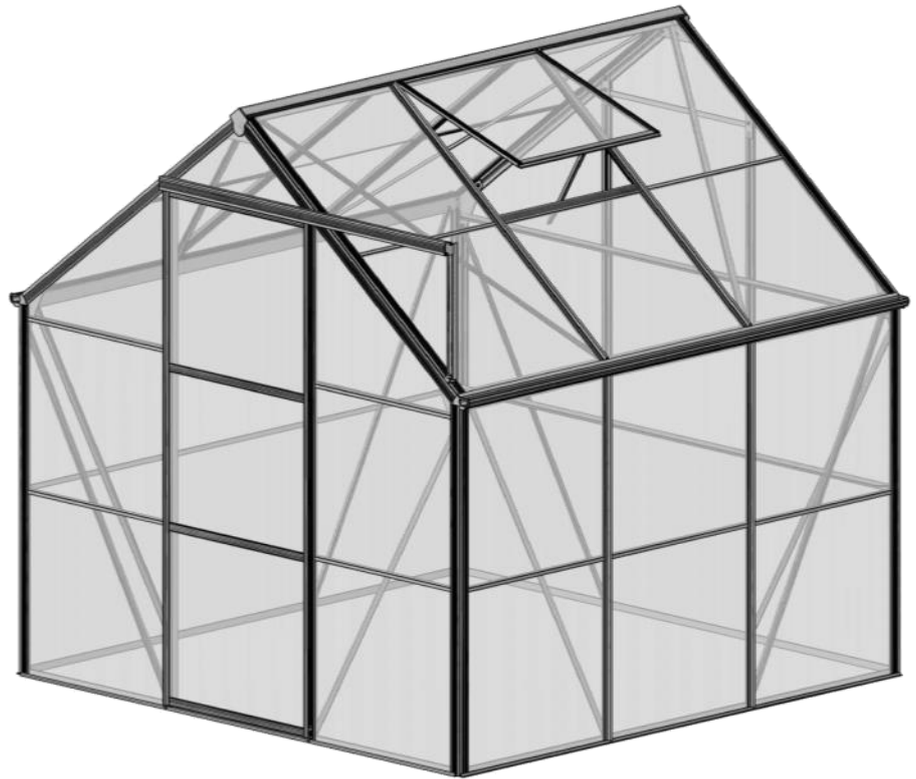
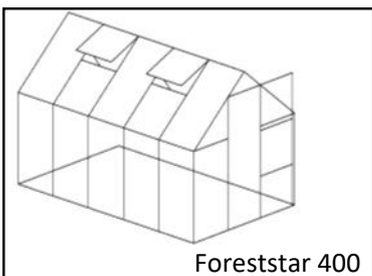
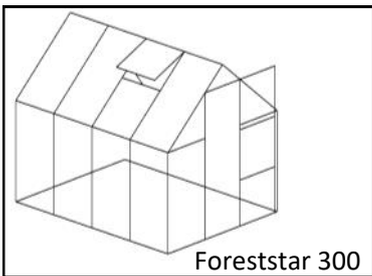
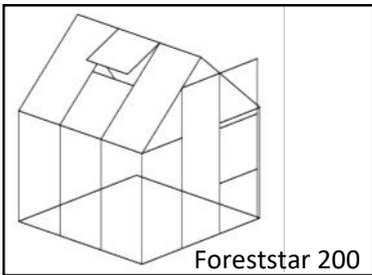
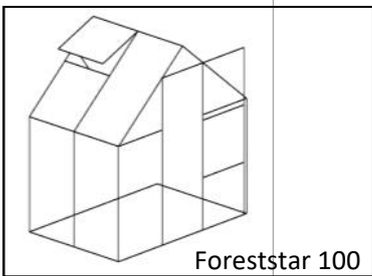


# GEWÄCHSHAUS FORESTSTAR

Montageanleitung



# Erklärung

## Wichtiger Hinweis:

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Gewächshaus!

Wenn Sie sorgfältig die Montageanweisungen befolgen, werden Sie Ihr neues Gewächshaus im Handumdrehen nutzen können. Wir empfehlen den Aufbau mit mindestens zwei Personen. Vergewissern Sie sich im Voraus, ob Sie alle benötigten Bauteile erhalten haben. Überprüfen Sie das für jedes einzelne Bausatzpaket und haken Sie dann die Bauteileliste ab. Sollten Bauteile oder Montagematerial fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Erhalt an den Jimmy at Work-Kundendienst. (Kontaktinformationen finden Sie auf dieser Seite weiter unten bei "Reklamationen"). WICHTIG: Bauen Sie das Gewächshaus im Falle einer Reklamation NICHT auf. Wenn Sie das Produkt dennoch montieren, kann es sein, dass Ihr Reklamationsanspruch nur teilweise berücksichtigt oder in einigen Fällen nicht akzeptiert wird. Die Montageanweisungen bestehen hauptsächlich aus detaillierten Zeichnungen und Erklärungen. Für die Montage dieses Gewächshauses sind keine besonderen technischen Kenntnisse erforderlich. Der Gewächshausrahmen ist in einem Karton verpackt, der wiederum in 6 Bausatzpakete unterteilt ist. Sicherheitsglas und Polycarbonatplatten werden separat verpackt und in einer Holzkiste (Glas) oder einem Karton (Polycarbonat) geliefert. Alle Aluminiumprofile sind mit einer Nummer gekennzeichnet, die mit den Nummern auf den Zeichnungen im Handbuch und auf der Stückliste übereinstimmt. Muttern, Bolzen und Zubehör finden Sie in der jeweiligen Verpackung. Die Bolzen und Muttern sind aus Edelstahl gefertigt.

Bausatzpaket 1: Alle Rahmenteile für die Rückwand  
Bausatzpaket 2: Alle Rahmenteile für die Frontseite  
Bausatzpaket 3: Alle Rahmenteile für die Seitenwände  
Bausatzpaket 4: Alle Rahmenteile für das Dach  
Bausatzpaket 5: Alle Rahmen und Bauteile für das Fenster  
Bausatzpaket 6: Alle Rahmen und Bauteile für die Tür

## Accessoires

Wir haben eine große Auswahl an Zubehör. Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen: <https://www.jimmyatwork.de>

## Schutz im Winter

In Gegenden, in denen Schneefälle vorkommen können, empfehlen wir, Ihr Gewächshaus wie folgt zu schützen:

1. Stützen Sie den Dachfirst in der Mitte des Gewächshauses ab.
2. Entfernen Sie große Mengen Schnee so schnell wie möglich. Schnee bitte niemals auf dem Dach liegen lassen.
3. Treffen Sie Vorkehrungen gegen Schnee, z. B. indem Sie ein Tuch über das Gewächshaus spannen.

## Reklamationen

Es ist immer ärgerlich, wenn mit Ihrer Lieferung oder Ihrem Produkt etwas nicht in Ordnung ist. Unsere Kundenservice-Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter. Sie können sich per E-Mail an [info@jimmyatwork.de](mailto:info@jimmyatwork.de) oder telefonisch unter 02602 9103589 an sie wenden.

## Versicherung

Nicht alle Versicherungsgesellschaften bieten automatisch Versicherungsschutz für Gartengewächshäuser. Wir empfehlen Ihnen, sich mit Ihrer Versicherungsgesellschaft in Verbindung zu setzen, um sicherzustellen, dass Sie versichert sind.

## Fundament

Das Bodenfundament ist nicht im Lieferumfang des Gewächshauses enthalten. Wir empfehlen Ihnen den Kauf des dazugehörigen Fundamentrahmens, weil er sich leicht montieren und installieren lässt. Er ist wartungsfrei und alle Montagematerialien sind im Lieferumfang enthalten.

# Wichtige Hinweise



Tragen Sie Handschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

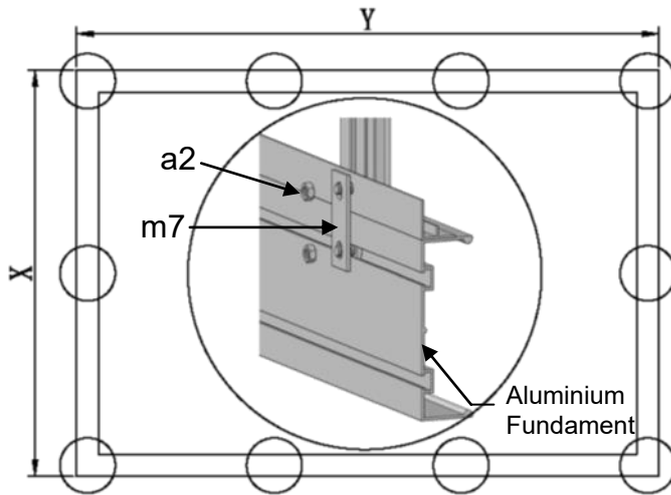


Handhaben Sie alle Bauteile mit Vorsicht! Wenn Sie den Rahmen fallen lassen, kann er sich verbiegen und nicht mehr richtig passen, was undichte Stellen führen kann.

## Tipps

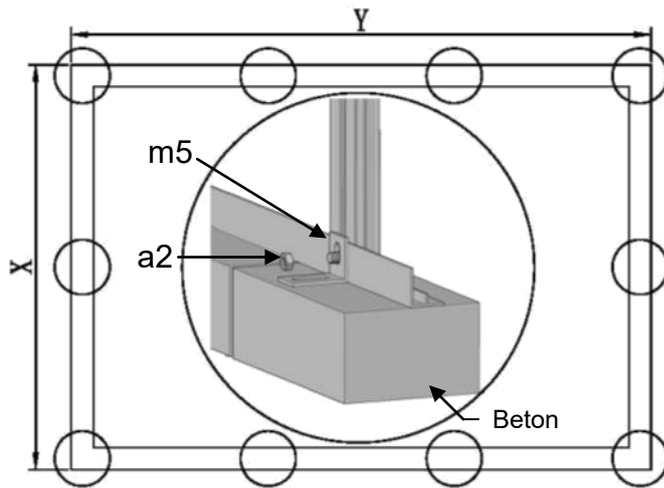
1. Die vier Eck-Fundamentprofile müssen bis in die frostfreie Tiefe (min. 10 cm) gesetzt werden
2. Das Gartengewächshaus befestigt man an diesen Eck-Fundamentprofilen.
3. **WICHTIG:** Beim Zusammensetzen des Alu-Fundamentrahmens und des Gewächshauses muss alles eben sein und die Ecken müssen rechtwinklig zueinander stehen. Prüfen Sie das rundherum, mit Wasserwaage und Winkel. Überprüfen Sie das regelmäßig während des Aufbaus.
4. Der Zusammenbau des Gewächshauses sollte nur bei ruhigem und trockenem Wetter erfolgen.
5. Alle Rahmen sollten um die Polycarbonat- und Glasplatten herum montiert werden, wie auf den Zeichnungen gezeigt. Wir empfehlen Ihnen, mit der Montage der Rückwand zu beginnen.

# Montage auf dem Fundament



Montage auf den Fundamentrahmen aus Aluminium (Bauteile im Lieferumfang des Fundamentrahmens enthalten)

Modell	
#	m7
100	6
200	8
300	10
400	12



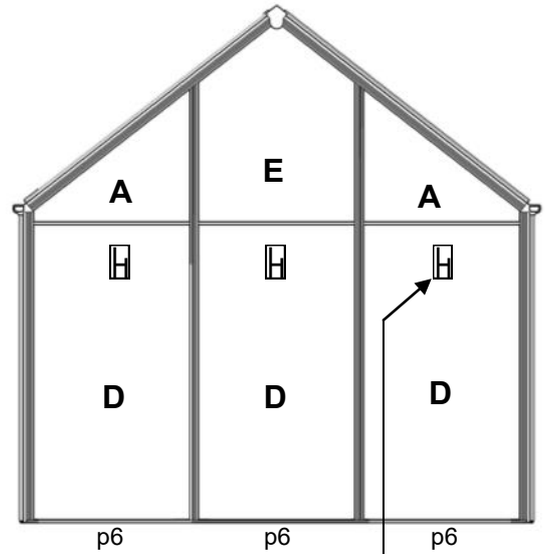
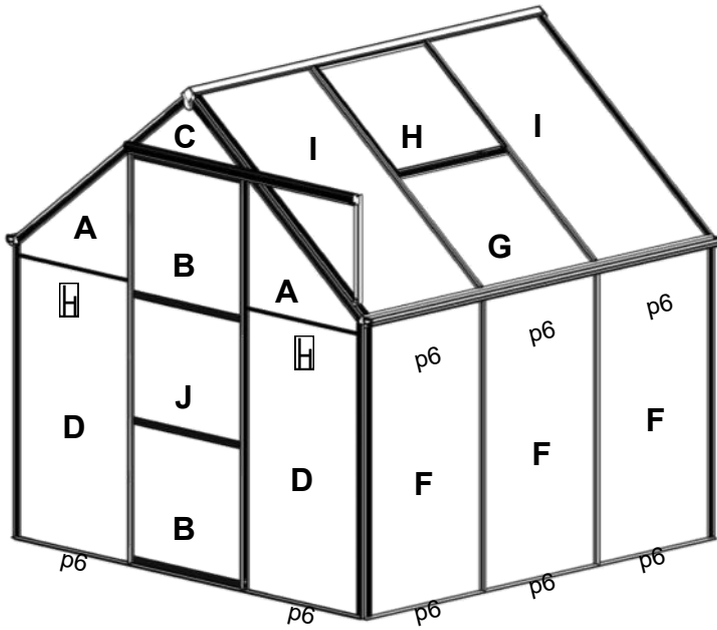
Montage auf Betonuntergrund oder Streifenfundament (Bauteile im Lieferumfang des Gewächshauses enthalten)

Modell	
#	m5
100	10
200	12
300	14
400	16

Abmessungen der Bodenprofile des Gartengewächshauses

Modell	X	Y
100	1962mm	1336mm
200	1962mm	1962mm
300	1962mm	2588mm
400	1962mm	3214mm

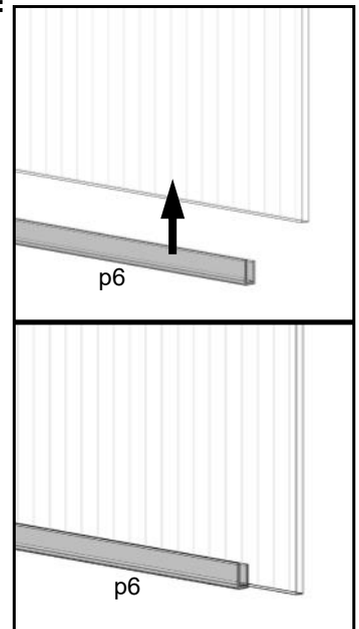
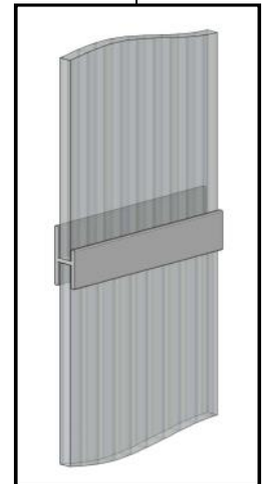
# Polycarbonatplatten



Modell Gewächshaus

Platten nr.	Abmessungen (mm)	100	200	300	400
A	610 x 51/527	4	4	4	4
B	610 x 550	2	2	2	2
C	570 x 10/232/10	1	1	1	1
D	610 x 1139	5	5	5	5
E	610 x 540/778/540	1	1	1	1
F	610 x 1175	4	6	8	10
G	610 x 594	1	1	2	4
H	606 x 544	1	1	2	4
I	610 x 1193	3	5	6	6
J	610 x 499	1	1	1	1
Extra p6	592	4	6	8	10

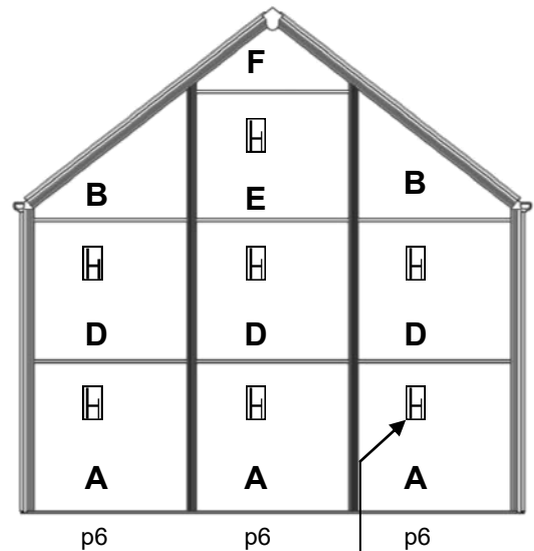
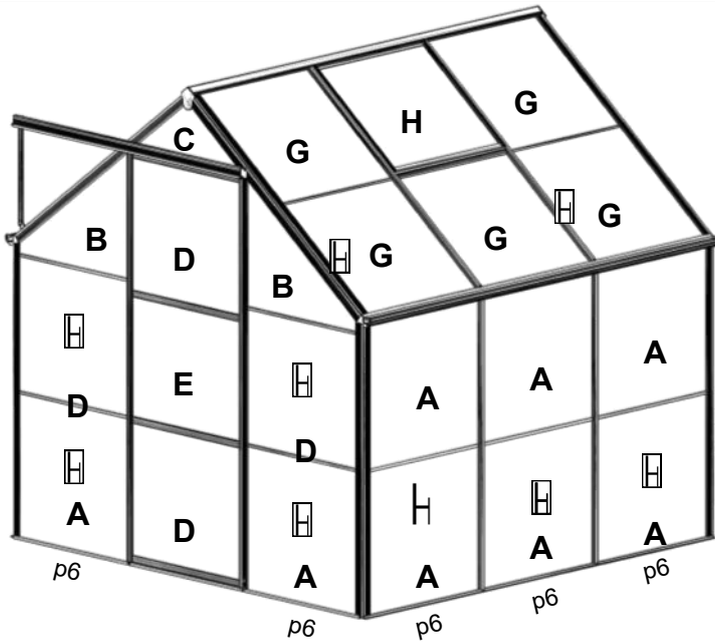
Anzahl Platten pro Typ / Modell



Diese Seite zeigt die Positionierung der Polycarbonatplatten. Das Bauteil p6 muss an beiden Enden des Polycarbonats vormontiert werden, bevor es in den Aluminiumrahmen eingesetzt werden kann. Verwenden Sie beim Anbringen etwas Glasreiniger. Dadurch gleiten die Strips leichter, trocknen schnell und hinterlassen keine Rückstände.

**HINWEIS:** Um das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in die Polycarbonatplatten zu verhindern, empfehlen wir die beiden offenen Seiten der Hohlkammerplatten mit Anti-Staub-Klebeband abzukleben. Dieses Klebeband ist über unsere Webseite erhältlich

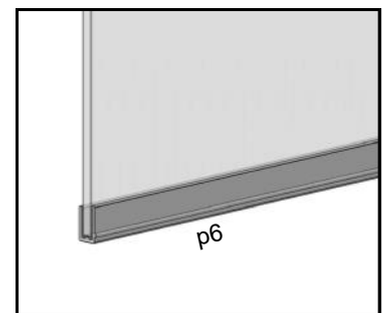
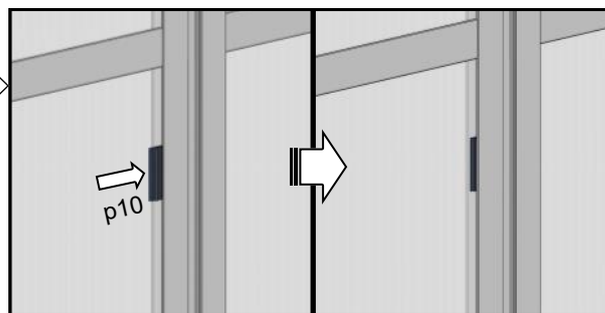
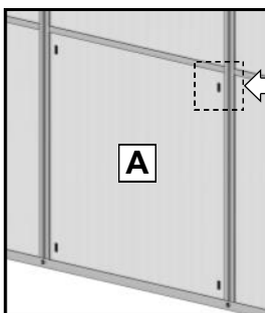
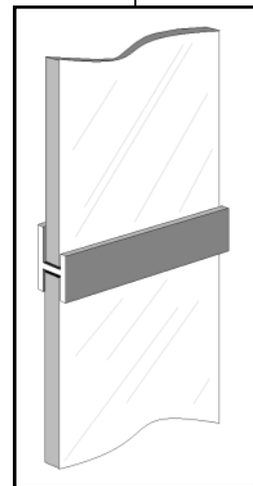
# Sicherheitsglas



Modell Gewächshaus

Platten nr.	Abmessungen (mm)	100	200	300	400
A	610x588	13	17	21	25
B	610x51/527	4	4	4	4
C	570x10/232/10	1	1	1	1
D	610x550	7	7	7	7
E	610x499	2	2	2	2
F	610x40/278/40	1	1	1	1
G	610x594	7	11	14	16
H	606x544	1	1	2	4
p6	592	9	11	13	15
H	594	18	22	25	27
p10	20	144	176	208	240

Anzahl Platten pro Typ / modell



Diese Seite zeigt die Positionierung der Sicherheitsglasscheiben. Sie zeigt auch, wo das Bauteil #p6 verwendet wird. #p6 sollte an den unteren Bauteilen des Sicherheitsglases befestigt werden, bevor das Glas in den Aluminiumrahmen eingesetzt wird. Die 'H'-förmigen Streifen werden verwendet, um die Glasscheiben aneinander zu fügen. Die beiden Bilder oben auf der Seite zeigen die Positionierung der Kunststoffstreifen #p6 und der 'H'-förmigen Strips.

**Verwenden Sie Bauteil #p10 (Gummi) um den Platz zwischen dem Glas und dem Aluminiumrahmen auf der Innenseite des Gewächshauses auszufüllen. Schneiden Sie die Rolle in Stücke (+20 mm). Verwenden Sie maximal 4 Gummi-Füllstücke für jede Glasscheibe (1 pro Ecke). Möglicherweise muss an Stellen, an denen die Platte kein Spiel hat, weniger verwendet werden. Legen Sie in diesem Fall kein zusätzliches Gummistück ein, denn wenn man eine Glasplatte unter Spannung setzt, kann diese beschädigt werden.**

# Stückliste aller Bauteile

Teil	Teil nr.	Profil	Größe	100	200	300	400
RÜCKSEITE	010		1276	2			
	021		1894	1			
	311		1677	1			
	312		1677	1			
	321		1677	1			
	322		1677	1			
	081		1894	2			
	161		1181	2			
	164		1175	2			
FRONTSEITE	011		1276	2			
	018		642	2			
	043		594	1			
	131		1677	1			
	132		1677	1			
	141		1245	1			
	151		1894	1			
	161		1181	2			
	162		1175	1			
163		1175	1				
SEITENWAND	022		1288	2			
			1914		2		
			2540			2	
			3166				2
	061		1288	2			
			1914		2		
			2540			2	
			3166				2
	071		1288	1			
			1914		1		
2540					1		
3166						1	
031		1167	2	4	6	8	
013		1312	4	4	4	4	
TÜR	182		1650	2			
	111		600	3			
	271		600	1			
	091		433	1			

Teil	Teil nr.	Profil	Größe	100	200	300	400
DACH	062		1288	2			
			1914		2		
			2540			2	
			3166				2
	032		1175	2	4	6	8
014		1318	3	4	4	4	
FENSTER	171		608	1	1	2	4
	104		564	2	2	4	8
	122		608	1	1	2	4
	044		594	1	1	2	4
	051		200	1	1	2	4
	201		300	1	1	2	4

a1		M6x10	95	104	116	132
a2		M6	106	117	133	155
a3		M6x16	3	3	3	3
a4		Φ4.2x9.5	4	4	8	16
a5		Φ3.5x19	8	8	12	20
a6		Φ3.5x25	10	10	10	10
a7		Φ4x8	2	2	2	2
a8		M6x15	6	8	10	12
a9		M6x10	2	2	4	8
a10		M4x12	1	1	1	1
a12		M4	1	1	1	1
p1		-	2	2	2	2
p2		-	4	4	4	4
m1		-	2	2	2	2
m2		-	4	4	4	4
m3		-	4	4	6	10
m4		-	2	2	2	2
m6		-	1	1	1	1
n1		-	2	2	2	2
p3		-	2	2	4	8
p4		-	2	2	2	2
p5		-	2	2	2	2
s7		10	4	6	8	10
FLUFF		3.4m	1	1	1	1
p10		20	144	176	208	240
p11		-	1	1	2	4

Legen Sie die Aluminiumprofile mit der Vorderseite nach unten flach auf eine gepflasterte Fläche. Dann bauen Sie das Gewächshaus von der Innenseite her auf. Beginnen Sie mit einer der "A"-Glasplatten oder "D"-Polycarbonatplatten und bauen Sie den Rahmen um die Platten herum auf.

Abbildung 1: Das ist die linke Ecke. Schieben Sie den Vierkantbolzen #a1 in die Öffnung von Profil #161 und ziehen Sie diese mit der Mutter #a2 auf Profil #021 fest.

Abbildung 2 und 3: Die Profile #311 und #321 und die Profile #312 und #322 bilden jeweils ein Paar laminiertes Profile und sollten zusammenmontiert werden. Die Profile #311 und #312 können vorübergehend entfernt werden, damit Glas- oder Polycarbonatplatten im Falle einer Beschädigung ersetzt werden können.

Hinweis! Denken Sie daran, zusätzliche Bolzen in die Profile #311 und #312 einzusetzen, indem Sie die dafür vorgesehenen Löcher in den Profilen #321 und #322 für eine spätere Verwendung verwenden. Profil #311 teilt sich den Vierkantbolzen #a1 mit Profil #010 und #021 an der Unterseite. Profil #312 teilt sich den Vierkantbolzen #a1 auch mit Profil #010 und #021.

Abbildung 4: Hier wird das Profil #161 an Profil #081 montiert.

Abbildung 5: Für die spätere Nutzung sollten Sie nicht vergessen, die zusätzlichen Bolzen in die dafür vorgesehenen Löcher in den Profilen #311 und #312 und in den Profilen #321 und #322 zu stecken. Profil #311 teilt sich den Vierkantbolzen #a1 mit Profil #081 in der Mitte. Profil #312 teilt sich ebenfalls die Vierkantbolzen #a1 mit Profil #081.

Abbildung 6: Bringen Sie Profil #081 an, sobald Bauteil #m2 montiert ist. Ziehen Sie dann Profil #081 fest. Sie müssen den Bolzen für Bauteil #m2 wieder lösen, um die Dachrinne zu einem späteren Zeitpunkt montieren zu können. Führen Sie die gleichen Montageschritte auf der anderen Seite durch.

Abbildung 7: Bauteil #p2 ist eine schwarze Kunststoffplatte, welche die Eckverbindung zwischen den Profilen #164 und #161 (Stirnseite der Dachrinne) bildet. Verwenden Sie #m2, damit die Profile #081 und #010 aneinander anschließen.

Abbildung 8: Mit diesem Bauteil werden die Profile #321 und #322 an das Profil #164 befestigt.

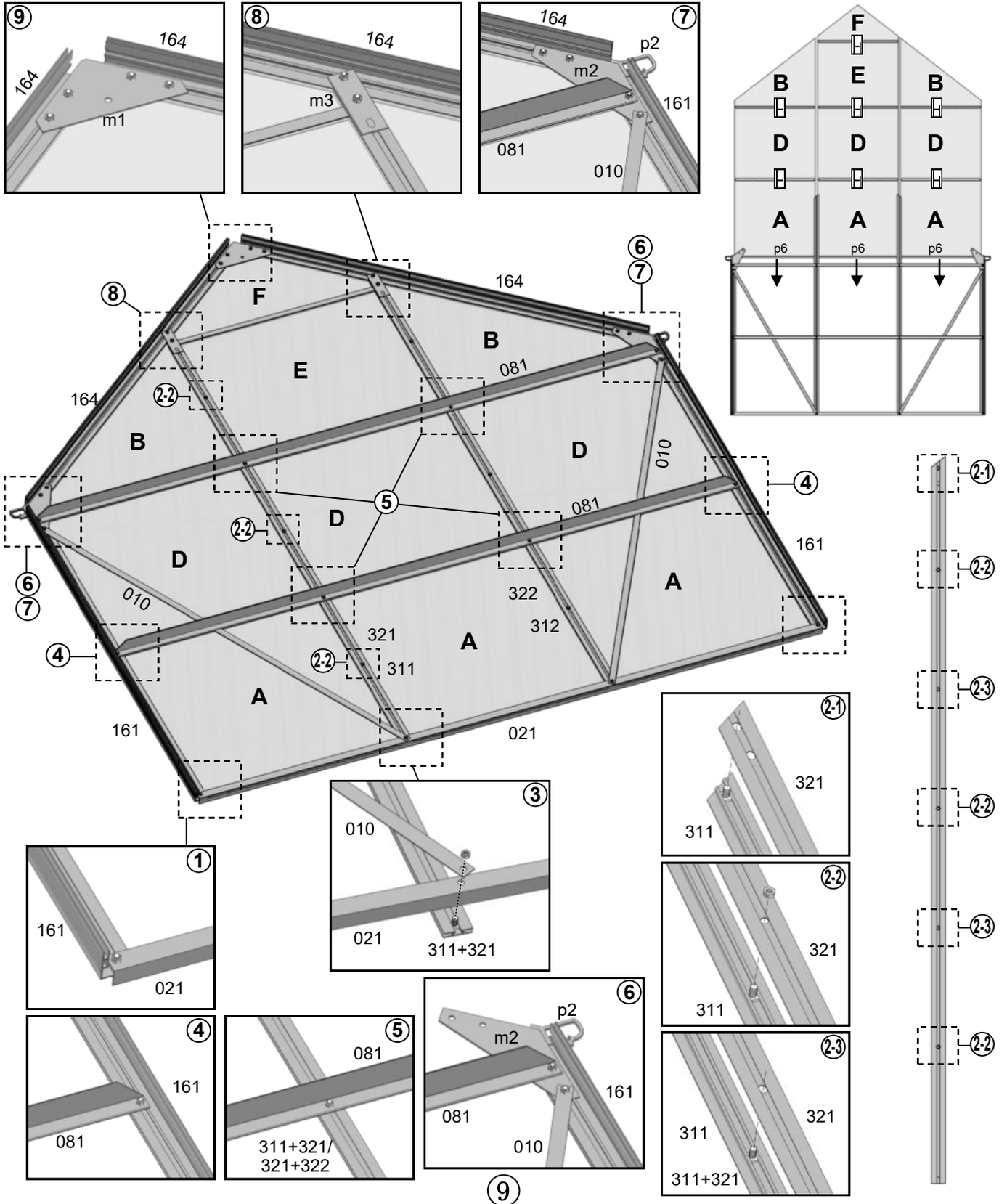
Abbildung 9: Wenn beim Zusammenbau nicht alle Bolzen in das Bauteil #m1 passen, dann lösen Sie die umliegenden Bolzen und Muttern leicht, um den Winkel zu korrigieren. Das kann eventuell auch notwendig sein, um später den Dachfirst richtig zu montieren.

Wenn die Rückwand fertig ist, stellen Sie diese aufrecht und windgeschützt auf, damit sie nicht umweht. Denken Sie daran, Profil #164 mit einem zusätzlichen Bolzen und einer Mutter zu versehen, je nachdem, auf welcher Seite Sie das Fenster anbringen wollen. (Das gilt nur für das Modell Foreststar 100.)

# Rückseite Gewächshaus

Paket Nr. 1

<b>1</b>																		
#	010	021	311	312	321	322	081	161	164	a1	a2	p1	p2	m1	m2	m3	p6	H
mm	1276	1894	1677	1677	1677	1677	1894	1181	1175	M6x10	M6	-	-	-	-	-	592	594
QTY	2	1	1	1	1	1	2	2	2	32	32	1	2	1	2	2	3	7



<b>2</b>										
#	011	018	043	131	132	141	151	161	162	163
mm	1276	642	594	1677	1677	1245	1894	1181	1175	1175
QTY	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1

<b>2</b>												
#	a1	a2	a3	a10	a12	p1	p2	m1	m2	m4	p6	
mm	M6x10	M6	M6x16	M4x12	M4	-	-	-	-	-	592	594
QTY	26	28	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4

Der Aufbau der Vorderseite entspricht dem der Rückseite. Eine Ausnahme ist die Tür. Die Frontseite hat keine Platte in der Mitte. Legen Sie die Aluminiumprofile mit der Außenseite nach unten, flach auf eine gepflasterte Fläche. Sie bauen das Gewächshaus von innen auf.

Abbildung 1: Folgen Sie dem Montageablauf wie in der Abbildung dargestellt.

Abbildung 2 und 3: Vergewissern Sie sich, dass die vertikalen Kanten der Profile #131 und #132 in die Mitte zeigen.

Abbildung 4, 5 und 6: Führen Sie die Montage wie abgebildet aus.

Abbildung 7 und 8: Setzen Sie den Bolzen #a1 in das Profil #141 ein und befestigen Sie diesen dann mit der Mutter #a12 an der Innenseite des Profils #141. Dieser Bolzen dient als Türanschlag, damit die Tür nach dem Öffnen richtig schließt. Sie haben die Möglichkeit, die Tür nach links oder rechts öffnen/schieben zu lassen. Achten Sie beim Einbau darauf, dass Sie die richtige Seite auswählen.

Abbildung 9: Der Bolzen #a3 ist ein extralanger Bolzen aus rostfreiem Stahl. Profil #141 befindet sich unter #162 und #163. Schieben Sie den Bolzen #a3 in das Profil #141, legen Sie das Profil #162 darüber und danach die Ecke von Bauteil #m4. Ziehen Sie alles mit der Mutter #a2 handfest an. Wiederholen Sie diesen Vorgang auch auf der anderen Seite. Achten Sie darauf, dass alle Schrauben nicht zu fest angezogen sind, damit sich die Nocke und die Seitenwände beim Einsetzen etwas zurückziehen können.

Befestigen Sie Bauteil #m4, indem Sie 2 Bolzen #a1 in Profil #131 und 2 Bolzen #a1 in Profil #043 einsetzen. Ziehen Sie dann alles mit der Mutter #a2 handfest an. Wiederholen Sie diese Schritte auch an der anderen Ecke.

**HINWEIS:** Richten Sie #m4 aus, bevor Sie die Bolzen des Profils #141 vollständig anziehen.

Abbildung 10: Gehen Sie beim Zusammenbau wie abgebildet vor.



**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn Sie ein Gewächshaus mit Glas bestellt haben, kann das Gewicht sehr hoch sein. In diesem Fall sollten Sie zuerst die Vorder- und Rückwand auf das Streifenfundament oder auf die Fundamentplatte stellen und dann die Seiten und das Dach des Gewächshauses montieren. Prüfen Sie zwischendurch immer wieder, ob alles waagrecht ist und die Ecken rechtwinklig sind (mit einem Messwinkel). Achten Sie darauf, dass die Befestigungspunkte der (Gewächshaus-)Bodenprofile des Rahmenfundaments in den Ecken nicht ganz fest angezogen sind. Das ist notwendig, um ein gewisses Verschieben und Biegen des Rahmens zu ermöglichen. Das verhindert Spannungen an den Glasscheiben und Profilen. (Bevor Sie alle Befestigungspunkte fest anziehen, um die Aufstellung/Montage abzuschließen, überprüfen Sie vorsichtshalber noch einmal alles!)

Jetzt können Sie die Seitenwände des Gartengewächshauses montieren.

Abbildung 1: Montieren Sie das Firstprofil #071 an die Frontseite und an die Rückseite. Möglicherweise müssen Sie die Bolzen im Profil #m1 anpassen, um den First korrekt mit dem Giebel zu verbinden

Abbildung 2: Wenn Sie das Profil #061 nicht weit genug in die Ecke schieben können, damit der Bolzen in den Schlitz passt, blockiert er möglicherweise ein Eckprofil. In diesem Fall müssen Sie die Profile anpassen, bis es passt. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher, um die Kante des Traufenprofils #161 vorsichtig wegzudrücken, sodass das Profil #061 ganz hineingeschoben werden kann. Wenn das nicht funktioniert, lösen Sie vorsichtig die #m2 Befestigungspunkte des Profils. Achten Sie darauf, dass sich das Dach und das Seitenwandprofil nicht lösen. Wenn nötig, sollten Sie das zur Sicherheit und zur Vermeidung von Schäden mit zwei Personen

Abbildung 3: Verwenden Sie dazu am besten einen 10 mm Steckschlüssel. Der enge Winkel macht die Verwendung eines Schraubenschlüssels schwierig. Sobald Sie das Seitenprofil #022, das vordere Profil #151 und das hintere Bodenprofil #021 an das Traufenprofil #161 befestigt haben, schieben Sie den Bolzen mit der Mutter teilweise in Richtung Traufenprofil #161. Führen Sie die Ecke zusammen und schieben Sie den Bolzen nach unten in den Schlitz. Ziehen Sie den Bolzen mit dem Steckschlüssel fest.

Abbildung 4 und 5: Beachten Sie die Aussparung von Profil #061. Es wird empfohlen, dieses Bauteil mit 2 Personen zu montieren. Verbinden Sie Profil #031 mit der Aussparung des Profils #061 und Profil #022 mit Bolzen #a1 und Mutter #a2. Führen Sie dann die gleichen Schritte auf der anderen Seite durch.

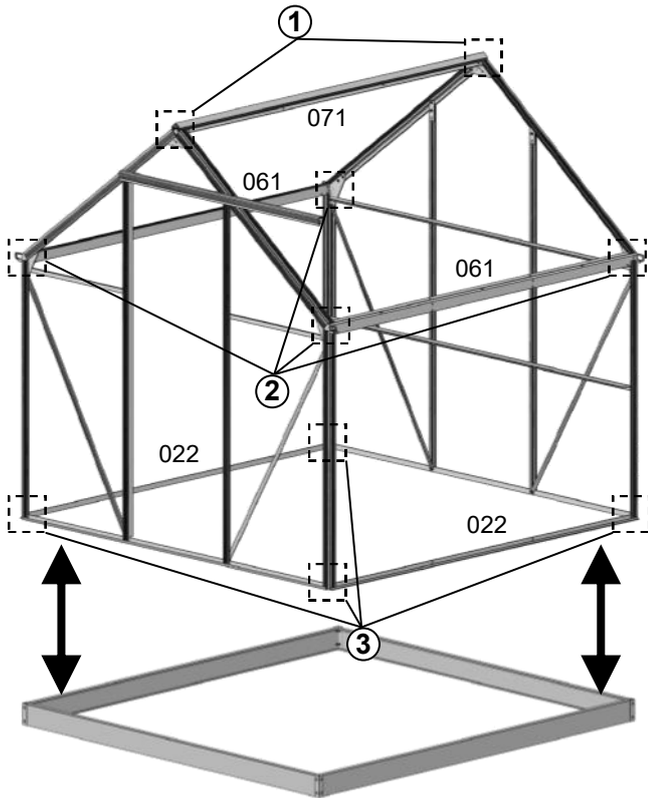
**Hinweis:** Für die Querstreben für die Seitenwand #013 müssen Sie die Bolzen #a1 verwenden. Andernfalls werden die Glas- oder Polycarbonatplatten während der Installation blockiert.

Schieben Sie dann die Glasplatte A oder die Polycarbonatplatte F an beiden Enden in den Schlitz von den Profilen #031 und #161. Stellen Sie zuvor sicher, dass Sie das Bauteil #p6 in den Boden/Schlitz von Profil #022 einsetzen. Bei Glas verwenden Sie bitte die "H"-förmigen Kunststoffstreifen, um die 2 A-Glasplatten aufeinander zu stapeln. Letzteres gilt nicht für Polycarbonatplatten.

# Seitenwand

Paket Nr. 3

3	022				061				071				031	013	a1	a2	p6		
	#	1288	1914	2540	3166	1288	1914	2540	3166	1288	1914	2540	3166	1167	1312	M6x10	M6	592	594
FS100	2				2				1					2	4	24	24	4	4
FS200		2				2				1				4	4	28	28	6	6
FS300			2				2				1			6	4	32	32	8	8
FS400				2				2				1	8	4	36	36	10	10	



**Anmerkung: Wenn Sie auf einen Alu-Fundamentrahmen aufbauen, führen Sie bitte alle Montageschritte ab diesem Punkt direkt auf dem Fundament aus**

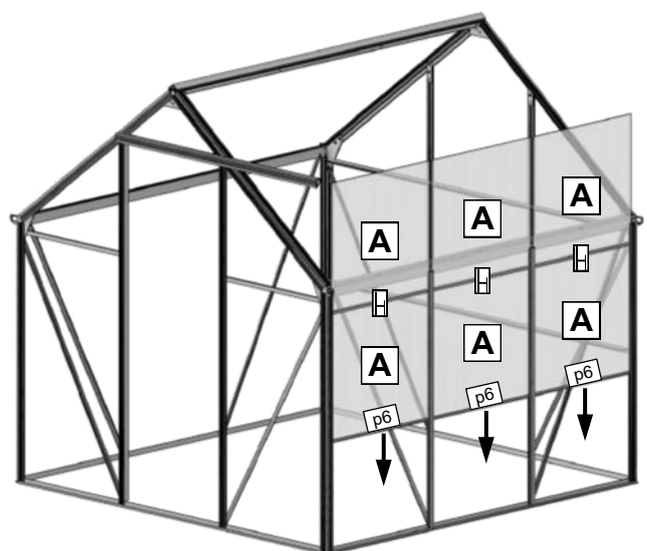
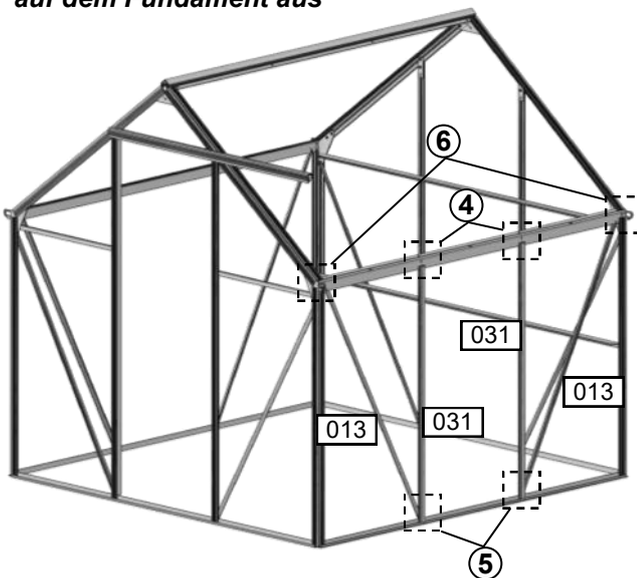
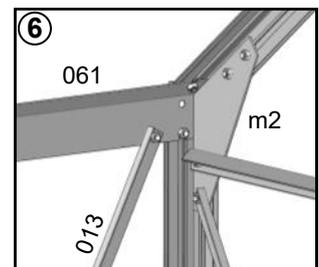
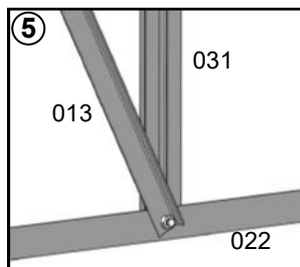
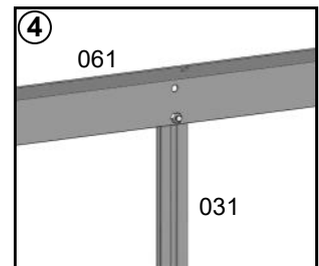
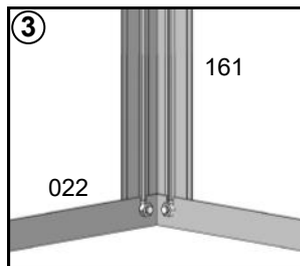
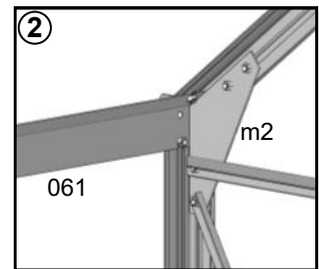
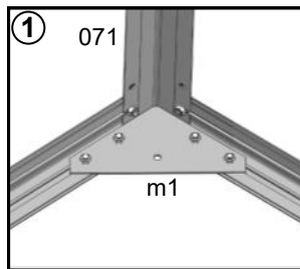


Abbildung 1 und 2: Versehen Sie das Profil #032 mit 2 #a1 Bolzen. Verbinden Sie das Profil #032 mit der Aussparung des Firstprofils #071 und dem Traufen-Profil #061. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. Befestigen Sie gleichzeitig die Streben #014.

**HINWEIS: In die Profile #032 (die sich entlang des Dachfensters befinden) setzen Sie nicht 2, sondern 3 Bolzen #a1 ein. Diese dienen zur Befestigung des Bauteils #m3 beim Zusammenbau des Dachfensters.**

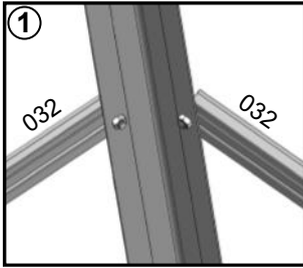
Abbildung 4: Schieben Sie die Dachplatte "G" (Glas) oder "I" (Polycarbonat) direkt von der Unterseite/Ecke des Daches, also von unten nach oben in den Rahmen. Im Falle von Glas verwenden Sie den "H"-förmigen Streifen, um die beiden G-Platten zu verbinden. Bei Polycarbonat ist das nicht erforderlich (besteht aus 1 Hohlraumplatte).

**Wichtig: Um zu verhindern, dass die Glasscheibe herunterrutscht, verwenden Sie die Metallhaken #s7. Die Platte wird dann blockiert. Sobald die Platte an der richtigen Stelle positioniert ist, befestigen Sie diese an dem gefrästen Loch im Profil #061.**

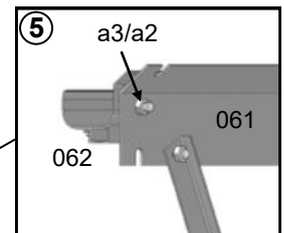
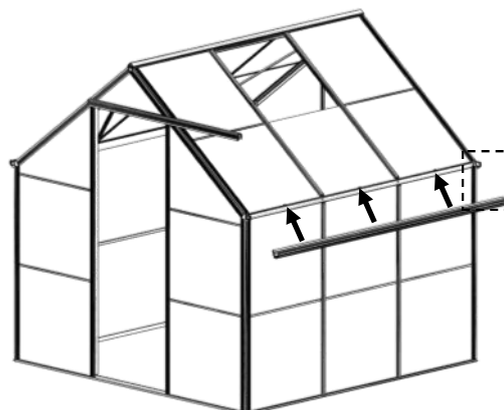
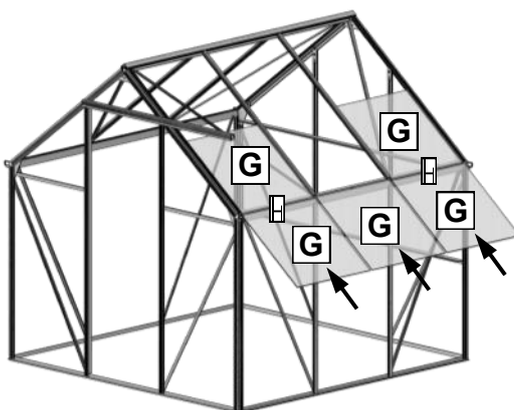
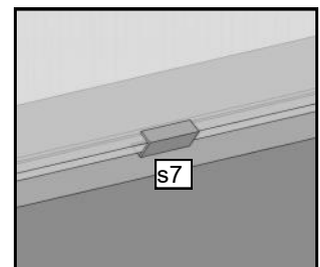
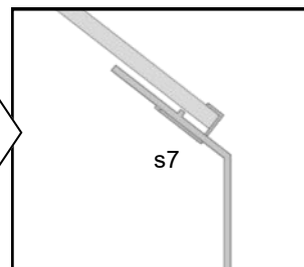
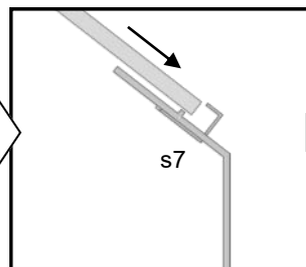
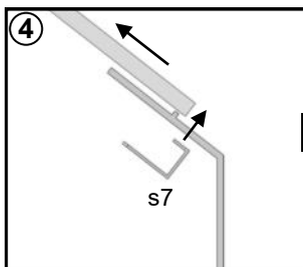
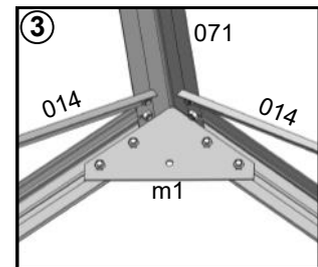
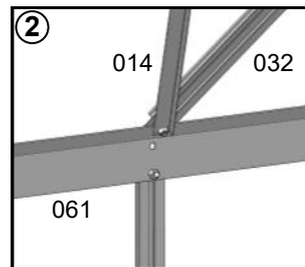
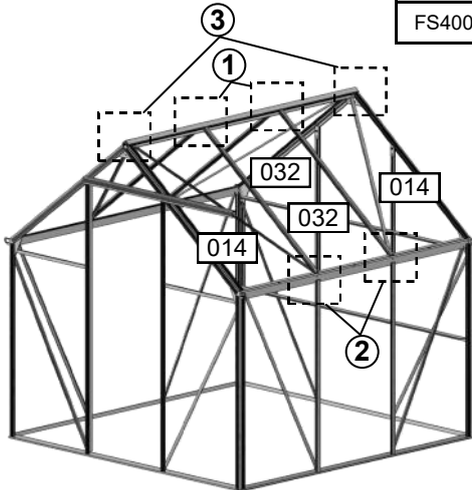
Abbildung 5: Wenn alle Dach- und Seitenplatten angebracht sind, verwenden Sie die Dachrinne #062 um das Traufen-Profil #061 mit den Bolzen #a3 und den Muttern #a2 zu verdecken.

# Dach

Paket Nr. 4



4											
#	032	014	062				a1	a2	a8	s7	
mm	1175	1318	1288	1914	2540	3166	M6x10	M6	M6x15	10	594
FS100	2	3	2				7	13	6	4	3
FS200	4	4		2			12	20	8	6	5
FS300	6	4			2		16	26	10	8	6
FS400	8	4				2	20	32	12	10	6



BITTE BEACHTEN SIE: Der Bausatz mit allen Fallrohr-bauteilen muss separat bestellt werden. Eine Installationsanleitung liegt dem Bausatz bei.

Abbildung 1: Wenn Sie das Profil #051 am Fensterprofil #044 anbringen, muss das Profil #051 direkt in einer Linie zur Mitte des Fensters ausgerichtet sein.

Abbildung 2: Setzen Sie die 4 Bolzen #a1 in das Fensterprofil #044 ein. Befestigen Sie die äußersten 2 Bolzen #m3 mithilfe der Mutter #a2. Ziehen Sie diese noch nicht fest. Befestigen Sie das Profil #044 mit Hilfe von Bauteil #m3 am Dachprofil #032. Stecken Sie dann die zusätzlichen Bolzen #a1 (oder alternativ #a9) auf beiden Seiten durch Bauteil #m3 und befestigen Sie diese mit Mutter #a2. Schieben Sie das Profil #044 nach unten, sodass die Platte "G" in den Schlitz fällt. Ziehen Sie dann die Muttern #a2 provisorisch fest.

Abbildung 3 und 4: Wenn Sie den Dachfensterrahmen mit der Schraube #a5 montieren, ist es wichtig, dass Sie die Schrauben mit Bremsenreiniger oder WD40 ein wenig einzufetten. Es wird nicht empfohlen, einen elektrischen Schraubenzieher zu verwenden. Er bietet zu viel Kraft für diesen Zweck und wird die Schraubenköpfe beschädigen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Handschraubendreher fest.

Abbildung 5: Montieren Sie den Fensteröffner #201 mit 2 Schrauben #a4 am Fensterprofil #122. Und zwar so, dass der Griff nach oben und nicht nach unten ausklappt. Legen Sie ein Stück Gummi #p10 zwischen die Schrauben des Schlitzes und die Glasscheibe, um eine Beschädigung des Glases zu vermeiden. Legen Sie das Schutzgummi #p11 über das Ende des Fensteröffnergriffs.

Abbildung 6: Schieben Sie das gesamte Dachfenster in den Dachfirst, das selbstständig einrastet. Möglicherweise müssen Sie den Winkel, indem Sie das Dachfenster halten, leicht anpassen, um es richtig einzuschieben. Verwenden Sie bei Bedarf etwas WD40 (wischen Sie es anschließend vollständig ab).

Abbildung 7: Bauteil #p3 ist ein zylindrischer Kunststoff-Türstopper, der auf beiden Seiten des Dachfensters verwendet wird, um ein Verrutschen zu verhindern. Die Schraube #a4 hält das Kunststoffteil und fixiert beide Profile an der richtigen Position.

Abbildung 8: Bringen Sie Bauteil #p1 (Abdeckkappe) an der Vorder- und Rückseite des Firstes an. Hier werden keine Schrauben benötigt. Sie können es jedoch zusätzlich sichern, indem Sie eine kleine Menge Sekundenkleber auf jeden Stift geben.

# Fenster

Pakket Nr. 5

<b>5</b>														
#	171	104	122	044	051	201	m3	a1	a2	a4	a5	a9	p3	p11
mm	608	564	608	594	200	300	-	M6x10	M6	Φ4.2x9.5	Φ3.5x19	M6x10	-	-
Hoeveelheid	1	2	1	1	1	1	2	4	6	4	4	2	2	1

	FS100	FS200	FS300	FS400
Raam Nr.	1	1	2	4

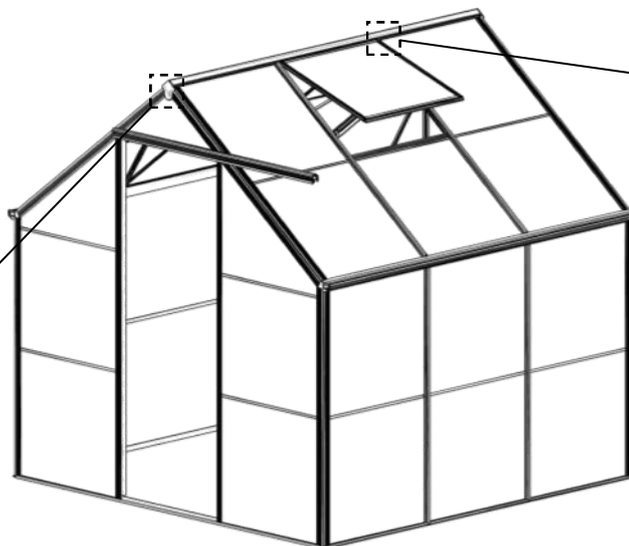
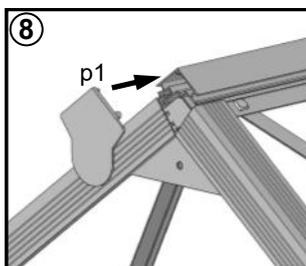
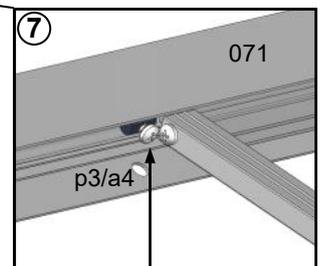
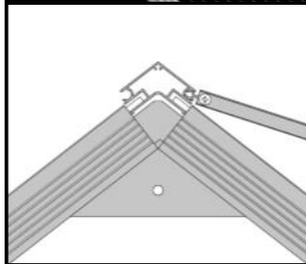
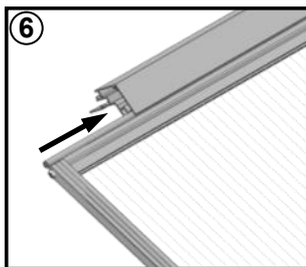
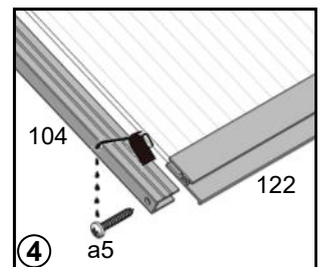
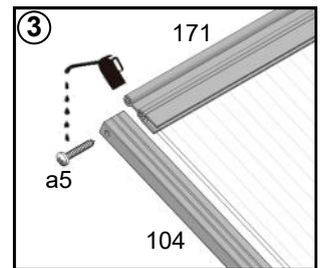
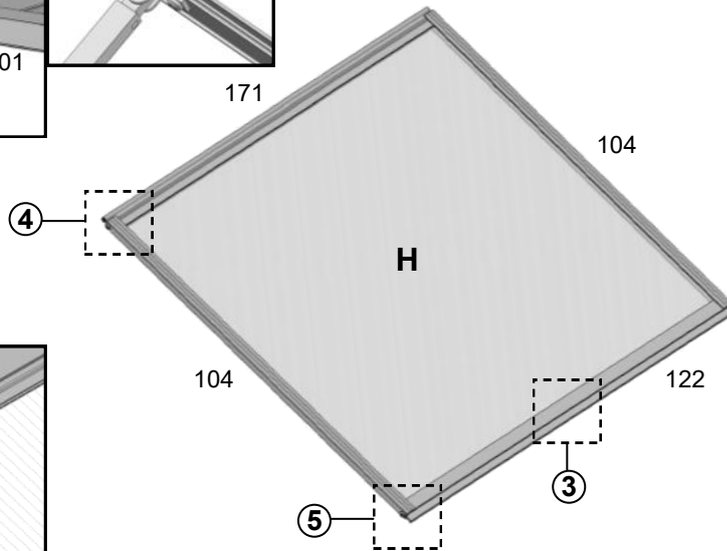
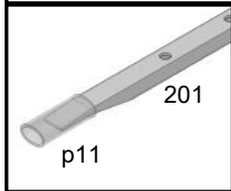
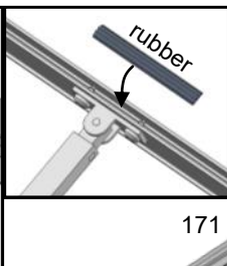
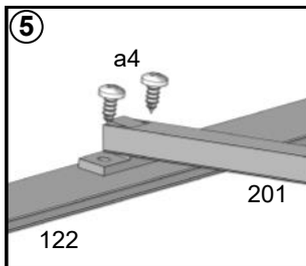
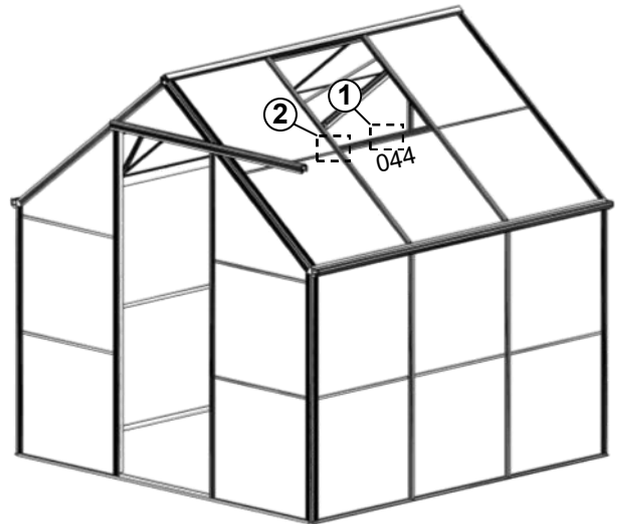
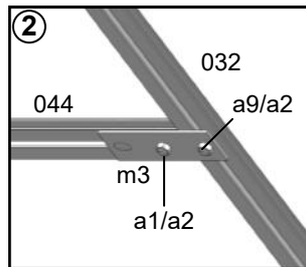
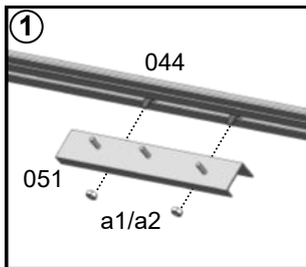


Abbildung 1: Schieben Sie die Bürstendichtung in das Profil #182. (Verwenden Sie bei der Montage auch etwas WD40 oder Bremsenreiniger.)

Abbildung 2: Das Rad #n1 wird mit der Schraube #a7 am Profil #271 befestigt. Befestigen Sie das Profil #182 mit der Schraube #a6 an Profil #271.

Abbildung 3: Befestigen Sie Profil #111 an Profil #182 mit 2 Schrauben #a6.

Abbildung 4: Setzen Sie Profil #111 gegen Profil #182. Befestigen Sie es danach zusammen mit dem "Türschieber" #p4 mit der Schraube #a6. (Verwenden Sie auch hier etwas WD40 oder Bremsenreiniger bei der Montage).

Abbildung 5: Positionieren und schieben Sie die Tür in das Profil #141. Falls nötig, schmieren Sie das Rad mit etwas WD40.

Abbildung 6 und 7: Dieser Schritt wurde bereits bei der Montage der Frontseite durchgeführt.

Abbildung 8: Befestigen Sie die schwarze Kunststoffabdeckplatte #P5 mit 2 Schrauben #a5 am Ende des Profils #141.

Abbildung 9: Befestigen Sie das Eckprofil #m6 mit dem Bolzen #a3 und der Mutter #a2 am Profil #162. Befestigen Sie dann das Profil #091 mit der Bolzen #a1 und der Mutter #a2 an Bauteil #m6. Wenn Sie das Profil #141 bei der Montage der Frontseite auf der linken Seite befestigt haben, sollten Sie die gleichen Schritte auf der rechten Seite der Frontseite durchführen. Die Tür kann in beide Richtungen montiert werden.

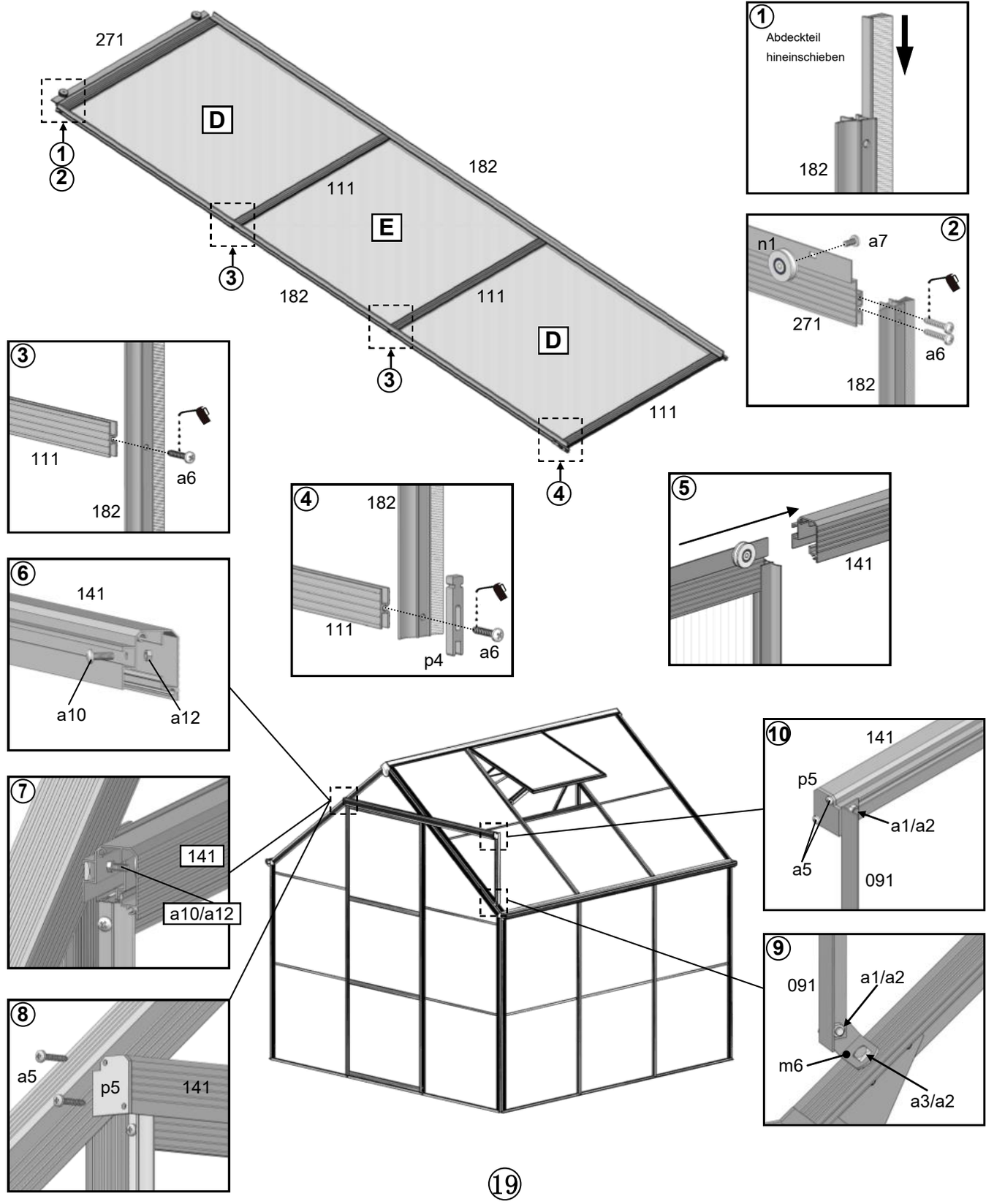
Abbildung 10: Schieben Sie den Bolzen #a1 in das Profil #141 und sichern Sie ihn mit der Mutter #a2. Setzen Sie die Abdeckplatte #p5 mit der Schraube #a5 auf das Ende des Profils #141.

Stellen Sie dann den Führungsbolzen #p4 so ein, dass sich die Tür leicht schieben lässt

# Tür

Paket Nr. 6

<b>6</b>															
#	182	111	271	091	p4	p5	m6	a1	a2	a3	a5	a6	a7	n1	Abdeckteil
mm	1650	600	600	433	-	-	-	M6x10	M6	M6x16	Φ3.5x19	Φ3.5x25	Φ4x8	-	-
QTY	2	3	1	1	2	2	1	2	3	1	4	10	2	2	3.4m





# Gardenmeister

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Produkte entschieden haben und hoffen, dass Sie mit diesem Produkt viel Freude haben werden

Sollten Sie weitere Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, den Jimmy at Work Kundenservice zu kontaktieren.

E-mail: [info@jimmyatwork.de](mailto:info@jimmyatwork.de)  
Telefon 02602 9103589

Weitere Informationen zu den Garantie- und Rückgabebedingungen finden Sie auf dieser Internetseite:

<https://www.jimmyatwork.de/garantie>  
<https://www.jimmyatwork.de/allgemeine-bedingungen>

*Enjoy a sense  
of green!*