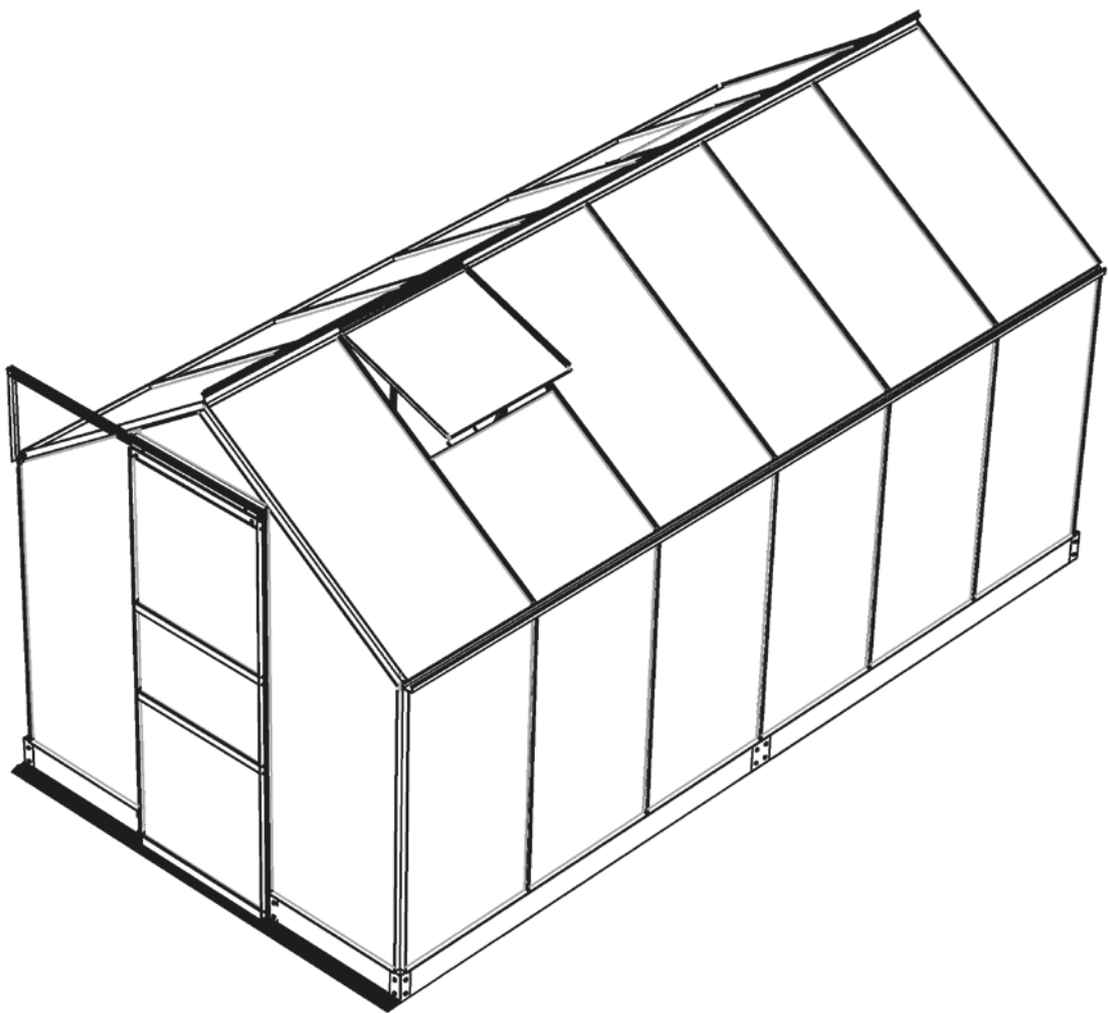
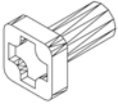
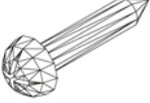
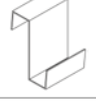
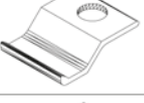
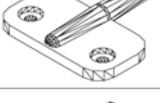
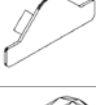


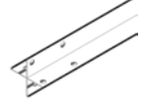
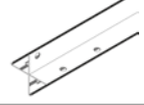
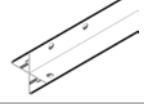
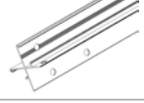
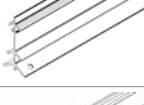
# Montageanleitung

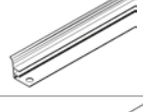
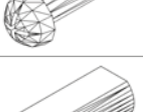
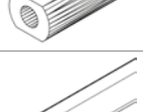
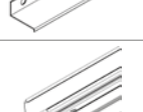
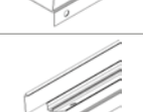


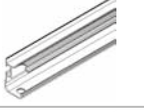
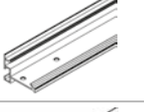
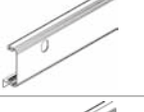
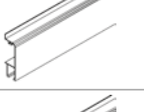
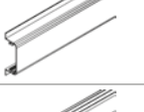
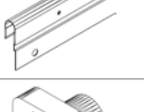
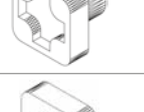
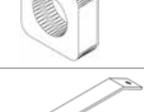
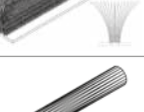
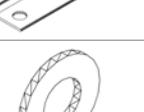
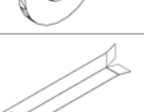
---

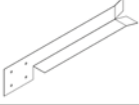
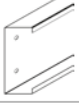
**VM0037-AP**  
**6200, 7500**

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity	
				6200	7500
1001		0B-6	M6 x 12	166x	199x
1002		0B-6	M6	167x	200x
1003		5	3.5 x 16	16x	16x
1006		6	3.5 x 6	12x	12x
1007		5	M4	2x	2x
1009		5	Ø8/4	2x	2x
1011		7	70	240x	272x
1012		7	11	60x	68x
1013		3	20	2x	2x
1014		5	20	2x	2x
1015		5	Ø22	2x	2x
1016		6	40	4x	4x
1017		4	46	4x	4x
1018		4	43.7	8x	8x
1019		6	15	2x	2x
1020		7	74000	1x	-
			84000	-	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity	
				6200	7500
1032		1	1214	8x	10x
1035		2	1854	1x	1x
1036		2	1214	4x	4x
		3			
1037		2	1154	1x	1x
1038		2	1154	1x	1x
1039		3	1154	1x	1x
1040		3	1154	1x	1x
1041		2	1665	1x	1x
1042		2	1665	1x	1x
1043		2	170	4x	4x
		3			
1048		3	630,5	1x	1x
1049		3	599	2x	2x
1053		4	3106	1x	-
1054		4	3728	-	1x
1055		4	1132,5	8x	10x
1056		4	255	4x	5x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity	
				6200	7500
1057		4	390	1x	1x
1063		6	635	2x	2x
1064		6	602	2x	2x
1065		6	520	4x	4x
1066		6	602	2x	2x
1067		6	295	2x	2x
1068		3	614	1x	1x
1069		3	614	1x	1x
1085		3	1776	1x	1x
1086		3	1776	1x	1x
1304		5	M4 x 18	2x	2x
1310		4	30.4	1x	1x
1325		1	3106	2x	-
1326		1	3728	-	2x
1330		1	3106	2x	-
1331		1	3728	-	2x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity	
				6200	7500
1334		4	1922	1x	1x
1347		3	1257	1x	1x
1350		5	1728	2x	2x
1359		5	621	1x	1x
1360		5	621	1x	1x
1361		5	621	2x	2x
1362		5	613	1x	1x
1500		5	M6 x 5	2x	2x
1515		5	M6	2x	2x
2056		1	255	-	10x
3021		5	1800	2x	2x
4201		4	M6 x 45	1x	1x
5022		2	1862	1x	1x
5549		2 3 4	1304	8x	8x
6060		4	Ø12/6	1x	1x
9001		0B	520	4x	4x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity	
				6200	7500
9002		4	19	20x	22x
9003		0B	148	2x	2x
9004		0B	Ø16/6.5	8x	8x
9006		0B	100	4x	4x
9007		0B	520	2x	2x
9014		0B	1922	1x	1x
9020		0B	1583	4x	-
9021		0B	1894	-	4x
9042		0B	644	1x	1x
9043		0B	644	1x	1x
9046		0B	122	2x	2x

# Sicherheitsvorkehrungen

## 1. BITTE LESEN SIE DIESE MONTAGEANLEITUNG VOR BEGINN DES AUFBAUS KOMPLETT DURCH!

- Bei der Handhabung von Glas, Polycarbonatplatten 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 mit der gebotenen Vorsicht.
- 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.
- Für die Montage dieses Produktes sind zwei Personen erforderlich.
- Sollten Sie beim Montieren des Hauses oder beim Einsetzen der Verglasung Schwierigkeiten haben, dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung – **Wenden Sie keine Gewalt an!**
- Das Gewächshaus muss verankert werden.

## Aufbaubeschreibung

### STANDORTWAHL

Suchen Sie den sonnigsten, aber gleichzeitig einen windgeschützten Platz aus.

### WICHTIG

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.

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

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

Fehlt etwas, dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.

**Muttern (1002) mit max. 3Nm anziehen.**

### BENÖTIGTE WERKZEUGE

Schraubendreher (Schlitz und Kreuzschlitz PH2), 1 Schraubenschlüssel 10 mm, Ring-Gabelschlüssel, Messer, Zollstock, Wasserwaage, Akku-Schrauber mit einstellbarem Drehmoment.

### WARTUNG

Das Gewächshaus sollte hin und wieder gründlich mit einer neutralen Waschmittellauge abgewaschen werden. Das Glas kann mit einem Reinigungsmittel gesäubert werden, das weder Kunststoffteile, den Aluminiumrahmen, noch die Glasfederklammern angreift. Reinigen Sie regelmäßig die Türlaufschiene.

### 0A. FUNDAMENT

**Wichtig!** Das Fundament muss absolut rechtwinklig und eben sein.

**(Achtung!** Nur wenn das Gewächshaus an einer sehr ungeschützten und windigen Stelle aufgebaut werden muss: Durchbohren Sie die

Grundprofile und das Stahlfundament und verschrauben Sie beide mit Schrauben und Muttern miteinander)

Wenn Sie ein Fundament aus Stein oder Beton fertigen, dann richten Sie sich bitte nach den Maßangaben im Abschnitt 0A. Beachten Sie bitte, dass bei Verwendung der Verankerungswinkel (9001) und (9007) Löcher an den bezeichneten Punkten (C) ausgespart werden müssen.

Das Fundament muss frostfrei gegründet werden.

**Alle Zeichnungen sind von der Innenseite des Hauses gesehen abgebildet, mit Ausnahme der Abbildungen, die in einem Doppelrahmen dargestellt sind. Diese beschreiben die Außenansicht.**

### 0B. STAHLFUNDAMENT

Ein verzinktes Stahlfundament wird mitgeliefert. Wir empfehlen die Verwendung von Verankerungswinkeln (9001) und (9007). Füllen Sie die für die Verankerungswinkel vorbereiteten Löcher erst, nachdem das Haus komplett aufgebaut ist.

Die Teile wie abgebildet verschrauben mit Schrauben (1001) und Muttern (1002).

Bei der Verschraubung (OB.3) bitte auch die Unterlegscheiben (9004) benutzen.

**Wichtig!** Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den Fundament-Innenseiten (9042) und (9043) 634 mm beträgt, wie in der Zeichnung angegeben.

Die Enden der Verankerungswinkel biegen, um eine sichere Verankerung im Beton zu erhalten. Das fertige Stahlfundament auf das vorbereitete Streifenfundament legen.

**Achtung!** Der Beton sollte erst gegossen werden, wenn das Haus vollständig montiert ist.

### 1. SEITENTEILE

Alle Teile auf dem Boden auslegen und lose verschrauben.

**Bei dem Modell 7500** werden zusätzlich die Traufenwinkel (2056) an jede Verglasungs-

leiste (1032) montiert (1.3).

### 2. GIEBELENDE OHNE TÜR

Auch diese Teile auf dem Boden auslegen und lose verschrauben.

In jede senkrechte Verglasungsleiste (1041 u. 1042) eine Leerschraube einfügen (2.2).

### 3. GIEBELSEITE MIT TÜR

Wiederum die Teile auf dem Boden ausbreiten und lose verschrauben.

Die Türlaufschiene (1347) wird an der waagrecht über der Tür liegenden Schiene (1048) angebracht. Verschrauben Sie diese von außen lose mit zwei Schrauben und Muttern.

Je nachdem, in welche Richtung Sie die Tür öffnen wollen, richten Sie die Türlaufschiene (1347) nach rechts oder links aus.

Als Verstärkung verschrauben Sie die Klammern (1013) wie in (3.6) dargestellt mit der über der Tür laufenden Schiene. Beachten Sie, dass die Nase des Halters in das senkrechte Profil (1085/1086) greift.

### 4. ZUSAMMENBAU DER EINZELNEN ELEMENTE

Montieren Sie die Wände auf dem Stahlfundament und mittels Klammern (9002) lose mit dem Fundament verschrauben. (4.2) (4.3) (4.4).

Die Seitenteile mit den Giebelseiten verschrauben (4.1/4.2).

Die Diagonalen (5549) wie in (4.1) und (4.4) dargestellt anbringen.

Den Dachfirst montieren (4.5). Jetzt die Dachstreben (1055) mit dem Dachfirst und den Traufen verschrauben (4.6/4.7). In jede Dachstrebe (1055) je 1 Leerschraube einfügen. Zusätzlich bei jeweils 2 Dachstreben (1055) je da eine Leerschraube hinzugeben (4.7), wo später das Dachfenster eingesetzt werden soll. Versteifung (1056) wie in (4.7) dargestellt

anbringen.

**Bei dem Modell 7500** in jedes Dachmittelpprofil (1055) eine zusätzliche Schraube für die Winkerversteifung (2056) im Traufenbereich einsetzen (4.6).

Die Türlaufschiene (1334) mit den langen Stahlfundament-Profilen (9042) und (9043) mittels der zuvor in den Schraubenkanal (1334) geschobenen Schrauben (1001) verschrauben. (4.3)

Jetzt prüfen, ob das Haus absolut rechteckig ist, sonst entsprechend verrücken. Anschließend die Schrauben fest anziehen.

**Die Schrauben müssen fest, aber nicht zu fest angezogen werden. (max. 3Nm)**

Die Stütze (1057) der Türlaufschiene (1347) mit der Giebelseite verschrauben (4.8). Im unteren Bereich verschrauben Sie die Türstütze mit der Schraube (4201) und dem Abstandsstück (1310)(4.9).

Die Schutzkappen (1017/1018) auf die Profilenenden drücken (4.10).

## 5. TÜR

**Achtung: Niemals die montierte Tür auf die Türgleiter (1014) stellen, damit sie nicht beschädigt werden!**

Die Türgleiter (1014) an den Enden in das Türprofil (1360) hineindrücken (5.1).

Die Türelemente, wie in Abbildung 5 gezeigt, zusammenschrauben.

Verschrauben Sie das Türprofil (1362) mit dem oberen Türprofil (1359) (5.3) und ziehen Sie die Türdichtungen (3021) in die senkrechten äußeren Streben der Tür ein (1350)(5.5). Führen Sie die Schrauben (1500) in den unteren Schraubenkanal, der die Bürstendichtungen (3021) hält, ein und verschrauben sie an dieser Stelle mit den Muttern (1515) (5.6). Schneiden Sie die Türdichtungen (3021) auf Länge.

Die Türrollen (1015), wie in (5.4) gezeigt, mittels der Schrauben (1304), Unterlegscheiben (1009) und Muttern (1007) mit dem Türoberteil (1362) verschrauben.

Die Türrollen werden in die Türschiene (1347) hinein geschoben. Es muss sichergestellt werden, dass die unteren Türführungen gemäß Abbildung (5.8) eingeführt werden.

Nachdem Sie nach Schritt 5 die Tür eingesetzt haben, setzen Sie eine Schraube und Mutter als Türstopper an der offenen Enden der Türschiene (1347).

Die Tür so einstellen (5.7), dass sie reibungslos läuft.

## 6. DACHFENSTER

Das Dachfenster entsprechend der Abbildung zusammenschrauben. Die Seitenrahmen (1065) mit dem Dachfensteroberteil (1064) verschrauben. Bei einer Verglasung dünner als 4 mm verfahren wie in (6.1), bei einer Verglasung 4 mm oder dicker wie in (6.2).

Das Glas in die Seitenrahmen (1065) hinein-

schieben (6.3), aber vorher Schrauben in die Bohrungen der Seitenrahmen hineinstecken. Jetzt das untere Fensterprofil (1066) mit den Seitenrahmen verschrauben.

**Achtung: Das Fenster muss rechteckig sein.**

Das Dachfenster in den First vom Firstende aus einführen und das Fenster in die vorgesehene Stellung bringen (6.4/6.5/6.6).

Die Dachfensterschwelle (1063) entsprechend (6.7) mit den vorhandenen Leerschrauben festschrauben. Den Dachfensteraufsteller (1067) mit dem unteren Fensterprofil (1066) verschrauben. Hierbei werden die Schrauben (1006) verwendet (6.8).

Die vorhandene Gummikappe (1019) über das untere Ende des Dachfensteraufstellers streifen (6.6). Die beiden Einrastzapfen (1016) auf der Dachfensterschwelle (1063) mit den Schrauben (1006) festschrauben (6.8).

## 7. VERGLASUNG BLANK- / NÖRPELGLAS

**Bitte beachten Sie die oben erwähnten Sicherheitsvorkehrungen.**

Drücken Sie die Glasdichtung (1020) auf die Alu-Profile (7.3) und schneiden Sie sie entsprechend auf Länge.

Beginnen Sie mit der Verglasung im Dachbereich an der Traufe und benutzen Sie hierzu die Glasfederklammern (1011) (7.2).

Die folgende Scheibe sollte über die direkt darunter liegende Scheibe platziert werden mit den Glashalteklammern (1012) zwischen den Scheiben(7.1).

Beginnen Sie mit der Verglasung der Seiten bitte von unten.

**Wenn Sie das Gewächshaus mit Hohlkammerplatten verglasen, richten Sie sich bitte nach dem Verglasungsplan, der den Hohlkammerplatten beiliegt.**

## DIE LETZTEN HANDGRIFFE

Füllen Sie die Löcher für die Verankerungswinkel mit Beton.

Das Stahlfundament mit Schrauben und Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Streifenfundament verbinden.

Wenn Sie es wünschen, können Sie das Gewächshaus an den vorhandenen Fugen mit neutral vernetzendem Silikon abdichten. Das Silikon gehört nicht zum Lieferumfang.

Den beiliegenden Warnungsaufkleber von innen aufkleben.

Ihr Lieferant hält ein reichhaltiges Sortiment an Gewächshaus-Zubehör für Sie bereit. Sprechen Sie ihn an.

## SICHERHEITSHINWEIS

Bei starkem Wind sollten alle Öffnungen und die Tür geschlossen werden.

Dächer von Gewächshäusern sind so rechtzeitig von Schnee zu räumen, dass keine gefährliche Schneebelastung eintreten kann.

Beheizen Sie das Gewächshaus im Winter.

## ANMERKUNGEN

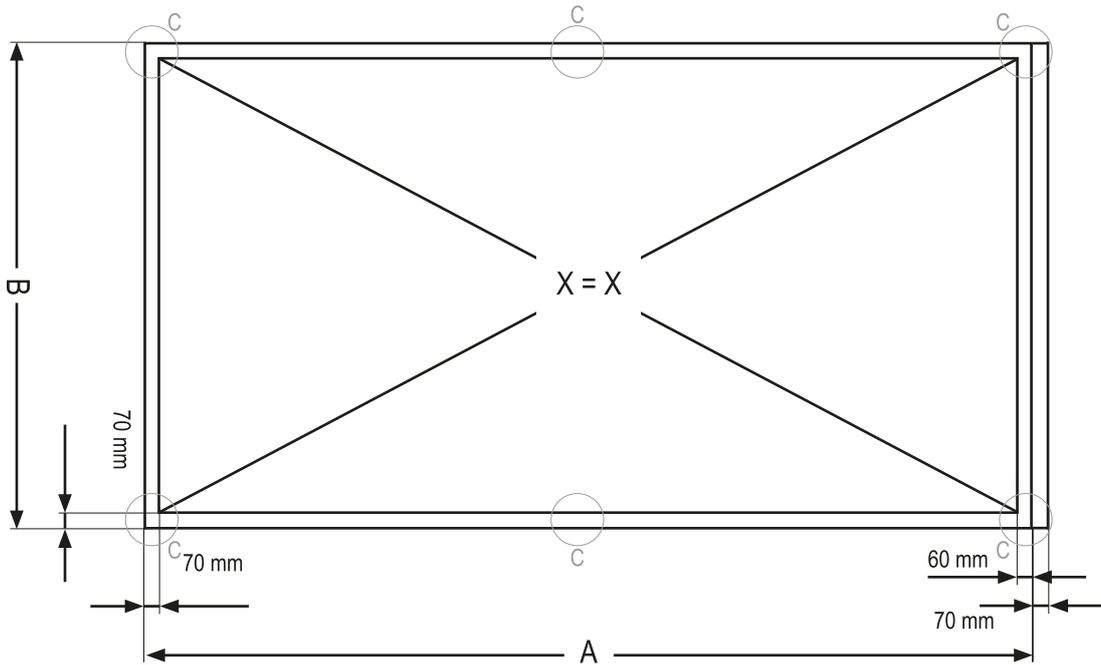
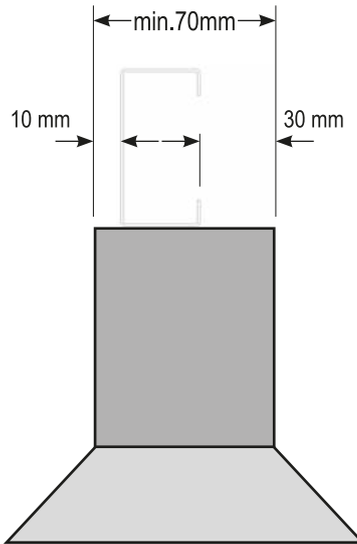
Zum vollen Schutz des Gewächshauses empfehlen wir, es mit in Ihre **Hausversicherung** einzuschließen. Beachten Sie eventuell vorhandene örtliche Bauvorschriften.

Den mitgelieferten Typaufkleber nach erfolgter Montage des Gewächshauses auf das Radgehäuse (1362) kleben.

Die Typbezeichnung benötigen Sie zur Angabe bei der Bestellung evtl. benötigter Ersatzteile. Bitte heben Sie die Montageanleitung auf!

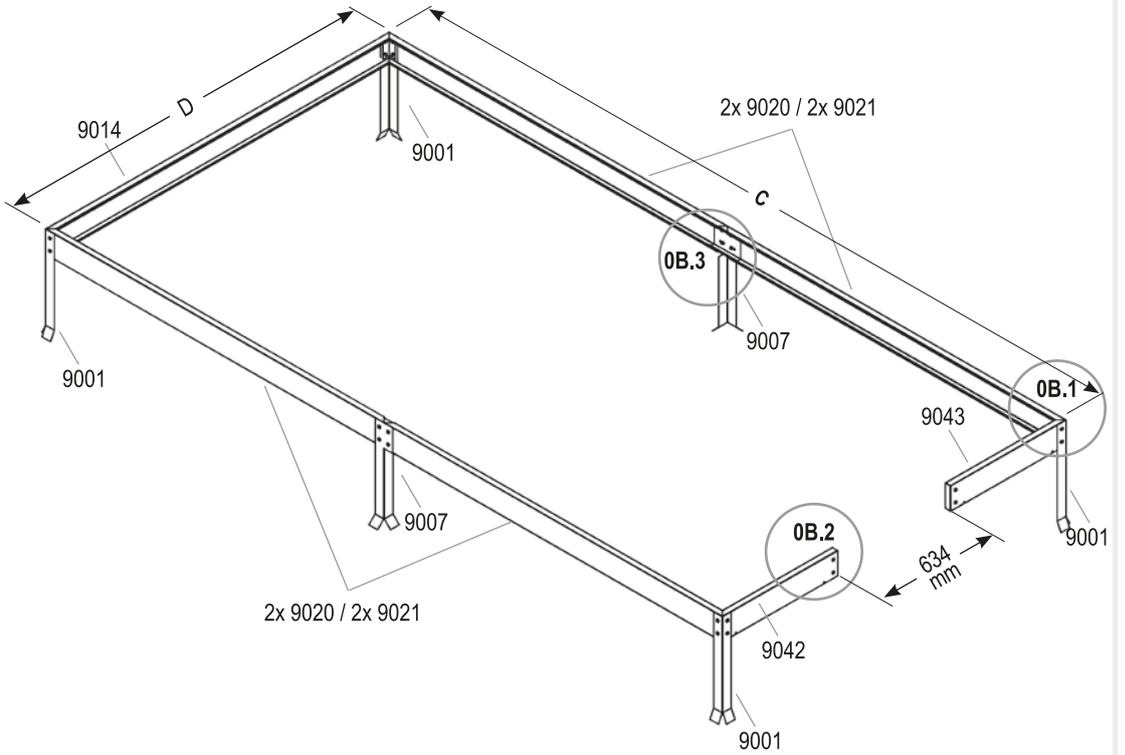
Alle Maßangaben sind Annäherungswerte. Änderungen vorbehalten.

# 0A



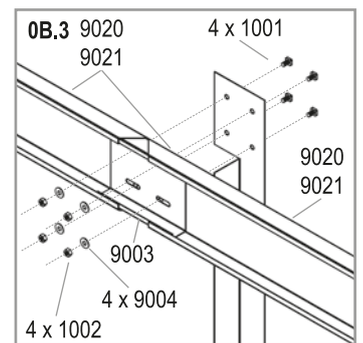
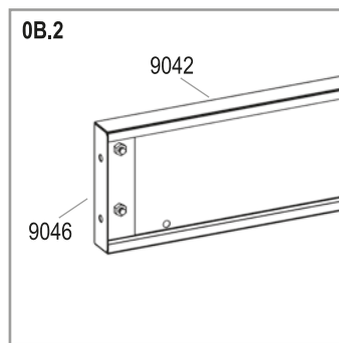
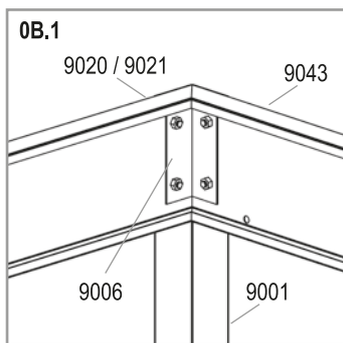
	6200	7500
<b>A + 70mm</b>	3176 + 70 mm	3798 + 70 mm
<b>B</b>	1942 mm	1942 mm

# OB



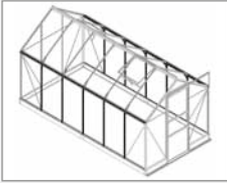
6200	7500
1001	
28x	28x
1002	
28x	28x
9001	
4x	4x
9003	
2x	2x
9004	
8x	8x
9006	
4x	4x
9007	
2x	2x
9014	
1x	1x
9020	9021
4x	4x
9042	
1x	1x
9043	
1x	1x
9046	
2x	2x

	6200	7500
<b>C</b>	3166 mm	3788 mm
<b>D</b>	1922 mm	1922 mm

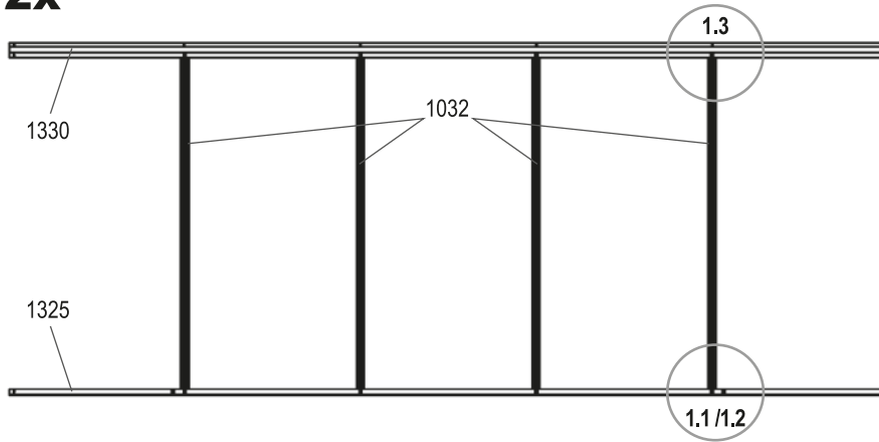


VM0037-AP

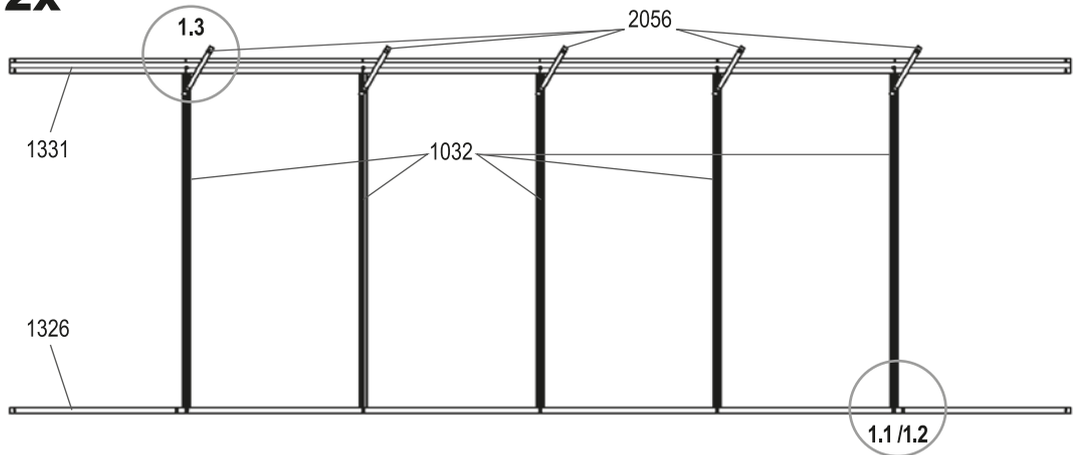
# 1



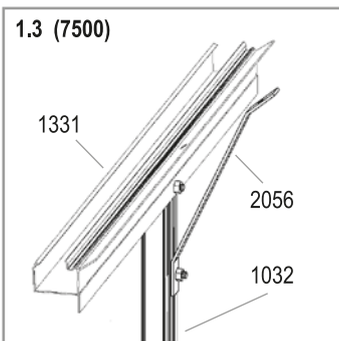
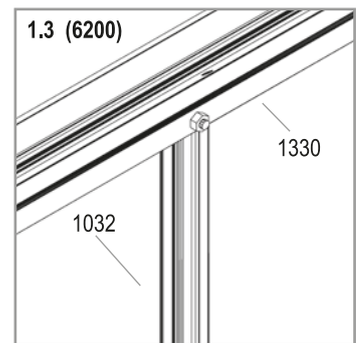
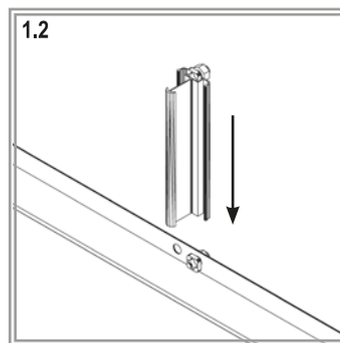
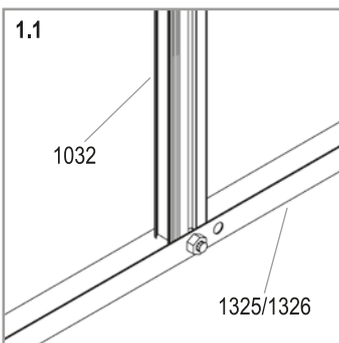
## 6200 2x



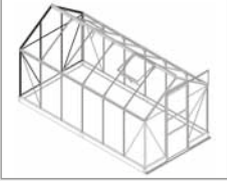
## 7500 2x



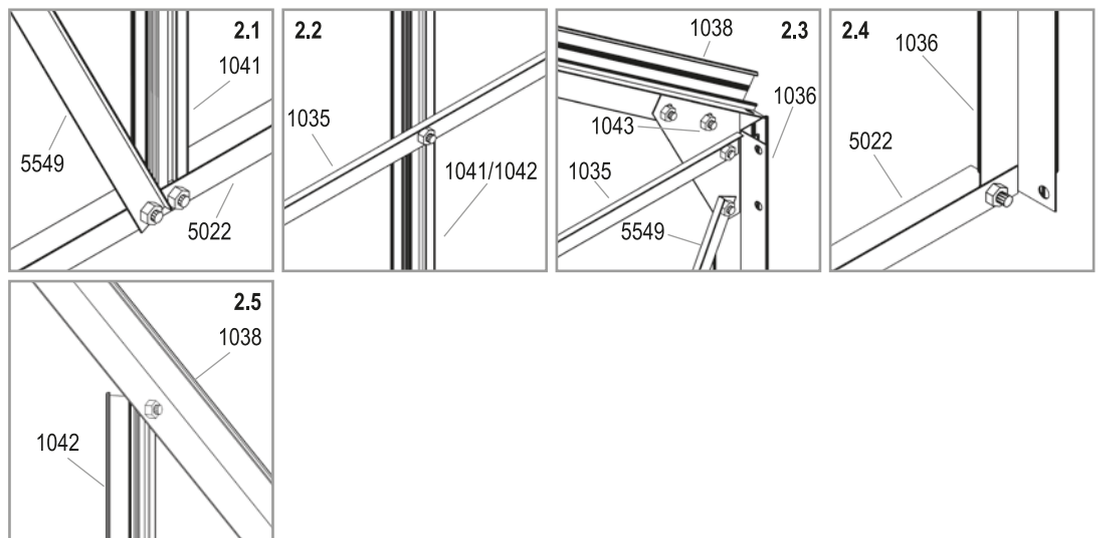
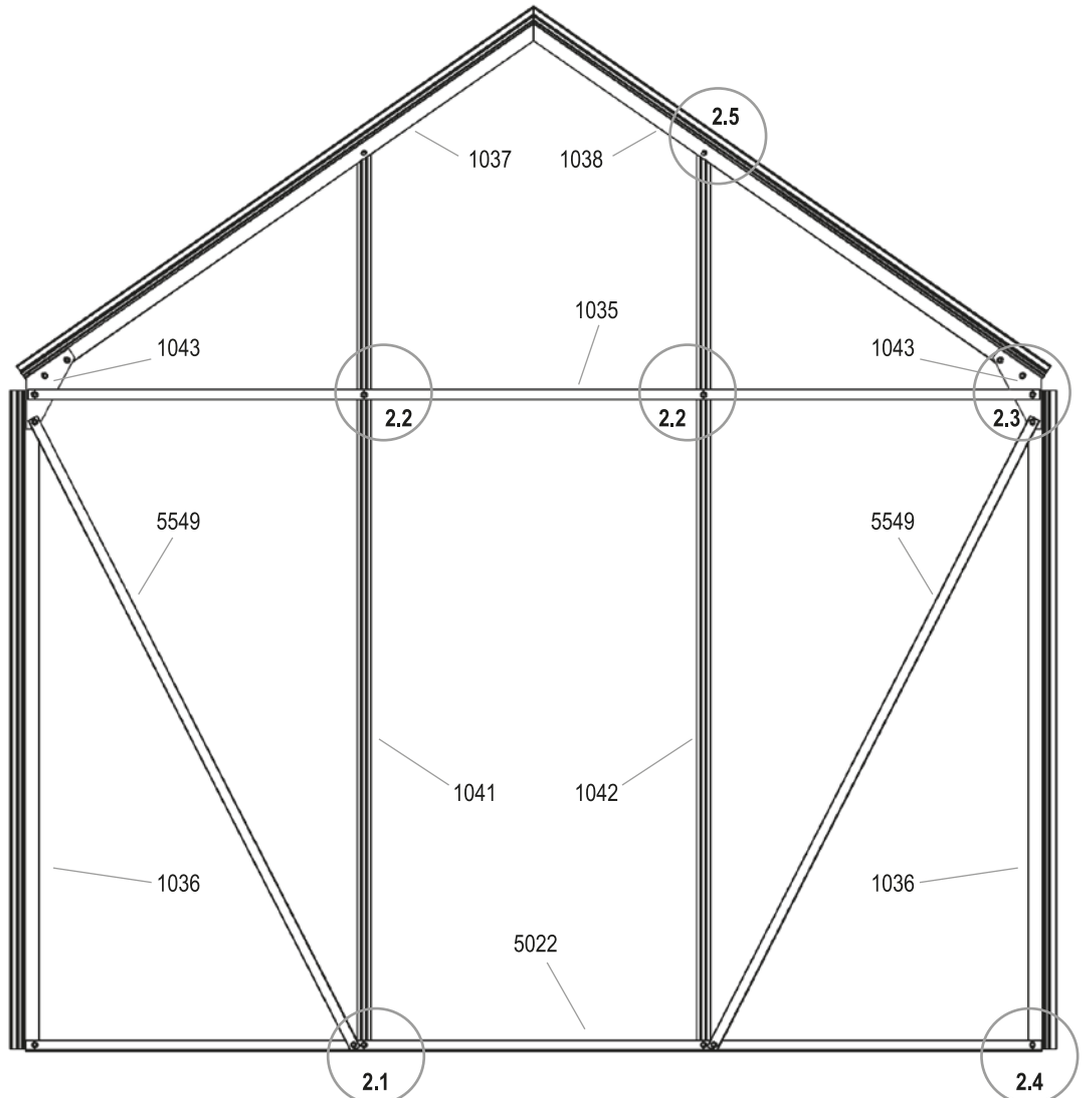
6200	7500
1001	
8x 2	15x 2
1002	
8x 2	15x 2
1032	
4x 2	5x 2
1325	1326
1x 2	1x 2
1330	1331
1x 2	1x 2
2056	
-	5x 2



# 2

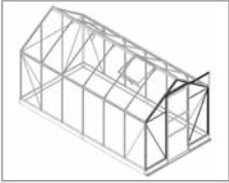


- 1001 18x
- 1002 18x
- 1035 1x
- 1036 2x
- 1037 1x
- 1038 1x
- 1041 1x
- 1042 1x
- 1043 2x
- 5022 1x
- 5549 2x

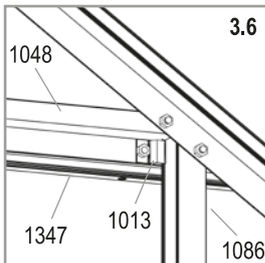
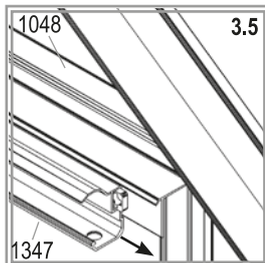
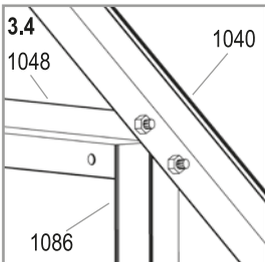
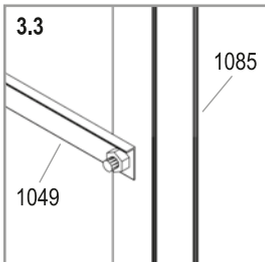
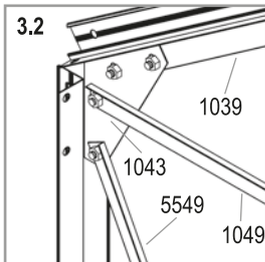
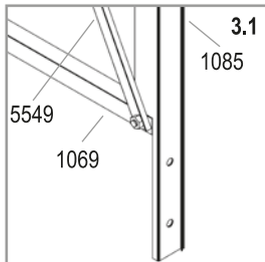
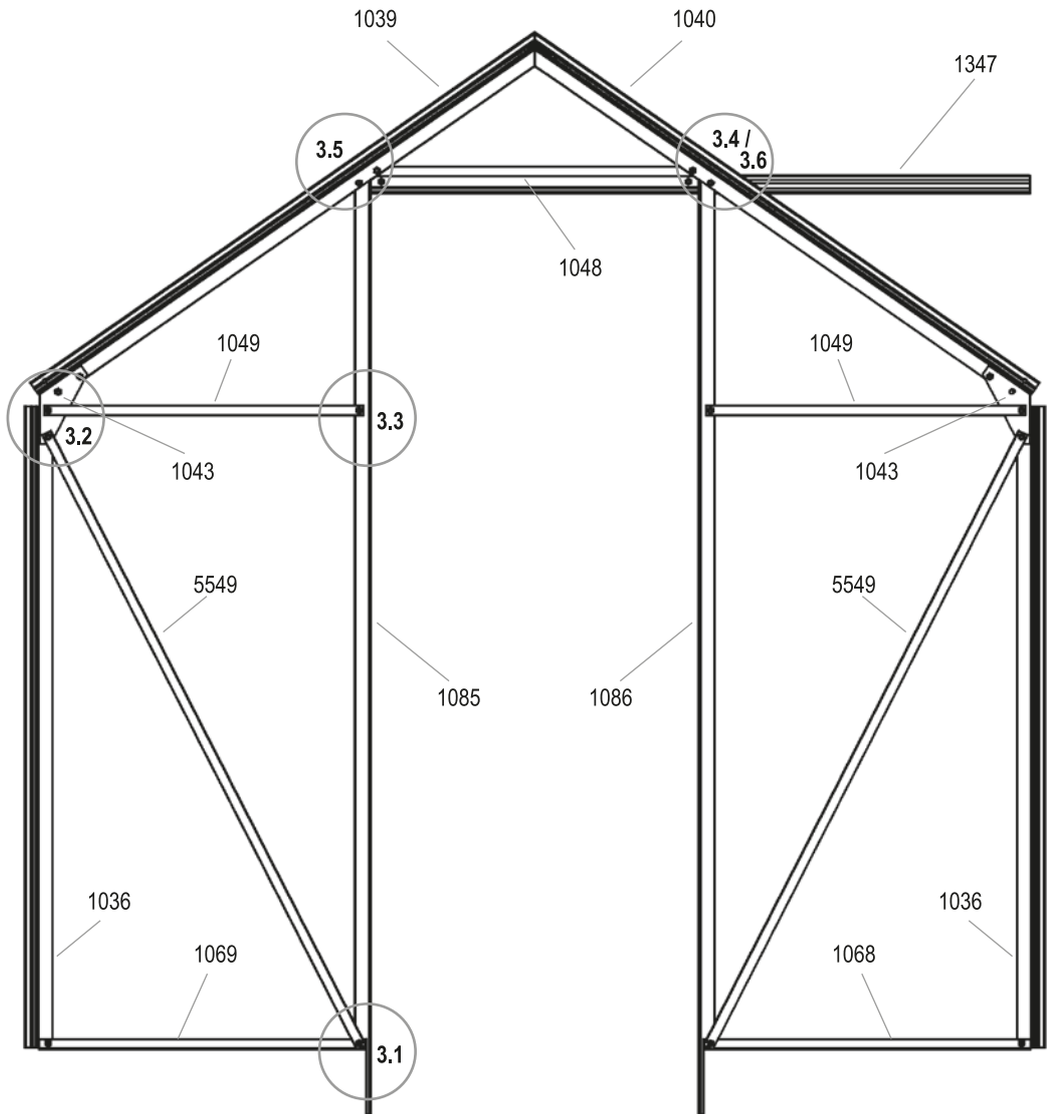


VM0037-AP

# 3



- 1001 20x
- 1002 20x
- 1013 2x
- 1036 2x
- 1039 1x
- 1040 1x
- 1043 2x
- 1048 1x
- 1049 2x
- 1068 1x
- 1069 1x
- 1085 1x
- 1086 1x
- 1347 1x
- 5549 2x

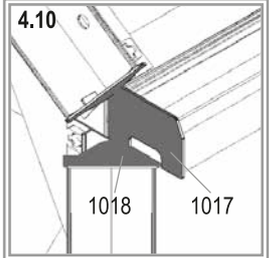
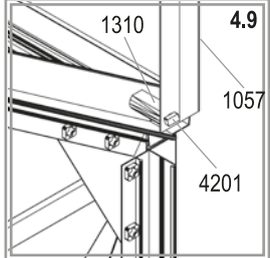
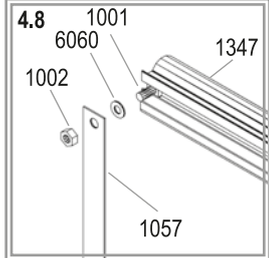
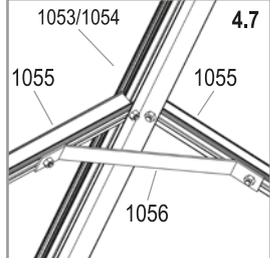
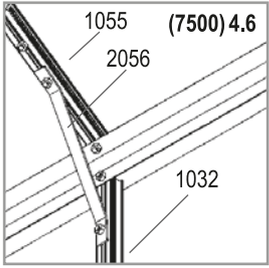
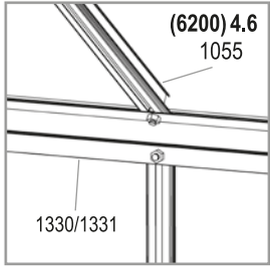
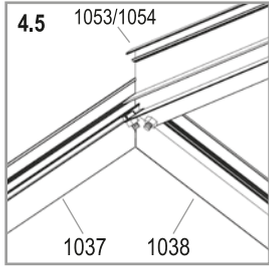
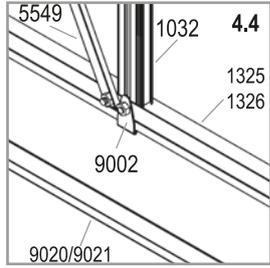
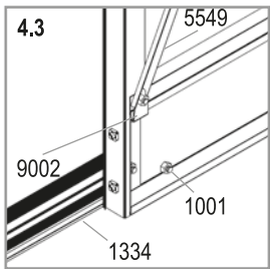
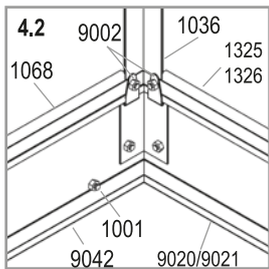
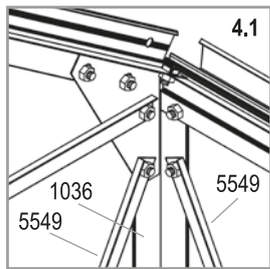
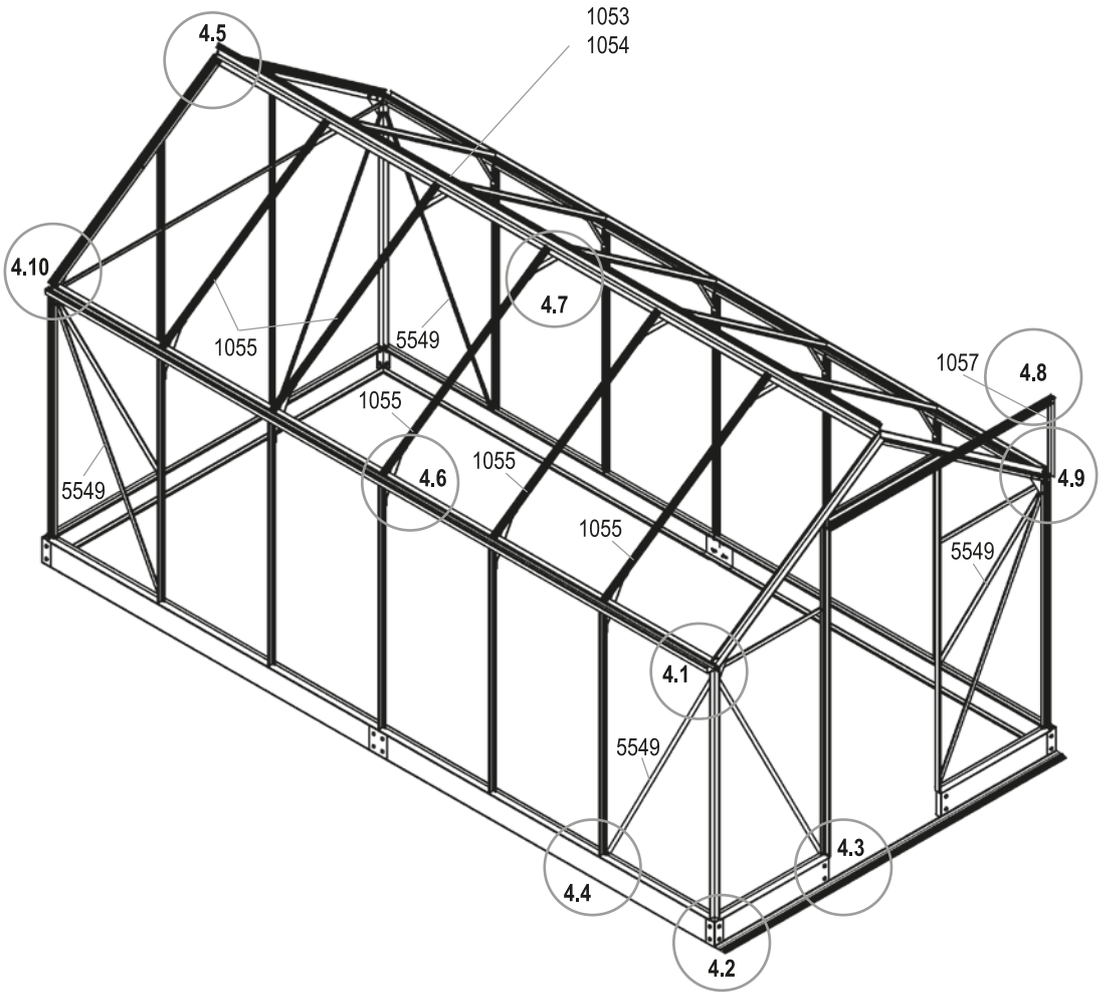


VM0037-AP

# 4

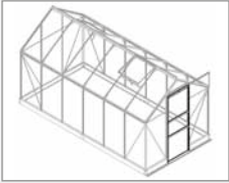


<b>6200</b>	<b>7500</b>
1001	
61x	77x
1002	
62x	78x
1017	
4x	4x
1018	
8x	8x
1053	
1x	-
1054	
-	1x
1055	
8x	10x
1056	
4x	5x
1057	
1x	1x
1310	
1x	1x
1334	
1x	1x
4201	
1x	1x
5549	
4x	4x
6060	
1x	1x
9002	
20x	22x

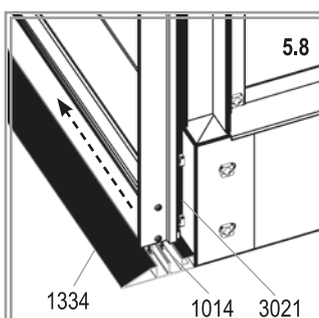
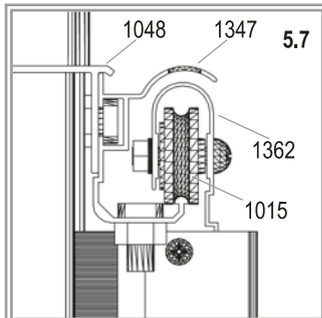
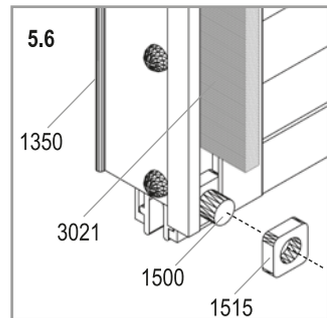
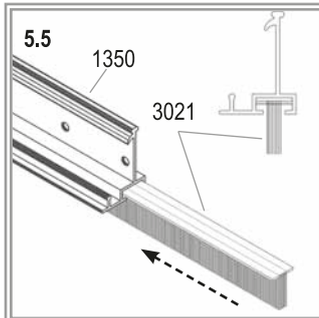
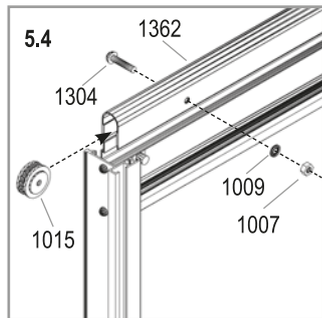
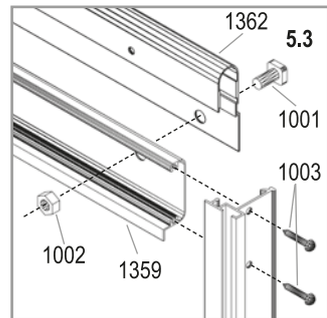
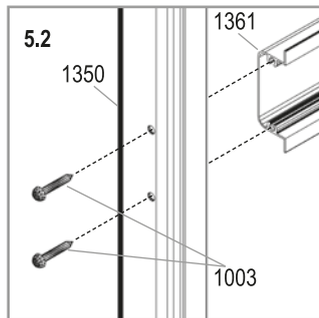
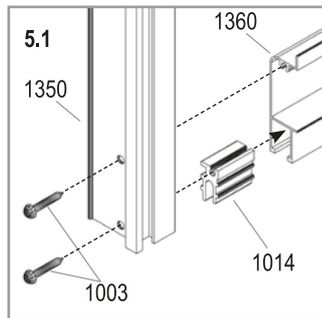
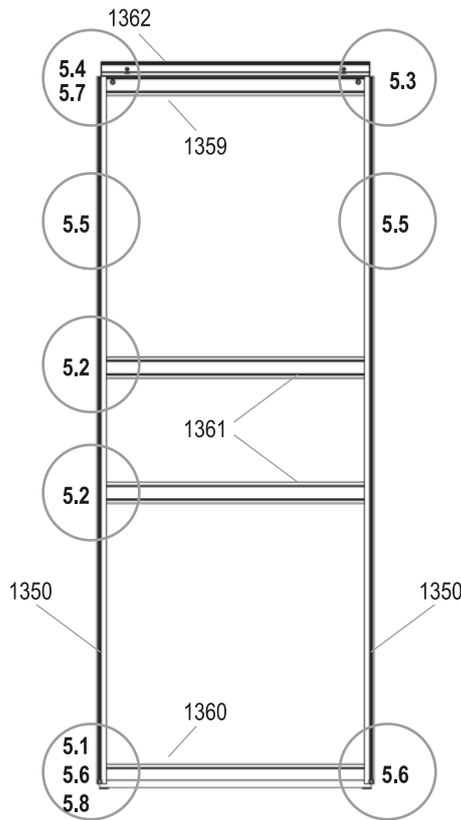


**VM0037-AP**

# 5



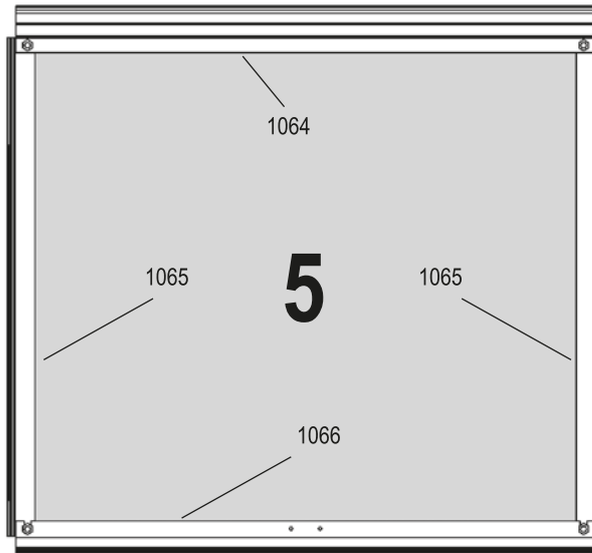
1001 3x	
1002 3x	
1003 16x	
1007 2x	
1009 2x	
1014 2x	
1015 2x	
1304 2x	
1350 2x	
1359 1x	
1360 1x	
1361 2x	
1362 1x	
1500 2x	
1515 2x	
3021 2x	



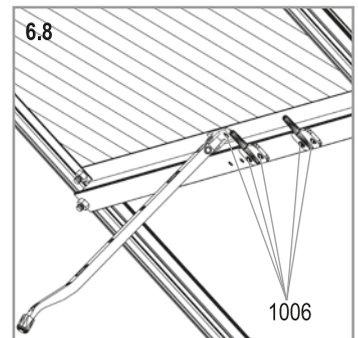
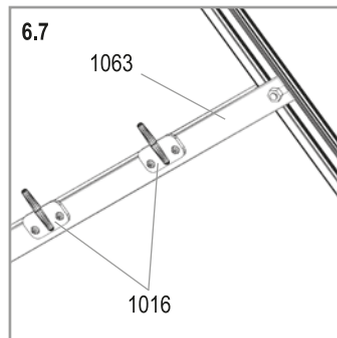
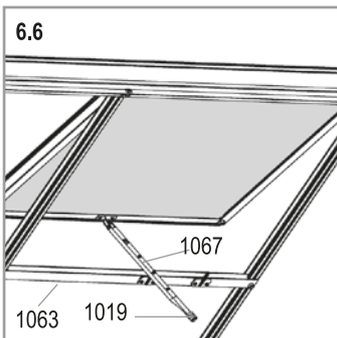
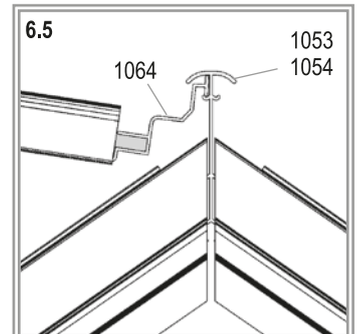
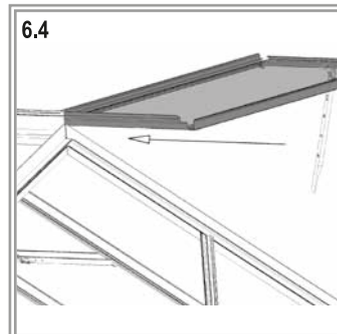
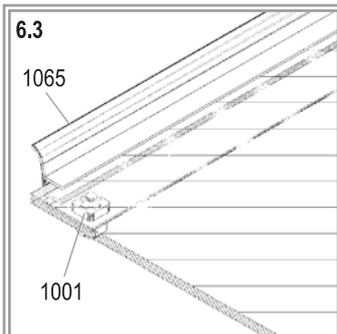
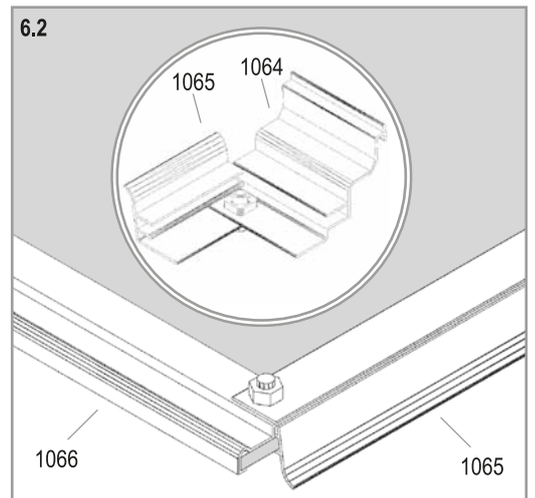
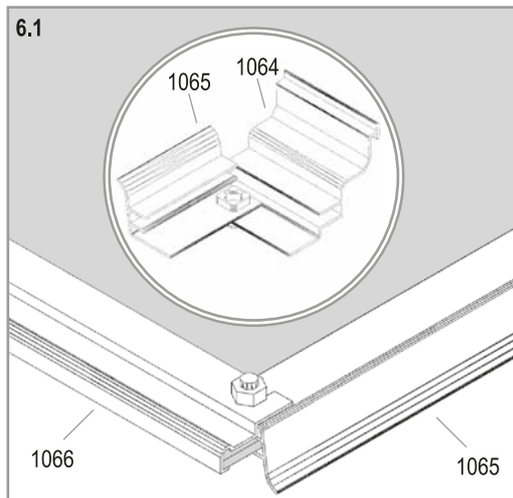
# 6



- 1001  
4x 2 
- 1002  
4x 2 
- 1006  
6x 2 
- 1016  
2x 2 
- 1019  
1x 2 
- 1063  
1x 2 
- 1064  
1x 2 
- 1065  
2x 2 
- 1066  
1x 2 
- 1067  
1x 2 

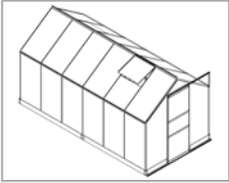


	Art. No.	mm	6200	7500
5	3679491	600 x 544	2x	2x

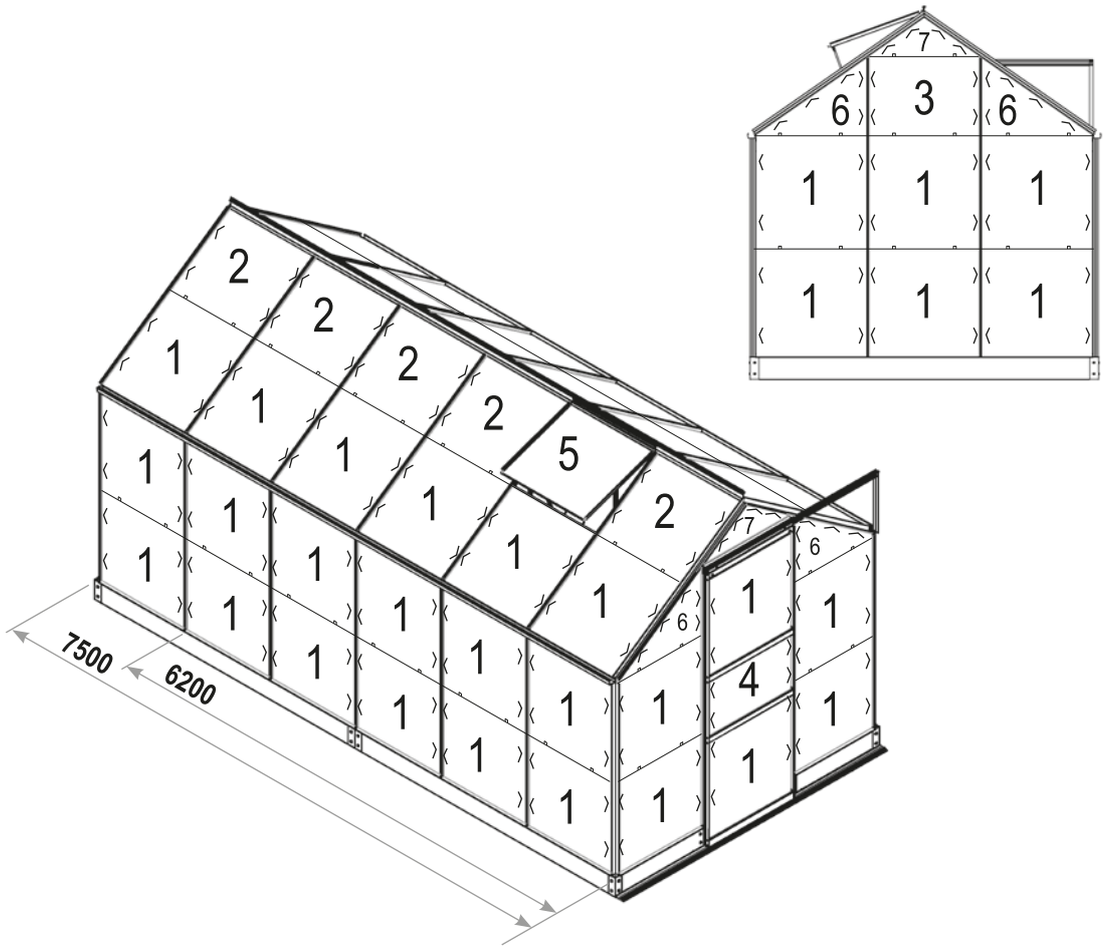


VM0037-AP

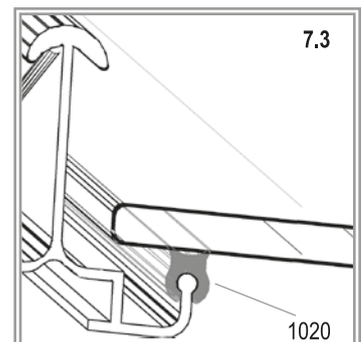
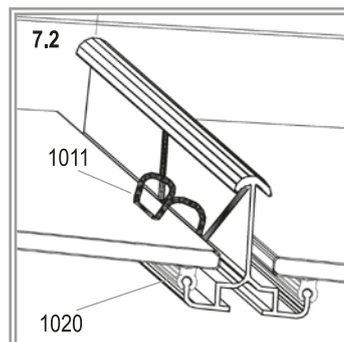
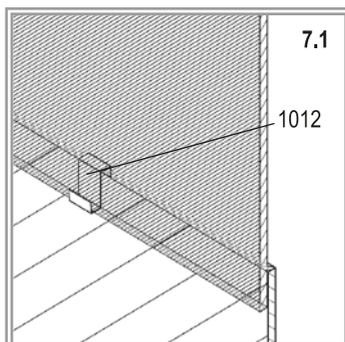
# 7



6200	7500
1011	
236x	268x
1012	
58x	66x
1020	
1x	1x



	No.	mm	6200	7500
1	3679011	610 x 610	42x	48x
2	3679411	610 x 544	8x	10x
3	3679421	610 x 467	1x	1x
4	3679331	610 x 343	1x	1x
5	3679491	600 x 544	2x	2x
6	3679441	610 x 464/38	4x	4x
7	3679451	610 x 20/234/20	2x	2x
<b>Total</b>			<b>60x</b>	<b>68x</b>



VM0037-AP