITTELWAND. **STREBE**

VORNE INNENANSICHT **DES RECHTEN VORDEREN**

ECKPANEELS

Diagramm 18

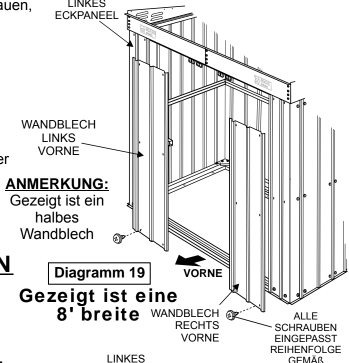
Schritt 15 EINPASSEN DER TÜRPFOSTEN (UND DER VORDEREN WANDBLECHE, WO ZUTREFFEND)

ANMERKUNG: DIE VORDEREN WANDBLECHE sind NUR relevant bei 8' breiten Hütten und MÜSSEN vor den Türpfosten angebracht werden. Wir verweisen Sie auf Seite 16, Diagramm 14, wo Sie erfahren, welche Wandblechgröße für Ihre Hüttengröße gilt.

WICHTIG: Wenn Sie KEINE 8' breite Hütte aufbauen, gehen Sie jetzt direkt zu Schritt 15A weiter.

WANDBLECHE - VORNE

Passen Sie die linken und rechten Wandbleche an die Eckpaneele ein, indem Sie die Kanten der Eckpaneele leicht anheben und die Wandbleche darunter schieben. wie in Schritt 12A, Diagramm 15, Seite 17 gezeigt. Befestigen Sie das Ganze mit Schrauben in numerischer Reihenfolge, wie in Diagramm 13, Seite 16 gezeigt. Siehe Diagramm 19.



GEMÄß

Schritt 15A TÜRPFOSTEN

Passen Sie einen der Türpfosten an die vorderen Eckpaneele (für 6' breite Hütten) oder das Frontblech (für 8' breite Hütten) ein, indem Sie die Kanten der Eckpaneele oder der Frontwandbleche leicht anheben und die Türpfosten darunter schieben, wie in Schritt 12A, Diagramm 15, Seite 17 gezeigt.

ANMERKUNG: Die Türpfosten der 8' breiten Hütten unterscheiden sich in der Form von denen in Diagramm 19A gezeigten.

FÜR DIE 6' BREITE HÜTTE:

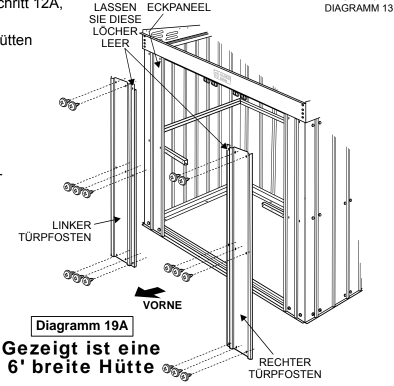
Befestigen Sie das Ganze mit drei Schrauben unten am Türpfosten, (NUR) zwei Schrauben oben am Türpfosten und drei Schrauben an der vorderen Mittelschiene. Siehe Diagramm 19A.

FÜR 8' BREITE HÜTTEN:

Befestigen Sie das Ganze mit zwei Schrauben unten am Türpfosten, (NUR) einer Schraube oben am Türpfosten und zwei Schrauben an der vorderen Mittelschiene.

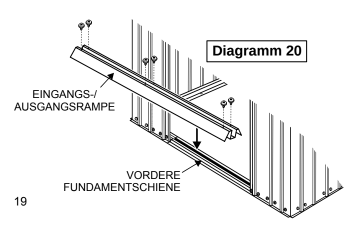
WICHTIG - für ALLE Hüttengrößen:

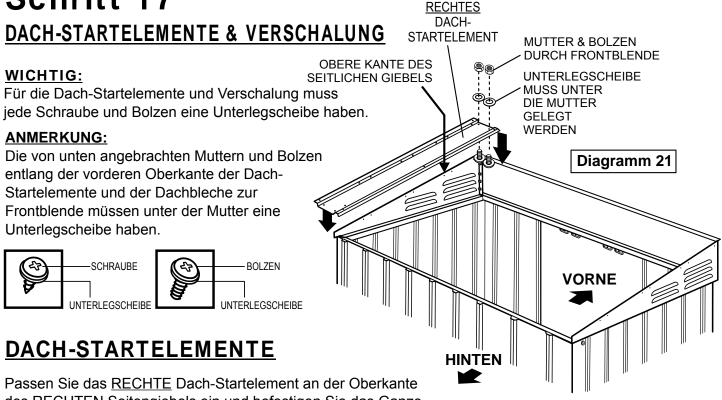
Lassen Sie das obere Loch innen leer, wie in Diagramm 19A gezeigt.



Schritt 16

Bringen Sie die Eingangs-/Ausgangsrampe an der vorderen Fundamentschiene an und befestigen Sie das Ganze mit sechs Schrauben. Siehe Diagramm 20.

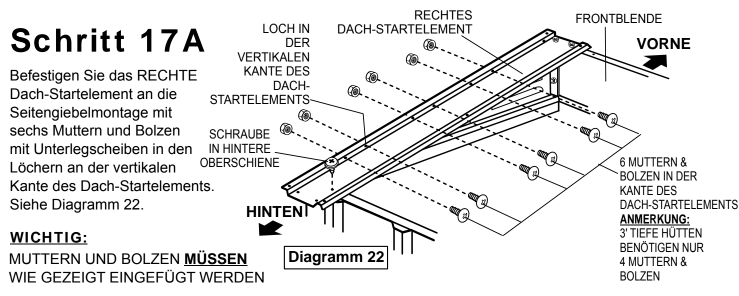




des <u>RECHTE</u> Dach-Startelement an der Oberkante des <u>RECHTEN</u> Seitengiebels ein und befestigen Sie das Ganze oben an der Frontblende mit zwei Muttern und Bolzen in den in Diagramm 21 gezeigten Positionen.

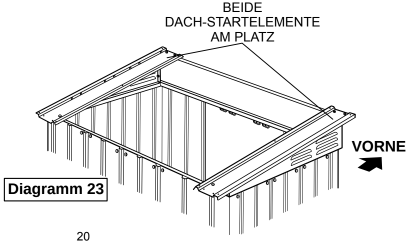
WICHTIG:

Fügen Sie die Bolzen von unten ein. Positionieren Sie Unterlegscheiben unter die Muttern.



Fügen Sie dann eine Schraube in das Loch nahe der Unterkante des Dach-Startelements und in die Oberkante der hinteren Oberschiene ein, wie in Diagramm 22 gezeigt.

Wiederholen Sie das Verfahren für die linke Seite des Dach-Startelements. Siehe Diagramm 23.



Betrachten Sie Diagramm 24
und passen Sie die Dachbleche
in der in Diagramm
"Nummernreihenfolgen für
Dachblech-Installation" unten
auf dieser Seite gezeigten
Reihenfolge ein, achten Sie
darauf, dass sie richtig herum
angebracht werden und dass
die Seitenkanten die entsprechenden
Dach-Startelemente überlappen.

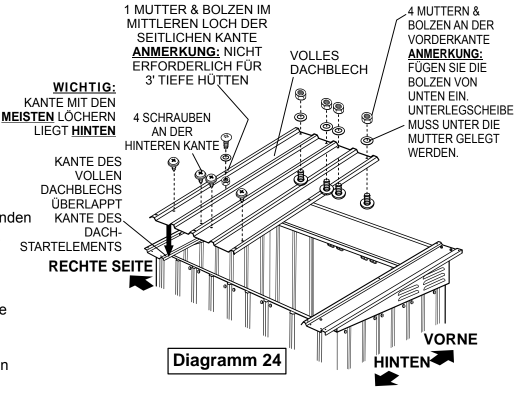
Befestigen Sie zunächst die Vorderkante an die Frontblende oben mit Muttern und Bolzen, wie in Diagramm 24 gezeigt.

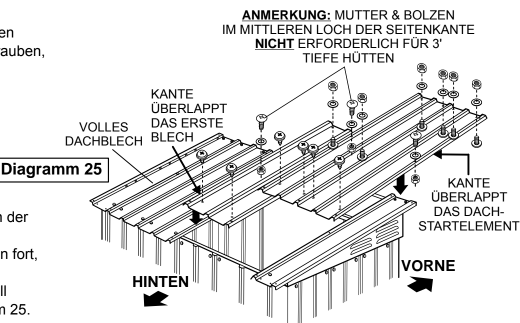
ANMERKUNG: Fügen Sie die Muttern und Bolzen von unten ein und unterlegen Sie die Muttern mit Unterlegscheiben.

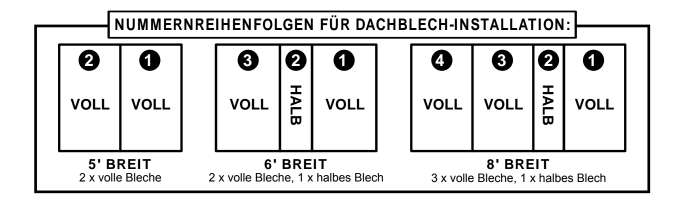
Befestigen Sie dann die hinteren und seitlichen Kanten mit Schrauben, Muttern und Bolzen, wie in Diagramm 24 gezeigt. ANMERKUNG NUR FÜR

3' TIEFE HÜTTEN:
Mutter & Bolzen in die
Seitenkante ist NICHT
erforderlich.

Fahren Sie mit dem Einpassen der Bleche unter Verwendung von Schrauben, Muttern und Bolzen fort, die Anzahl hängt von den verwendeten Dachblechen (voll oder halb) ab. Siehe Diagramm 25.







EINPASSEN DER VORDEREN UND HINTEREN DACHVERKLEIDUNGEN

WICHTIG:

Für hintere Dachverkleidungen für 6' und 8' breite Hütten werden vier Muttern und Bolzen benötigt, hintere Dachverkleidungen für 5' breite Hütten benötigen drei Muttern und Bolzen. Siehe Diagramm 26 and 26A

Befestigen Sie die
Dachverkleidungen an die
vorderen und hinteren
Kanten der Dachbleche,
wie in Diagramm 26 gezeigt,
indem Sie die Unterkante der
Dachverkleidungen unter die
Kante der Dachbleche schieben,
so dass die Unterseite der Oberkante
der Dachverkleidungen auf der
Vorderseite der Dachbleche zu
liegen kommt. Befestigen Sie
das Ganze mit einer Schraube,
die Muttern und Bolzen dürfen
NUR IN DIE GEZEIGTEN LÖCHER.

WICHTIG:

VORDERE DACHVERKLEIDUNG -

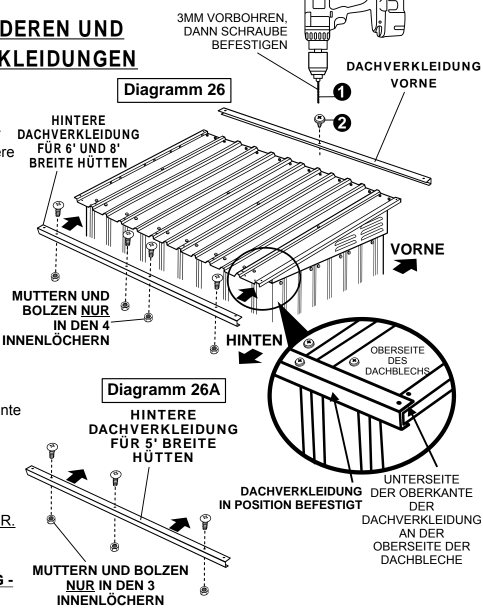
ALLE GRÖßEN: Mit Hilfe eines 3mm Stahlbohrers wird das mittlere Loch der VORDEREN Dachverkleidung und das Dachblech vorgebohrt. Dann wird eine Schraube befestigt.

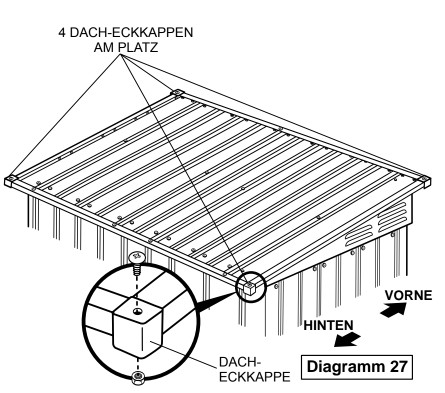
Schritt 20

Bringen Sie die vier Dach-Eckkappen an den linken und rechten Enden beider Dachverkleidungen an und befestigen Sie diese mit Muttern und Bolzen, wie in Diagramm 27 gezeigt.

ANMERKUNG:

Dach-Eckkappe passt <u>ÜBER</u> die Dachverkleidung. Unterlegscheiben werden in diesem Schritt nicht benötigt.





ANBRINGEN DER SCHIEBETÜREN

Bei diesem Schritt werden vormontierte Bauteile verwendet.

Beginnen Sie mit dem Einpassen der LINKEN Seitentür:

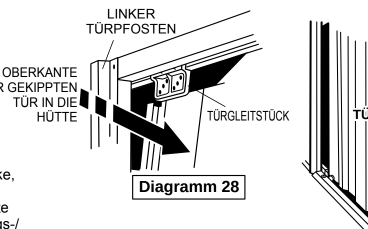
WICHTIG:

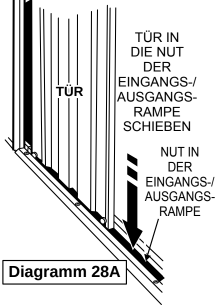
Arbeiten Sie von außerhalb der Hütte und die Vorderseite der Tür muss zu Ihnen zeigen, der Türgriff muss rechts sein.

Tür muss zu Ihnen zeigen, der Türgriff muss rechts sein.

Nehmen Sie das linke Türblatt, kippen Sie die Oberkante in die Hütte und unter die Türgleitstücke, wie in Diagramm 28 gezeigt.

Schieben Sie dann die Unterseite der Tür in die Nut in der Eingangs-/Ausgangsrampe, wie in Diagramm 28A gezeigt.





Schritt 22

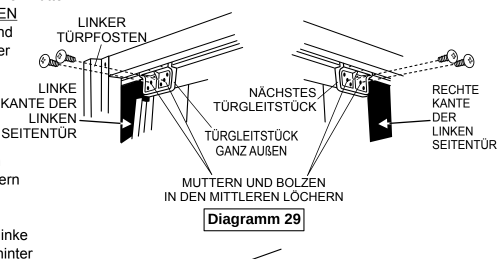
(i) Bringen Sie die Oberkante der Tür zum Türgleitstück GANZ LINKS und befestigen Sie das Ganze mit jeweils einer Mutter

und Bolzen in die MITTLEREN Löcher des Türgleitstücks und in die Löcher oben LINKS der Tür, wie in Diagramm 29 gezeigt.

Verfahren für das nächste
Türgleitstück und befestigen
Sie das Ganze in zwei Löchern
oben rechts der Tür.

(iii) Schieben Sie vorsichtig die linke vorstehende Kante der Tür hinter den linken Türpfosten, wie in Diagramm 30 gezeigt.

(iv) Wiederholen Sie das Verfahren (i bis iii) für die rechte Seitentür



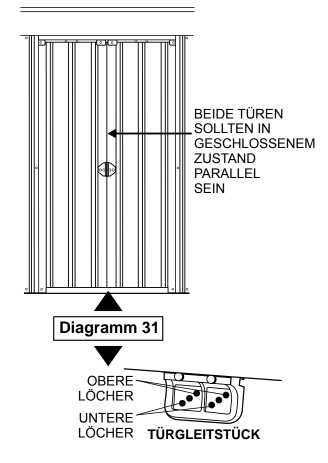
Schritt 23 JUSTIEREN DER TÜR

Wenn beide Türen geschlossen sind, sollten sie in der Mitte parallel sein. Wenn nicht, justieren Sie die Position eines der Bolzen im entsprechenden Türgleitstück, um die Türkante entweder anzuheben oder abzusenken und sie so parallel zur Kante der anderen Tür zu bringen.

<u>TIPP:</u> Extralöscher sind vorhanden, um die Tür, wenn nötig, justieren zu können. Siehe Diagramm 31.

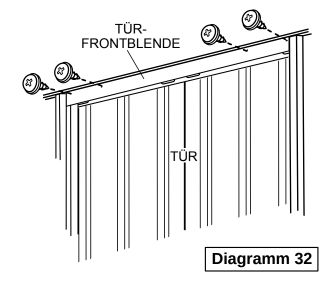
EMPFEHLUNG

In den meisten Fällen ist nur eine kleine Justierung erforderlich, indem Sie die Tür leicht heben oder senken, dies kann erreicht werden, ohne dass der Bolzen in ein anderes Loch gebracht werden muss, sondern lediglich durch Lösen der Bolzen im Türgleitstück und Justieren derselben, bis die Tür passt, und dann wieder Festziehen der Bolzen.



Schritt 24

Befestigen Sie die Frontblende der Tür an die vordere Oberschiene mit vier Schrauben, wie in Diagramm 32 gezeigt.



Zusätzliche Anmerkungen

SCHIEBETÜREN:

VORSCHLAG - Schmierung der Türen:

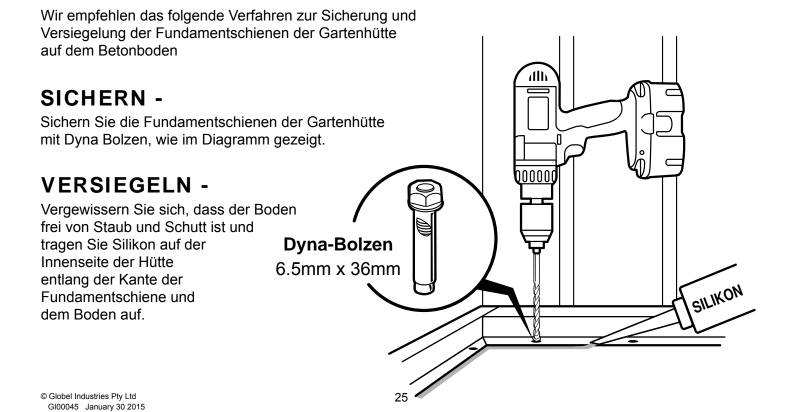
Die Anwendung eines Silikonsprays in den Schlitz unter der vorderen Oberschiene und entlang der Innenseite der Mittelwand-Strebe vorne innen sorgt für einen ruhigeren und geräuschärmeren Lauf der Schiebetüren.

AUSTAUSCH DER TÜRGLEITSTÜCKE: Entfernen Sie die Muttern und Bolzen des auszutauschenden Türgleitstücks (der Türgleitstücke) und schieben GLEITSTÜCK **OBERSCHIENE** Sie das Gleitstück weg von der Türgriffseite. Das Türgleitstück wird am Ende des Schlitzes unter der oberen Schiene herausfallen. Nehmen **SCHLITZ** Sie das Ersatz-Türgleitstück und fügen Sie es in den Schlitz unter der vorderen Oberschiene **BOLŽEN & MUTTE** TÜRGLEITSTÜCK ein, schieben Sie es in Position und befestigen ANMERKUNG: Sie es mit Muttern und Bolzen. Siehe abgebildetes Diagramm. **GEKRÜMMTE SEITE ZEIGT ZUR** VORDERSEITE DER

GIEBELMONTAGE

Beachten Sie den Vormontage-Abschnitt "Türgleitstücke" (Seite 8) und den Schritten 21-23 können Sie alle Einzelheiten für das Einpassen der Türgleitstücke und das Justieren der Türen entnehmen.

SICHERUNG & VERSIEGELUNG DER FUNDAMENTSCHIENEN DER GARTENHÜTTE



<u>Gewährleistungsklausel</u>

Auf 10 Jahre begrenzt

- 1. Sie benötigen eine Kopie Ihrer Original-Kaufquittung, wenn Sie die Gewährleistung in Anspruch nehmen wollen.
- 2. Globel Garden Gartenhütten werden nur zu Zwecken des Hausgebrauchs gebaut und müssen entsprechend der Schritte und Verfahren dieser hier aufgeführten Montageanweisungen montiert werden.
- 3. Bei einer Montage der Gartenhütte an Standorten am Meer, in für die Schwerindustrie genutzten oder in ungewöhnlich korrosiven Umgebungen verliert die Gewährleistung ihre Gültigkeit.
- 4. Die Gewährleistung gilt nicht, wenn nachgewiesen wird, dass eine Drittpartei den Mangel herbeigeführt hat.
- 5. Die Gewährleistung ist nicht übertragbar.
- 6. Befestigungen, Türgleitstücke und sonstige Kunststoffteile sind von der Gewährleistung ausgenommen.
- 7. Fehlende Bauteile müssen innerhalb von 14 Tagen nach Kauf reklamiert werden.
- 8. Um die Gewährleistung in Anspruch nehmen zu können, müssen Sie mit dem ursprünglichen Ort des Kaufs Kontakt aufnehmen.
- 9. Sämtliche Kosten, die dem Anspruchsberechtigten entstehen, um seinen Anspruch geltend zu machen, gehen zu Lasten des Anspruchsberechtigten.
- Sämtliche Auslagen und/oder Arbeitskosten, die dem Anspruchsberechtigten durch den Austausch und/oder die Befestigung von Teilen an der Gartenhütte entstehen, gehen zu Lasten des Anspruchsberechtigten.

Kaufdetails:	FÜR IHRE UNTERLAGEN: BEWAHREN SIE BITTE DAS ORIGINAL DER KAUFQUITTUNG HIER AUF
Datum des Kaufs	
Modell - / Produktcode	
Ort des Einkaufs	
Quittungsnummer	



www.globelindustries.com