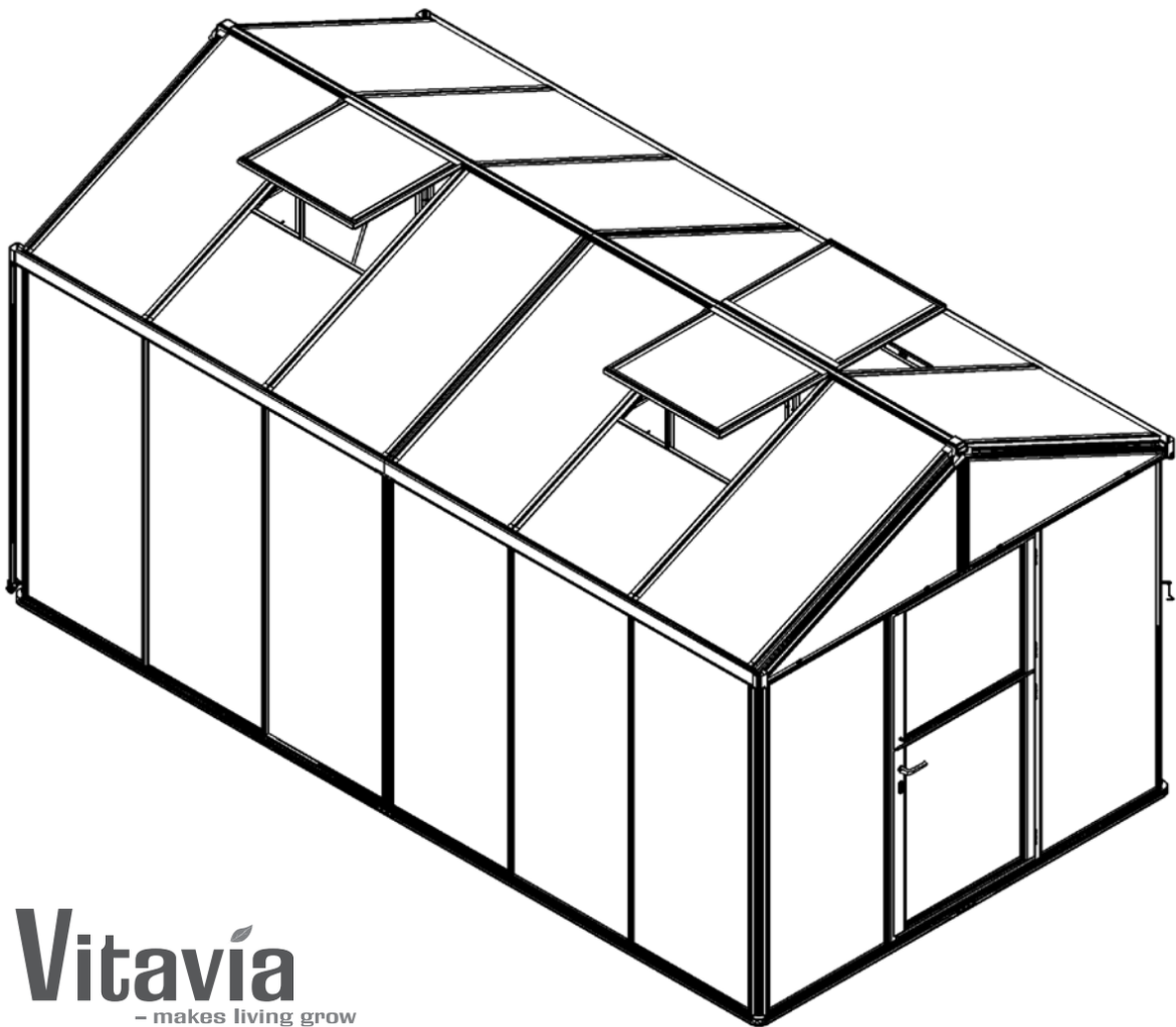


DE **Montageanleitung**



**Vitavia**  
- makes living grow

---

**ZEUS 2**  
**8100, 10000, 11900, 13800, 15700**

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.  
Wir sind überzeugt, es wird Ihnen viel Freude bereiten.



**Bitte lesen Sie diese Aufbauanleitung vor Beginn der Montage komplett durch!**

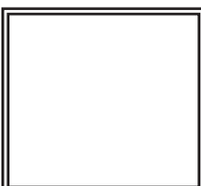
• Inhalt / Symbole	S. 2
• Empfehlungen	S. 3
• Sicherheitshinweise	S. 4
• Wartung und Pflege	S. 5
• Stückliste / Tabelle	S. 6
• Stückliste Pack 1/1	S. 7-19
• Stückliste Pack 1/2	S. 20
• Stückliste Pack 2	S. 21-25
• Stückliste Pack 3	S. 26-30
• Stückliste Pack 4	S. 31-35
• Stückliste Pack 5 - Fenster	S. 36-37
• Fundament	S. 38-39
<b>Montage</b>	
• Schritt 1 Grundrahmen u. Eckpfosten	S. 40-41
• Schritt 2 Zwischenprofil u. Traufenwinkel	S. 42-43
• Schritt 3 Zwischenprofile	S. 44-45
• Schritt 4 Dach	S. 46-49
• Schritt 5 Fenster	S. 50-51
• Schritt 6 Tür	S. 52-55
• Schritt 7 Verglasung	S. 56-65
• Schritt 8 Abschlussarbeiten	S. 66-67
• Schritt 9 Regenfallrohre	S. 68-69



**Abbildungen mit  
einfachen Rahmen:  
Innenansicht**



**wichtiger Hinweis,  
unbedingt zu beachten**



**Abbildungen mit  
doppelten Rahmen:  
Aussenansicht**



**Bei der Handhabung von Glas, Hohlkammerplatten oder Gewächshausteilen sind immer eine Schutzbrille, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und ein Kopfschutz zu tragen, da scharfe Kanten zu Verletzungen führen können. Gebrochenes Glas ist ein Sicherheitsrisiko. Beseitigen Sie es bitte mit der gebotenen Vorsicht.**

## **Hinweis**

Das von Ihnen erworbene Produkt ist für die Aufzucht von Pflanzen konstruiert und sollte auch ausschließlich dafür genutzt werden. Bei anderweitiger Nutzung ist jegliche Haftung ausgeschlossen.

## **Standortwahl**

Suchen Sie den sonnigsten, aber gleichzeitig auch einen windgeschützten Platz für Ihr Gewächshaus aus. Die Standortwahl ist extrem wichtig für den Aufzuchterfolg und die Sicherheit Ihres Hauses.

## **Bevor Sie beginnen**

Bevor Sie mit der Montage Ihres Gewächshauses beginnen, überprüfen Sie, ob alle in der Liste aufgeführten Teile vorhanden sind. Nehmen Sie die einzelnen Bündel aus der Verpackung, um sie besser identifizieren zu können.

Die Teileliste ist kartonweise gegliedert.

Es ist wichtig, dass die geöffneten Bündel nicht durcheinander geraten.

Sollte trotz sorgfältigster Prüfung etwas fehlen, dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.

Sollte es einmal vorkommen, dass ein Teil vermeintlich nicht passt, fangen Sie nicht an zu bohren oder zu sägen. Kontaktieren Sie Ihren Vertragspartner. Der für Sie zuständige Kundendienst wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen.

Weiterentwicklungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. So können geringfügige Abweichungen in den Darstellungen entstehen.

## **Folgende Werkzeuge werden für den Aufbau benötigt**

- Kreuzschlitz-Schraubendreher (PH2)
- Schlitz Schraubendreher
- Gummihammer
- 1-2 Leitern (1.80m)
- Maulschlüssel Größe 10
- Wasserwaage
- Akkuschrauber mit einstellbarem Drehmoment
- Spitzzange
- Teppichmesser

- Bei der Handhabung von Glas, Hohlkammerplatten oder Gewächshausteilen sind immer eine Schutzbrille, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und ein Kopfschutz zu tragen, da scharfe Kanten zu Verletzungen führen können. Gebrochenes Glas ist ein Sicherheitsrisiko. Beseitigen Sie es bitte mit der gebotenen Vorsicht.
- Es wird empfohlen, dieses Gewächshaus von 2-3 Personen aufbauen zu lassen.
- Achtung! Quetschgefahr bei der Montage.
- Beim Einbau der Verglasung zusätzlich eine Schutzbrille tragen.
- Montage darf nicht bei starkem Wind oder Sturm erfolgen.
- Nach 2 Wochen bitte alle Schraubverbindungen nachziehen
- Das Gewächshaus muss immer verankert werden.
- Kontrollieren Sie nach 14 Tagen den festen Sitz der Muttern.
- Dächer von Gewächshäusern sind so rechtzeitig von Schnee zu räumen, dass keine gefährliche Schneebelastung eintreten kann. Bei stärkeren Schneefällen muss das Dach schnellstmöglich freigeräumt werden.
- Bei starkem Wind sollten alle Öffnungen (Fenster und Türen) geschlossen werden, da der Wind sonst mehr Angriffsfläche erhält.
- Beheizen Sie das Gewächshaus im Winter.



**Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor Beginn des Aufbaus komplett durch!**

Das Gewächshaus sollte hin und wieder gründlich mit einem neutralen Reinigungsmittel abgewaschen werden. Das Glas kann mit einem Reinigungsmittel gesäubert werden, das weder Kunststoffteile noch den Aluminiumrahmen angreift.

Sollten Sie unsicher sein, ob das von Ihnen verwendete Mittel verträglich ist, testen Sie es bitte zuerst an einer kleinen, der Sonne abgewandten Stelle.

#### **Hinweis:**



**Zum vollen Schutz des Gewächshauses und zur generellen Vorbeugung empfehlen wir, das Gewächshaus mit in Ihre Hausrat- oder Gebäudeversicherung einzubeziehen. Wenden Sie sich zu diesem Zwecke an Ihren Versicherer.**

**Informieren Sie sich über evtl. vorhandene örtliche Bauvorschriften.**

**Bitte kleben Sie den beiliegenden Typenaufkleber nach dem Aufbau auf das Türprofil. Diese Modellbezeichnung ist wichtig, falls Sie später einmal Ersatzteile brauchen sollten. Bewahren Sie die Montageanleitung gut auf!**



**Folgen Sie genau den Angaben und Hinweisen dieser Bedienungsanleitung und Sie werden bei der Montage keine Schwierigkeiten haben. Sollten Ihnen vermeintliche Fehler in der Bedienungsanleitung auffallen oder ist Ihnen ein Passus unklar, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder schreiben Sie uns an folgende e-Mail-Adresse:**

[kundendienst@eph-schmidt.de](mailto:kundendienst@eph-schmidt.de)

Wir sind für Ihre Anregungen und Unterstützung dankbar.

# Stückliste

Bitte überprüfen Sie zuerst anhand der Tabelle, ob Sie die korrekte Anzahl sowie die richtigen Packstücke vorliegen haben. Anhand der Stücklisten können die einzelnen Bündel überprüft werden.

Es ist wichtig, dass die geöffneten Bündel nicht durcheinander geraten.

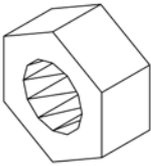
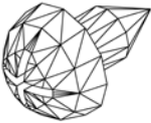
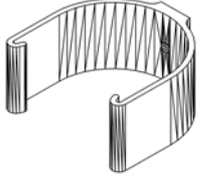
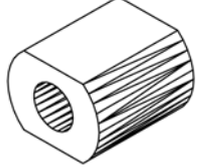
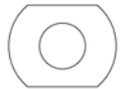
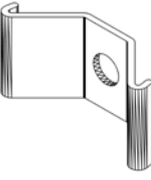
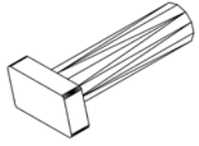
Falls etwas fehlen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Model Zeus 2	Pack 1/1 - 1/6 ZE2	Pack 1/1 - 2/6 ZE2	Pack 1/1 - 3/6 ZE2	Pack 1/1 - 4/6	Pack 1/1 - 5/6	Pack 1/1 - 6/6
8100	1	1	1	1	1	1
10000	1	1	1	1	1	1
11900	1	1	1	1	1	1
13800	1	1	1	1	1	1
15700	1	1	1	1	1	1

Model Zeus 2	Pack 1/2		Pack 2		Pack 3 - 1/2	Pack 3 - 2/2
8100	1		2		-	-
10000	1		1		1	1
11900	1		-		2	2
13800	2		-		1	1
15700	3		-		-	-

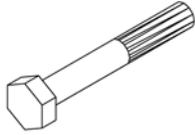
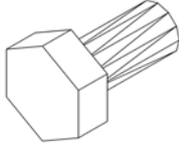
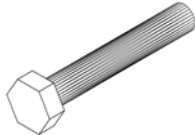
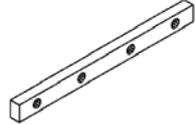
Model Zeus 2	Pack 4 - 1/2	Pack 4 - 2/2				Pack 5
8100	-	-				-
10000	-	-				-
11900	-	-				1
13800	1	1				1
15700	2	2				1

# Stückliste

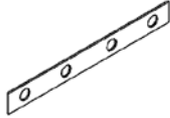
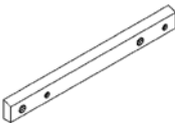
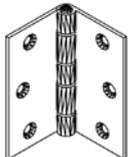
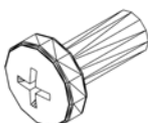
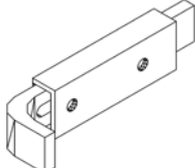
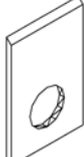
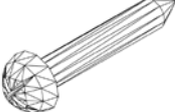
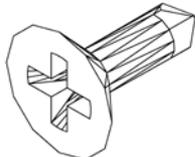
Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
1002		9	M6	2	2	2	2	2	2	
1006		4b 5 6 9	3.5x6	22	32	32	38	38	38	
1402		9	36	2	2	2	2	2	2	
1403		9	20	2	2	2	2	2	2	
1405		9	15	2	2	2	2	2	2	
1409		9	20	2	2	2	2	2	2	
1412		9	M6x22	2	2	2	2	2	2	
6090		7b 7c	56000	1	77000	85500	94000	103000	112000	
7048		4b	M6x80	2	0	1	2	2	2	

ZEUS 2

# Stückliste

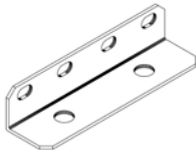
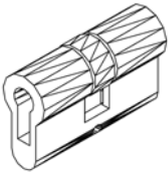
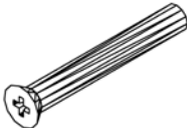
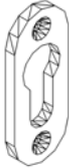
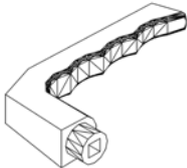
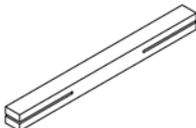
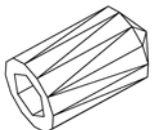
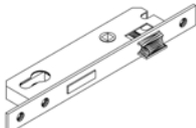
Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7050		7b	M6x42	<b>92</b>	126	138	150	162	174	
7052		2, 3 4, 5 6, 7a	M6x12	<b>96</b>	146	168	194	216	238	
7053		1, 2 3, 4 5, 6 7, 8	M6x4	<b>223</b>	307	341	379	413	447	
7054		4b 6	M6x100	<b>8</b>	12	12	14	14	14	
7055		4b 6	M6x10 x14	<b>8</b>	12	12	14	14	14	
7058		7c	M6x38	<b>22</b>	22	22	22	22	22	
7061		1 4a 7a	117	<b>9</b>	13	15	17	17	17	
7062		4	235	<b>4</b>	6	7	8	9	10	
7063		3	255	<b>4</b>	8	10	12	14	16	

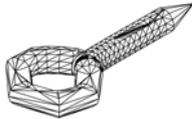
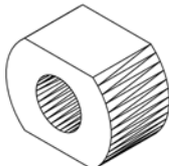
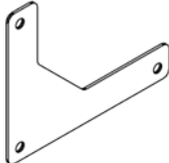
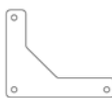
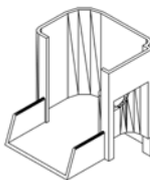
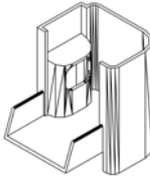
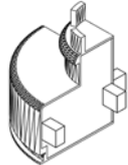
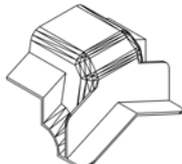
# Stückliste

Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7064		1 4a 7a	117	<b>1</b>	5	5	5	5	5	
7065		4a	140	<b>2</b>	2	2	2	2	2	
7066		6	75	<b>4</b>	4	4	4	4	4	
7080		1 4a 7a	M6x8	<b>36</b>	52	60	68	68	68	
7081		4a	M5x13	<b>4</b>	4	4	4	4	4	
7085		6a	95	<b>1</b>	1	1	1	1	1	
7086		6b	23	<b>1</b>	1	1	1	1	1	
7087		6a	5x30	<b>2</b>	2	2	2	2	2	
7088		6 8	3.9x13	<b>36</b>	34	34	34	34	34	

ZEUS 2

# Stückliste

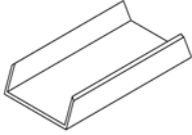
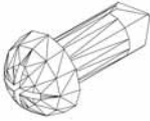
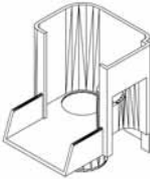
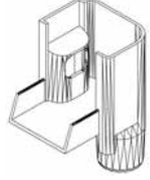
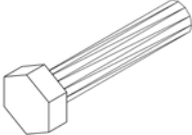
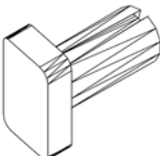
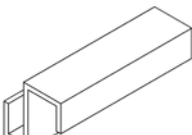
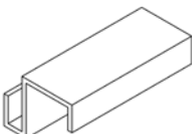
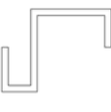
Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7095		1	117	8	8	10	12	12	12	
7101		6b	62	1	1	1	1	1	1	
7102		6b	M5x35	1	1	1	1	1	1	
7103		6b	65	2	2	2	2	2	2	
7104		6b	125	2	2	2	2	2	2	
7106		6b	Ø 27	2	2	2	2	2	2	
7107		6b	100	1	1	1	1	1	1	
7108		6b	4.7x8	2	2	2	2	2	2	
7109		6b	240	1	1	1	1	1	1	

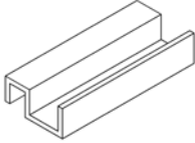
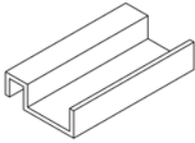
Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7111		8	35	1	1	1	1	1	1	
7112		8	8	1	1	1	1	1	1	
7113		8	100	1	1	1	1	1	1	
7114		6	138	4	4	4	4	4	4	
7128		8	71	1	1	1	1	1	1	
7129		8	71	1	1	1	1	1	1	
7200		1	62	4	4	4	4	4	4	
7240		7a	88	2	2	2	2	2	2	
7266		8	91	2	2	2	2	2	2	

# Stückliste

ZEUS 2

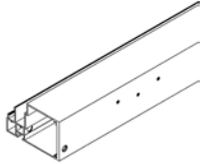
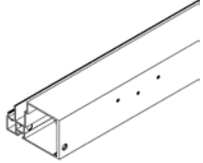
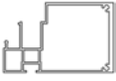
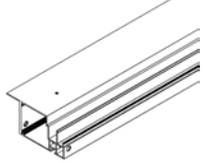
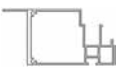
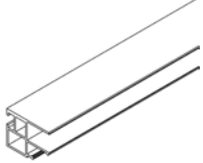
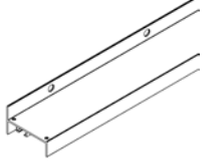
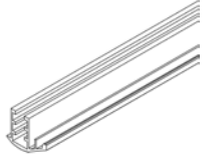
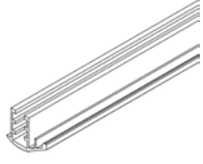
# Stückliste

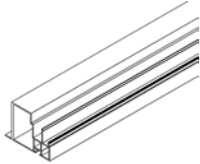
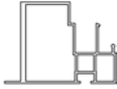
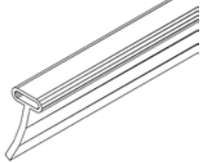
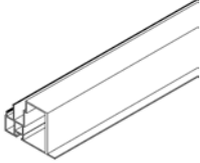
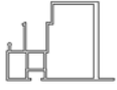
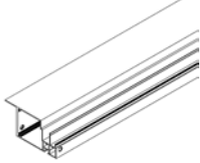
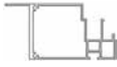
Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7292		7a	100	2	2	2	2	2	2	
7342		7a	45	4	4	4	4	4	4	
7349		7a* 8	3.9x10	6	50	62	74	86	98	
7370		8	71	1	1	1	1	1	1	
7371		8	71	1	1	1	1	1	1	
7390		2	M6x30	4	4	4	4	4	4	
7399		1 8	M6x12	9	9	9	9	9	9	
7406		7b	30	6	14	16	18	20	22	
7407		7b	30	6	14	16	18	20	22	

Pack 1/1 - 1/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7408		7b	30	<b>8</b>	8	8	8	8	8	
7409		7b	30	<b>8</b>	8	8	8	8	8	

# Stückliste

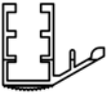
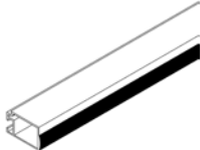
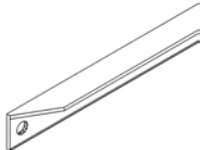
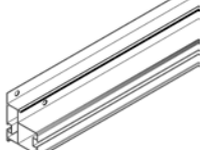
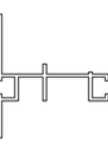
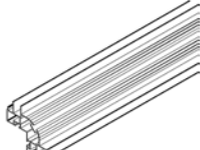
# Stückliste

Pack 1/1 - 2/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7015		6b	1000	1	1	1	1	1	1	
7017		6a	717	1	1	1	1	1	1	
7018		6a	717	1	1	1	1	1	1	
7022		6a 6b	708	4	4	4	4	4	4	
7023		6b	850	1	1	1	1	1	1	
7024		6a	850	1	1	1	1	1	1	
7025		6a 6b	850	2	2	2	2	2	2	
7031		7c	996	2	2	2	2	2	2	
7035		7c	713	2	2	2	2	2	2	

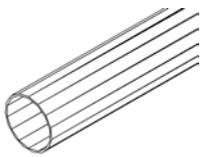
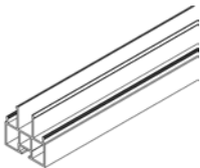
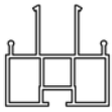
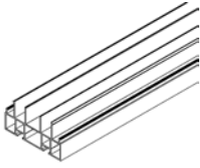
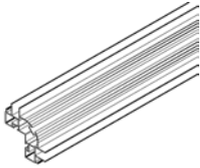
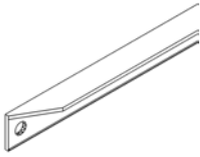
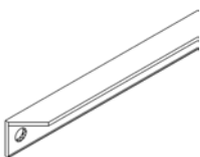
Pack 1/1 - 2/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7045		2	1775	1	1	1	1	1	1	
7083		6a 6b	900	2	2	2	2	2	2	
7115		2	1775	1	1	1	1	1	1	
7116		6b	1000	1	1	1	1	1	1	

# Stückliste

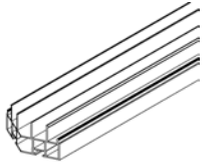
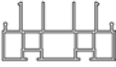
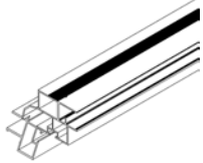
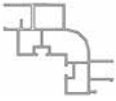
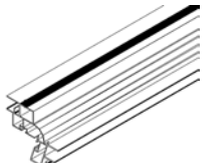
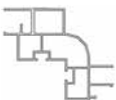
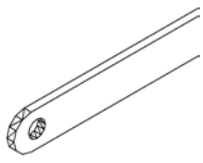
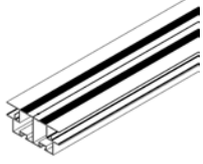
# Stückliste

Pack 1/1 - 3/6 ZE2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7034		7b 7c	733	6	16	18	20	22	24	
7036		2	922	1	1	1	1	1	1	
7069		3	1924	2	4	4	4	4	4	
7133		1	2460	2	2	2	2	2	2	
7134		2	2459	2	2	2	2	2	2	
7236		1	1775	2	4	4	4	4	4	

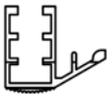
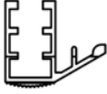
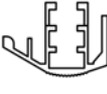
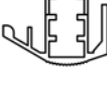
# Stückliste

Pack 1/1 - 4/6					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
1415		9	1750	2	2	2	2	2	2	
7005		3	1775	2	6	8	10	12	14	
7006		2	1775	3	3	3	3	3	3	
7069		3	1924	2	4	4	4	4	4	
7236		1	1775	2	4	4	4	4	4	
7269		3	1926	4	4	4	4	4	4	
7295		4a	1531.5	4	4	4	4	4	4	

# Stückliste

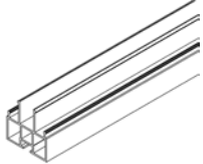
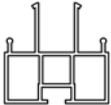
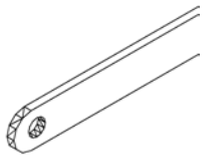
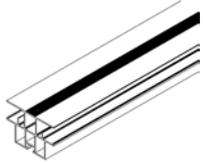
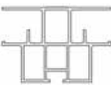
Pack 1/1 - 5/6					benötigte Stückzahl / Modell					Profil
Teil Nr.	Teil	Aufbau-schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	
7219		3	569.5	2	2	2	2	2	2	
7237		4a	1362	2	2	2	2	2	2	
7238		4a	1362	2	2	2	2	2	2	
7249		4b	1251	1	3	4	5	6	7	
7256		4a	1356	2	2	2	2	2	2	

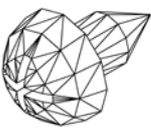
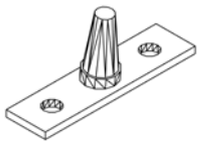
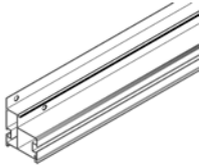
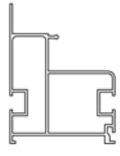
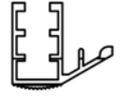
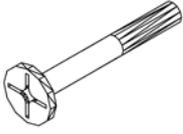
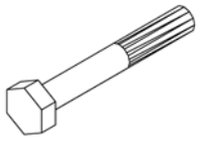
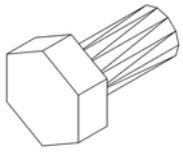
# Stückliste

Pack 1/1 - 6/6					benötigte Stückzahl / Modell					Profil
Teil Nr.	Teil	Aufbau-schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	
7030		7b	1793	2	2	2	2	2	2	
7032		7b	1793	2	6	8	10	12	14	
7033		7b	1793	14	14	14	14	14	14	
7034		7b	733	2	16	18	20	22	24	
7044		7b	443	2	2	2	2	2	2	
7074		7b	1369	2	2	2	2	2	2	
7075		7b	1369	2	2	2	2	2	2	
7276		7b	582	2	2	2	2	2	2	
7277		7b	582	2	2	2	2	2	2	

ZEUS 2

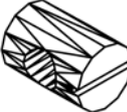
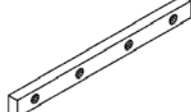
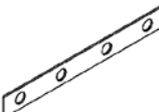
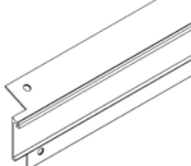
# Stückliste

Pack 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7005		3	1775	4	6	8	10	12	14	
7032		7b	1793	4	6	8	10	12	14	
7249		4b	1251	2	3	4	5	6	7	
7255		4b	1356	4	4	6	8	10	12	

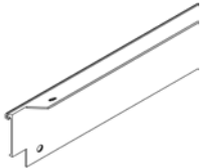
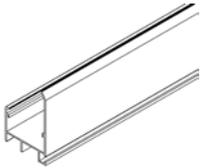
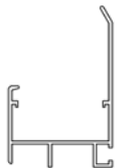
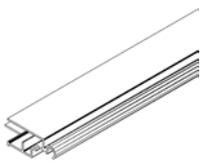
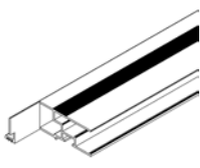
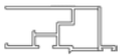
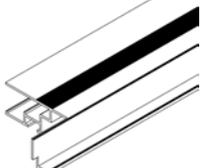
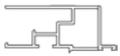
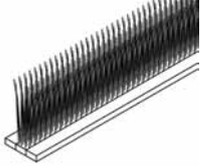
Pack 2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
1006		4b 5 6 9	3.5x6	6	32	32	38	38	38	
6056		4b	46	2	4	4	6	6	6	
6090		7b 7c	10500	1	77000	85500	94000	103000	112000	
7001		1	1520	2	4	2	-	-	-	
7034		7b 7c	733	4	16	18	20	22	24	
7047		4b	M6x48	1	2	4	4	6	8	
7050		7b	M6x42	19	126	138	150	162	174	
7052		2, 3 4, 5 6, 7a	M6x12	30	146	168	194	216	238	
7053		1, 2 3, 4 5, 6 7, 8	M6x4	49	307	341	379	413	447	

# Stückliste

# Stückliste

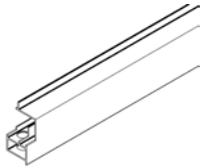
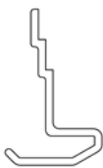
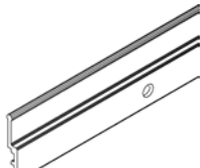
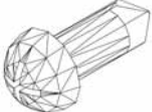
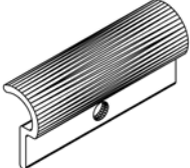
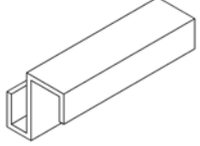
Pack 2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7054		4b 6	M6x100	2	12	12	14	14	14	
7055		4b 6	M6x10 x14	2	12	12	14	14	14	
7061		1 4a 7a	117	2	13	15	17	17	17	
7062		4	235	1	6	7	8	9	10	
7063		3	255	2	8	10	12	14	16	
7064		1 4a 7a	117	2	5	5	5	5	5	
7080		1 4a 7a	M6x8	8	52	60	68	68	68	
7090		5	324	1	2	2	3	3	3	
7201		2	1539	1	2	1	-	-	-	

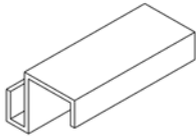
# Stückliste

Pack 2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7202		2	1539	1	2	1	-	-	-	
7213		7a	1539	2	4	2	-	-	-	
7244		5	713	1	2	2	3	3	3	
7247 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7248 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7250		4a	1520	1	2	1	-	-	-	
7257		4a	1520	2	4	2	-	-	-	
7291 (7247 & 7248)		5	674	2	4	4	6	6	6	
7293		5	713	1	2	2	3	3	3	

ZEUS 2

# Stückliste

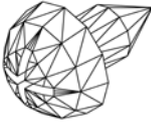
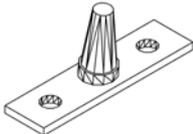
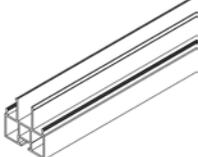
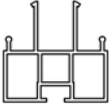
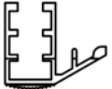
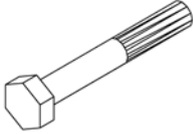
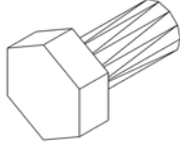
Pack 2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7294		4b	708	1	2	2	3	3	3	
7296		7a	707	4	8	10	12	14	16	
7297		7a	687	4	8	10	12	14	16	
7298		7a*	30	7	6 +8*	8 +10*	9 +12*	11 +14*	13 +16*	
7299		7a*	30	7	6 +8*	8 +10*	9 +12*	11 +14*	13 +16*	
7343		7a	56	2	4	6	8	10	12	
7349		7a* 8	3.9x10	23	50	62	74	86	98	
7369		8	30	2	4	4	6	6	6	
7406		7b	30	4	14	16	18	20	22	

Pack 2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau-schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7407		7b	30	4	14	16	18	20	22	

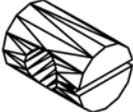
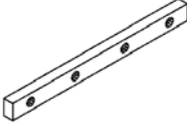
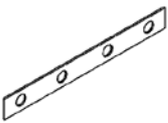
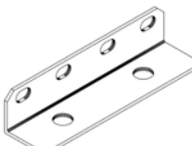
# Stückliste

ZEUS 2

# Stückliste

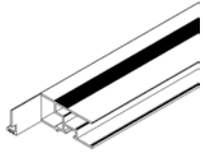
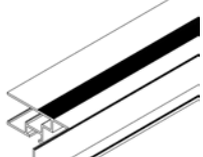
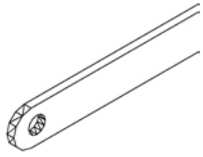
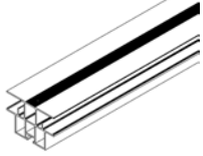
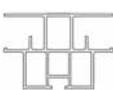
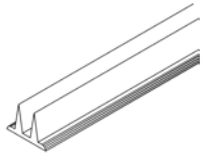
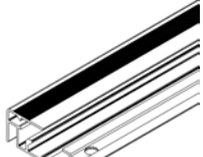
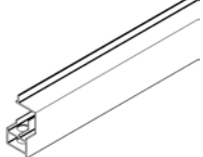
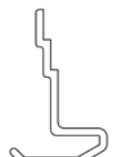
Pack 3 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
1006		4b 5 6 9	3.5x6	6	32	32	38	38	38	
6056		4b	46	2	4	4	6	6	6	
6090		7b 7c	19000	1	77000	85500	94000	103000	112000	
7005		3	1775	2	6	8	10	12	14	
7034		7b 7c	733	6	16	18	20	22	24	
7047		4b	M6x48	3	2	4	4	6	8	
7050		7b	M6x42	31	126	138	150	162	174	
7052		2, 3 4, 5 6, 7a	M6x12	52	146	168	194	216	238	
7053		1, 2 3, 4 5, 6 7, 8	M6x4	83	307	341	379	413	447	

# Stückliste

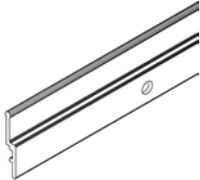
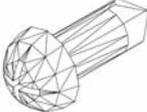
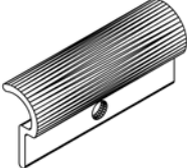
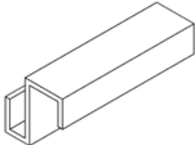
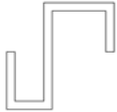
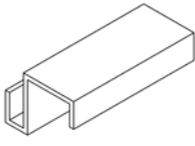
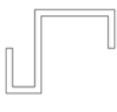
Pack 3 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7054		4b 6	M6x100	2	12	12	14	14	14	
7055		4b 6	M6x10 x14	2	12	12	14	14	14	
7061		1 4a 7a	117	4	13	15	17	17	17	
7062		4	235	2	6	7	8	9	10	
7063		3	255	4	8	10	12	14	16	
7064		1 4a 7a	117	2	5	5	5	5	5	
7080		1 4a 7a	M6x8	16	52	60	68	68	68	
7090		5	324	1	2	2	3	3	3	
7095		1	117	2	8	10	12	12	12	

ZEUS 2

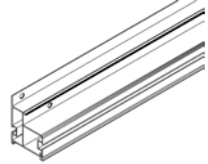
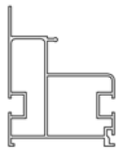
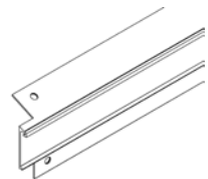
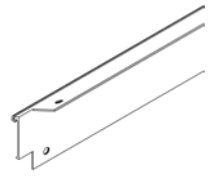
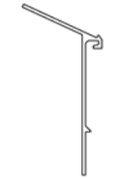
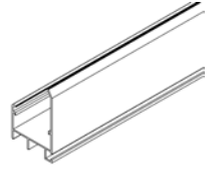
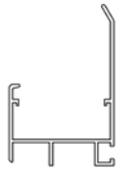
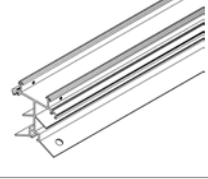
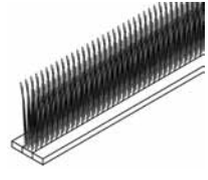
# Stückliste

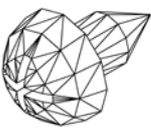
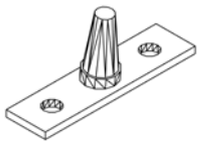
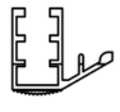
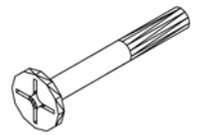
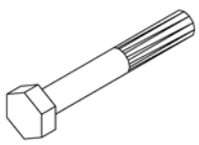
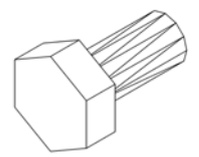
Pack 3 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7244		5	713	1	2	2	3	3	3	
7247 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7248 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7249		4b	1251	1	3	4	5	6	7	
7255		4b	1356	2	4	6	8	10	12	
7291 (7247 & 7248)		5	674	2	4	4	6	6	6	
7293		5	713	1	2	2	3	3	3	
7294		4b	708	1	2	2	3	3	3	
7296		7a	707	6	8	10	12	14	16	

# Stückliste

Pack 3 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7297		7a	687	<b>6</b>	8	10	12	14	16	
7298		7a*	30	<b>11</b>	6 +8*	8 +10*	9 +12*	11 +14*	13 +16*	
7299		7a*	30	<b>11</b>	6 +8*	8 +10*	9 +12*	11 +14*	13 +16*	
7343		7a	56	<b>4</b>	4	6	8	10	12	
7349		7a* 8	3.9x10	<b>34</b>	50	62	74	86	98	
7369		8	30	<b>2</b>	4	4	6	6	6	
7406		7b	30	<b>6</b>	14	16	18	20	22	
7407		7b	30	<b>6</b>	14	16	18	20	22	

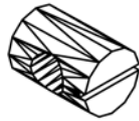
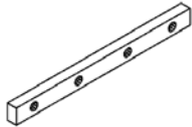
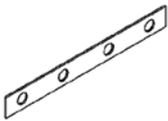
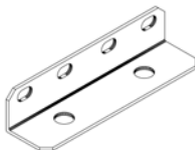
# Stückliste

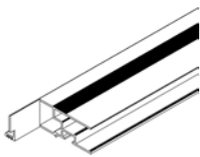
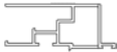
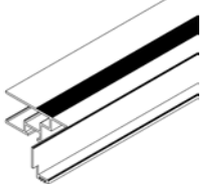
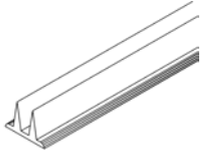
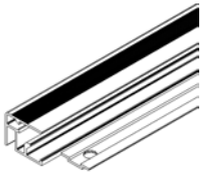
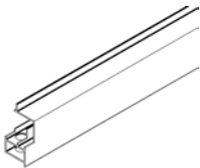
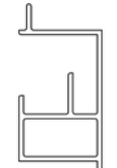
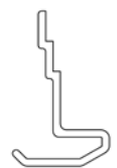
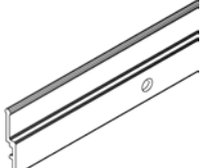
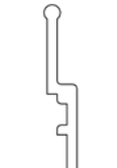
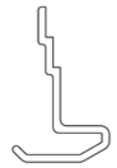
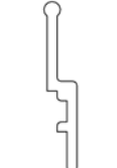
Pack 3 - 2/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7002		1	2264	2	-	2	4	2	-	
7032		7b	1793	2	6	8	10	12	14	
7203		2	2283	1	-	1	2	1	-	
7204		2	2283	1	-	1	2	1	-	
7214		7a	2283	2	-	2	4	2	-	
7251		4a	2264	1	-	1	2	1	-	
7258		4a	2264	2	-	2	4	2	-	

Pack 4 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
1006		4b 5 6 9	3.5x6	6	32	32	38	38	38	
6056		4b	46	2	4	4	6	6	6	
6090		7b 7c	28000	1	77000	85500	94000	103000	112000	
7034		7b 7c	733	8	16	18	20	22	24	
7047		4b	M6x48	5	2	4	4	6	8	
7050		7b	M6x42	43	126	138	150	162	174	
7052		2, 3 4, 5 6, 7a	M6x12	74	146	168	194	216	238	
7053		1, 2 3, 4 5, 6 7, 8	M6x4	117	307	341	379	413	447	
7054		4b 6	M6x100	2	12	12	14	14	14	

# Stückliste

# Stückliste

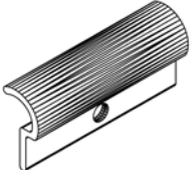
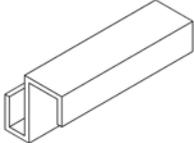
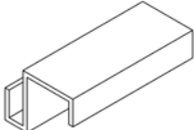
Pack 4 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7055		4b 6	M6x10 x14	2	12	12	14	14	14	
7061		1 4a 7a	117	4	13	15	17	17	17	
7062		4	235	3	6	7	8	9	10	
7063		3	255	6	8	10	12	14	16	
7064		1 4a 7a	117	2	5	5	5	5	5	
7080		1 4a 7a	M6x8	16	52	60	68	68	68	
7090		5	324	1	2	2	3	3	3	
7095		1	117	2	8	10	12	12	12	
7244		5	713	1	2	2	3	3	3	

Pack 4 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7247 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7248 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7291 (7247 & 7248)		5	674	2	4	4	6	6	6	
7293		5	713	1	2	2	3	3	3	
7294		4b	708	1	2	2	3	3	3	
7296		7a	707	8	8	10	12	14	16	
7297		7a	687	8	8	10	12	14	16	
7298		7a*	30	15	6 +8*	8 +10*	9 +12*	11 +14*	13 +16*	
7299		7a*	30	15	6 +8*	8 +10*	9 +12*	11 +14*	13 +16*	

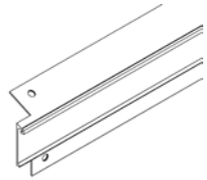
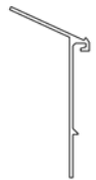
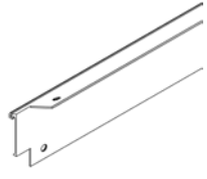
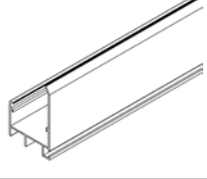
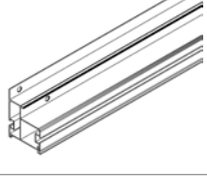
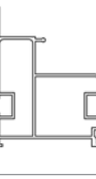
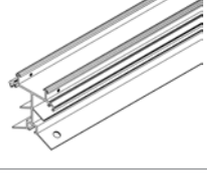
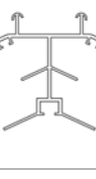
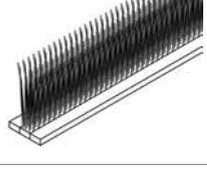
# Stückliste

ZEUS 2

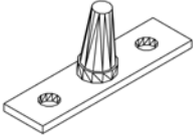
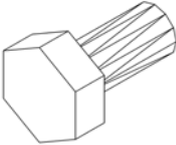
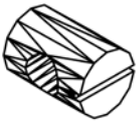
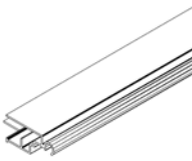
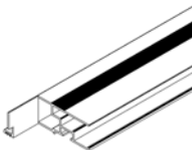
# Stückliste

Pack 4 - 1/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7343		7a	56	6	4	6	8	10	12	
7349		7a* 8	3.9x10	46	50	62	74	86	98	
7369		8	30	2	4	4	6	6	6	
7406		7b	30	8	14	16	18	20	22	
7407		7b	30	8	14	16	18	20	22	

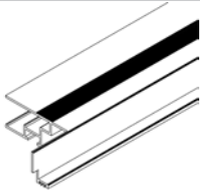
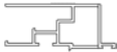
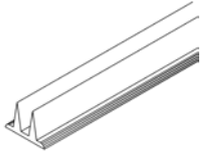
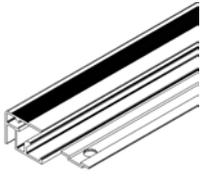
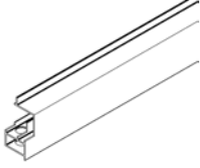
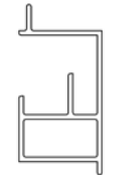
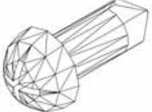
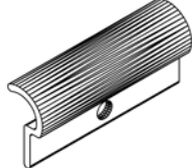
# Stückliste

Pack 4 - 2/2					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7205		2	3027	1	-	-	-	1	2	
7206		2	3027	1	-	-	-	1	2	
7215		7a	3027	2	-	-	-	2	4	
7224		1	3008	2	-	-	-	2	4	
7252		4a	3008	1	-	-	-	1	2	
7259		4a	3008	2	-	-	-	2	4	

# Stückliste

Pack 5 - Fenster					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
1006		4b 5 6 9	3.5x6	6	32	32	38	38	38	
6056		4b	46	2	4	4	6	6	6	
7052		2, 3 4, 5 6, 7a	M6x12	4	146	168	194	216	238	
7053		1, 2 3, 4 5, 6 7, 8	M6x4	4	307	341	379	413	447	
7054		4b 6	M6x100	2	12	12	14	14	14	
7055		4b 6	M6x10 x14	2	12	12	14	14	14	
7090		5	324	1	2	2	3	3	3	
7244		5	713	1	2	2	3	3	3	
7247 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	

# Stückliste

Pack 5 - Fenster					benötigte Stückzahl / Modell					
Teil Nr.	Teil	Aufbau- schritt	Größe mm	Anzahl im Karton	8100	10000	11900	13800	15700	Profil
7248 (7291)		5	674	1	2	2	3	3	3	
7291 (7247 & 7248)		5	674	2	4	4	6	6	6	
7293		5	713	1	2	2	3	3	3	
7294		4b	708	1	2	2	3	3	3	
7349		7a* 8	3.9x10	2	50	62	74	86	98	
7369		8	30	2	4	4	6	6	6	



**WICHTIG:**

Alle Materialien, die zur Fundamentvorbereitung benötigt werden, sowie sämtliches Werkzeug sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Angaben zum Fundament sind lediglich Empfehlungen

Für das Aufstellen des Gewächshauses benötigen Sie einen festen Sockel. Es ist möglich, diesen festen Sockel (das Fundament) aus Beton oder aus Mauerwerk zu fertigen. Sollten Sie über keinerlei Erfahrung mit Fundamentarbeiten verfügen, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.

Erstellen Sie nach den in der Tabelle angegebenen Maßen einen frostsicheren Sockel. Achten Sie genau auf die in der Tabelle angegebenen Rahmenmaße. Beachten Sie, dass zur Rahmenbefestigung mit den mitgelieferten Winkeln 7095 später auf der Innen- oder Außenseite 50 mm Platz benötigt werden. (Der Winkel 7095 benötigt 50 mm Platz).



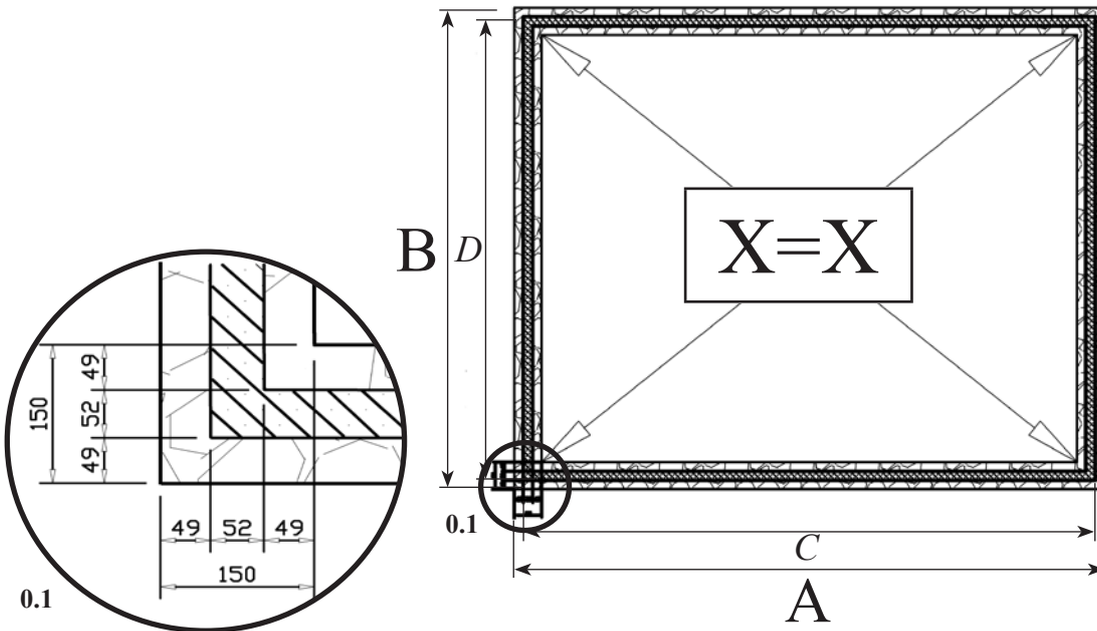
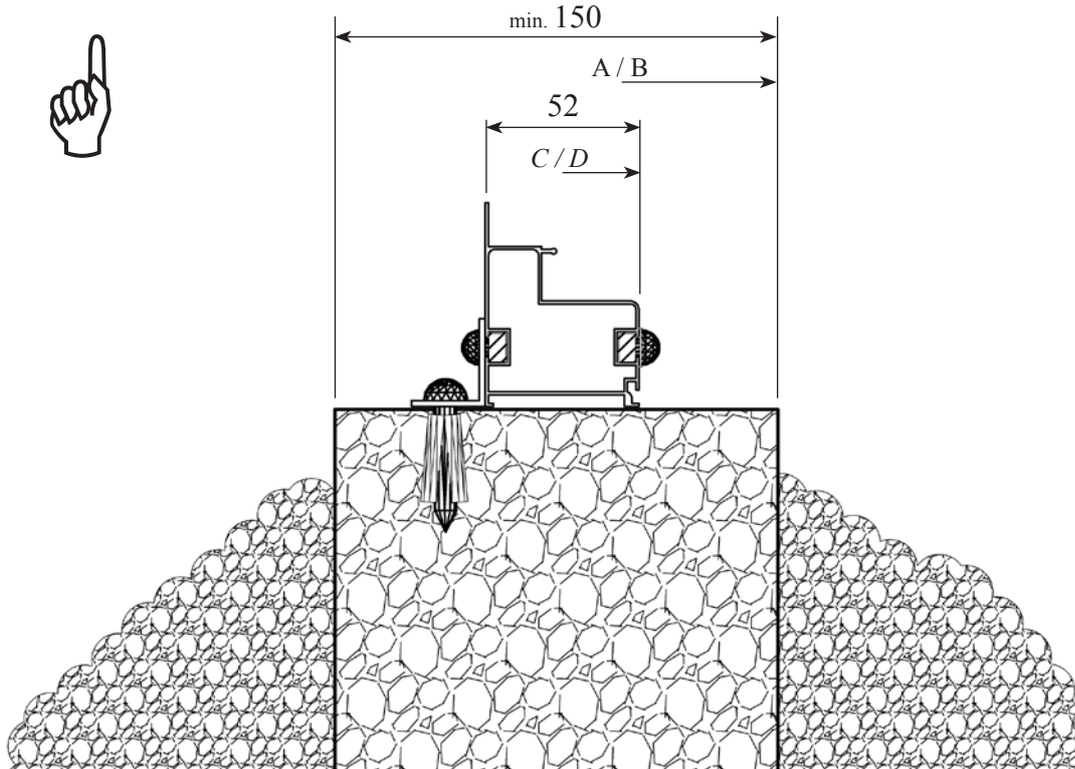
**WICHTIG:**

Das Fundament muss genau in der Waage und absolut rechtwinklig sein! Hierzu benutzen Sie bitte eine Wasserwaage und ein Winkelmaß!

(Sind die gemessenen Diagonalen (X) gleich lang, so ist das Fundament rechtwinklig )

Bauen Sie Ihr Gewächshaus auf dem von Ihnen gefertigten Fundament auf.

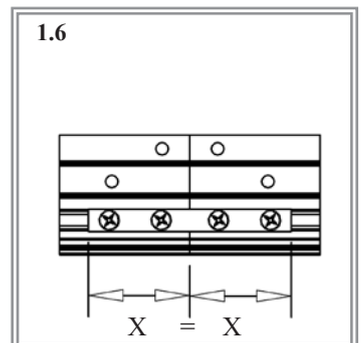
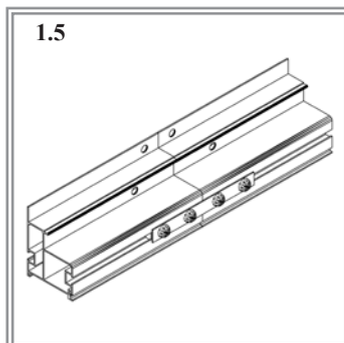
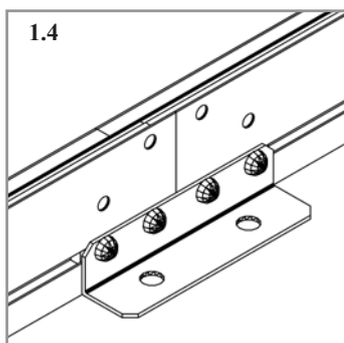
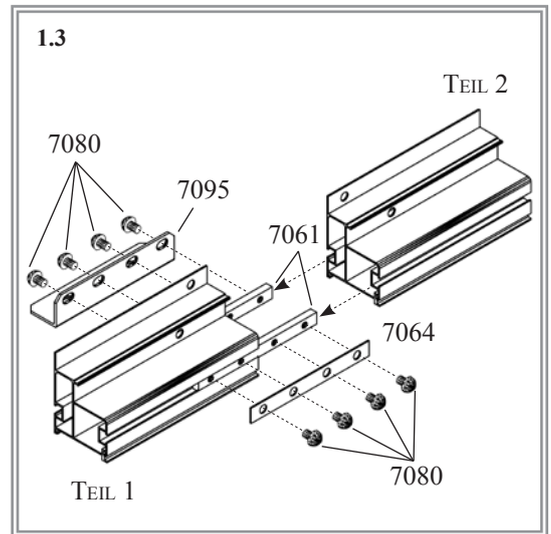
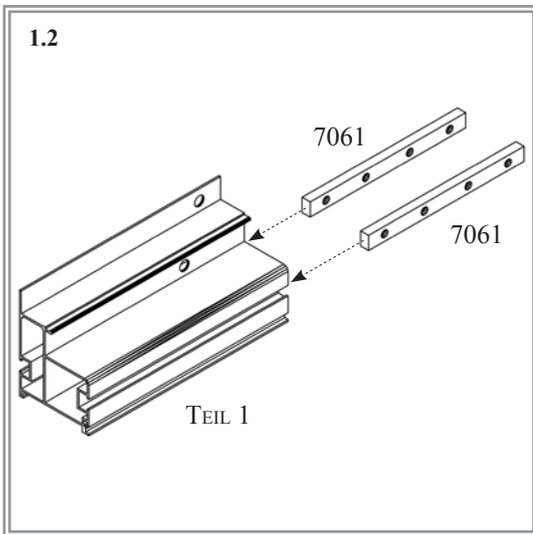
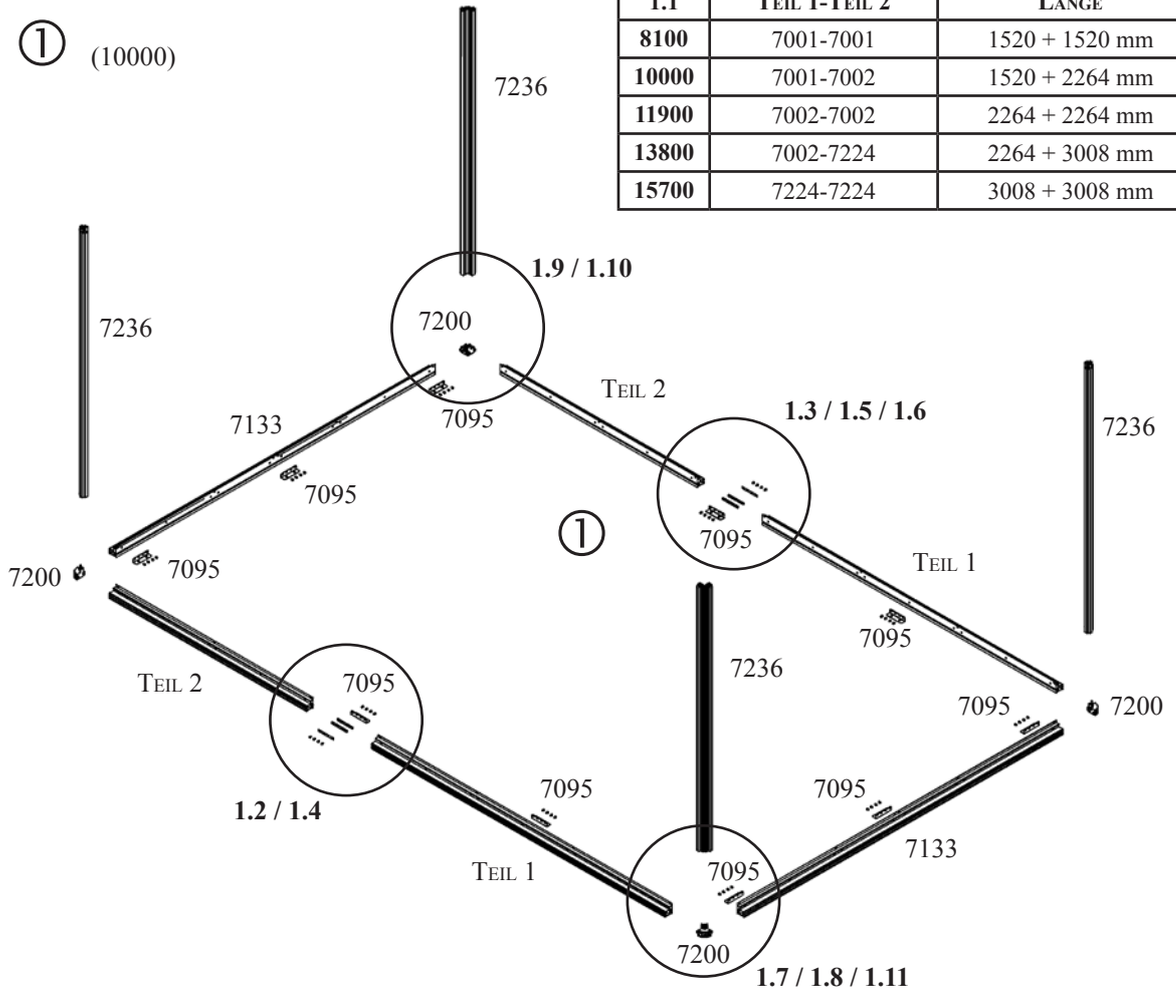
Erst wenn alles im Winkel und fertig montiert ist, verbinden Sie den Sockel mit dem unteren Bodenrahmen des Hauses.



	8100	10000	11900	13800	15700
<b>A</b>	3242 mm	3986 mm	4730 mm	5474 mm	6218 mm
<b>B</b>	2662 mm				
<b>C</b>	(3144 mm)	(3888 mm)	(4632 mm)	(5376 mm)	(6120 mm)
<b>D</b>	(2564 mm)				

Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
7001				
4	2	0	0	0
7002				
0	2	4	2	0
7053				
8	8	8	8	8
7061				
10	12	14	14	14
7064				
2	2	2	2	2
7080				
40	48	56	56	56
7095				
8	10	12	12	12
7133				
2	2	2	2	2
7200				
4	4	4	4	4
7224				
0	0	0	2	4
7236				
4	4	4	4	4
7399				
8	8	8	8	8

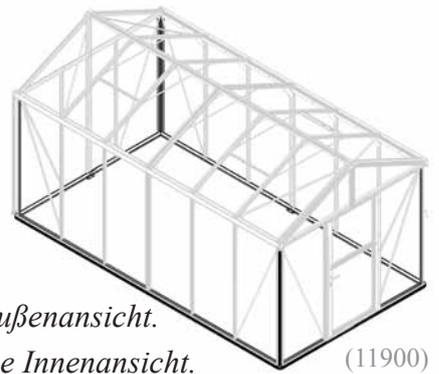
1.1	TEIL 1-TEIL 2	LÄNGE
8100	7001-7001	1520 + 1520 mm
10000	7001-7002	1520 + 2264 mm
11900	7002-7002	2264 + 2264 mm
13800	7002-7224	2264 + 3008 mm
15700	7224-7224	3008 + 3008 mm



# DER GRUNDRAHMEN / ECKPFOSTEN

## BITTE BEACHTEN SIE...

Der Grundrahmen des Gewächshauses wird mit Hilfe der Winkel 7095 erst mit dem Fundament verschraubt, wenn das Gestell des Hauses komplett montiert wurde. Die Montage der senkrechten Profile sollte mit mindestens 2 Personen erfolgen.



Abbildungen mit Doppelrahmen (z.B. 1.2) zeigen immer eine Außenansicht.

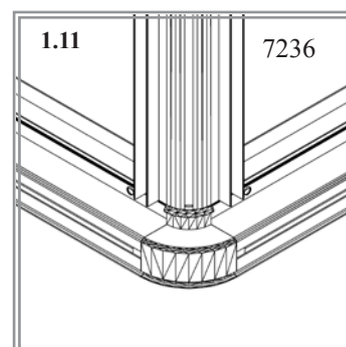
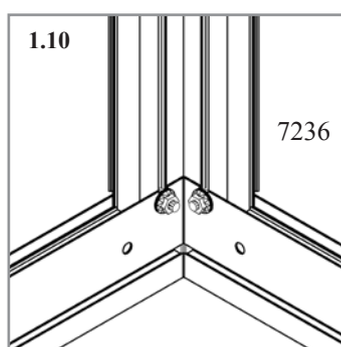
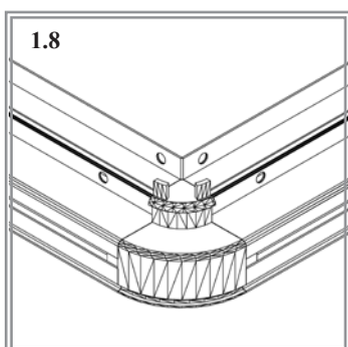
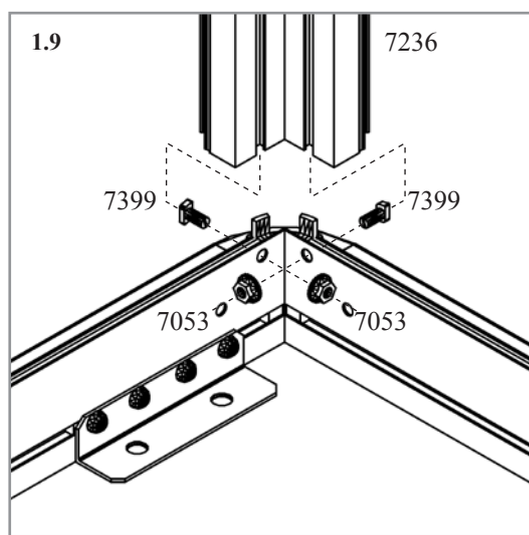
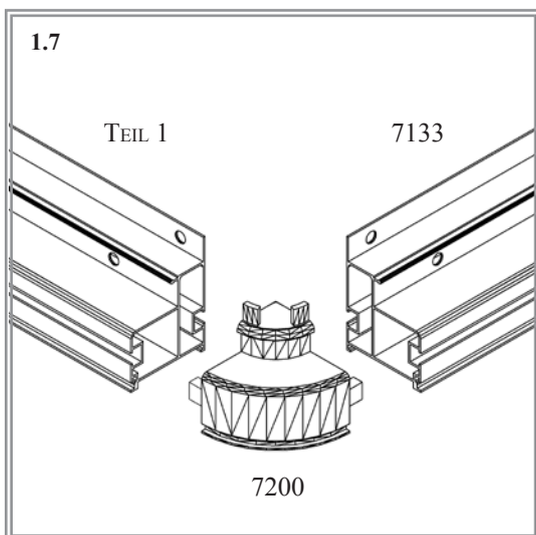
Abbildungen mit einfachen Rahmen (z.B. 1.4) zeigen immer eine Innenansicht.

Nehmen Sie die Alu-Kastenprofile 7133 aus Pack 1/1-3/6, Profile 7001, 7002 und 7224 aus Pack 2 bzw. Pack 3 oder Pack 4 und legen Sie diese wie in der Abb. 1 abgebildet auf dem Boden aus. Nehmen Sie die 4 Seitenprofile je nach Modell (Tabelle 1.1) und verbinden Sie diese mit Hilfe der Verbinder 7061 (1.2).

Verschrauben Sie die Profilverbinder 7061 und 7064 bzw. 7095 mit der Schraube 7080 (1.3). Die Verbinder müssen mittig plaziert werden. (1.6)

Anschließend verbinden Sie die Bodenprofile mit den abgerundeten Eckverbindern 7200 (1.7/1.8) sowie den Eckpfosten 7236 (1.9/1.10).

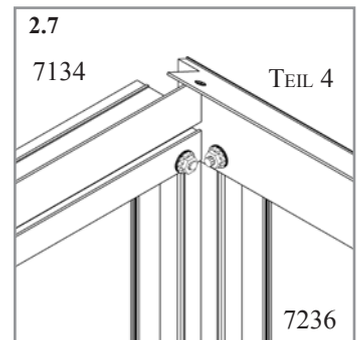
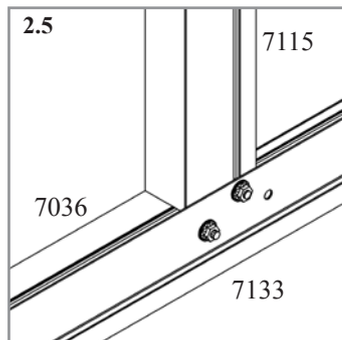
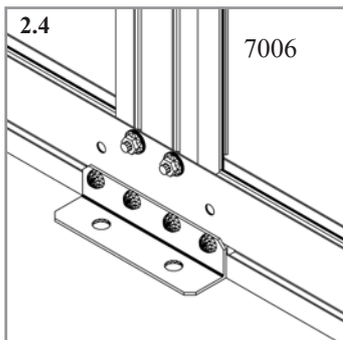
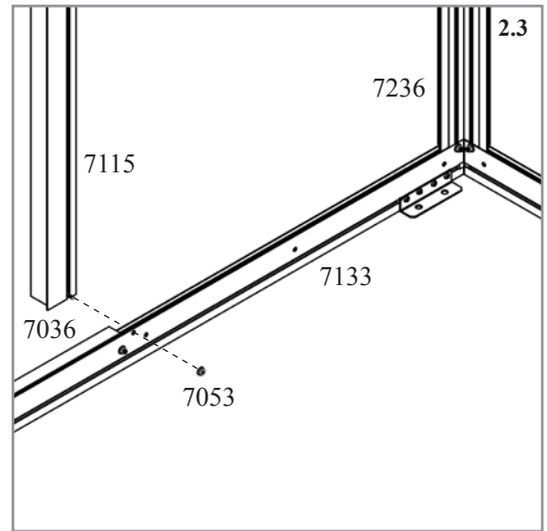
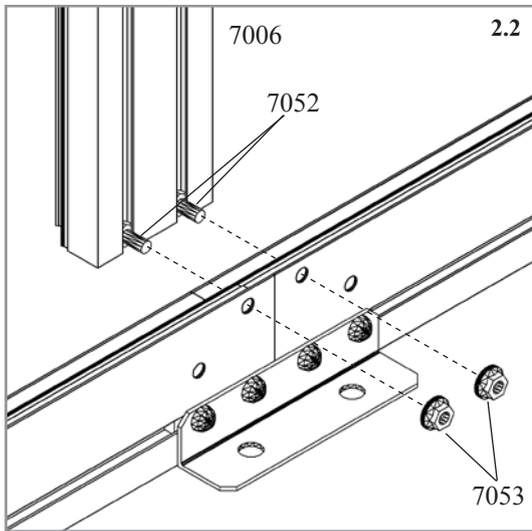
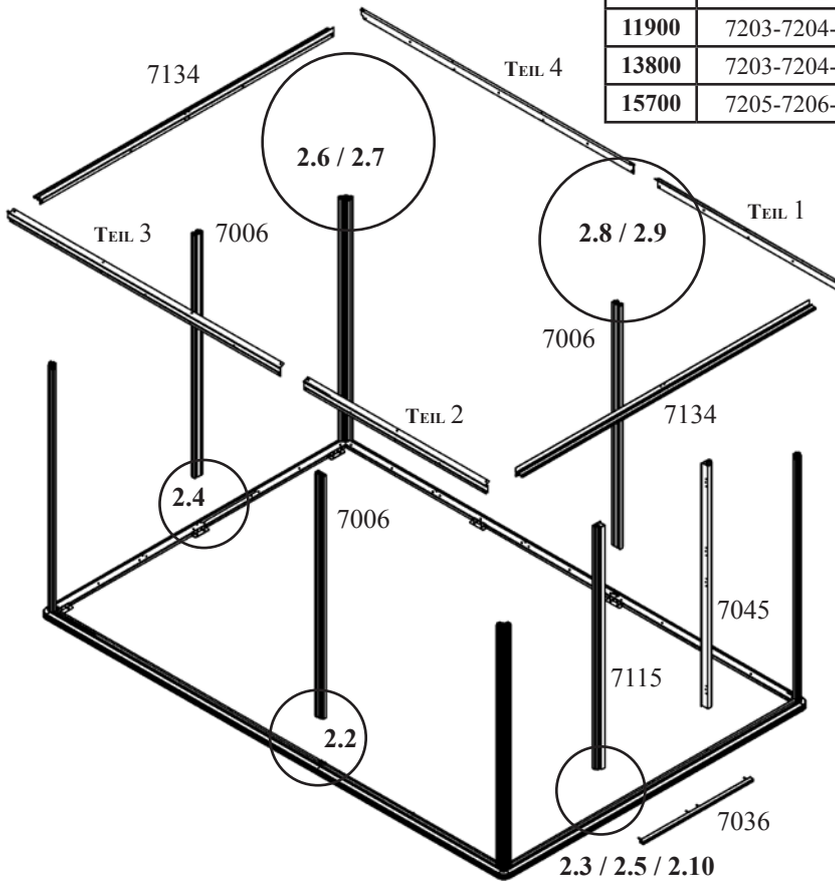
Die Eckpfosten werden unten mit je 2 Schrauben 7399 und 2 Muttern 7053 befestigt (1.9 - 1.11). Verbinden Sie zunächst die Schrauben und Muttern lose und führen dann den Eckpfosten auf die Schraubköpfe. Dabei müssen die Schraubköpfe so ausgerichtet werden, dass sie in die Schraubenkanäle des Pfostens eingeführt werden können. Die Muttern 7053 fest anziehen (1.10). Überprüfen Sie, ob die Profile im rechten Winkel zueinander stehen.



Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
7006				
3	3	3	3	3
7036				
1	1	1	1	1
7045				
1	1	1	1	1
7052				
32	32	32	32	32
7053				
36	36	36	36	36
7115				
1	1	1	1	1
7134				
2	2	2	2	2
7201				
2	1	0	0	0
7202				
2	1	0	0	0
7203				
0	1	2	1	0
7204				
0	1	2	1	0
7205				
0	0	0	1	2
7206				
0	0	0	1	2
7390				
4	4	4	4	4

② (10000)

2.1	TEIL 1-TEIL 2-TEIL 3-TEIL 4	LÄNGE (TEIL 1/TEIL 2) - (TEIL 3/TEIL 4)
8100	7201-7202-7201-7202	1539 + 1539 mm
10000	7201-7202-7203-7204	1539 + 2283 mm
11900	7203-7204-7203-7204	2283 + 2283 mm
13800	7203-7204-7205-7206	2283 + 3027 mm
15700	7205-7206-7205-7206	3027 + 3027 mm



ZEUS 2

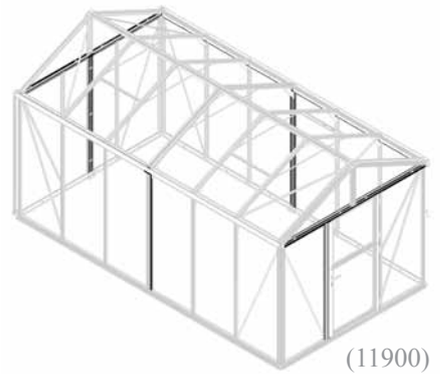
## ZWISCHENPROFILE / TRAUFWINKEL

BITTE BEACHTEN SIE...

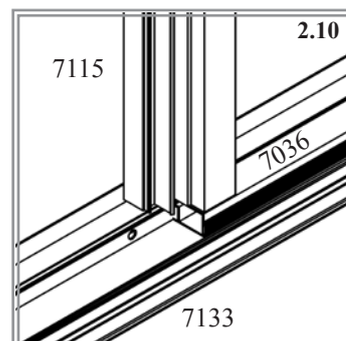
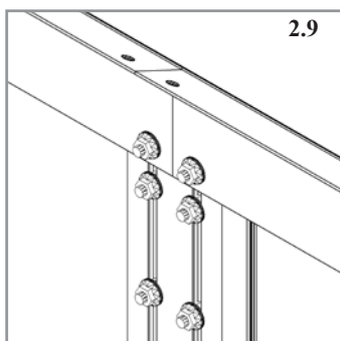
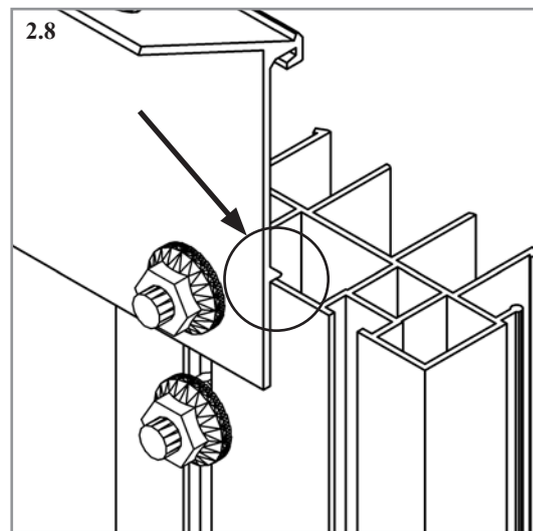
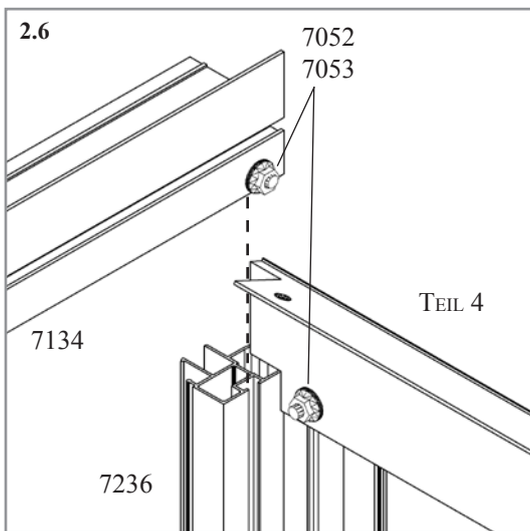
In diesem Aufbauschnitt sollten Sie mit 2 oder 3 Personen arbeiten. Alle Muttern nur leicht anziehen. Diese müssen wieder gelöst werden um weitere Profile zu montieren.

Die Detailzeichnungen sind von Innen gesehen.

"Leerschraube" = Schraube und Mutter für die spätere Befestigung von Teilen, vorerst ohne sichtbare Funktion.



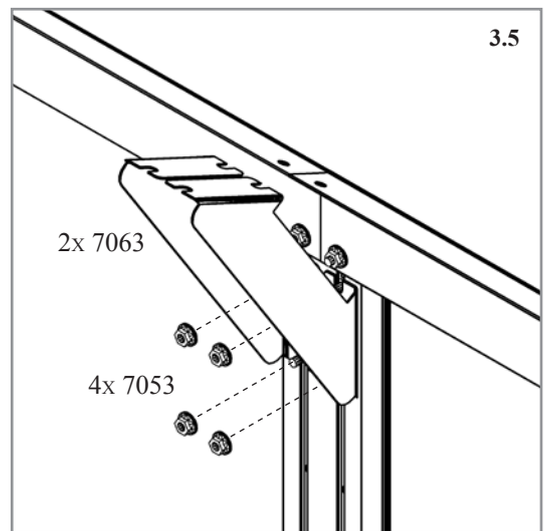
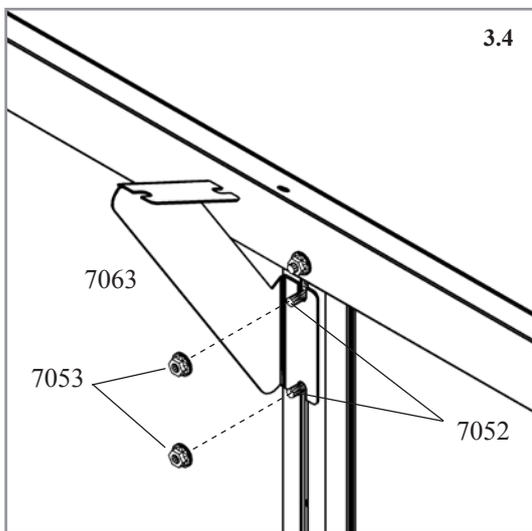
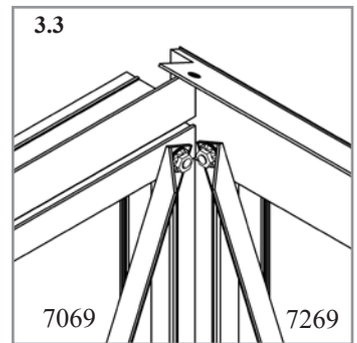
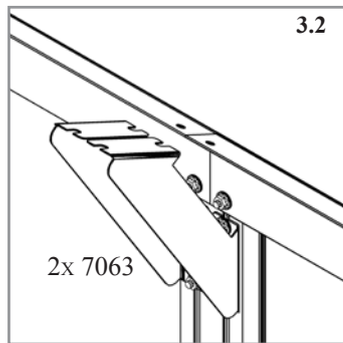
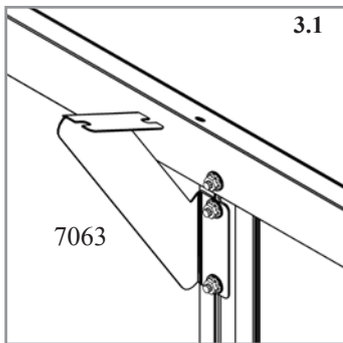
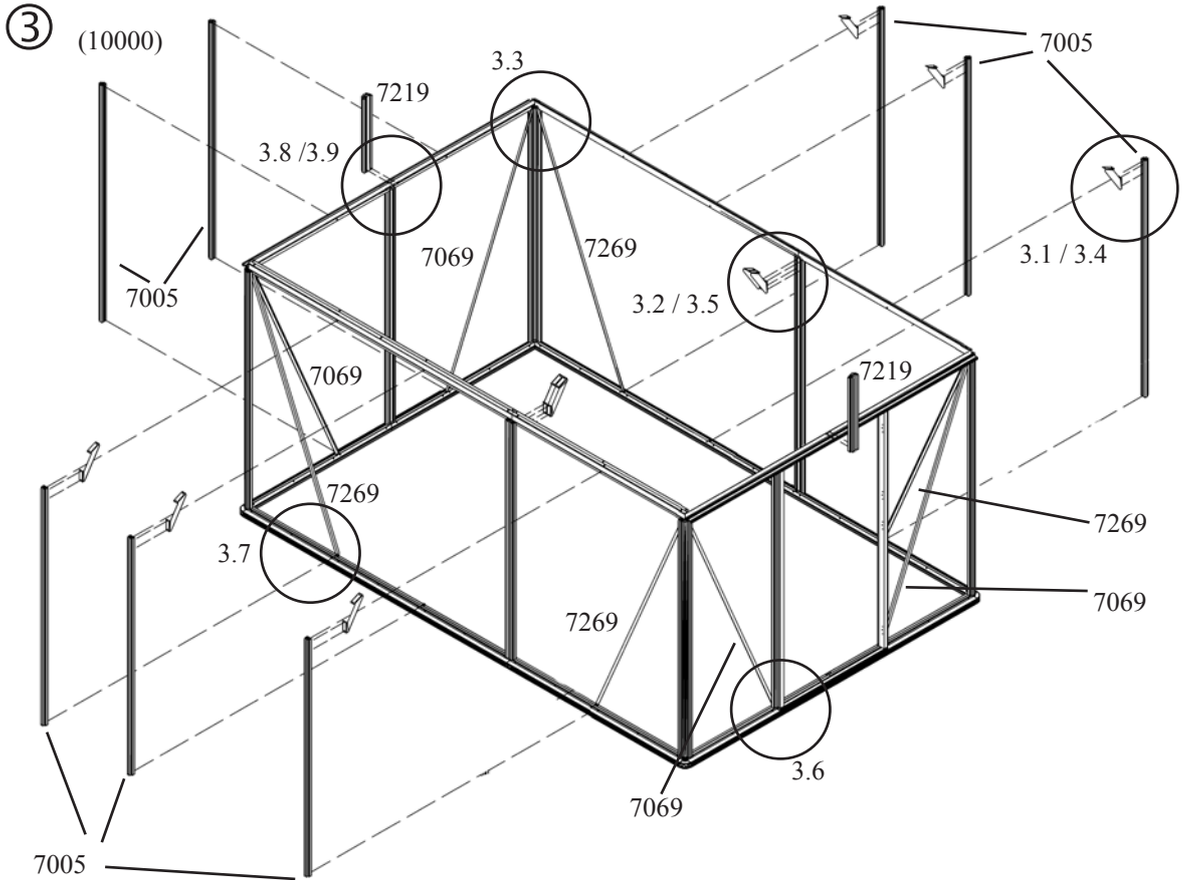
Beginnen Sie, indem Sie 4 Schrauben 7390 in das Türschwellenprofil 7036 einführen. Verbinden Sie das Profil 7036 von außen, in der Türöffnung, mit den Schwellenprofil 7133 (2.3) (2.10). Nehmen Sie 2 Zwischenprofile 7006 und führen Sie in jeden Schraubenkanal 2 Leerschrauben 7052 ein und fixieren diese mit je einer Mutter 7053 (2.9.). Hiermit werden später die Knotenbleche 7063 der Seitenwände befestigt. Nehmen Sie die Profile 7006 und montieren Sie diese mit den Schrauben 7052 und Muttern 7053 am Bodenrahmen (2.2). Verbinden Sie die Zwischenprofile 7006 und die Eckpfosten 7236 mit den Traufwinkeln (Tabelle 2.1) (Abb. 2.6-2.9). Beachten Sie, dass die Traufwinkel in den Eckpfosten gedrückt 7236 (2.6) gedrückt werden und dass die Montagekante richtig sitzt (2.8). Anschließend montieren Sie die Horizontalprofilen 7134 an der Front und Rückwand mit den Schrauben 7052 und Muttern 7053 an den Eckpfosten 7236 (2.6)(2.7). Montieren Sie die Zwischenprofile 7006 an der Rückwand und 7045 und 7115 an der Vorderseite, wobei Sie in die Schraubenkanäle Schrauben 7052 einführen und dann mit den Horizontalprofilen 7134 mit den Schrauben 7053 montieren (2.2 – 2.5).



Zwischenprofile / Traufwinkel

ZEUS 2

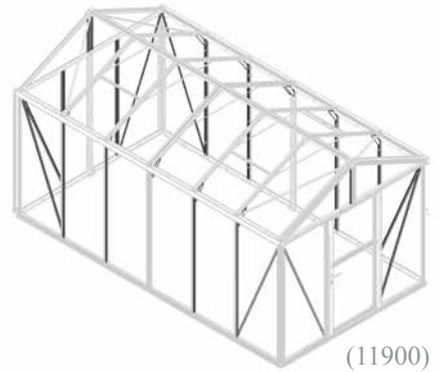
Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
7005				
6	8	10	12	14
7052				
28	36	44	52	60
7053				
28	36	44	52	60
7063				
8	10	12	14	16
7069				
4	4	4	4	4
7219				
2	2	2	2	2
7269				
4	4	4	4	4



## ZWISCHENPROFILE

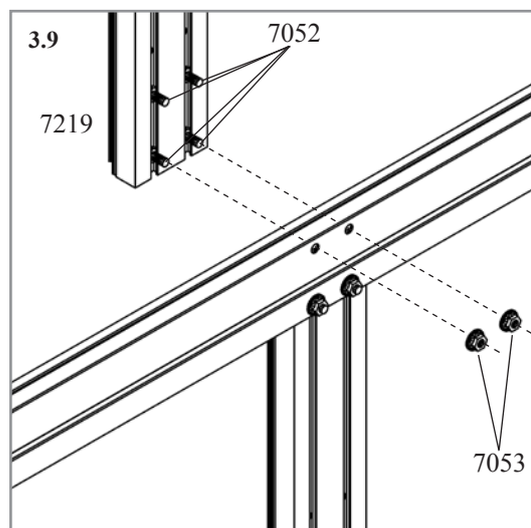
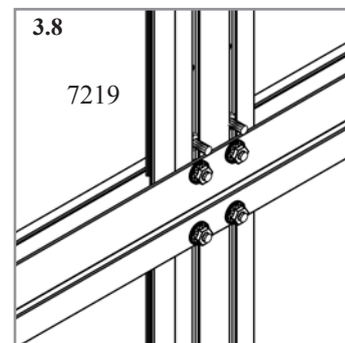
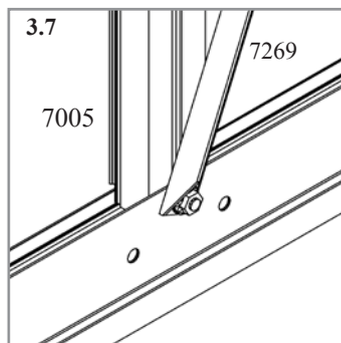
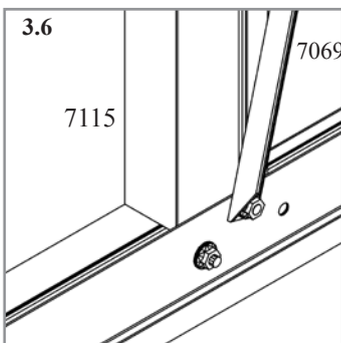
### BITTE BEACHTEN SIE...

In diesem Aufbauschnitt werden die Diagonalstreben 7069 und 7269 montiert. Zuvor erstellte Verbindungen müssen wieder gelöst werden. Hierbei kann es vorkommen, dass Streben zu kurz oder zu lang erscheinen. Durch leichtes Verschieben über die Diagonale des Hauses wird das Haus ausgerichtet bis die Diagonalstreben passen.



Nehmen Sie die folgende Anzahl an Zwischenprofilen 7005: Modell 8100 – 4, Modell 10000 – 6, Modell 11900 – 8, Modell 13800 - 10, Modell 15700 - 12 und führen Sie in den Schraubenkanal 2 Leerschrauben 7052 ein und fixieren diese lose mit je einer Mutter 7053. Hiermit werden später die Knotenbleche 7063 der Seitenwände befestigt. Montieren Sie die so vorbereiteten Profile 7005 an den Seitenwänden gem. Abb. 3. Führen Sie Leerschrauben in die Schraubenkanäle der Zwischenprofile 7005 und 7006 ein und befestigen Sie lose die Knotenbleche 7063 (3.1, 3.2, 3.4, 3.5). Die genaue Position (Höhe) der Knotenbleche wird erst später festgelegt, wenn das Dach montiert ist.

An der Rückwand montieren Sie die restlichen Zwischenprofile 7005 gemäß Abb. 3. Montieren Sie die Diagonalstreben 7069 und 7269 (3.3) (3.6) (3.7). Hierbei kann es vorkommen, dass Streben zu kurz oder zu lang erscheinen. Durch leichtes Verschieben über die Diagonale des Hauses wird das Haus ausgerichtet bis die Diagonalstreben passen. Montieren Sie nun die Firststützen 7219 (3.8) (3.9) und führen je eine Leerschraube 7052 mit Mutter 7053 in jeden Schraubenkanal 7219 (3.8)(4a.3).

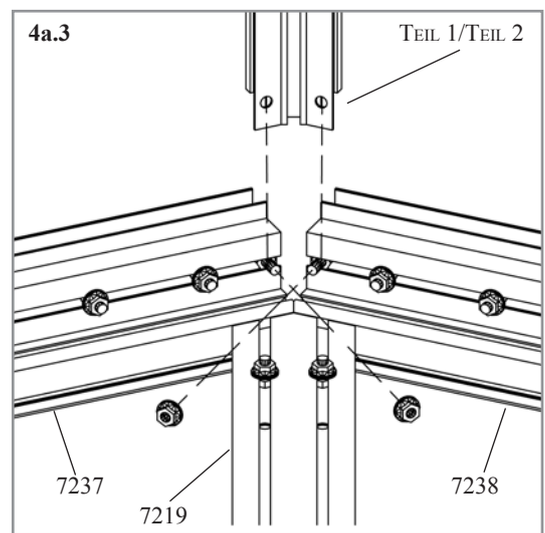
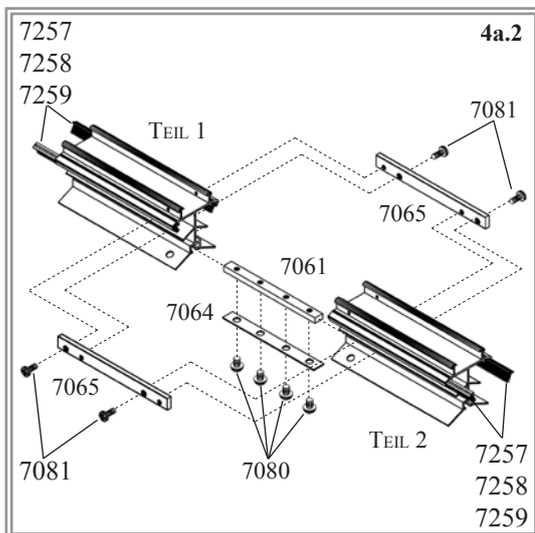
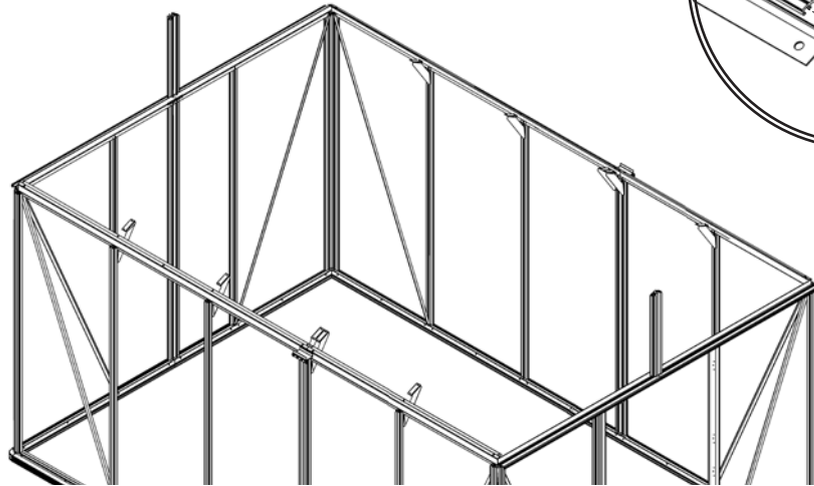
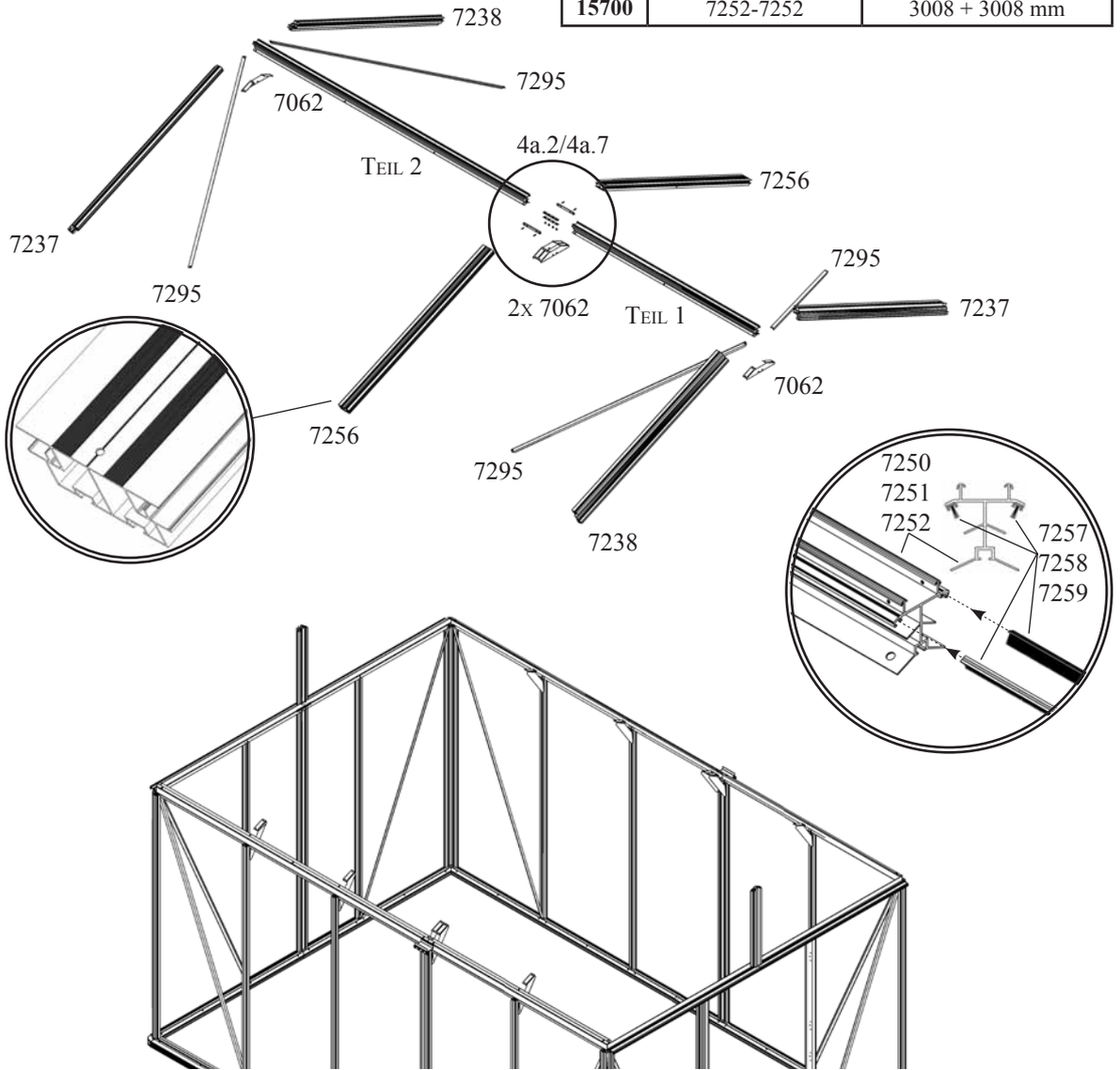


# Zwischenprofile

# 4a

④ a (10000)

4a.1	TEIL 1-TEIL 2	LÄNGE
8100	7250-7250	1520 + 1520 mm
10000	7250-7251	1520 + 2264 mm
11900	7251-7251	2264 + 2264 mm
13800	7251-7252	2264 + 3008 mm
15700	7252-7252	3008 + 3008 mm



Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
7052				
40	40	40	40	40
7053				
40	40	40	40	40
7061				
1	1	1	1	1
7062				
4	4	4	4	4
7064				
1	1	1	1	1
7065				
2	2	2	2	2
7080				
4	4	4	4	4
7081				
4	4	4	4	4
7237				
2	2	2	2	2
7238				
2	2	2	2	2
7250				
2	1	0	0	0
7251				
0	1	2	1	0
7252				
0	0	0	1	2
7256				
2	2	2	2	2
7257				
4	2	0	0	0
7258				
0	2	4	2	0
7259				
0	0	0	2	4
7295				
4	4	4	4	4

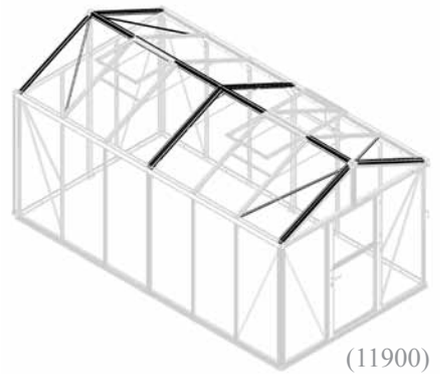
ZEUS 2

# GIEBEL / FIRST

**BITTE BEACHTEN SIE...**

**In diesem Aufbauschnitt sollten Sie mit 2 oder 3 Personen arbeiten. Sie benötigen eine, besser zwei Leitern.**

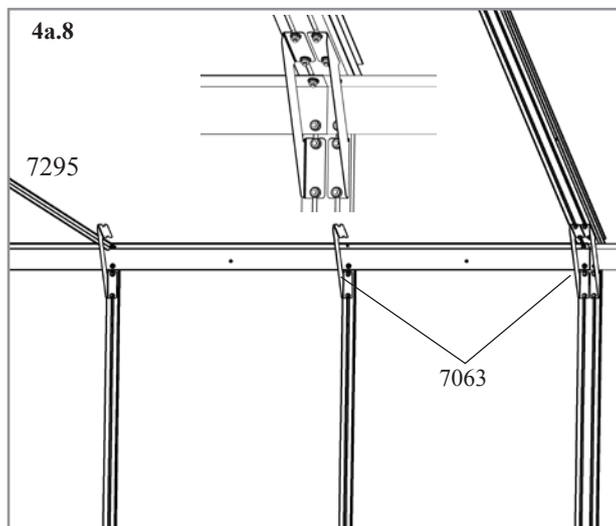
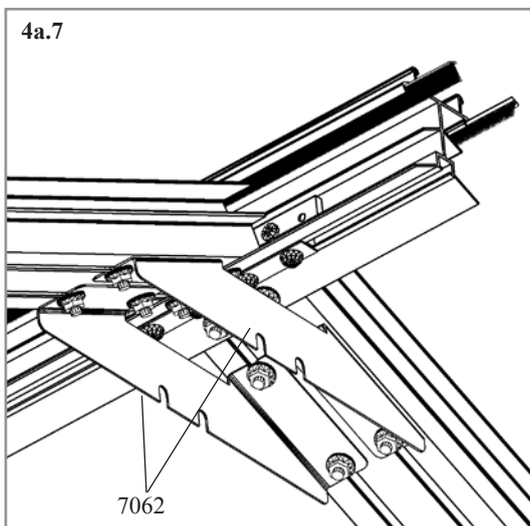
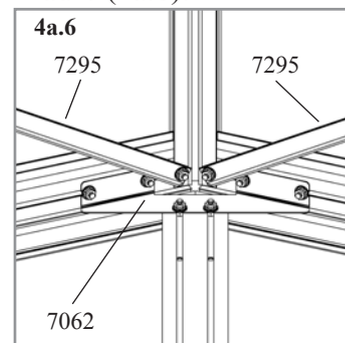
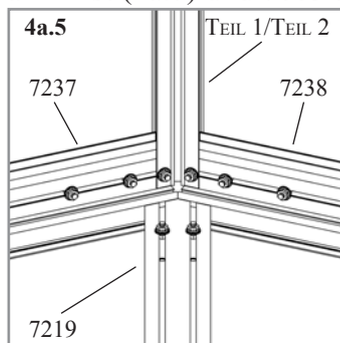
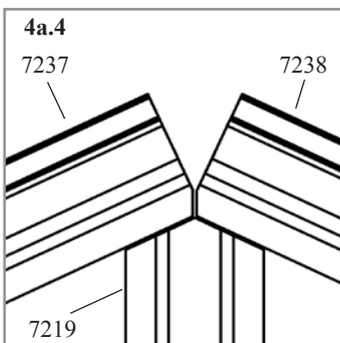
**Einige Muttern 7053 müssen wieder gelöst werden um weitere Profile zu montieren.**



(11900)

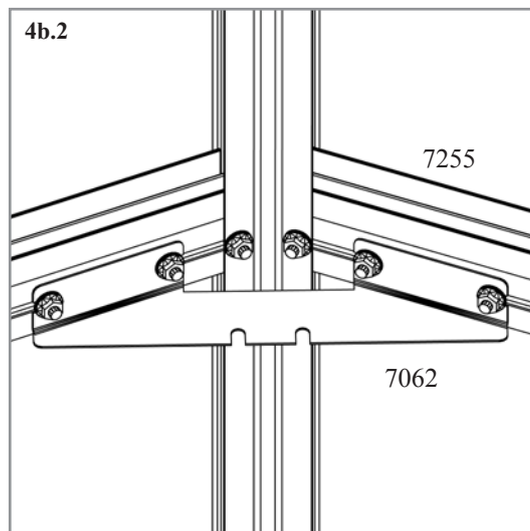
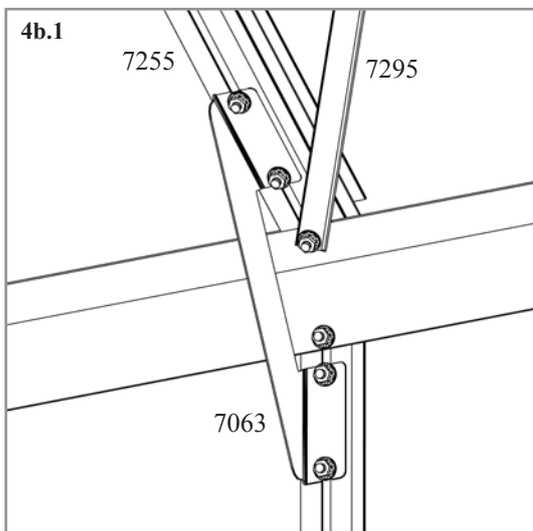
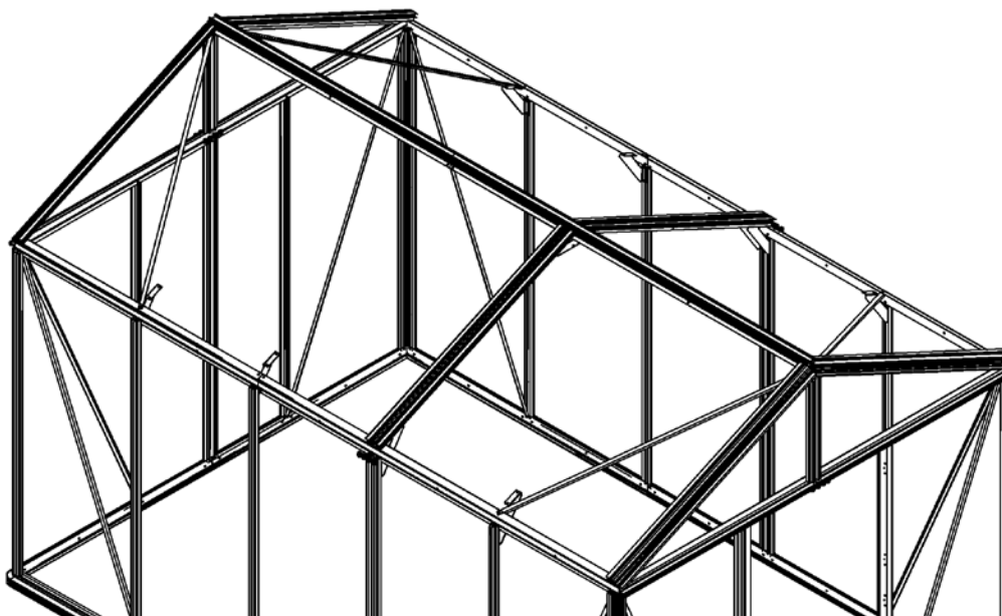
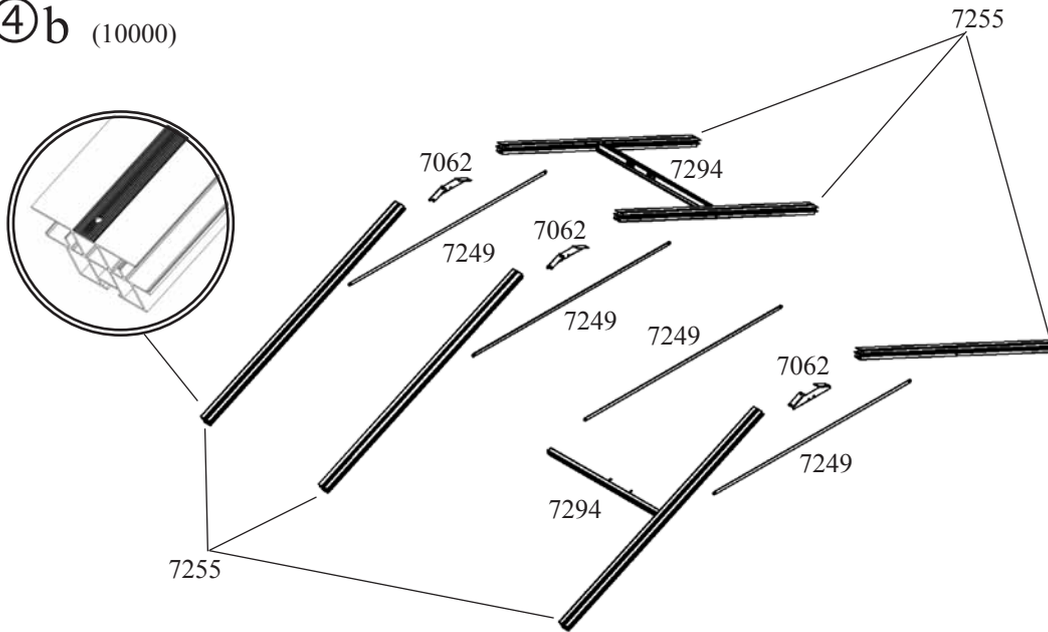
Bereiten Sie den First mit den Firstprofilen (Tabelle 4a.1) für die Endmontage vor. Schieben Sie die Kunststoffbürstendichtungen 7257, 7258 oder 7259, wie in der Abbildung gezeigt, in die Kanäle auf beiden Seiten des Firsts. Verbinden Sie die Firstprofile mit den Firstverbindern 7061/7064/7080 und 7065/7081 (4a.2). Legen Sie den montierten First zur Seite. Führen Sie in die Profile 7237 und 7238 je 2 Leerschrauben 7052 in den Schraubenkanal, der in Richtung Dachfläche zeigt und fixieren diese je mit einer Mutter 7053 (4a.3). Diese werden später zur Montage der Knotenbleche 7062 benötigt. Legen Sie die Profile 7237 und 7238 auf die Firststütze 7219 (4a.3)(4a.4) und verschrauben Sie das Profil zuerst an der Traufe mit den Schrauben 7052 und Muttern 7053.

Jetzt verbinden Sie das vorbereitete Firstprofil mit den Giebelprofilen 7237 und 7238 (4a.5). Montieren Sie jetzt die Knotenbleche 7062 mit den vorbereiteten Leerschrauben in 7219, 7237 und 7238 (4a.6). Anschließend montieren Sie die Diagonalstreben 7295 zwischen First (4a.6) und Traufenwinkel (4a.8). Bereiten Sie jetzt die Dachzwischenprofile 7256 vor, indem Sie je 4 Leerschrauben 7053 mit je einer Mutter 7052 in jedem Schraubenkanal fixieren und montieren diese zwischen First und Traufe (4). Bauen Sie die Dachzwischenprofile 7256 so ein, dass sich das kleine Loch auf der Oberseite am Traufenprofil befindet. Anschließend montieren Sie die Knotenbleche 7062 am First (4a.7) und 7063 an der Traufe (4a.8).



# 4b

④b (10000)

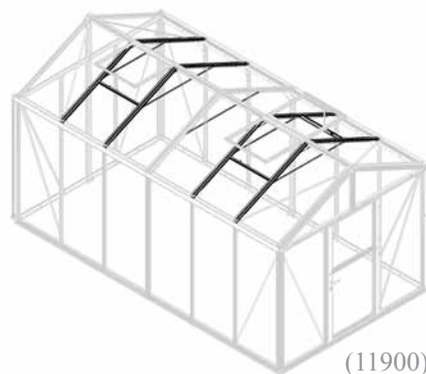


Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
1006				
8	8	12	12	12
6056				
4	4	6	6	6
7047				
2	4	4	6	8
7048				
0	1	2	2	2
7052				
24	36	48	60	72
7053				
24	36	48	60	72
7054				
4	4	6	6	6
7055				
4	4	6	6	6
7062				
2	3	4	5	6
7249				
3	4	5	6	7
7255				
4	6	8	10	12
7294				
2	2	3	3	3

## DACHZWISCHENPROFILE

**BITTE BEACHTEN SIE...**

**In diesem Aufbauschnitt sollten Sie mit 2 oder 3 Personen arbeiten. Sie benötigen eine, besser 2 Leitern.**



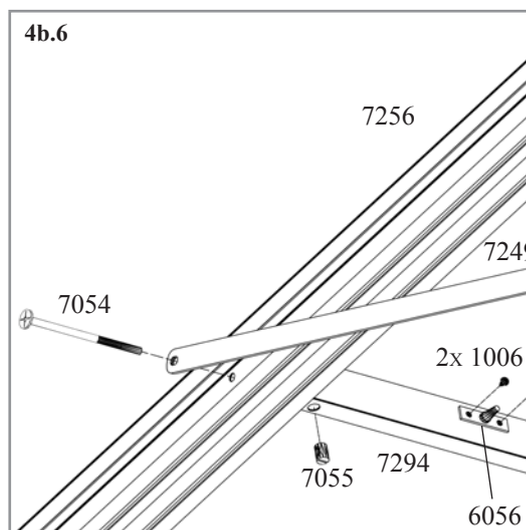
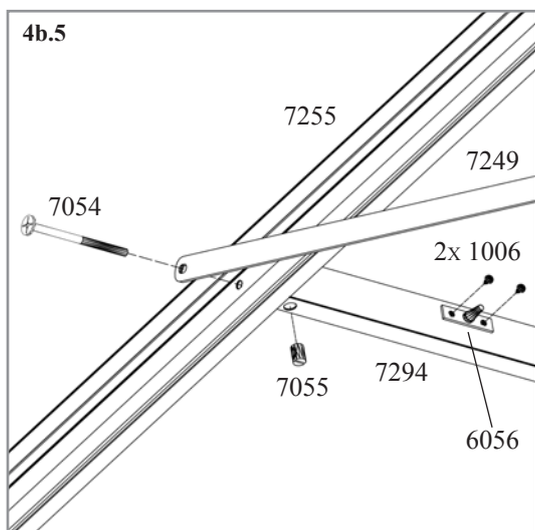
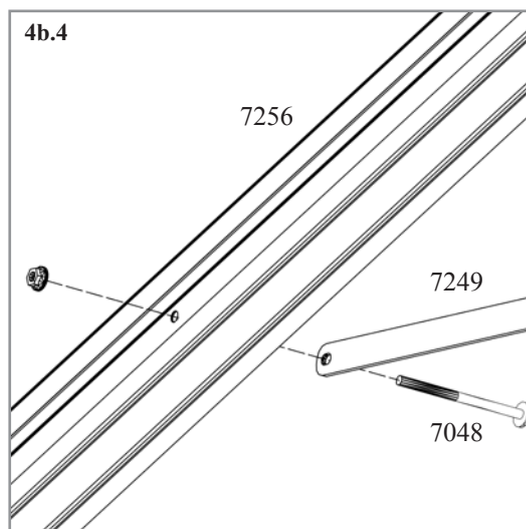
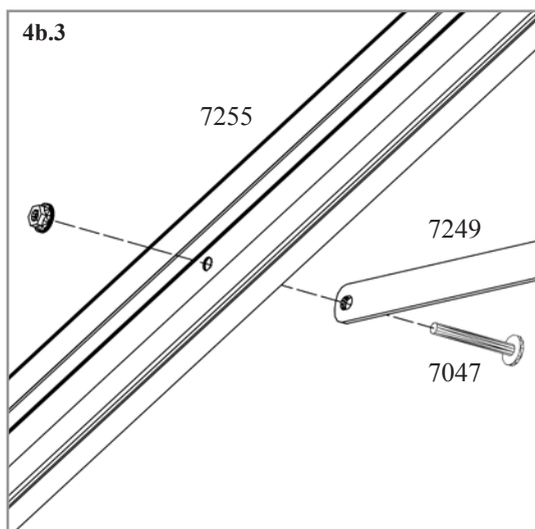
(11900)

Bereiten Sie die Dachzwischenprofile 7255 vor, indem Sie je 4 Leerschrauben mit je einer Mutter 7053 in jedem Schraubenkanal lose fixieren und montieren diese zwischen First (4b.1) und Traufe (4b.2)(4b). Bauen Sie die Dachzwischenprofile 7255 so ein, dass sich das kleine Loch auf der Oberseite am Traufenprofil befindet. Montieren Sie jetzt die Firstknotenbleche 7062 (4b.2) und die bereits angesetzten Traufenknotenbleche 7063 (4b.1) Mit der Montage der Dachfensterschwelle 7294 und der horizontalen Versteifung 7249 bestimmen Sie die Position der Dachfenster (4b.5) (4b.6). Fenster können beliebig, jedoch nicht im ersten Feld oder direkt nebeneinander kombiniert werden, es muss mindestens ein komplettes Feld dazwischen liegen.

Montieren Sie die restlichen Dachversteifungen 7249 (4b.3)(4b.4).

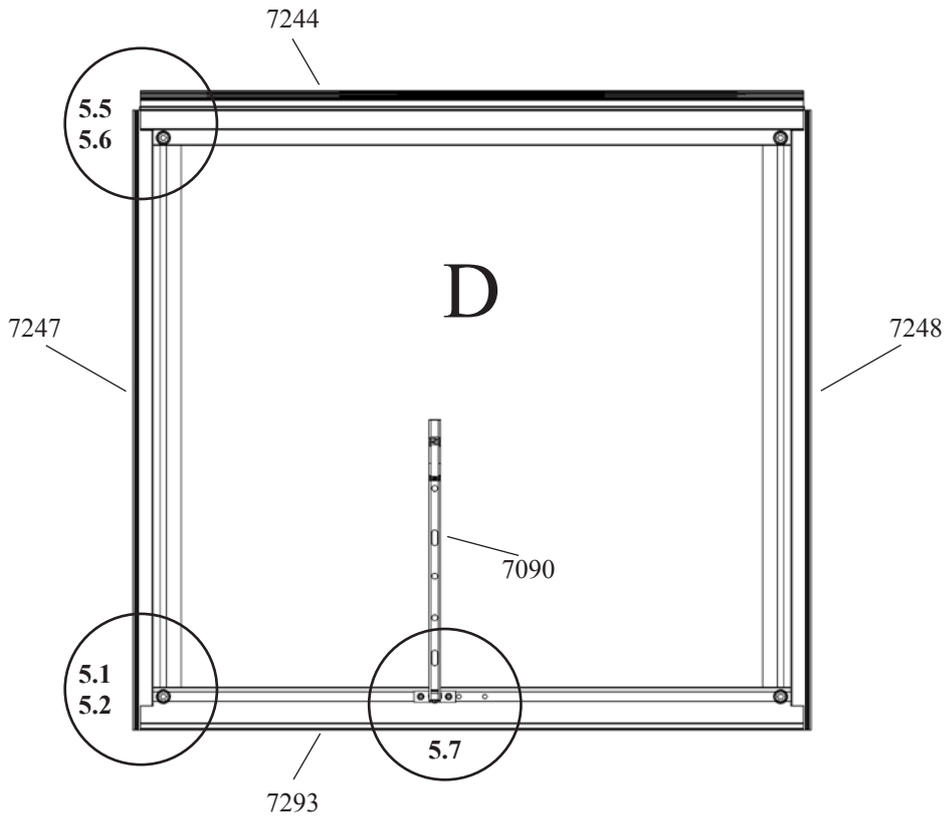
Nach erfolgter Montage der Profile 7294 können je 2 Einrastzapfen 6056 mit den Schrauben 1006 montiert werden(4b.5)(4b.6).

# Dachzwischenprofile

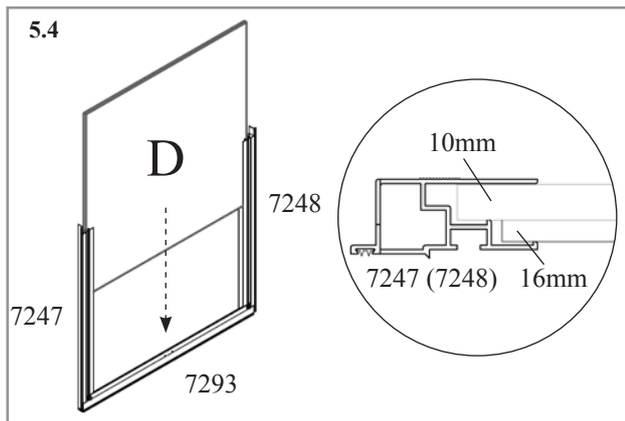
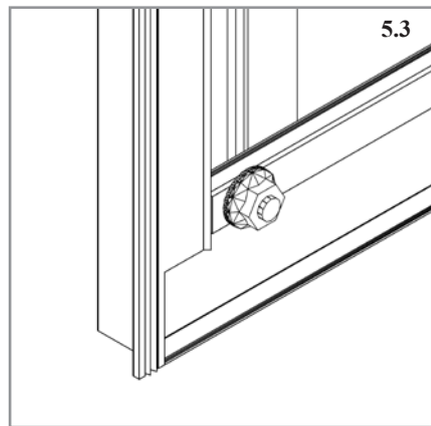
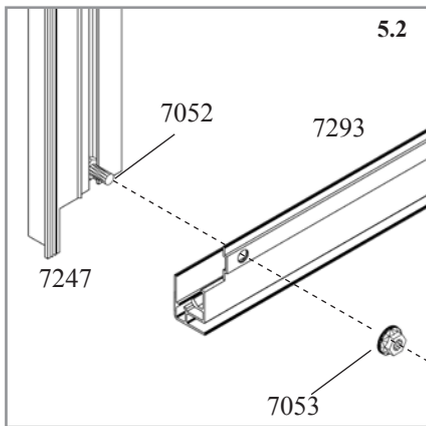


ZEUS 2

⑤



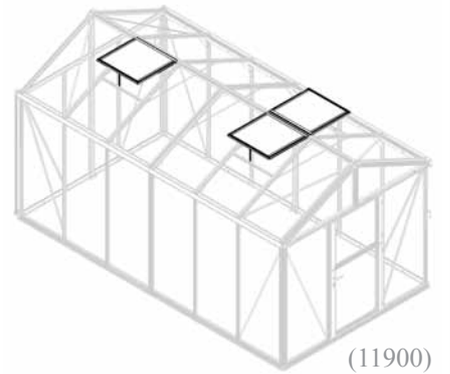
5.1	HOHLKAMMERPLATTEN				Modell				
	10 MM		16 MM		8100	10000	11900	13800	15700
	ART. NR.	MM	ART. NR.	MM					
D	3695744	670 x 660	3695745	645 x 637	2x1	2x1	3x1	3x1	3x1



# FENSTER

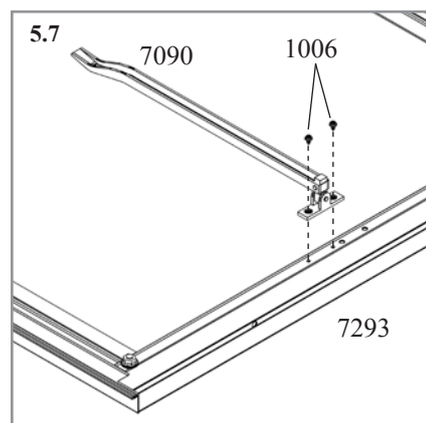
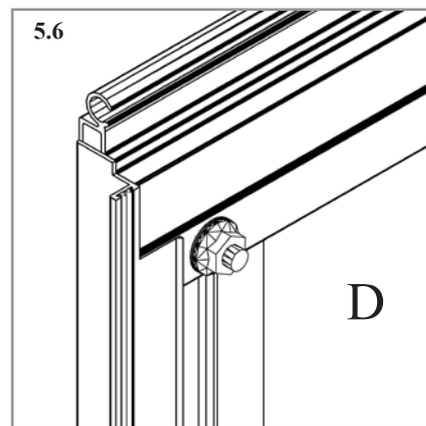
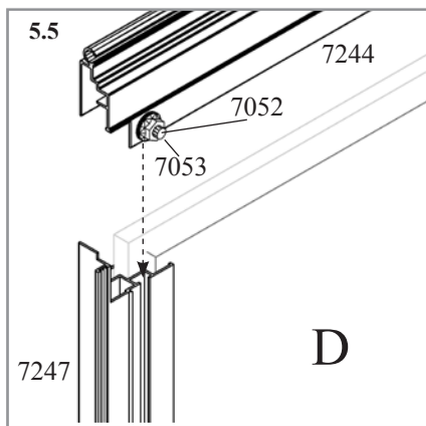
## BITTE BEACHTEN SIE...

Bei der Montage des Fensters muss vor der Montage des Scharnierprofils 7244 die Verglasung eingesetzt werden.



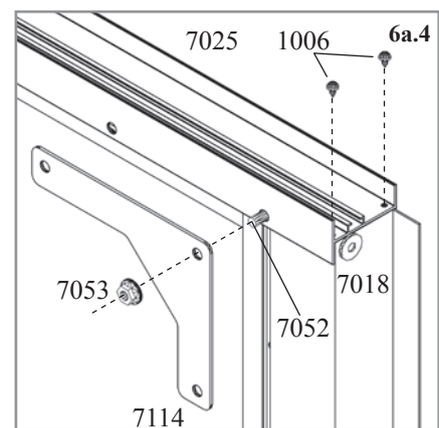
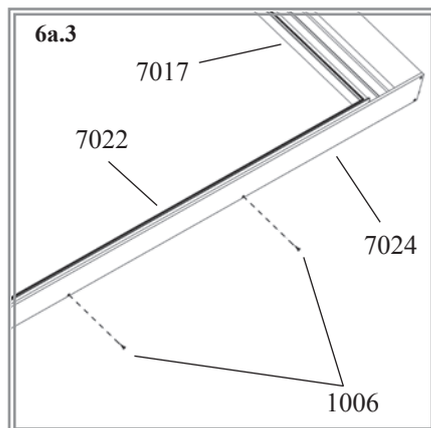
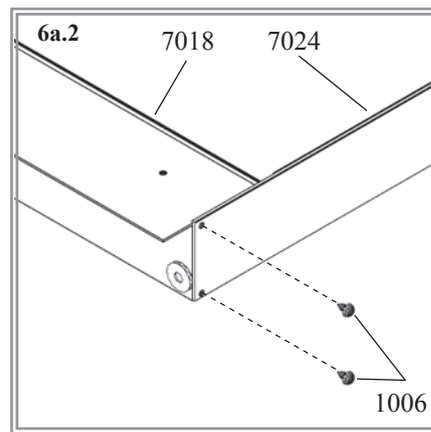
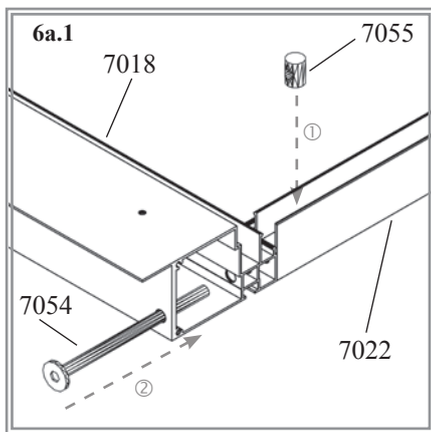
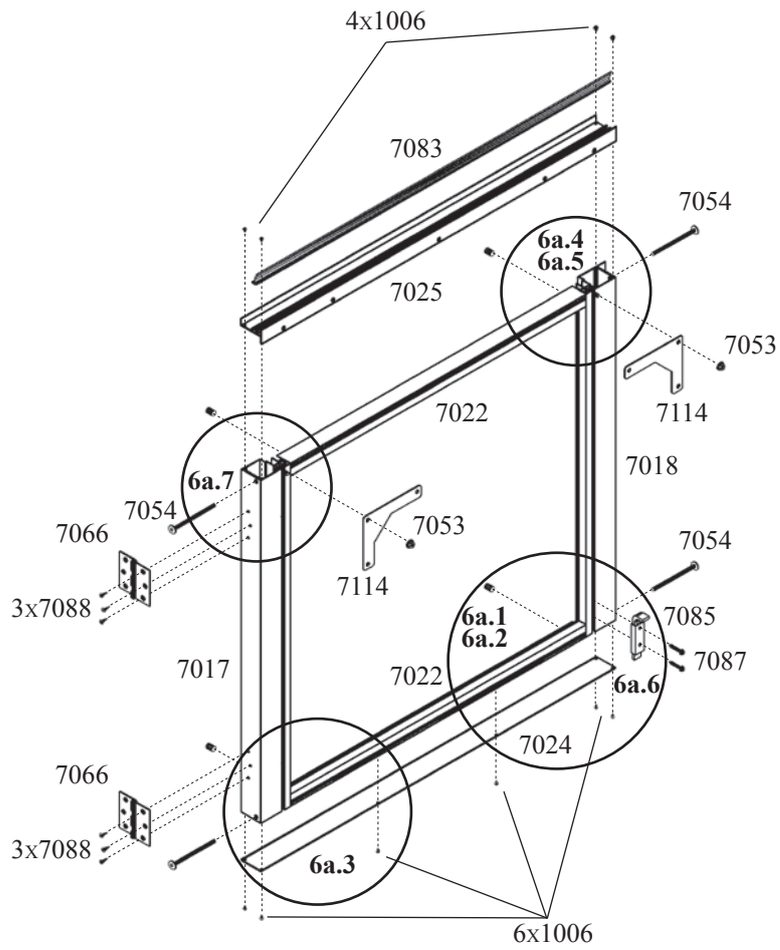
Verbinden Sie zunächst die Profile 7293 und 7247 mit der Schraube 7052 und der Mutter 7053 wie in Abb.5 (5.2)(5.3). Führen Sie dann die Verglasung gemäß Tabelle 5.1 in die Profile ein (5.4).

Bereiten Sie das Profil 7244 vor, indem Sie je 2 Schrauben 7052 und Muttern 7053 lose an beiden Enden befestigen (5.5). Führen Sie die losen Mutterknöpfe 7052 in die Profile 7247 und 7248 ein, um den Rahmen 7244 zu verschließen (5.5-5.6). Achten Sie auf die rechtwinklige Montage des Fensters bevor Sie alle Schrauben festziehen. **Bitte die Schrauben nicht zu fest ziehen.** Abschließend montieren Sie den Fensteraufsteller 7090 mit den Schrauben 1006 an dem unteren Fensterprofil 7293 (5.7).



# 6a

⑥a



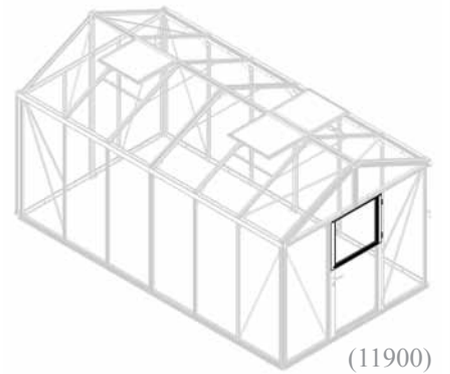
Alle Modelle	
1006 x10	
7017 x1	
7018 x1	
7022 x2	
7024 x1	
7025 x1	
7052 x2	
7053 x2	
7054 x4	
7055 x4	
7066 x2	
7083 x1	
7085 x1	
7087 x2	
7088 x6	
7114 x2	

ZEUS 2

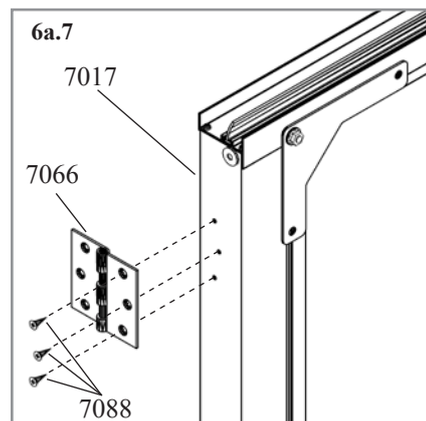
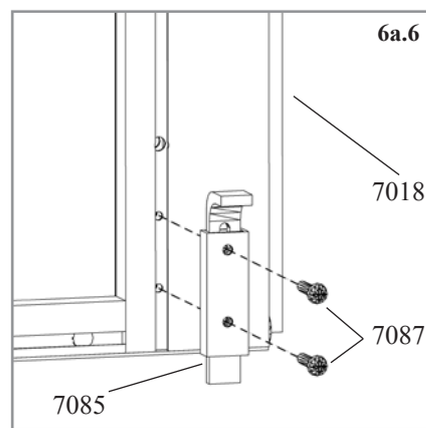
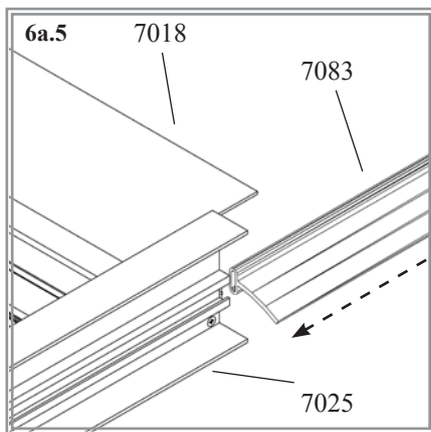
# OBERE TÜR

## BITTE BEACHTEN SIE...

Die Verglasung der Türelemente erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt in Schritt 7 c.



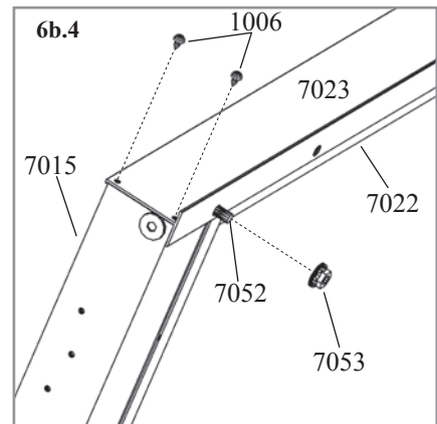
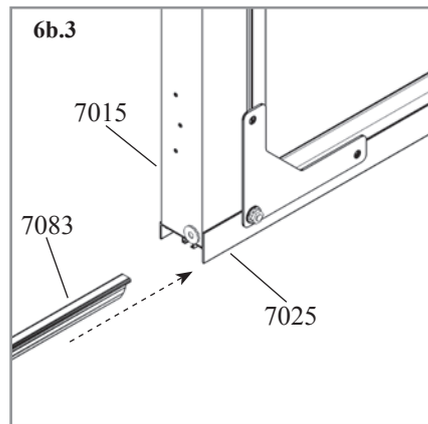
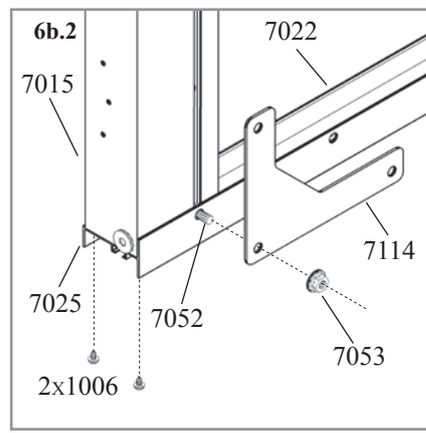
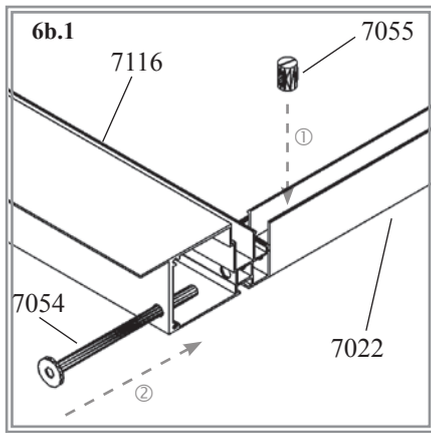
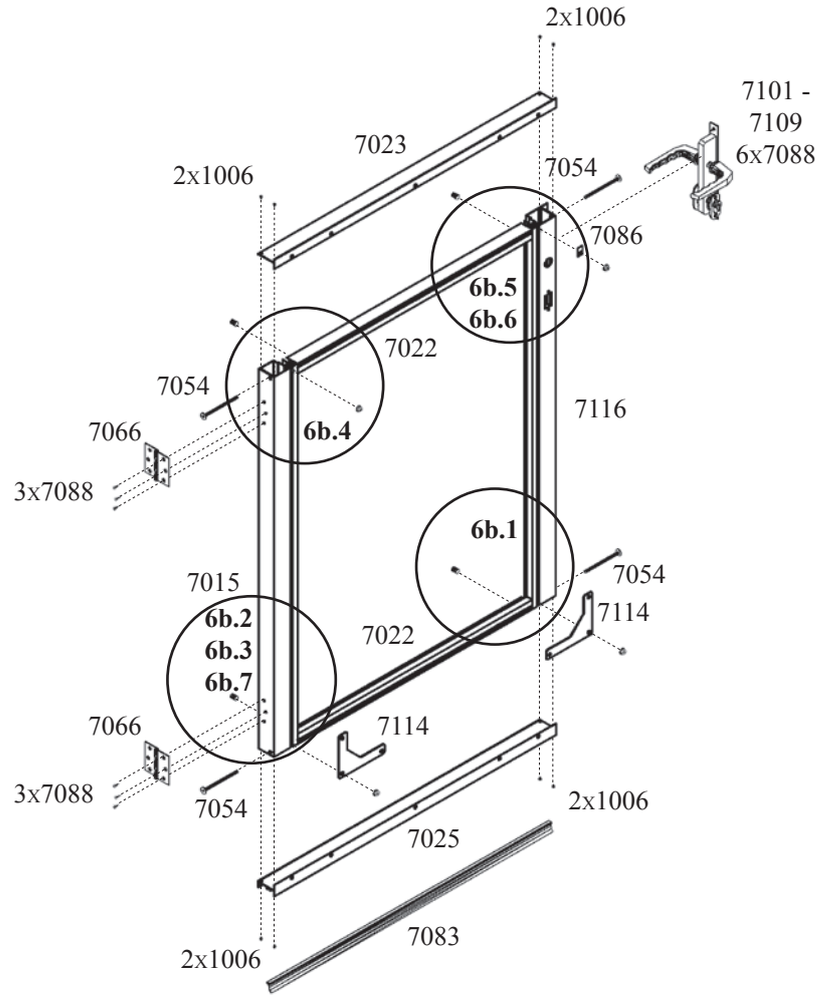
Führen Sie in die Profile 7017 und 7018 je eine Leerschraube 7052 und Mutter 7053 ein wie in Abb. 6 gezeigt. Um die vertikalen und horizontalen Profile miteinander zu verbinden, fügen Sie Quermutterbolzen 7055 in die Profile 7022 und schieben Sie die Schrauben 7054 durch die Seitenprofile (6a.1) (6a.2). Beachten Sie die Löcher zur Befestigung des Türriegels 7085. Befestigen Sie die Abdeckprofile 7024 unten (6a.2) und 7025 oben mit 6 Schrauben 1006 (6a.3). Schieben Sie eine zusätzliche Schraube 7052 in den Schraubenkanal beider Seitenprofile 7017 und 7018. Montieren Sie das obere Abdeckprofil 7025 mit den Schrauben, Türstützen 7114 und 4 Schrauben 1006 (6a.4). Ziehen Sie die Türdichtung 7083 in das obere Abdeckprofil 7025 (6a.5). Schrauben Sie den Türriegel 7085 mit den Schrauben 7087 an das vertikale Türprofil 7018 (6a.6) und die Scharniere 7066 mit den Schrauben 7088 an das vertikale Türprofil 7017 (6a.7).



# Obere Tür

# 6b

ⓐb

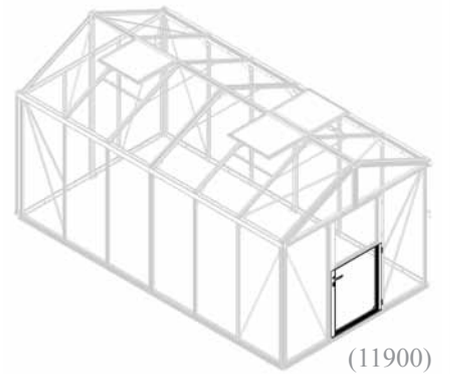


ZEUS 2

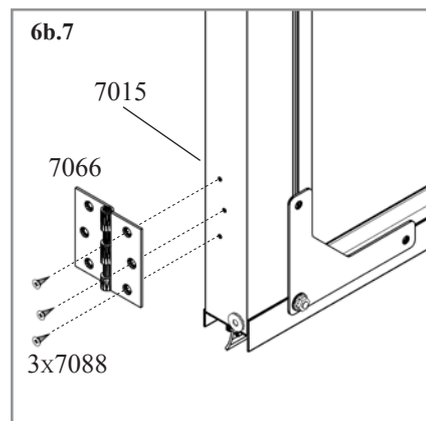
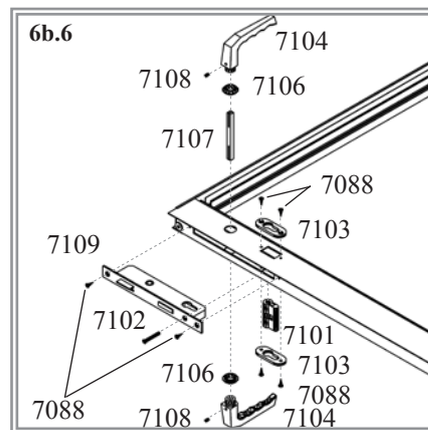
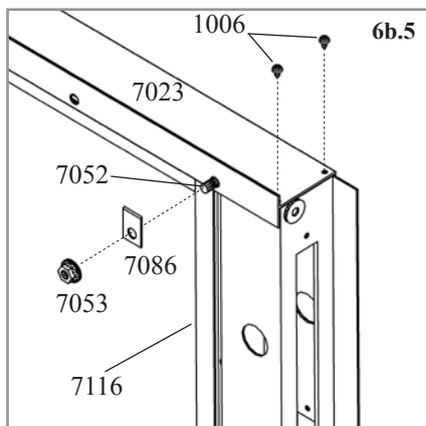
# UNTERE TÜR

## BITTE BEACHTEN SIE...

Die Verglasung der Türelemente erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt (Schritt 7c).



Führen Sie in die Profile 7015 und 7116 je 2 Leerschrauben 7052 und Muttern 7053 ein, wie in 6b gezeigt. Um die vertikalen und horizontalen Profile miteinander zu verbinden, fügen Sie die Quermutterbolzen 7055 in die Profile 7022 ein und schieben Sie die Schrauben 7054 durch die Seitenprofile (6b.1)(6b.2). Führen Sie 2 zusätzliche Schrauben 7052 in den Schraubenkanal beider Seitenprofile 7015 und 7116 ein (5b.2)(6b.4)(6b.5). Montieren Sie das untere Abdeckprofil 7025 mit den Schrauben, Türstützen 7114 und 4 Schrauben 1006 (6b.2). Ziehen Sie die Türdichtung 7083 in das untere Abdeckprofil 7025 ein (6b.3). Montieren Sie das obere Abdeckprofil 7023 mit den Schrauben 7052 und 4 Schrauben 1006. Zusätzlich verbinden Sie die Türriegelplatte 7086 mit dem Seitenprofil 7116 und dem Abdeckprofil 7023 und fixieren es mit den Schrauben 7053 (6b.5). Montieren Sie das Schloss 7101 bis 7109 mit den Schrauben 7088 (6b.6) Schrauben Sie die Scharniere 7066 mit den Schrauben 7088 an das Seitenprofil 7015 (6b.7).



Untere Tür

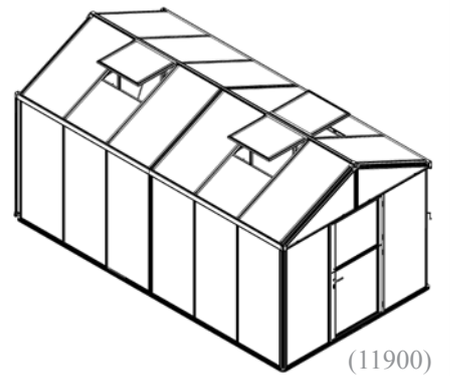
7.1	HOHLKAMMERPLATTE						STÜCKZAHL/MODELL				
	6 MM (DACH 10MM)		10 MM		16 MM		8100	10000	11900	13800	15700
	ART. No.	MM	ART. No.	MM	ART. No.	MM					
A 	3695711	725 x 1790	3695712	725 x 1790	3695713	725 x 1790	12	14	16	18	20
B 	3695726	725 x 1368	3695726	725 x 1368	3695727	710 x 1368	6	8	9	11	13
C 	3695736	725 x 699	3695736	725 x 699	3695737	710 x 691	2	2	3	3	3
D 	3695744	670 x 660	3695744	670 x 660	3695745	645 x 637	2	2	3	3	3
E 	3695751	725 x 966	3695752	725 x 966	3695753	725 x 966	1	1	1	1	1
F 	3695761	725 x 683	3695762	725 x 683	3695763	725 x 683	1	1	1	1	1
G 	3695771	1190x567/15	3695772	1190x567/15	3695773	1190x567/15	2	2	2	2	2
H 	3695781	1190x567/15	3695782	1190x567/15	3695783	1190x567/15	2	2	2	2	2
J 	3695791	435 x 1790	3695792	435 x 1790	3695793	435 x 1790	2	2	2	2	2
<b>TOTAL</b>							<b>30</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>47</b>

7.2	GLAS / HOHLKAMMERPLATTE		STÜCKZAHL/MODELL				
	4 MM / 10MM		8100	10000	11900	13800	15700
	ART. No.	MM					
A 	367801	725 x 1790	12	14	16	18	20
B 	3695726	725 x 1368 x 10	6	8	9	11	13
C 	3695736	725 x 699 x 10	2	2	3	3	3
D 	3695744	670 x 660 x 10	2	2	3	3	3
E 	367805	725 x 966	1	1	1	1	1
F 	367806	725 x 683	1	1	1	1	1
G 	367807	1190x567/15	2	2	2	2	2
H 	367808	1190x567/15	2	2	2	2	2
J 	367809	435 x 1790	2	2	2	2	2
<b>TOTAL</b>			<b>30</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>47</b>

# VERGLASUNG ÜBERSICHTSPLAN

BITTE BEACHTEN SIE...

In diesem Aufbauschnitt sollten Sie mit 2-3 Personen arbeiten. Beim Einsetzen der Verglasung bitte Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe und Kopfschutz tragen! Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Verglasung (7a-7b-7c). Bei den Hohlkammerplatten ist die Außenseite mit einer Folie und/oder einer seitlichen Kennzeichnung versehen.



Sortieren Sie die Verglasung gemäß dem Übersichtsplan je nach Modell und der Tabelle 7.1 oder 7.2 bevor Sie beginnen.

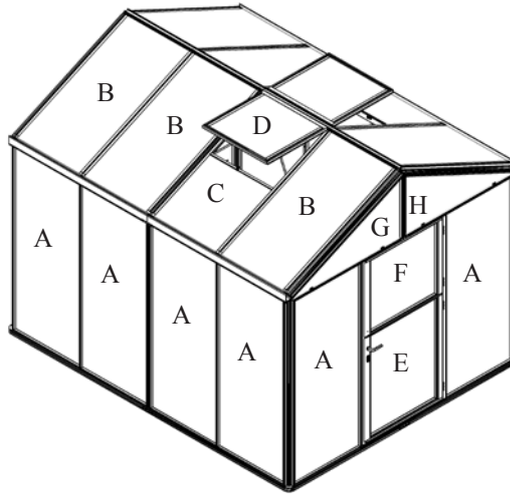


Die UV-beständige Seite der Hohlkammerplatten ist durch eine Folie oder einen gedruckten Hinweis an den Kanten gekennzeichnet. **Diese Seite muss nach außen zeigen!** Lösen Sie die Folie ca. 2 cm an jeder Seite, bevor Sie die Scheibe einsetzen und entfernen Sie die Folie nach erfolgter Montage vollständig.

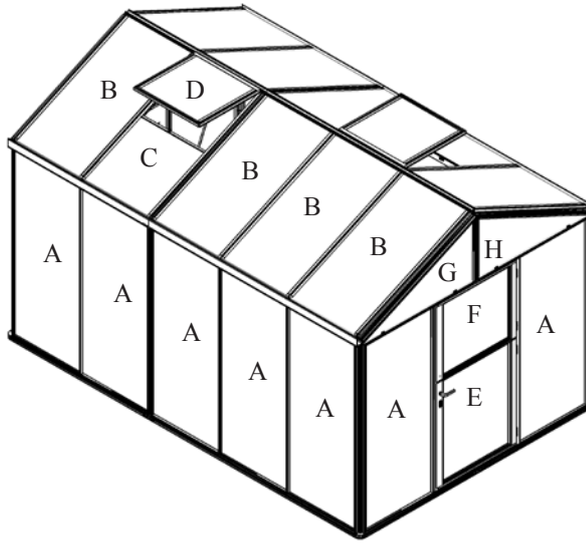
Verglasung Übersichtsplan

Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
A				<input type="checkbox"/>
12	14	16	18	20
B				<input type="checkbox"/>
6	8	9	11	13
C				<input type="checkbox"/>
2	2	3	3	3
E				<input type="checkbox"/>
1	1	1	1	1
F				<input type="checkbox"/>
1	1	1	1	1
G				<input type="checkbox"/>
2	2	2	2	2
H				<input type="checkbox"/>
2	2	2	2	2
J				<input type="checkbox"/>
2	2	2	2	2

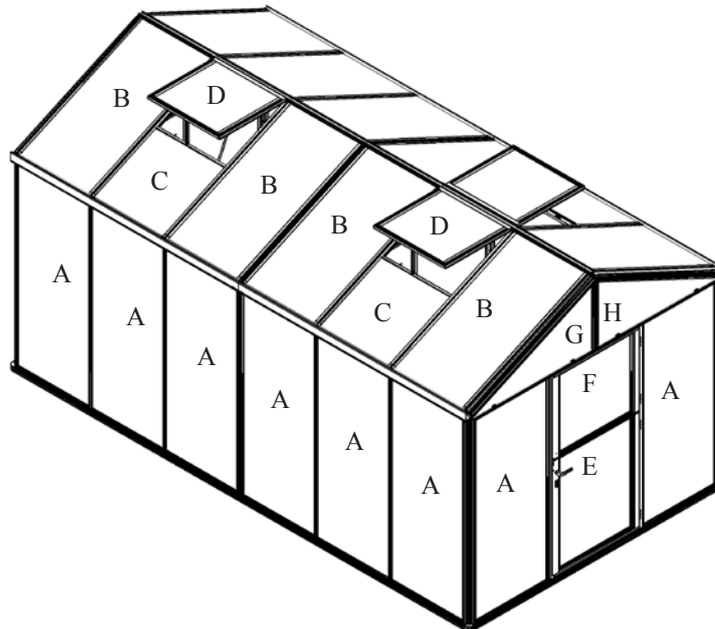
(8100)



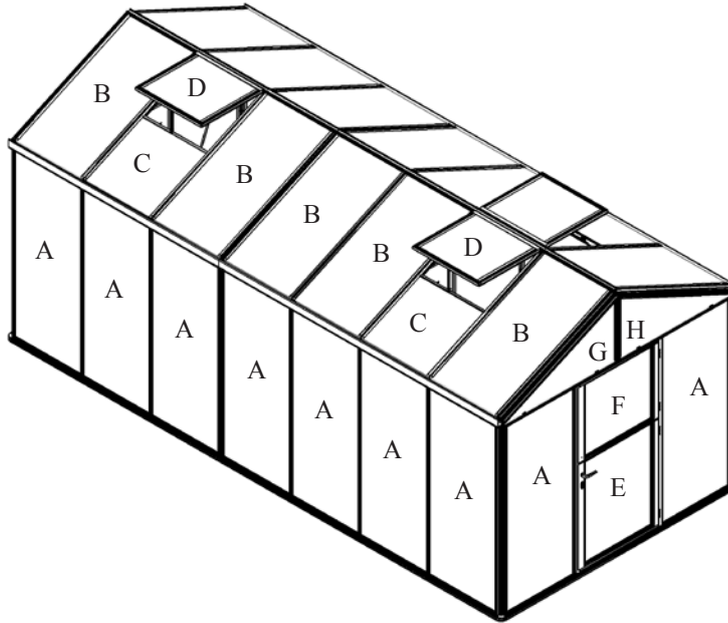
(10000)



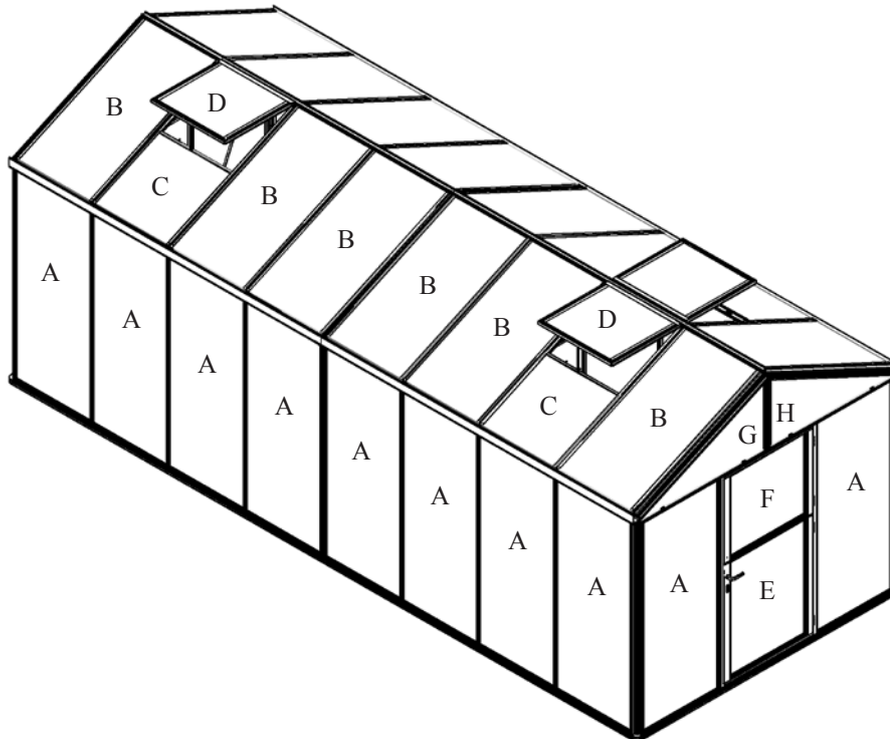
(11900)



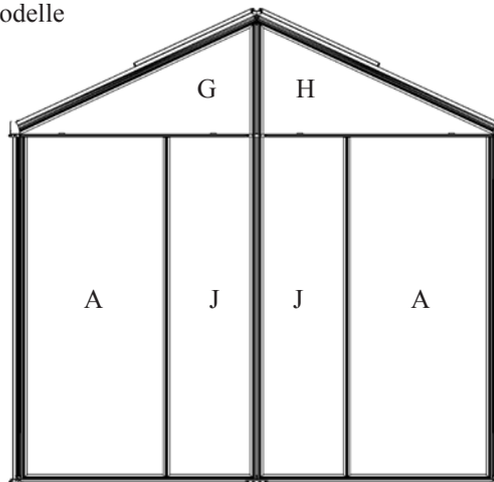
(13800)



(15700)



Rückwand - Alle Modelle

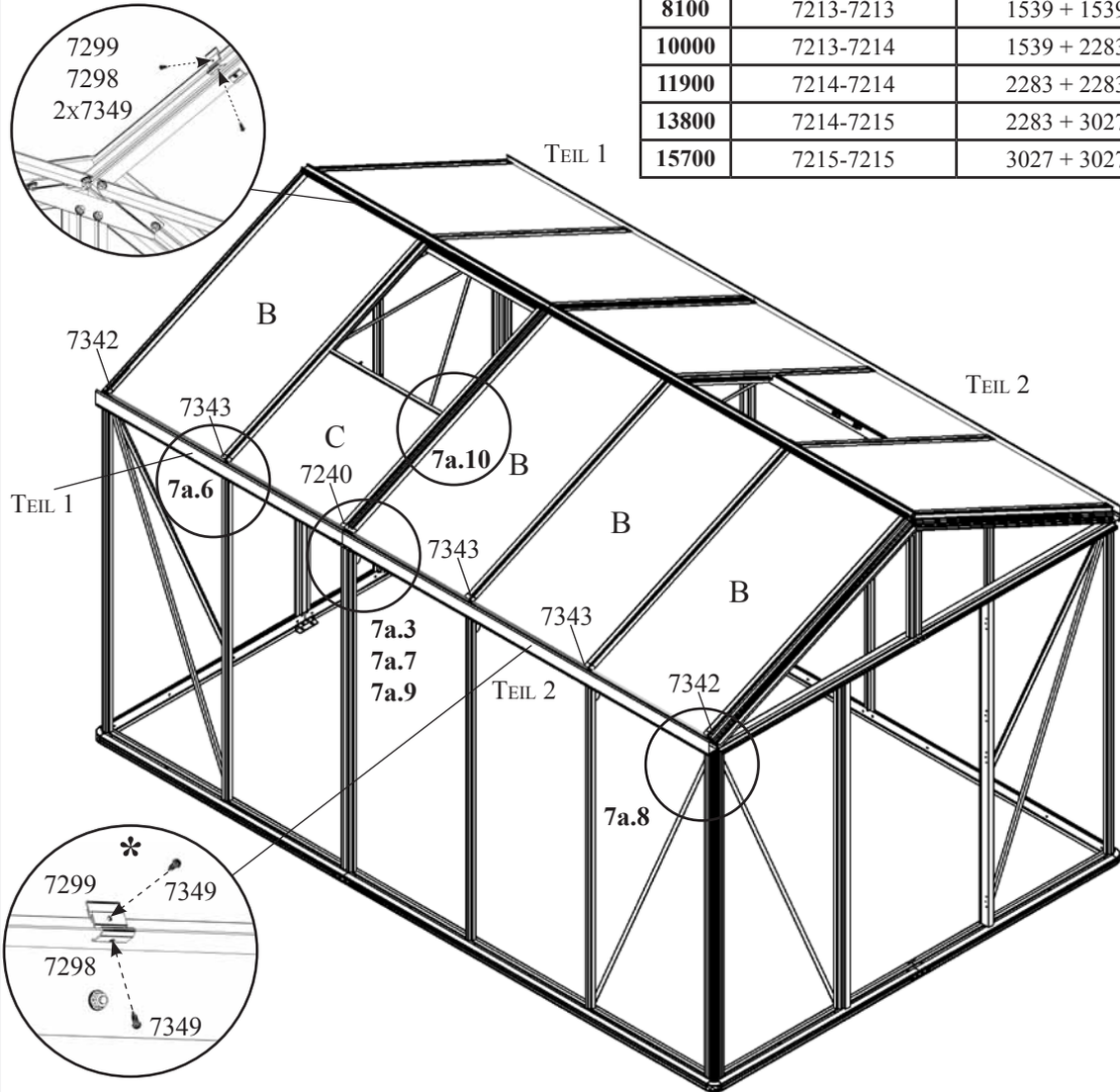


Verglasung Übersichtsplan

# 7a

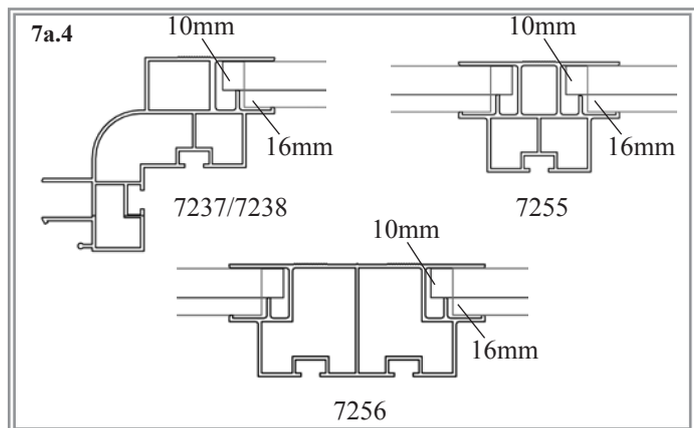
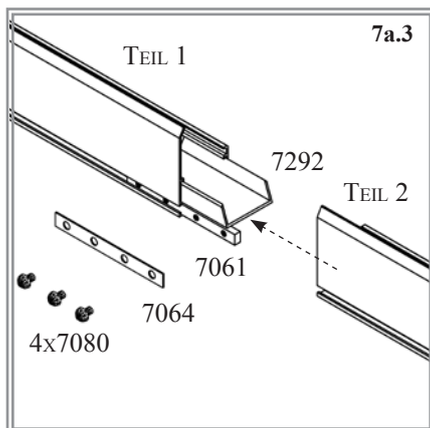
Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
7052				
8	10	12	14	16
7053				
8	10	12	14	16
7061				
2	2	2	2	2
7064				
2	2	2	2	2
7080				
8	8	8	8	8
7213				
4	2	0	0	0
7214				
0	2	4	2	0
7215				
0	0	0	2	4
7240				
2	2	2	2	2
7292				
2	2	2	2	2
7296				
8	10	12	14	16
7297				
8	10	12	14	16
7298*				
14	18	21	25	29
7299*				
14	18	21	25	29
7342				
4	4	4	4	4
7343				
4	6	8	10	12
7349				
46	58	68	80	92
<b>ZEUS 2</b>				

(10000)



7a.1	TEIL 1-TEIL 2	LÄNGE
8100	7213-7213	1539 + 1539 mm
10000	7213-7214	1539 + 2283 mm
11900	7214-7214	2283 + 2283 mm
13800	7214-7215	2283 + 3027 mm
15700	7215-7215	3027 + 3027 mm

7a.2	HOHLKAMMERPLATTE				STÜCKZAHL/MODELL				
	10 MM		16 MM		8100	10000	11900	13800	15700
	ART. NO.	MM	ART. NO.	MM					
B	3695726	725 x 1368	3695727	710 x 1368	6	8	9	11	13
C	3695736	725 x 699	3695737	710 x 691	2	2	3	3	3



# DACHVERGLASUNG / TRAUFE

## BITTE BEACHTEN SIE...

In diesem Aufbauschritt sollten Sie mit 2, besser mit 3 Personen arbeiten.

Beim Einsetzen der Verglasung bitte Schutzhandschuhe Schutzbrille, Sicherheitsschuhe und Kopfschutz tragen!

Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Verglasung.

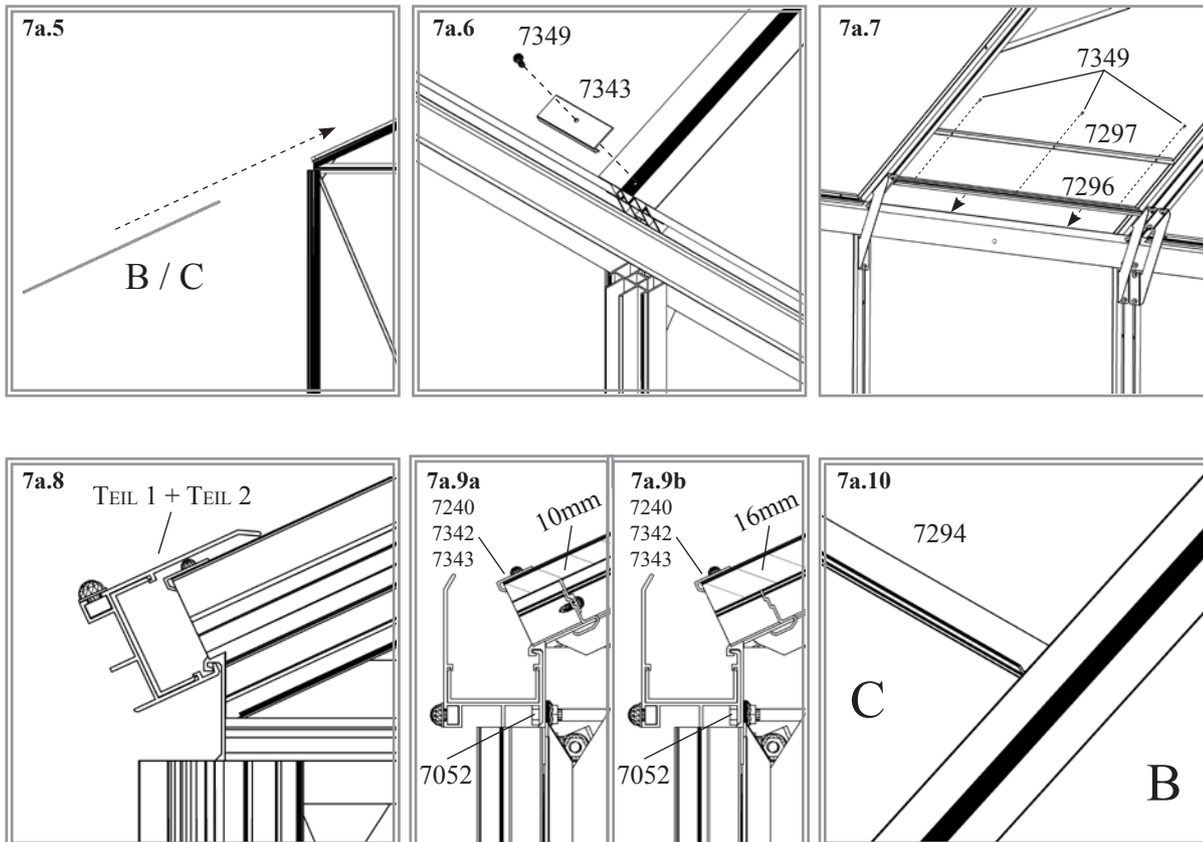
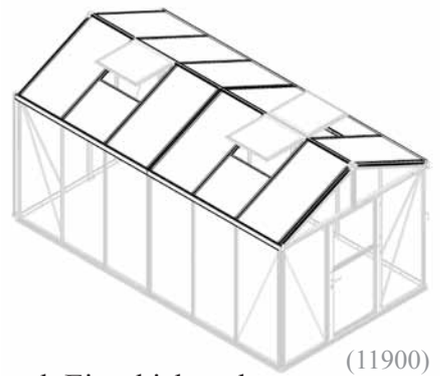
Bei den Hohlkammerplatten ist die Außenseite mit einer Folie und / oder einer seitlichen Kennzeichnung versehen.

Montieren Sie die Traufen gemäß Tabelle 7a.1. Verbinden Sie diese durch Einschieben der Verbindungsleiste 7061 in die Kanäle der Traufenprofile und befestigen Sie diese mit den Traufenverbindern 7064 und Schrauben 7080. Vergewissern Sie sich, dass der Kunststoffverbinder 7292 mittig an der Verbindung sitzt (7.3). Führen Sie die Dachverglasung in die Führungsschienen der Dachprofile ein (7a.4). Wenn 2 Scheiben nebeneinanderliegend platziert sind, Verglasungsstopps 7240, 7342 oder 7343 in die Dachprofile schrauben mit Hilfe der vorgebohrten Löcher und selbstschneidenden Schrauben 7349 (7a.6). Die Scheiben sollten bis zu den Stopps herunterrutschen. Schieben Sie Glasabstandshalter 7296 über die Innenkante des Traufenwinkels (7a.7). Bei 10 mm Verglasung platzieren Sie den Abstandshalter 7297 in der Fuge in 7296, auf der die Scheibe aufliegt. Fixieren Sie diese mit Hilfe der vorgebohrten Löcher und Schrauben 7349 (7a.9b).

In den Dachfensterfeldern schieben Sie die Scheibe C in die Profilverführungen 7294 (7a.10). Richten Sie das Traufenprofil bei der Montage in Richtung Traufenwinkel aus (7a.8) und drücken Sie es nach unten gegen den Traufenwinkel. Befestigen Sie es am Traufenwinkel mit den Schrauben 7052 von außen und Muttern 7053 von innen (7a.9).

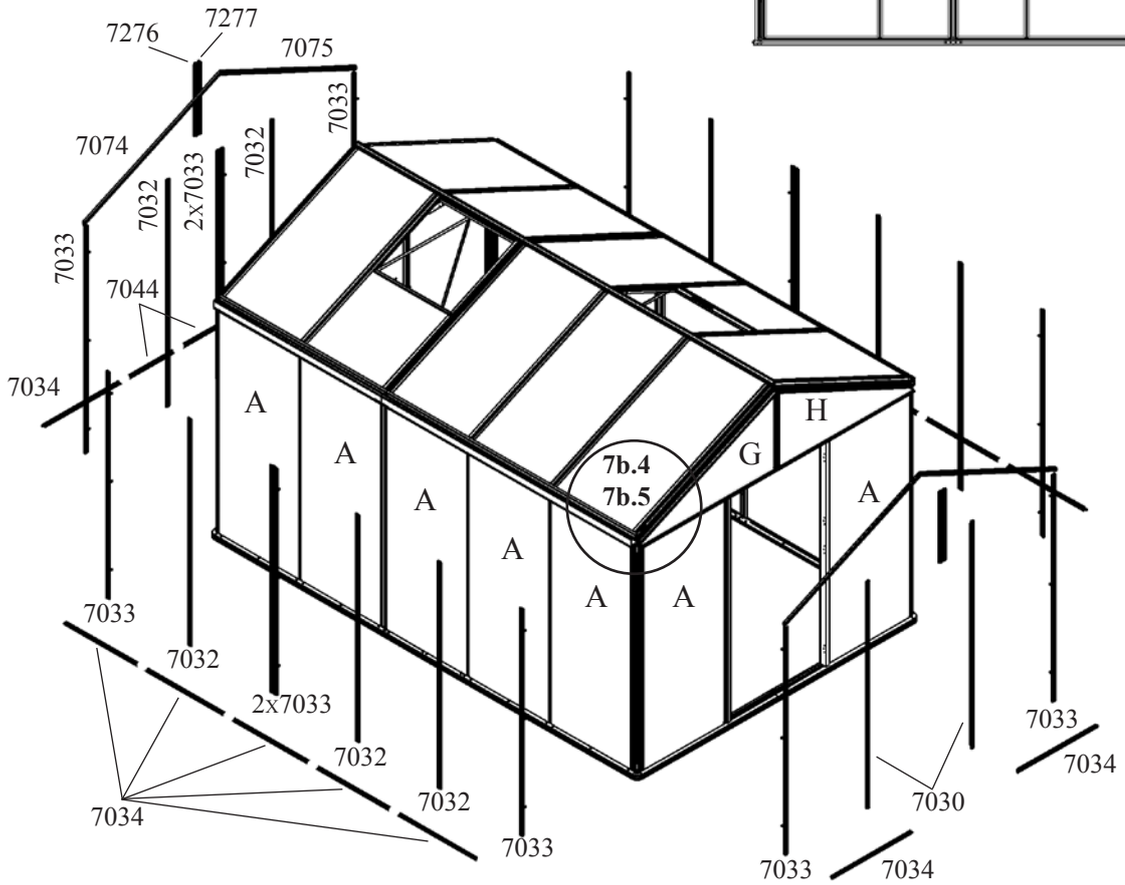
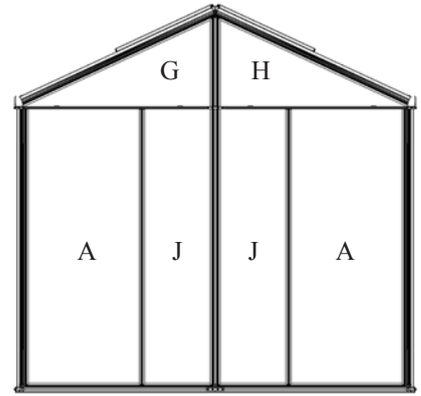
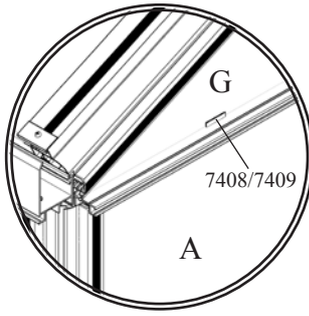
\* Die Bildung von Kondenswasser ist in einem Gewächshaus mit Hohlkammerplatten unvermeidlich. Sie kann aber verringert werden durch Austausch der Teile (7296 / 7297) mit (7298 / 7299). Dies hätte eine erhöhte Ventilation im Innenbereich zur Folge und dadurch würde die Bildung von Kondenswasser reduziert werden.

Bitte (7298 / 7299) mit den Schrauben (7349) in der Mitte eines jeden Feldes montieren.



# 7b

(10000)



Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
6090				
1	1	1	1	1
7030				
2	2	2	2	2
7032				
6	8	10	12	14
7033				
14	14	14	14	14
7034				
12	14	16	18	20
7044				
2	2	2	2	2
7050				
126	138	150	162	174
7053				
126	138	150	162	174
7074				
2	2	2	2	2
7075				
2	2	2	2	2
7276				
2	2	2	2	2
7277				
2	2	2	2	2
7406				
14	16	18	20	22
7407				
14	16	18	20	22
7408				
8	8	8	8	8
7409				
8	8	8	8	8

7b.1	GLAS	HOHLKAMMERPLATTE				STÜCKZAHL/MODELL					
		4 MM	6 MM	10 MM	16 MM	MM	8100	10000	11900	13800	15700
		ART. NO.	ART. NO.	ART. NO.	ART. NO.		8100	10000	11900	13800	15700
A		367801	3695711	3695712	3695713	725 x 1790	12	14	16	18	20
G		367807	3695771	3695772	3695773	1190x567/15	2	2	2	2	2
H		367808	3695781	3695782	3695783	1190x567/15	2	2	2	2	2
J		367809	3695791	3695792	3695793	435 x 1790	2	2	2	2	2

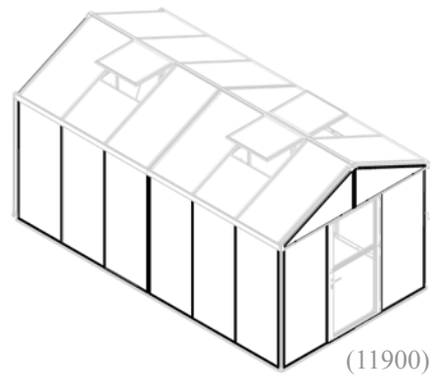
# VERGLASUNG / SEITE

BITTE BEACHTEN SIE...

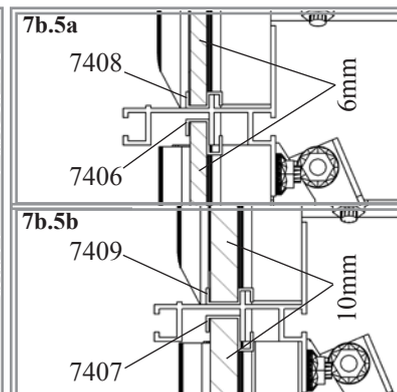
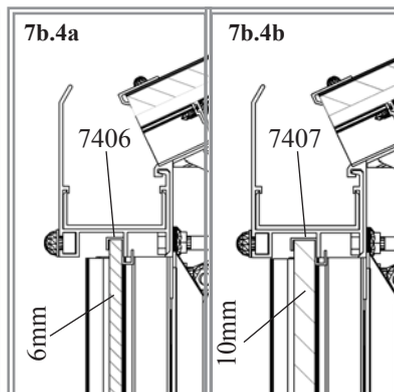
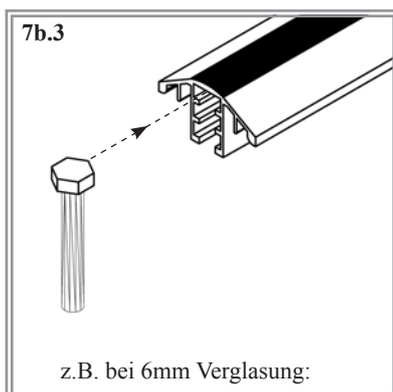
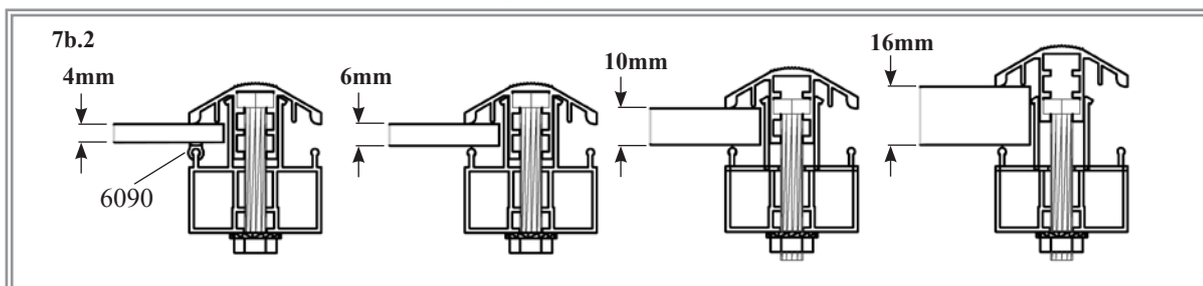
In diesem Aufbauschnitt sollten Sie mit 2-3 Personen arbeiten. Beim Einsetzen der Verglasung bitte Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe und Kopfschutz tragen! Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Verglasung (7a-7b-7c). Bei den Hohlkammerplatten ist die Außenseite mit einer Folie und/oder einer seitlichen Kennzeichnung versehen.

Für 4 mm Glas wird die Glasdichtung 6090 benötigt. Bei Hohlkammerplattenverglasung wird diese nicht benötigt. Abstandhalter 7406 – 7409 werden für Glas oder 16 mm Hohlkammerplatten nicht benötigt.

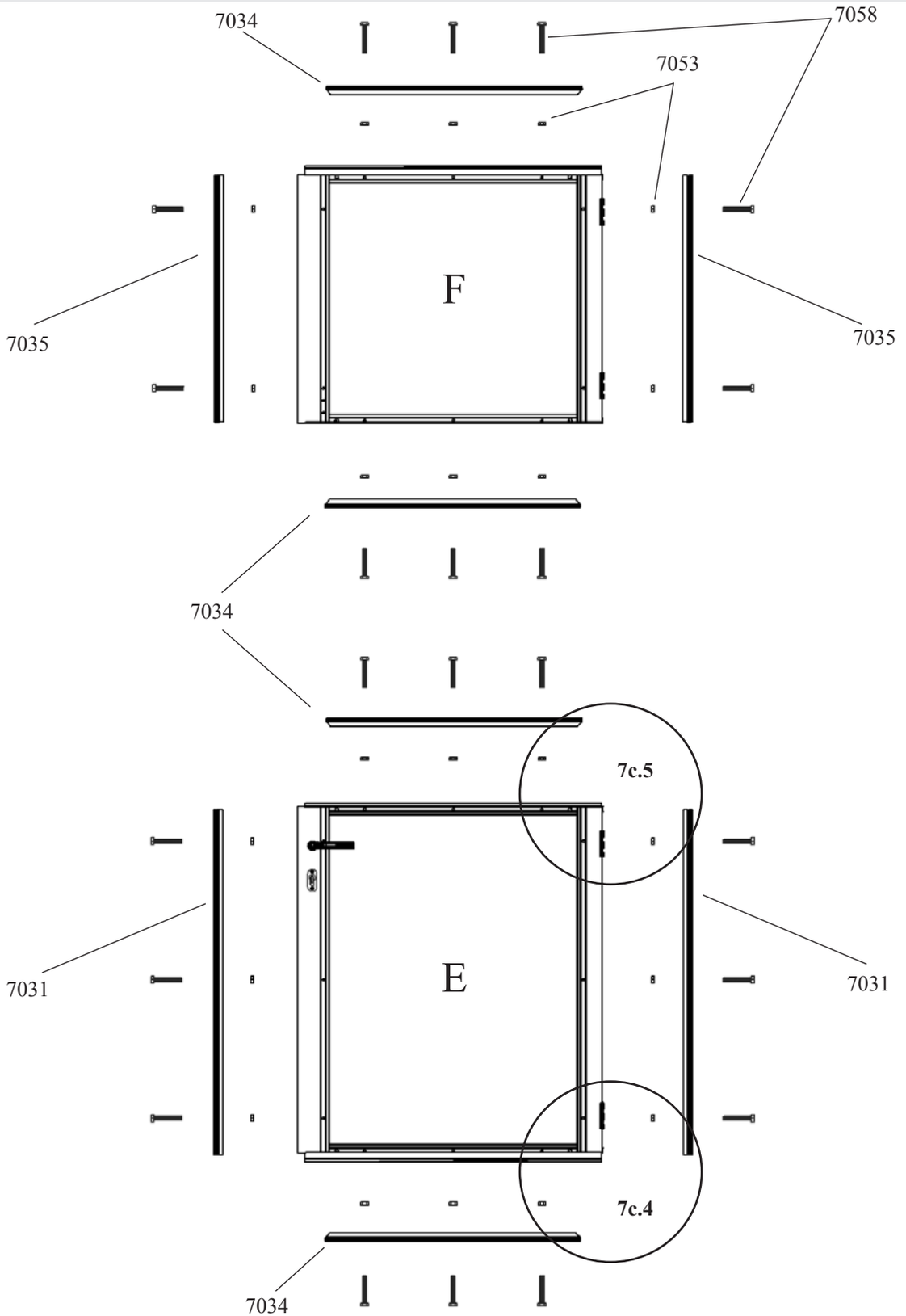
Bei Verglasung mit 4 mm starkem Glas drücken Sie die Glasdichtung 6090 auf die Aluminiumprofile (7b.2) und schneiden Sie sie auf Länge. Durch Einführen der Schrauben 7050 in verschiedene Führungsschienen der Abdeckkappen ist es möglich, das Gewächshaus mit 4 mm, 6 mm, 10 mm oder 16 mm starken Scheiben einzuglasen (7b.2). Führen Sie 3 Schrauben 7050 in jede Abdeckkappe ein wie in (7b.3) gezeigt. Für die Abdeckkappen 7044 benötigen Sie nur 2 Schrauben 7050. Bringen Sie einen Abstandshalter (6 mm 7406/ 10 mm 7407) in der Mitte / an der Oberkante der Scheibe A oder J (7b.4a)(7b.4b). Führen Sie jede Glasscheibe A oder J in den Rahmen ein und verschrauben Sie die vertikalen Abdeckkappen lose mit den Schrauben 7053. Heben Sie die Scheibe 15 mm an und befestigen Sie die Abdeckkappen 7034 oder 7044 lose unter der Scheibe. Bringen Sie 2 Abstandshalter (6 mm 7408, 10 mm 7409) jeweils auf 7134 an (7b.5a)(7b.5b). Stellen Sie die Scheiben G und H auf die Abstandshalter und befestigen Sie die Abdeckkappen 7074, 7075, 7276 und 7277 lose. Kontrollieren Sie, ob das Gewächshaus absolut rechtwinklig ist, bevor Sie alle Schrauben fest anziehen! **Bitte nicht zu fest anziehen!**



Die vertikalen Abdeckkappen können am besten montiert werden, wenn zuerst die untere Schraube, danach die mittlere und zum Schluss die oberste Schraube eingeführt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckkappe Kontakt mit dem Schwelprofil behält.



# 7c



Alle Modelle	
6090 x1	
7031 x2	
7034 x4	
7035 x2	
7053 x22	
7058 x22	
<b>E</b> x1	
<b>F</b> x1	

7c.1	GLAS	HOHLKAMMERPLATTE				STÜCKZAHL/MODELL				
	4 MM	6 MM	10 MM	16 MM	MM	8100	10000	11900	13800	15700
	ART. No.	ART. No.	ART. No.	ART. No.						
<b>E</b>	367805	3695751	3695752	3695753	725 x 966	1	1	1	1	1
<b>F</b>	367806	3695761	3695762	3695763	725 x 683	1	1	1	1	1

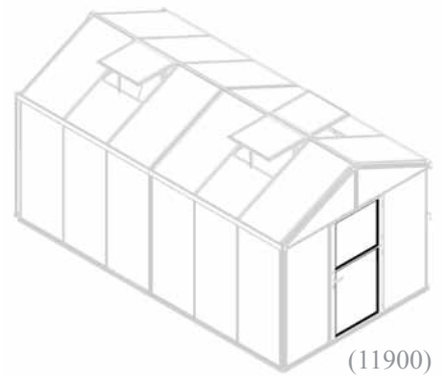
# VERGLASUNG TÜR

BITTE BEACHTEN SIE...

In diesem Aufbausritt sollten Sie mit 2-3 Personen arbeiten. Beim Einsetzen der Verglasung bitte Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe und Kopfschutz tragen! Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Verglasung (7a-7b-7c). Bei den Hohlkammerplatten ist die Außenseite mit einer Folie und/oder einer seitlichen Kennzeichnung versehen.

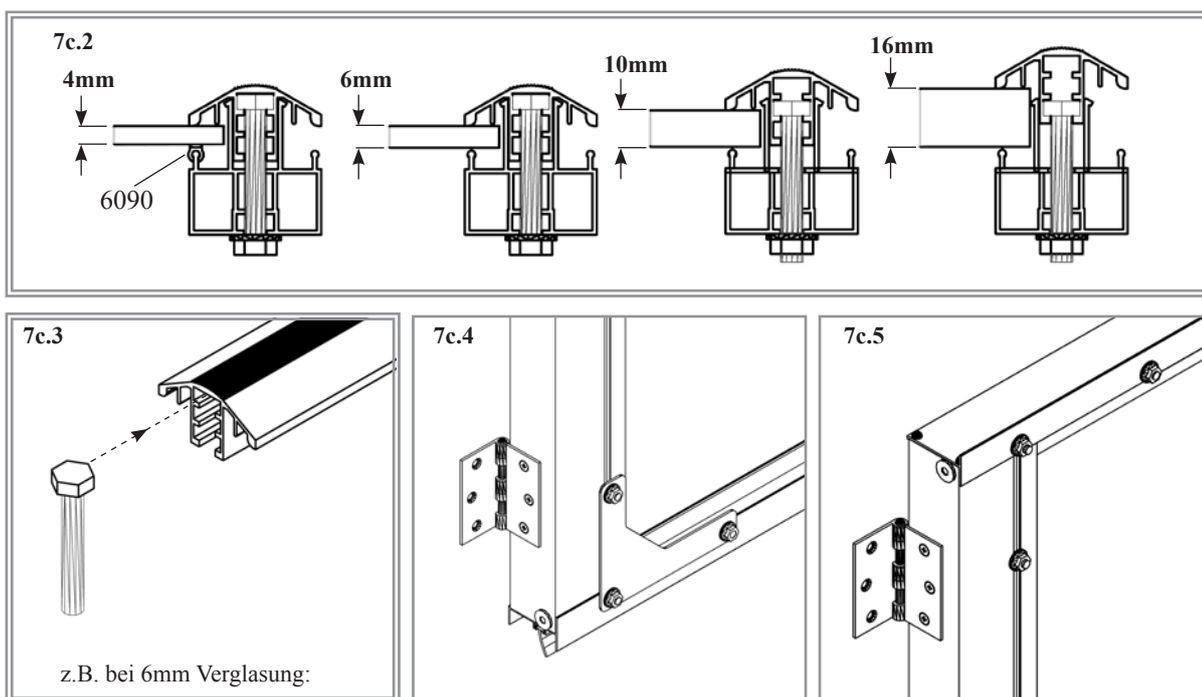
Für 4 mm Glas wird die Glasdichtung 6090 benötigt. Bei Hohlkammerplattenverglasung wird diese nicht benötigt. Abstandshalter 7406 – 7409 werden für Glas oder 16 mm Hohlkammerplatten nicht benötigt.

Wenn Sie sich für die Variante mit 4 mm ESG-Glas entschieden haben, drücken Sie die Glasdichtung 6090 auf die Aluminiumprofile (7c.2) und schneiden Sie sie auf Länge. Durch Einführen der Schrauben 7058 in verschiedene Führungsschienen der Abdeckkappen ist es möglich, die Türen mit 4 mm, 6 mm, 10 mm oder 16 mm starken Scheiben zu verglasen (7c.2). Führen Sie die Schrauben 7058 in die Abdeckkappen, wie in (7c.3) gezeigt. Legen Sie die Scheiben auf den Aluminium-Rahmen. Stecken Sie die Abdeckkappen auf und verschrauben Sie sie lose mit den Schrauben 7053. Prüfen Sie, ob die Tür rechtwinklig ist, bevor sie alle Schrauben anziehen. Bitte nicht zu fest anziehen.



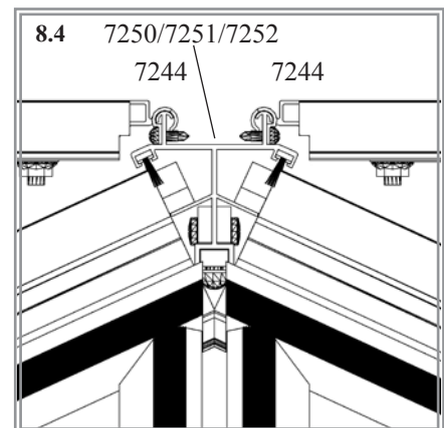
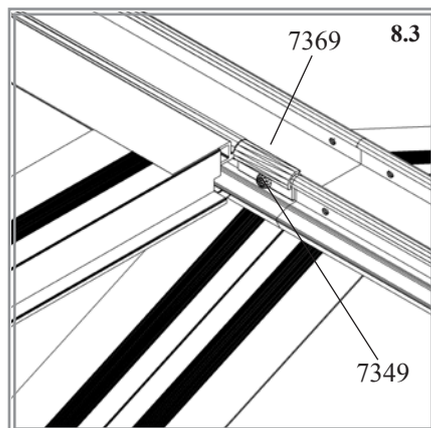
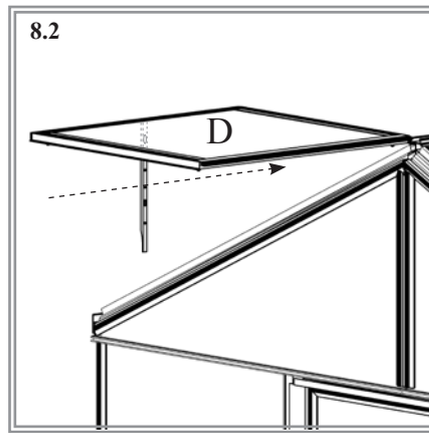
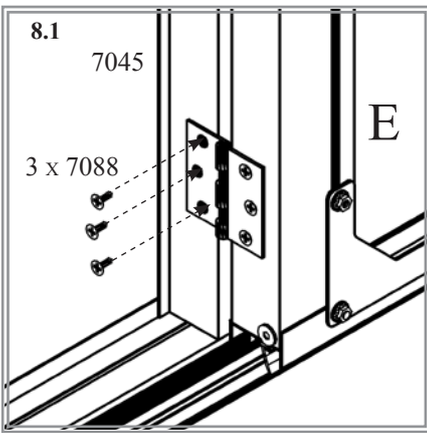
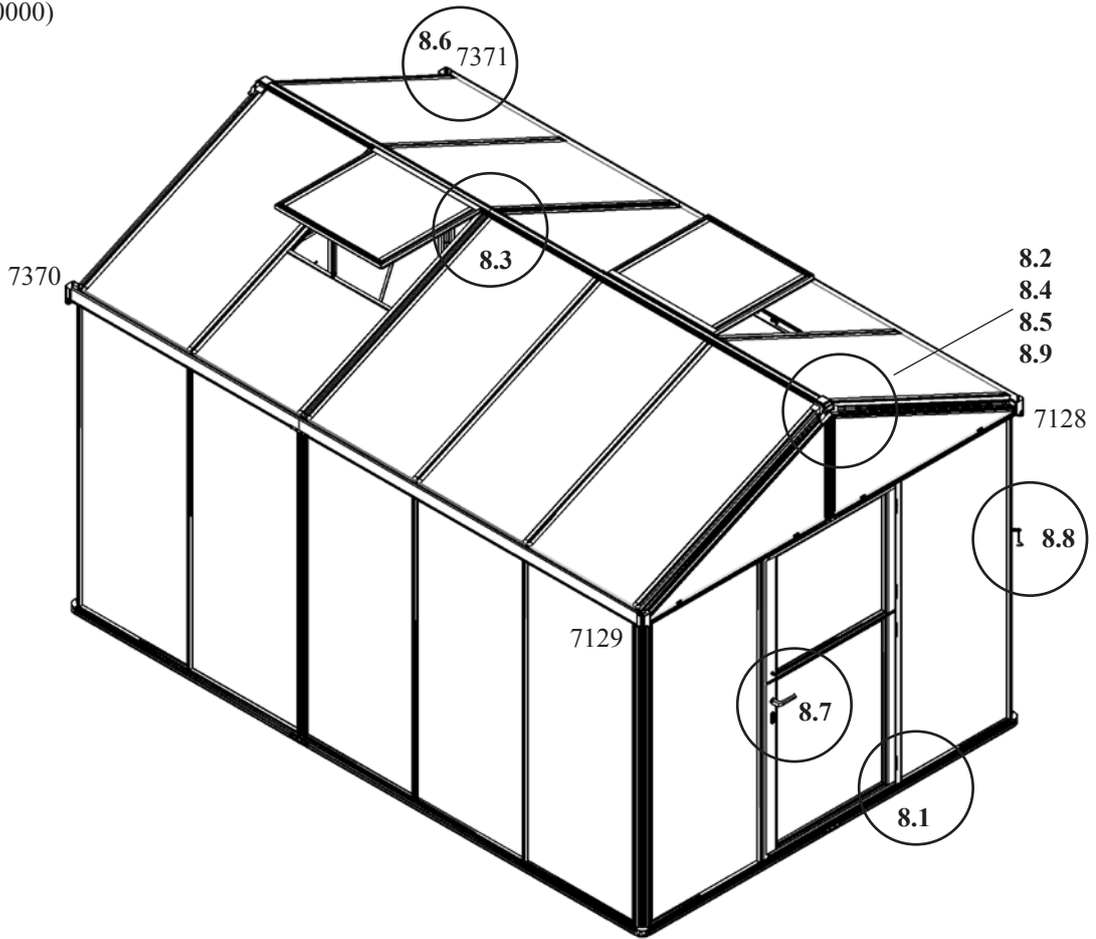
(11900)

Verglasung Tür



ZEUS 2

(10000)

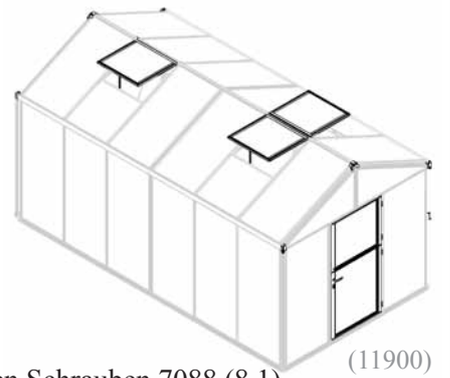


Modell				
8100	10000	11900	13800	15700
7053				
1	1	1	1	1
7088				
16	16	16	16	16
7111				
1	1	1	1	1
7112				
1	1	1	1	1
7113				
1	1	1	1	1
7128				
1	1	1	1	1
7129				
1	1	1	1	1
7266				
2	2	2	2	2
7349				
4	4	6	6	6
7369				
4	4	6	6	6
7370				
1	1	1	1	1
7371				
1	1	1	1	1
7399				
1	1	1	1	1

# ABSCHLUSSARBEITEN

BITTE BEACHTEN SIE...

**Überprüfen Sie, ob das Gewächshaus absolut rechtwinklig ist und alle Schrauben und Muttern fest sitzen. Bitte die Schrauben nicht zu fest anziehen. Kontrollieren Sie nach 14 Tagen den festen Sitz der Muttern.**

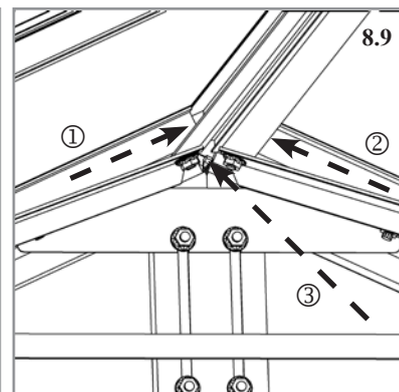
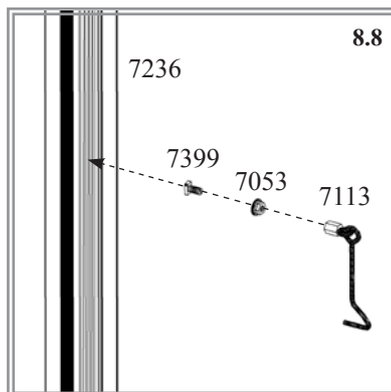
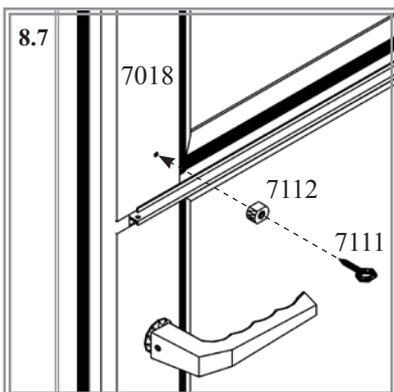
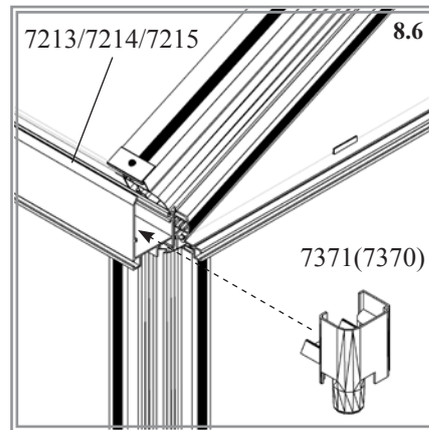
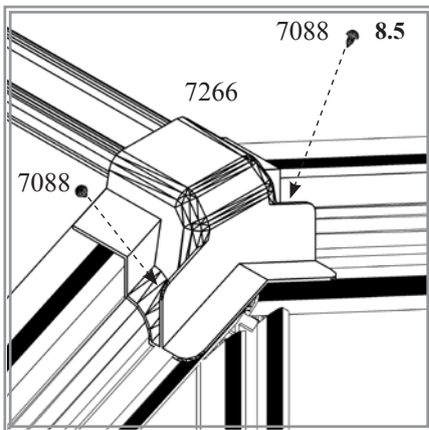


Befestigen Sie die in Schritt 6 montierten Türen am Türrahmen 7045 mit den Schrauben 7088 (8.1). Schieben Sie die Fenster von der Front-/Rückseite in das Firstprofil (8.2). Montieren Sie den Dachfensterfeststeller 7369 mit den selbstschneidenden Schrauben 7349 auf beiden Seiten des Dachfensters (8.3)(8.4).

Schieben Sie die Firstabdeckkappe 7266 auf beide Firstenden und befestigen Sie diese mit 2 selbstschneidenden Schrauben 7088 (8.5). Schieben Sie die Kunststoffecken 7128, 7129, 7370 und 7371 auf die Traufenprofile 7213, 7214 oder 7215 (8.6). *☞ Es kann helfen, das Traufenprofil 7213, 7214 oder 7215 an der Oberkante zu ziehen, vorsichtig weg vom Haus, so dass die Öffnung für den Kunststoff grösser wird.*

Montieren Sie den Türfeststeller 7111 mit dem Abstandshalter 7112 auf dem oberen horizontalen Türprofil 7018 (8.7). Führen Sie die Schraube 7399 in den Schraubenkanal des Eckprofils 7236. Justieren Sie die Höhe entsprechend zum Türfeststeller 7111 und fixieren Sie mit Mutter 7053. Montieren Sie den Riegel 7113 mit Schraube 7399 (8.8).

Es wird empfohlen, **neutral-vernetzendes** Silikon zu benutzen: von außen entlang der Firstverbindung und von innen zum Füllen der Firstecken an 3 Punkten (8.9). Neutral-vernetzendes Silikon gehört nicht zum Lieferumfang. Montieren Sie die Schwellenwinkel 7095 mit Schrauben und Bolzen (nicht mitgeliefert) am Untergrund. Kennzeichnen Sie das Haus von innen mit dem beiliegenden Typenaufkleber. Falls Sie später einmal ein Ersatzteil benötigen, teilen Sie bitte diese Typenbezeichnung Ihrem Kundendienst mit.



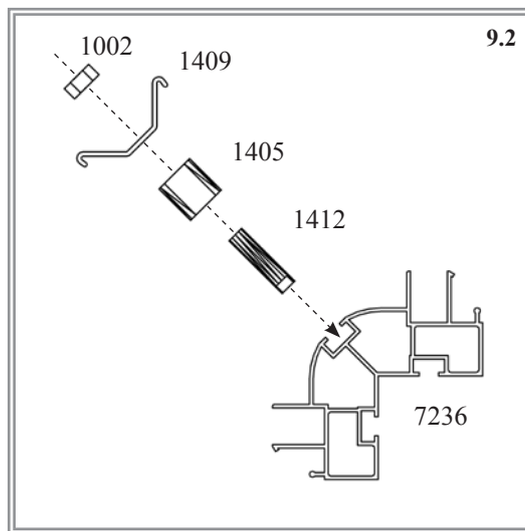
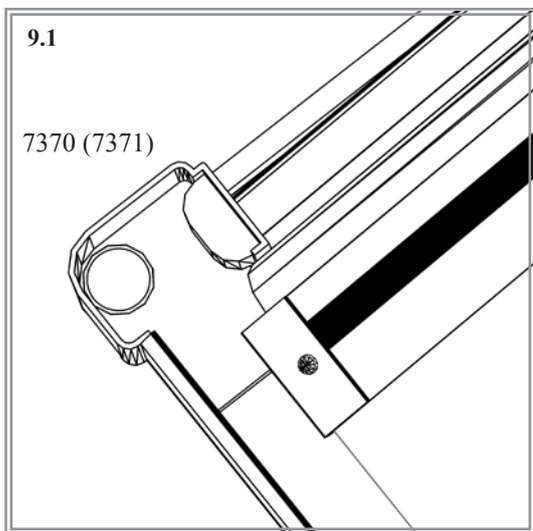
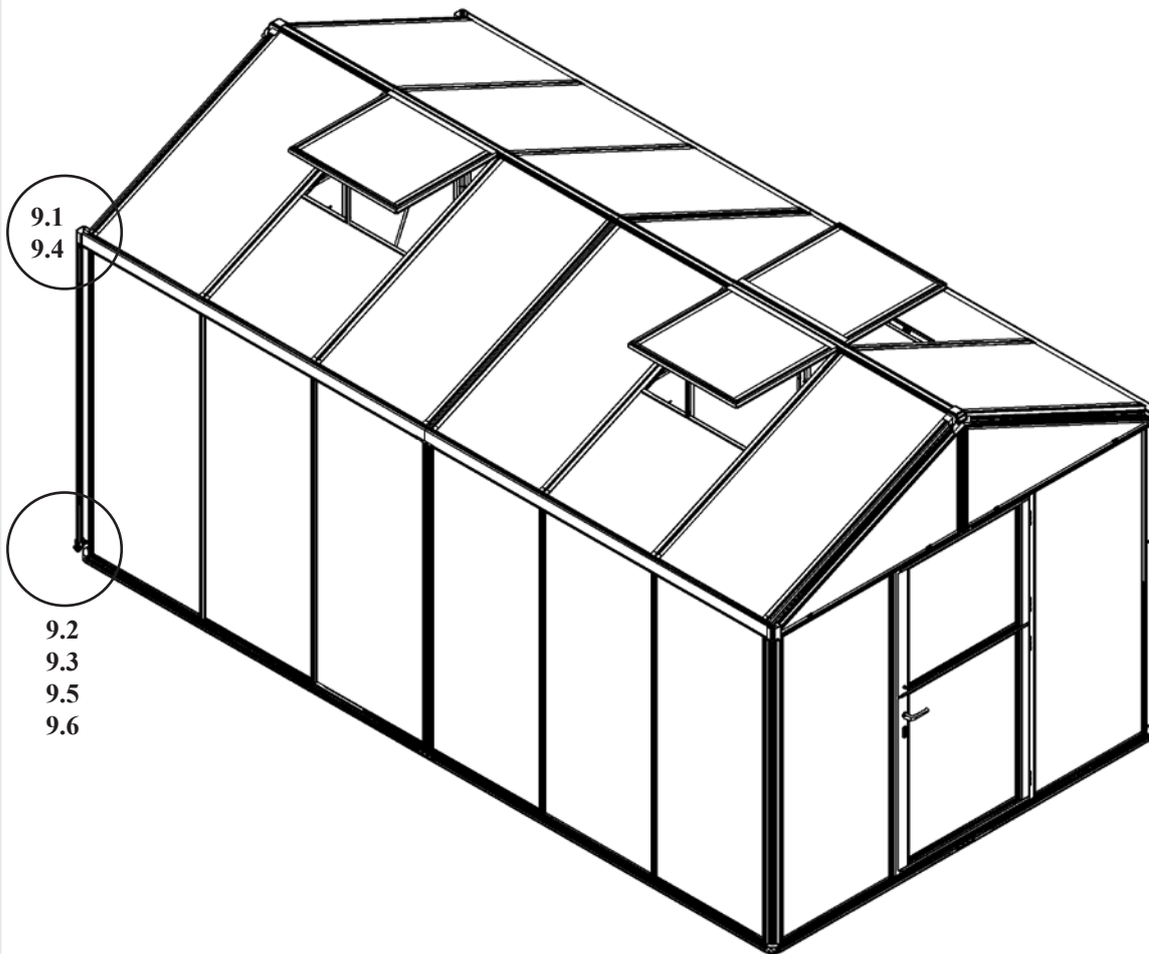
Abschlussarbeiten

ZEUS 2

Alle Modelle

1002 x2	
1006 x2	
1402 x2	
1403 x2	
1405 x2	
1409 x2	
1412 x2	
1415 x2	

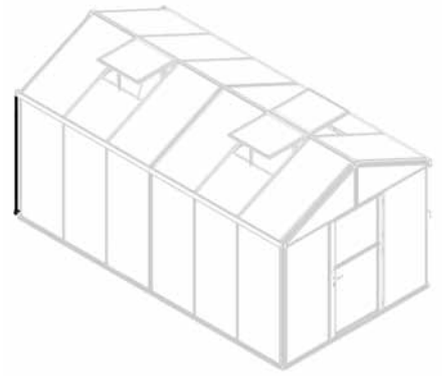
(11900)



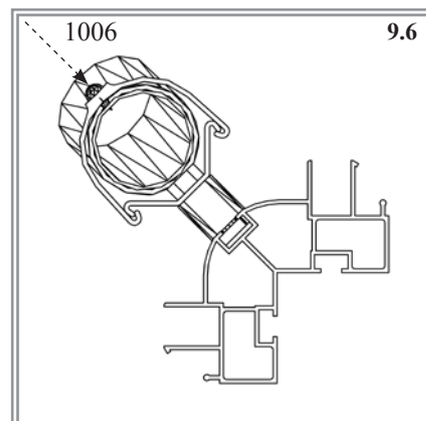
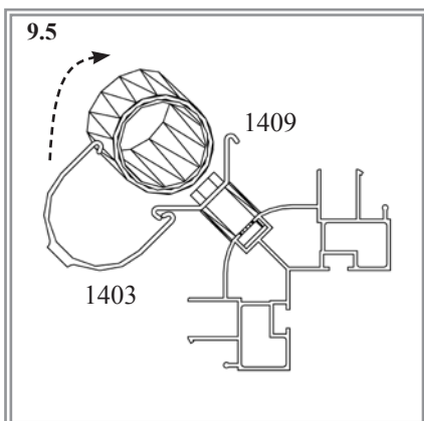
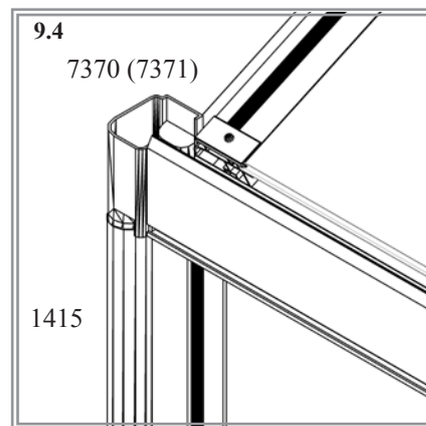
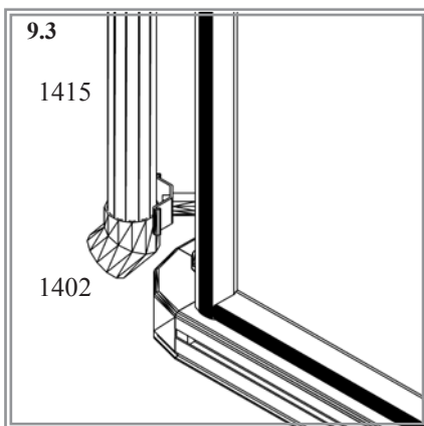
# REGENFALLROHRE

**BITTE BEACHTEN SIE...**

**Bitte Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!**



Führen Sie eine Schraube 1412 in den Schraubenkanal am unteren Eckpfosten 7236 und montieren Sie die Teile 1405 und 1409 mit den Muttern 1002 an beiden Seiten (9.2). Bringen Sie den Ellbogen 1402 am unteren Regenfallrohr 1415 (9.3) an und montieren Sie es dann an der Plastiktraufe 7370 oder 7371 (9.4). Bringen Sie die Fallrohrklemme 1403 um das Fallrohr herum an und verbinden Sie sie mit 1409 (9.5). Führen Sie die Schraube 1006 ein um das Fallrohr zu fixieren (9.6).



Regenfallrohre

ZEUS 2







E.P.H. Schmidt u. Co. GmbH  
Hoefkerstrasse 30  
44149 Dortmund  
Postfach 170163  
44060 Dortmund  
Deutschland  
Tel.: +49 231 941655 0  
Fax: +49 231 941655 99  
[www.eph-schmidt.de](http://www.eph-schmidt.de)  
[verkauf@eph-schmidt.de](mailto:verkauf@eph-schmidt.de)

OPJ A/S  
Volderslevvej 36 A  
5260 Odense S  
Danmark  
Tel.: +45 66 15 10 30  
Fax: +45 66 15 00 84  
[www.opj.dk](http://www.opj.dk)  
[opj@opj.dk](mailto:opj@opj.dk)