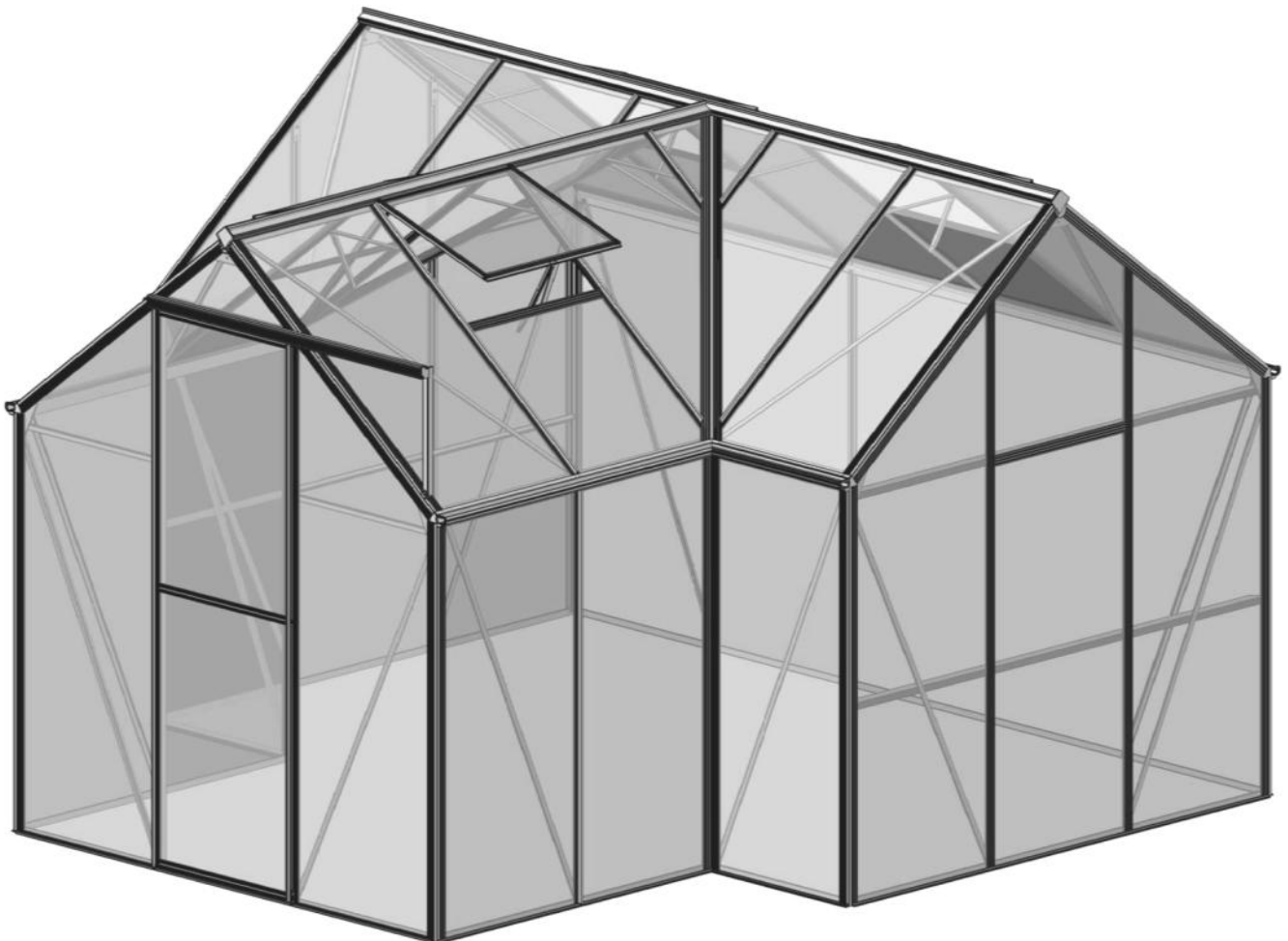




# Växthus Orangery 88

## Monteringsanvisning



**Tack för att du valt ett växthus från Hobbyväxthus Sverige AB**  
Läs igenom manualen noggrant innan du påbörjar monteringen.

## VÄXTHUSETS FÖRPACKNINGAR

Orangery 88 (artikel.nr. HT6) levereras i tre förpackningar:

1) Ram –Gavlar/Dörr/Vent 2) Ram –Tak/Sidor/Socketl 3) Kanalplast  
Delarna till aluminiumramen är packade sektionvis och uppmärkt för att det skall vara enkelt att ta fram delarna till varje steg i monteringen.

## VÄXTHUSPLACERING

Växthuset skall placeras på en plan och jämn plats som är skyddad från starka vindar. Platsen skall vara där växthuset får maximalt med sol och inte skuggas av träd eller buskar. Växthuset bör inte placeras under överhängande grenar som kan orsaka nedsmutsning eller där risk finns att något trillar ner på växthuset.

## VID MONTERING

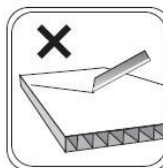
Montera först ståsocketl och förankra den i marken innan byggnationen av växthuset påbörjas. Vissa delmoment i byggnationen kan klaras av 1 person, men vid uppmontering av sektioner behövs 3-4 personer. Res växthuset en dag då det är bra väder då regn och speciellt vind kan orsaka skador.



Använd skyddshanskar under arbetet för att undvika skärskador då vissa delar har vassa kanter.



Hantera delarna varsamt för att inte skada dem.

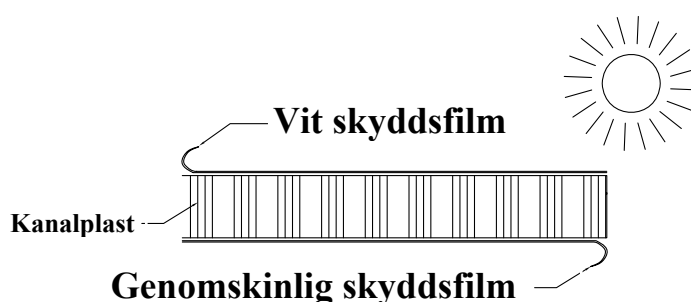


Håll vassa föremål borta från kanalplasten.

### **Viktig information om kanalplastskivorna:**

Kanalplastskivorna är uppmärkta och har skyddsfilm på båda sidor, en sida med genomskinlig skyddsfilm och den andra sidan opalvit med text. Dra loss ungefär 5cm av skyddsfilmen från skivans alla kanter före montering och dra bort all film från båda sidor omedelbart efter att konstruktionen är färdigmonterad. Sidan som har vit skyddsfilm skall vara vänd mot solen, (d.v.s. utsidan på växthuset) då den har ett inbyggt UV-skydd som förhindrar skivan från att brytas ner av solljuset.

**TIPS:** Då det är omöjligt att se skillnad på sidorna när skyddsfilmen är avlägsnad kan man sätta en liten bit genomskinlig tejp på den sida som skall vara vänd inåt.



DET ÄR MYCKET VIKTIGT ATT DEN SIDA SOM HAR VIT SKYDDSFILM MONTERAS MOT VÄXTHUSETS UTSIDA, D.V.S. MOT SOLEN.

### **UNDERHÅLL**

**Vår:** Gör rent växthuset grundligt varje vår med varmt vatten och desinfektionsmedel (vanlig såpa fungerar utmärkt) för att avlägsna alger och annan smuts som uppstår. Starka rengöringsmedel eller medel som innehåller slipmedel får ej användas.

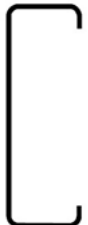






**Höst:** Kontrollera så att alla stag sitter fast och efterdrag skruvar om de sitter löst. Placera en stötta (t.ex. en regel 45x95mm) under taknockens mitt för att öka snötåligheten. Säkerställ att dörrar och vädringsfönster är ordentligt stängda och inte kan blåsa upp.

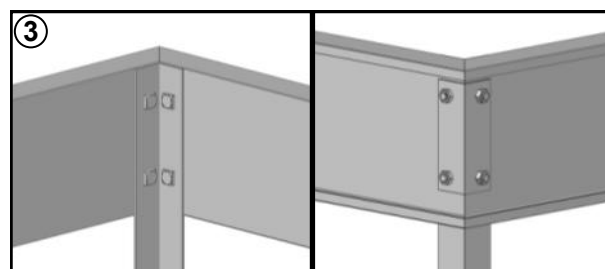
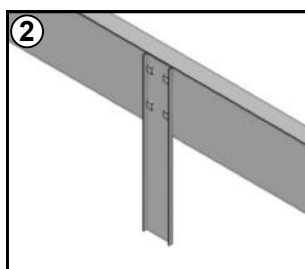
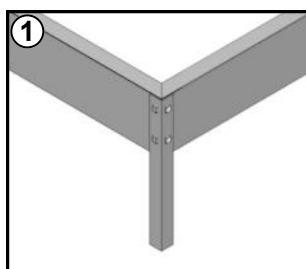
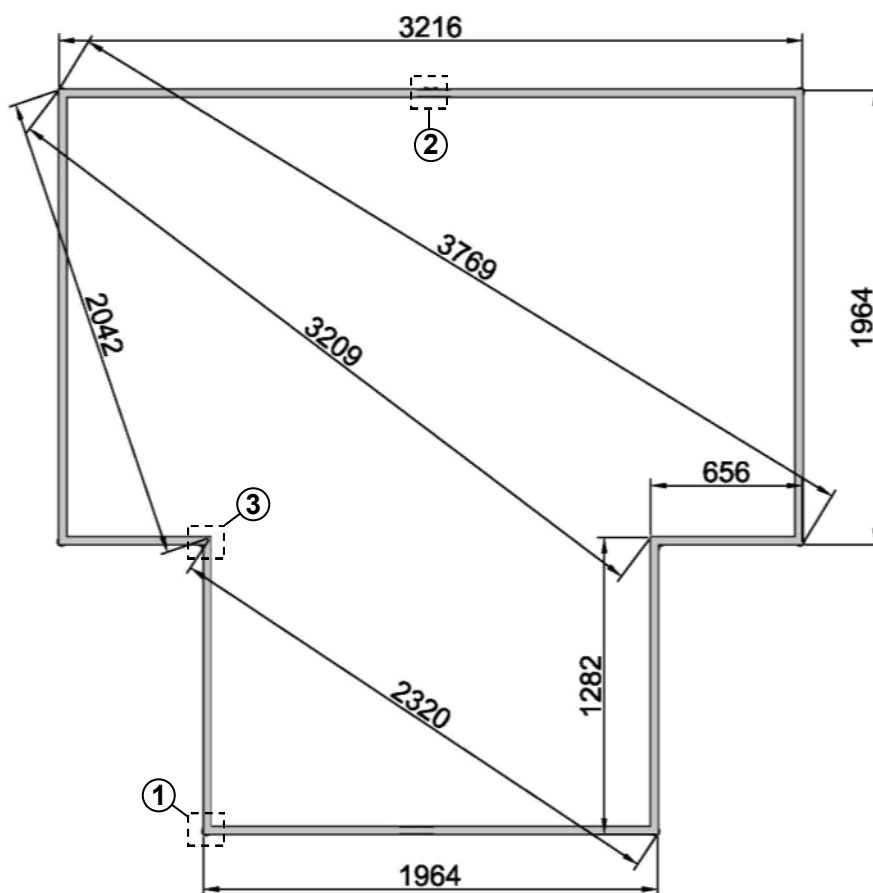
**Vinter:** Håll växthuset tak fritt från större snömängder. Om någon kanalplastskiva lossnar skall den omedelbart återmonteras eller ersättas.

### **ÖVRIG UPPLYSNING**

Växthuset är inte en helt vattentät konstruktion och det kan även bildas kondens-dropp. Använd material och möbler som tål väta och fukt. Vi rekommenderar möbler för utomhusbruk och att underlaget i växthuset är självdränerande och tål vatten.

# SOCKEL

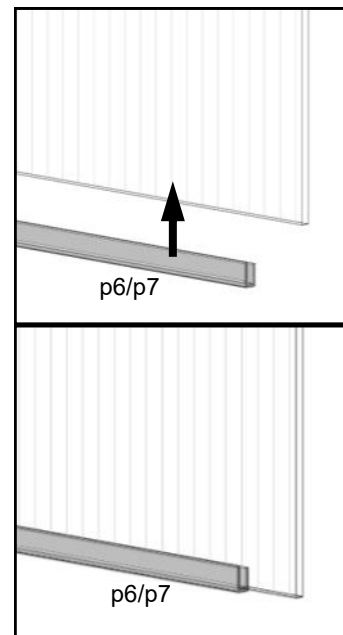
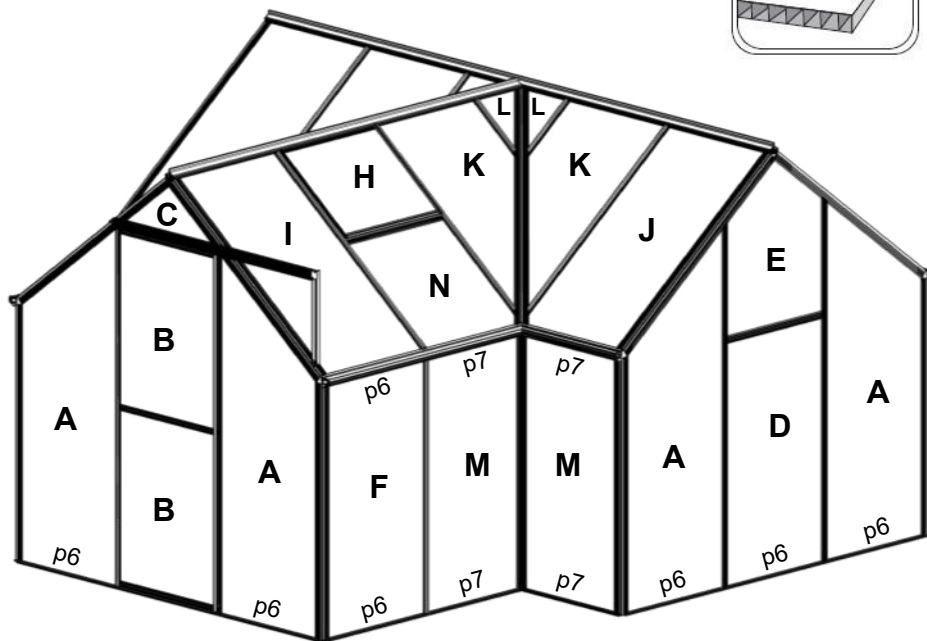
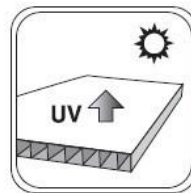
	mm	Antal
	3216	1
	1964	3
	656	2
	1282	2
	333	8
	333	1
	-	2
	-	18
	M6x10	36
	M6	36



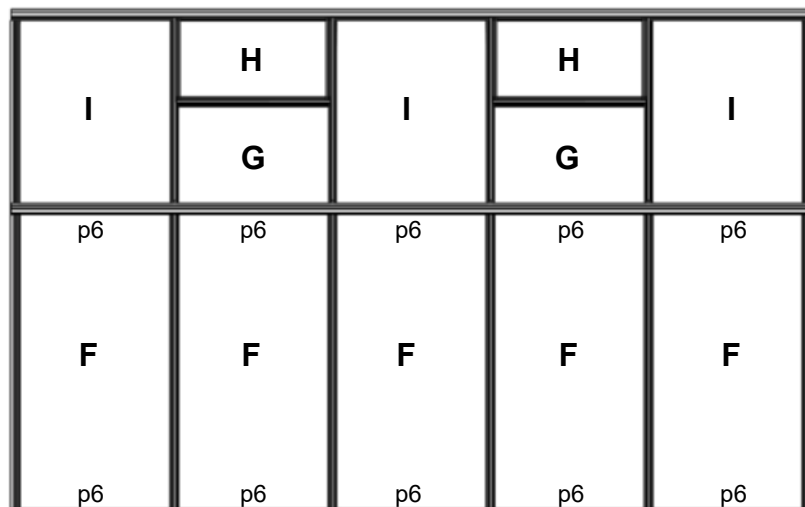
1. Förbered en fast och plan yta och lägg ut sockelns delar enligt ritning ovan.
2. Montera ihop sockeldelarna med hjälp av ankarbenen enligt bild 1, 2 och 3.
3. Kontrollera så att alla mått stämmer enligt ritningen och märk sedan ut på marken var ankarbenen skall gå ner.
4. Flytta försiktigt sockeln åt sidan så att ni får plats att gräva en ca \*60cm djup grop för varje ankarben.
5. Flytta försiktigt tillbaks sockeln så att varje ankarben hamnar i sin grop, justera och kontrollmät så att måtten stämmer enligt ritningen och med ett vattenpass så att den ligger plant.
6. När det är säkerställt att sockeln ligger som den skall är det dags att fylla betong i hålen. Låt betongen stelna ordentligt innan sockeln belastas.

\* = Djupet 60cm är en rekommendation men kan grävas djupare om man bor i kalla områden med djupare tjäle, alternativt att markisolering grävs ner runt gjutningen. För att underlätta gjutningen rekommenderar vi att s.k. gjutrör i papp används.

# KANALPLAST



#	Mått i mm	Antal
A	610x1405/1882	6
B	599x911	2
C	570x10/232/10	1
D	610x1345	2
E	610x533/771/533	2
F	610x1390	7
G	610x633	2
H	606x506	4
I	610x1193	5
J	610(568)x1193/1140	2
K	610x345/1119	4
L	256x0/325	4
M	576x1390	4
N	610(568)x633/580	2
p6	592	22
p7	554	8



Den här sidan visar positionen för respektive kanalplastskiva. Den visar även var listerna p6 och p7 används.

- \* Skivorna "F" och "M" skall ha lister i båda ändar.
- \* Skivorna "A" och "D" skall bara ha en list nedtill.
- \* Övriga skivor skall ej ha lister.

p6 och p7 måste träs på änden av kanalplasten innan kanalplasten monteras in i växthuset.

Om det är svårt att skjuta på listen på skivan går det att använda en smal bit från en tvål och dra i listen först för att få den att glida lättare.

# Dellista

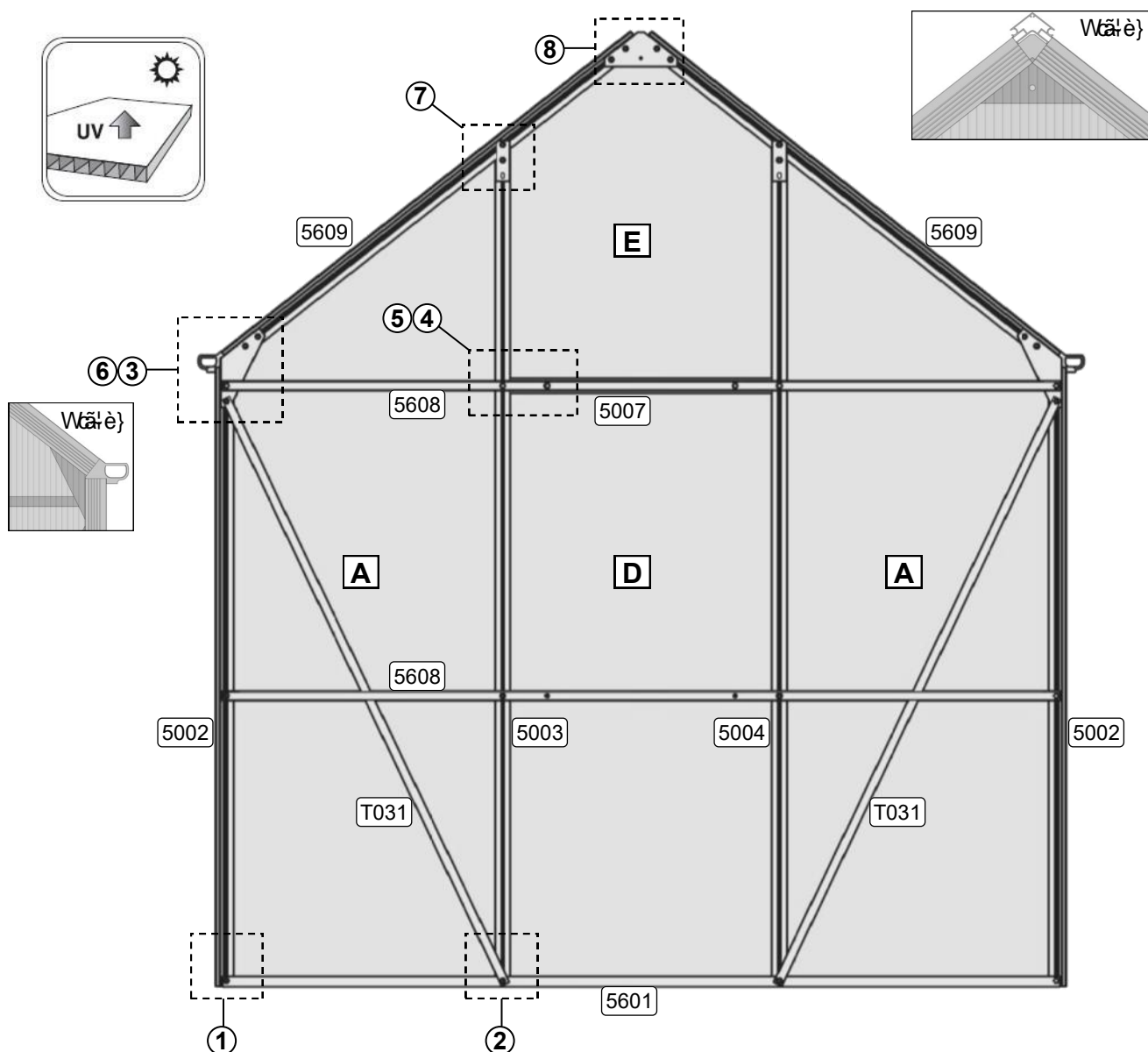
Sektion	Del Nr.		Mått	Antal	Sektion	Del Nr.		Mått	Antal		Del Nr.		Mått	Antal
S I D G A V L A R	5601		1894	2	T A K	T613		1526	2		a1		M6x10	218
	5002		1396	4		T614		2200	1		a2		M6	256
	5003		1892	2		5639		1174	6		a3		M6x18	2
	5004		1892	2		T615		330	2		a4		Φ4.2x9.5	16
	T031		1466	4		T616		330	2		a5		Φ3.5x19	20
	5007		594	4		T617		1125	2		a6		Φ3.5x25	6
	5608		1894	4		T618		1125	2		a7		Φ4x8	2
	5609		1174	4		T620		1321	6		a8		M6x15	28
	F R O N T G A V E L	5002		1396		2	T624		3170		1	a9		M6x10 Crop
5006			1466	2		T625		2185	1		a10		M3x10	2
5610			1894	1		T626		3170	1		a12		M3	2
5011			642	2		T027		636	1		a14		Φ3.5x10	1
5012			1892	1		T028		1262	1		T-p1		-	3
5013			1892	1		T029		636	1		D-p2		-	6
5614			594	1	T030		1262	1	m1			-	3	
5616			1174	1	5854		400	7	m2			-	6	
5617			1174	1	V E N T	5007		594	4		m3		-	20
5618		1240	1	5056			200	4	m4		-	2		
S I D O V Ä G G	T601		3170	1		5057		608	4	m6		-	1	
	T602		3170	1		5058		608	4	m11		-	1	
	T603		3170	1		5659		525	8	n1		-	2	
	T004		631	1		5060		300	4	p3		-	8	
	T005		1257	1		5061		586	1	p4		-	2	
	T006		631	1		5062		586	2	p5		-	2	
	T007		1257	1		5063		1864	2	p6		592	22	
	T008		631	1		5066		427	1	p7		554	8	
	T009		1257	1		D Ö R R	FLUFF		1864	2	p10			4
	T010		631	1										
	T011		1257	1										
	T012		1396	2										
	T019		1507	6										
	5037		1382	6										
5853		400	4											

# Steg 1

## Sidogavlar

Denna sida visar hur de två sidogavlarna monteras ihop. Det underlättar om man har en upphöjd arbetsyta som t.ex. en plywoodskiva som ligger på två arbetsbockar. Om det inte går att ordna, lägg då ut profilerna på ett hårt underlag. Uppmärksamma att du bygger från insidan med utsidan vänd nedåt. Börja med en av "A" kanalplastskivorna och bygg på med aluminiumprofilerna runt kanalplastskivorna. VIKTIGT att kanalplastskivans sida med vit skyddsfilm vänds nedåt.

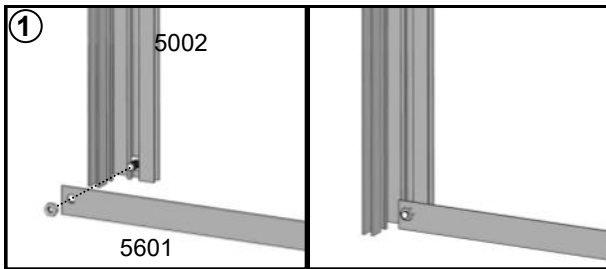
1															
#	5601	5002	5003	5004	T031	5007	5608	5609	a1	a2	D-p2	m1	m2	m3	p6
mm	1894	1396	1892	1892	1466	594	1894	1174	M6x11	M6	-	-	-	-	592
Antal	1	2	1	1	2	1	2	2	28	28	2	1	2	2	3



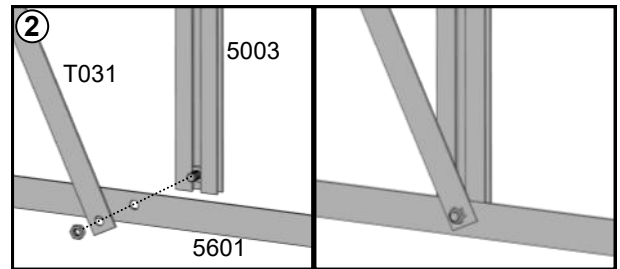
På vissa platser krävs att man förinstallerar skruvar då de inte går att sätta dit då profilen är monterad. Vi rekommenderar att dessa skruvar skjuts i profilerna efter att delarna lagts ut men innan de skruvats ihop. Gänga på en mutter med fingrarna så att skruven sitter kvar.

På följande profiler skjuts 1st skruv #a1 in till profilens mitt i förväg: #5002 och #5609.

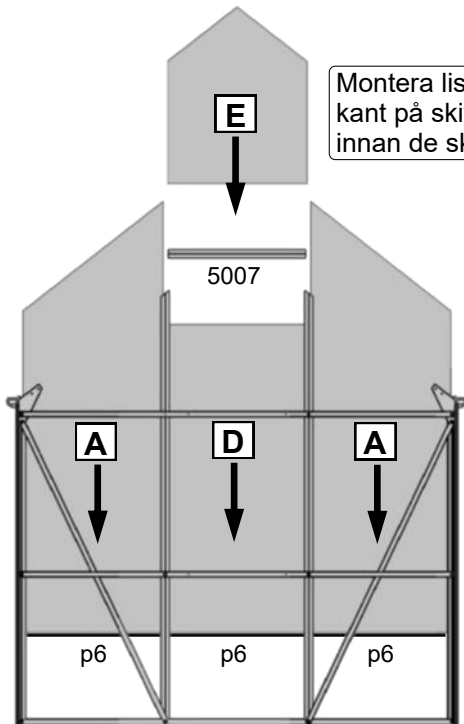
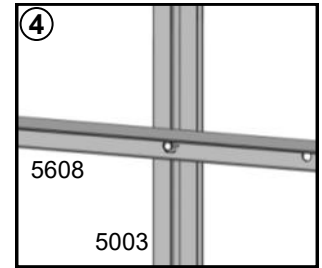
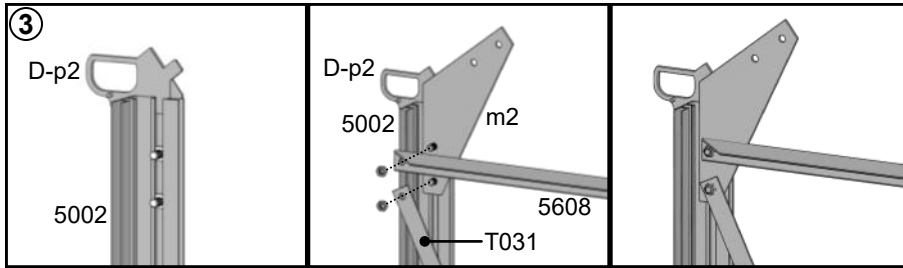
På följande profiler skjuts 2st skruv #a1 in till profilens mitt i förväg: #5007, #5003 och #5004.



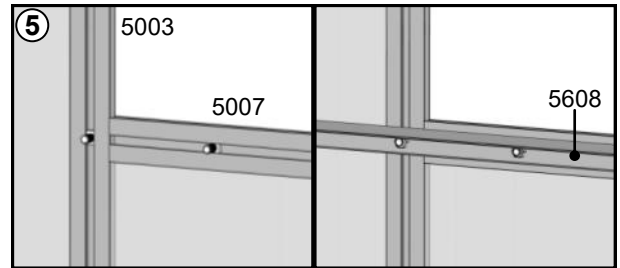
Bultens skalle skjuts in i spåret på profil #5002, bulten skall sedan gå igenom hålet på profil #5601 och låses sedan med mutter.



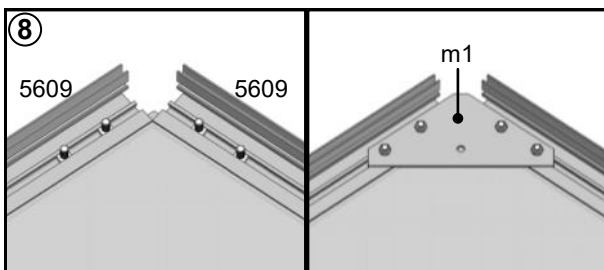
Bultens skalle skjuts in i spåret på profil #5003, bulten skall sedan gå igenom hålet på profil #5601 och #T031, låses sedan med mutter.



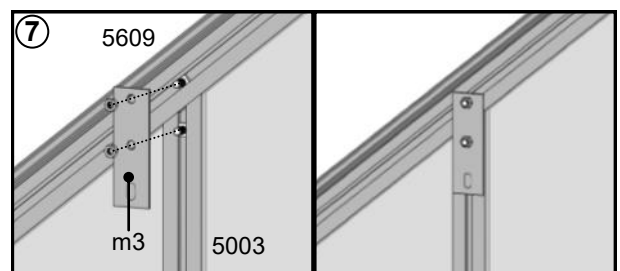
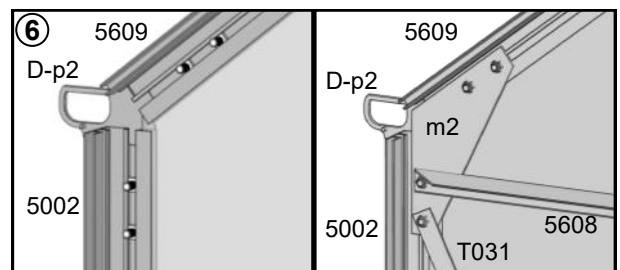
Montera listen #p6 i nederkant på skivorna A & D innan de skjuts in.



**Bild Nr. 3 & 6** #D-p2 är en grå plastdistans som bestämmer vinkeln mellan del #5002 och #5609. Justera #m2 så att #5602 och #5009 matchar bra. Gör samma sak på den andra gavelsidan. När plåt #m2 är placerad på sina bultar, fäst del #5608 och #T031, drag fast muttrarna. Gör samma sak på andra gavelsidan. Du kan senare behöva lätta på muttrarna till #m2 då hänggränsen skall passas in.



**Bild Nr. 8** Om du inte kan få del #m1 att passa på bultarna, öka eller minska då vinkeln tills de passar. Du kan senare behöva lätta på muttrarna till #m1 när taknocken skall passas in.



När du är klar med en sidogavel, res den upp på ett ställe där vinden inte kan blåsa omkull den. Sedan gör du på samma sätt då du monterar ihop den andra sidogaveln.

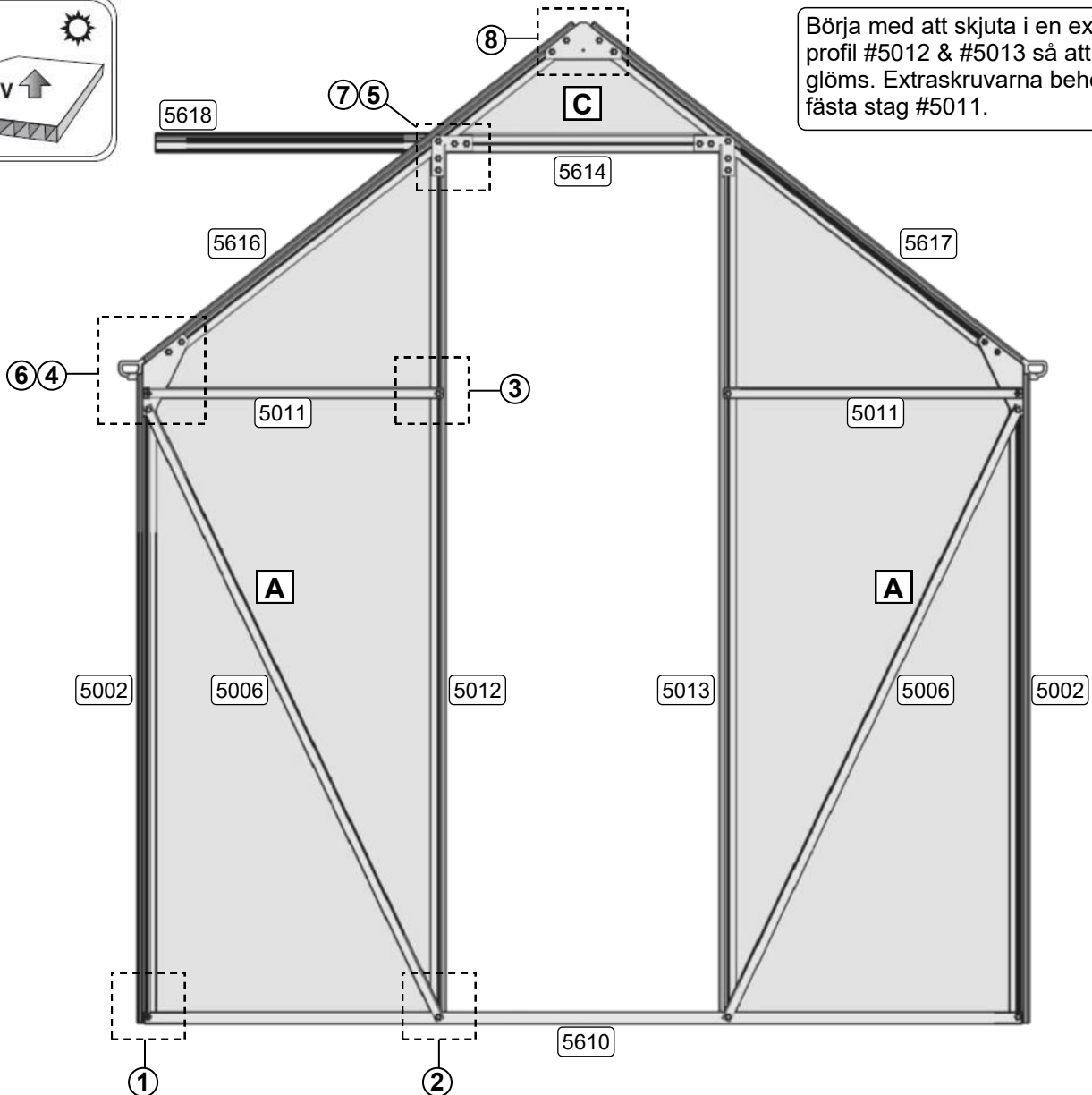
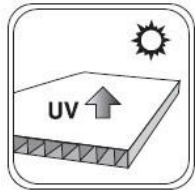


# Steg 2

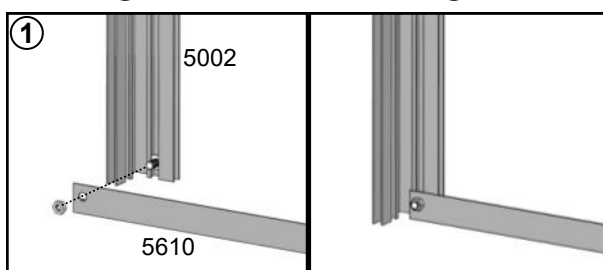
## Gavel fram

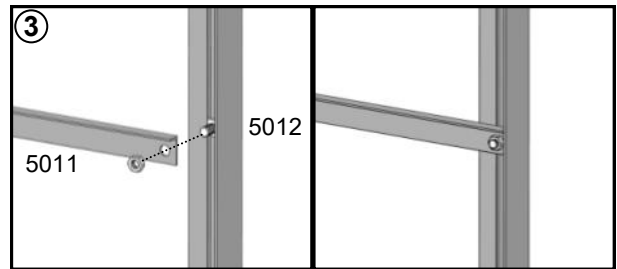
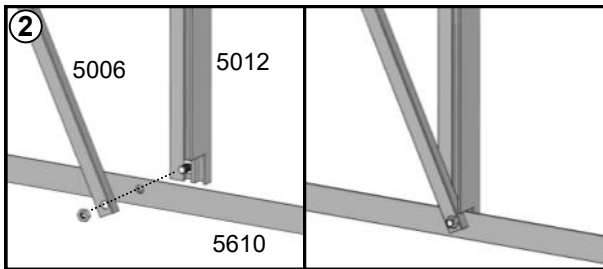
Den här sidan visar den främre gaveln. Den är liknande sidogavlarna men den har en dörr. Det behöver därför inte ha någon kanalplast i mitten där dörren kommer att täcka. Alla steg är väldigt lika som då sidogavlarna monterades med några få undantag.

#	5002	5006	5610	5011	5012	5013	5614	5616	5617	5618	a1	a2	a3	D-p2	m1	m2	m4	p6
mm	1396	1466	1894	642	1892	1892	594	1174	1174	1240	M6x11	M6	M6x18	-	-	-	-	592
Antal	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	26	28	2	2	1	2	2	2

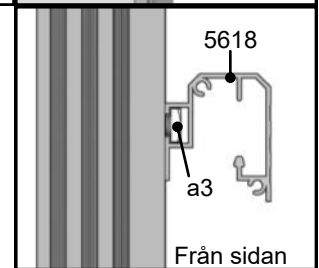
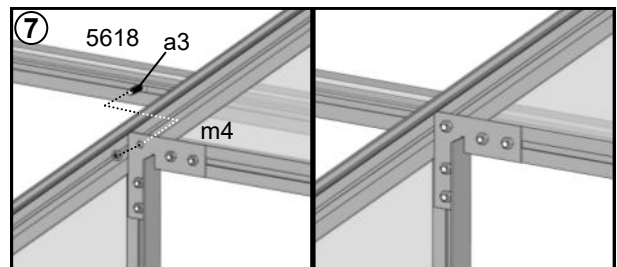
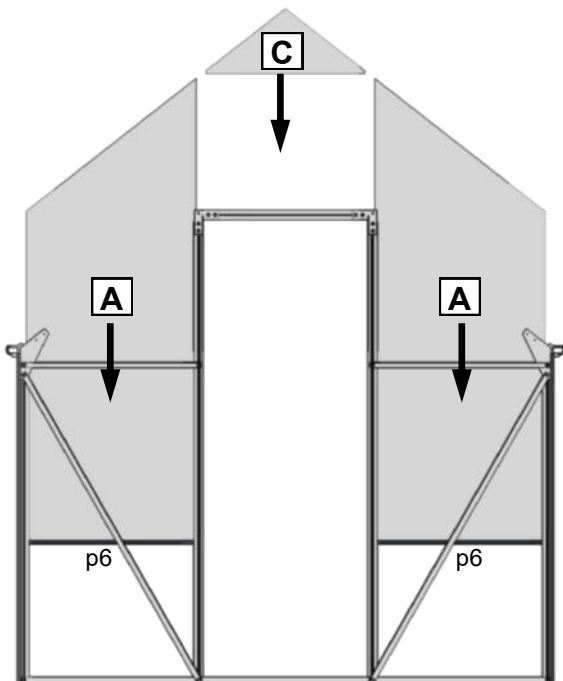
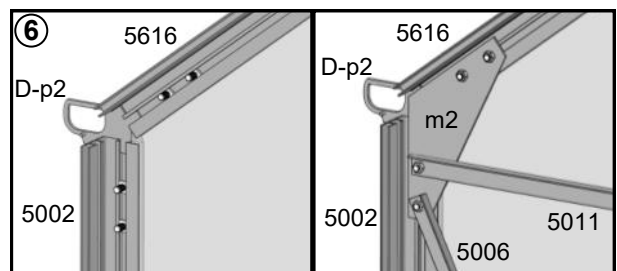
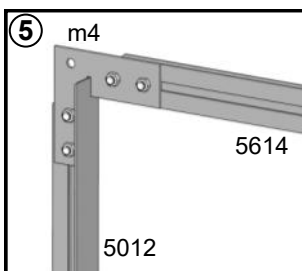
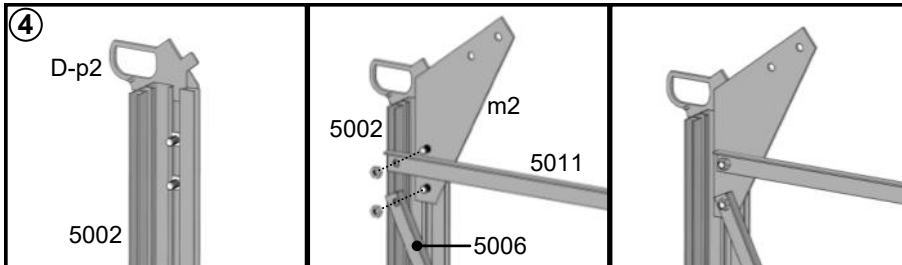


Börja med att skjuta i en extraskruv i profil #5012 & #5013 så att de ej glöms. Extraskruvarna behövs för att fästa stag #5011.

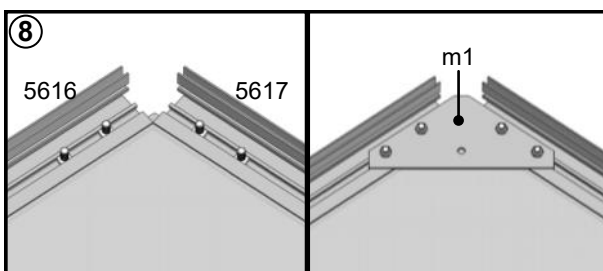




**Bild Nr. 2 & 3** Se till att den vertikala flänsen på del # 5012 och # 5013 är in mot mitten.



**Bild Nr. 7** Bulten #a3 är en extra lång bult. Del #5618 är dörrskenan som sitter utanpå växthuset. Skjut i 2st bultar #a3 i spåret på del #5018, bulten skall sedan gå genom del #5616 (#5617 på andra sidan) och #m4. Justera plåt #m4 innan muttrarna dras åt.



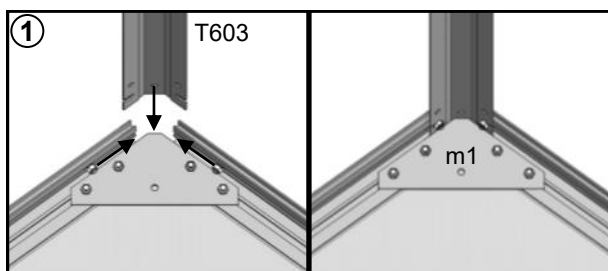
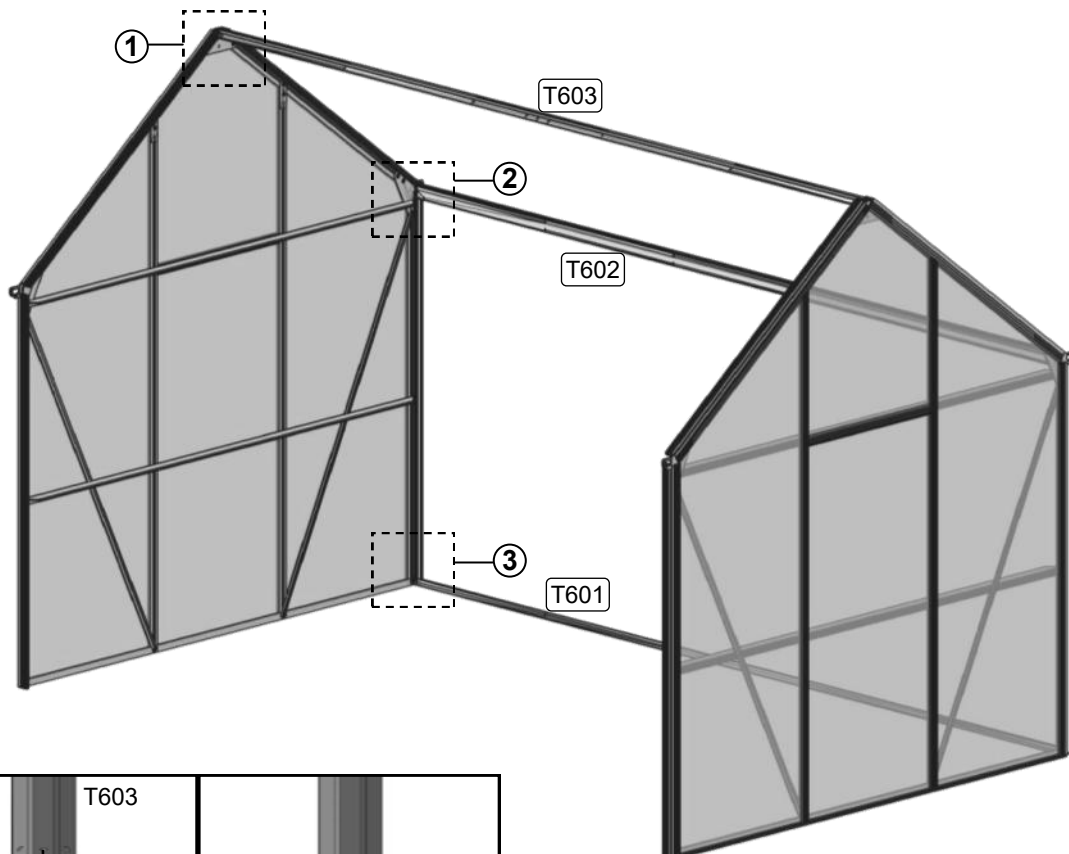
Nu när du är klar med den främre gaveln och de båda sidogavlarna kommer du finna den återstående monteringen enklare då gavlarna normalt är det svåraste momentet.

# Steg 3

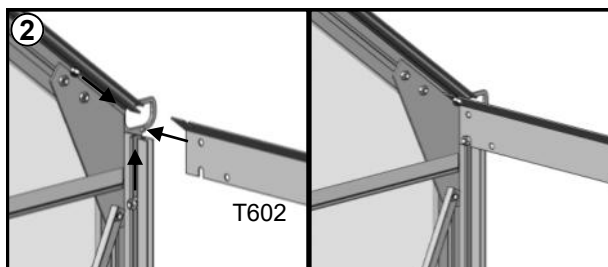
## Baksida

Res sidogavlarna. Här behövs hjälp av några personer för att hålla i gavlarna.

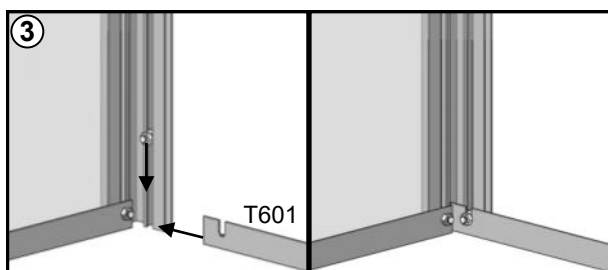
3																			
#	T601	T602	T603	T004	T005	T006	T007	T008	T009	T010	T011	T012	T019	5037	5853	a1	a2	p6	p7
mm	3170	3170	3170	631	1257	631	1257	631	1257	631	1257	1396	1507	1382	400	M6x10	M6	592	554
Antal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	6	4	54	54	14	8



**Bild Nr. 1** Du skall nu montera den inre nockprofilen #T603 mellan gavlarna. Det är här du eventuellt måste justera bultarna i #m1 för att #T603 skall gå att skjuta in i gavelspetsen.

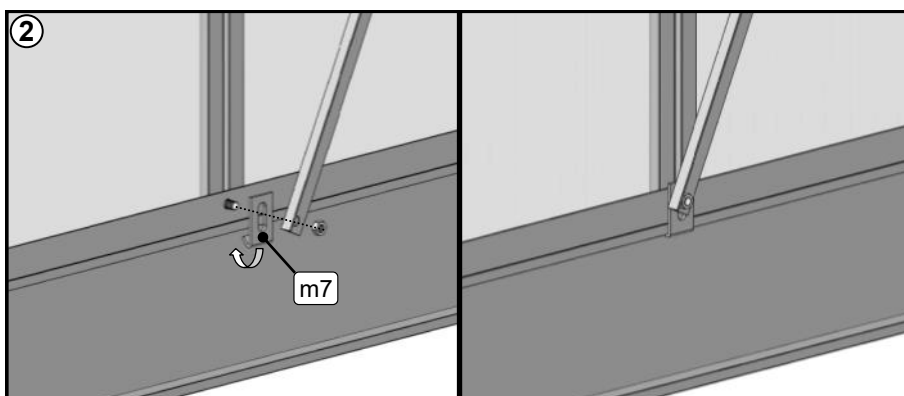
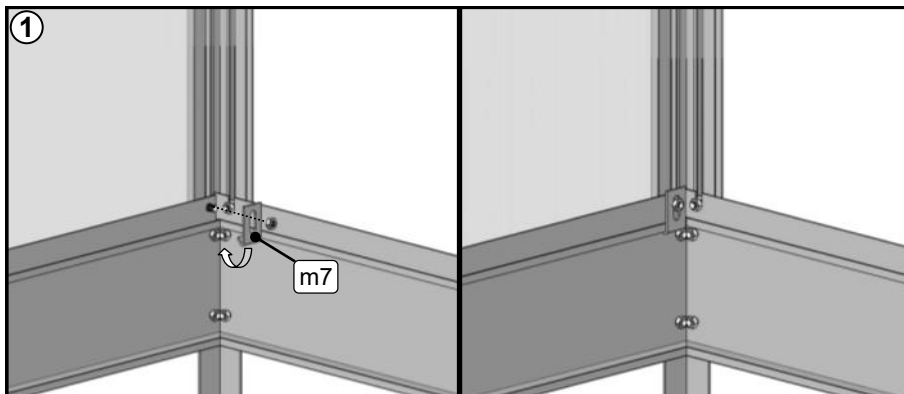
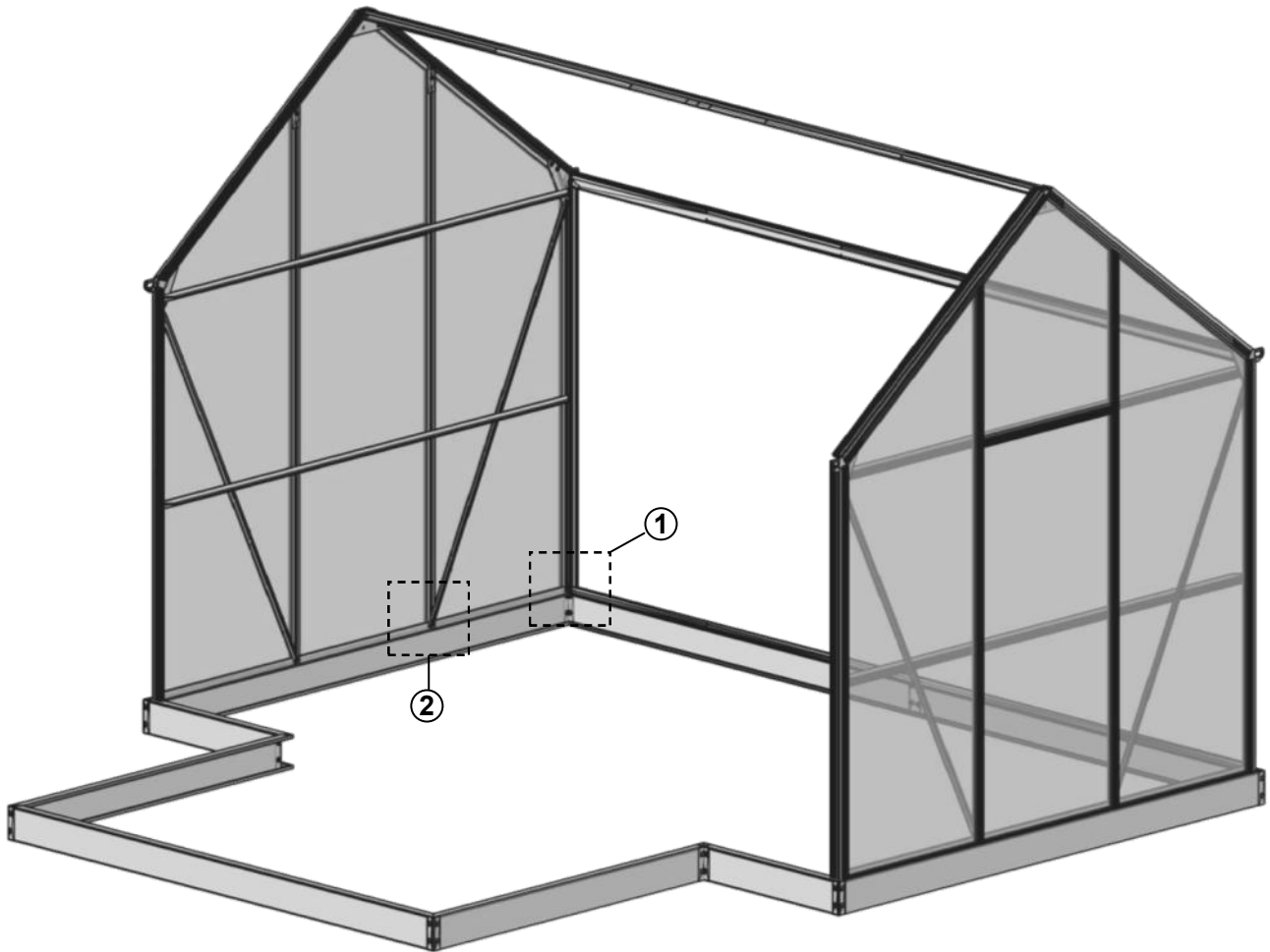


**Bild Nr. 2** Här behöver du eventuellt justera hörnplåten, men då det är gjort kommer det att passa exakt. Om #T602 inte går att sätta in så att bulten går att skjuta upp i urstansningen kan det bero på att den tar i hörnplåten. Använd då spetsen på en skruvmejsel för pressa hörnplåten åt sidan för att ge mer plats så att del #T602 kan glida ända in.

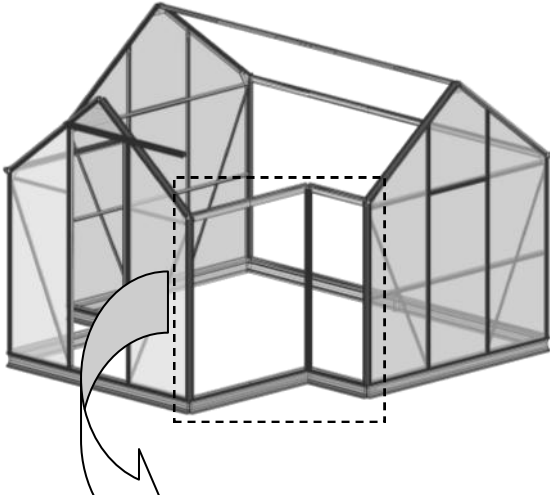


**Bild Nr. 3** Skjut in #T601 mot hörnet så långt att bulten går att skjuta ner i urstansningen. Använd en 10mm öppen blocknyckel då det är för trångt för andra verktyg.

Lyft på och fäst gavlarna i stålsöckeln.



#m7 fäster växthuset i sockeln. skruva fast dessa vart eftersom du bygger växthuset. Observera att det skall bara vara 1st #m7 i hörnen (bild 1).

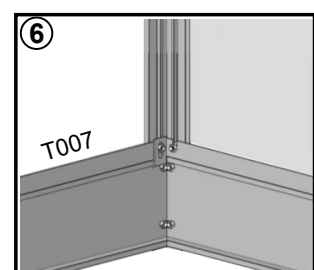
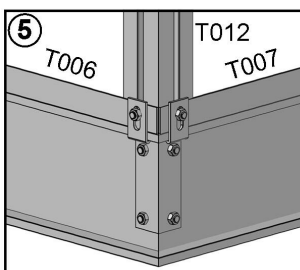
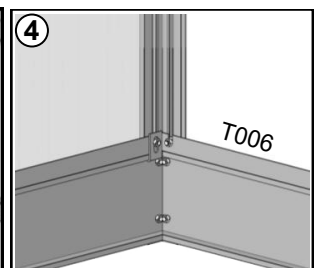
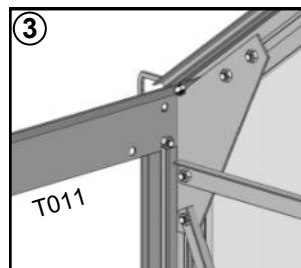
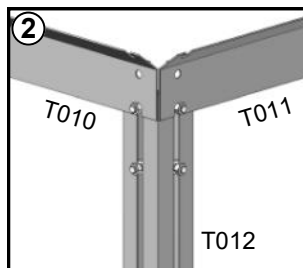
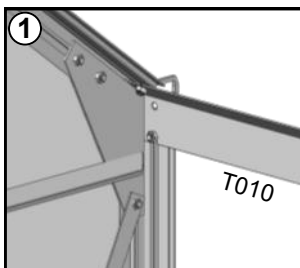
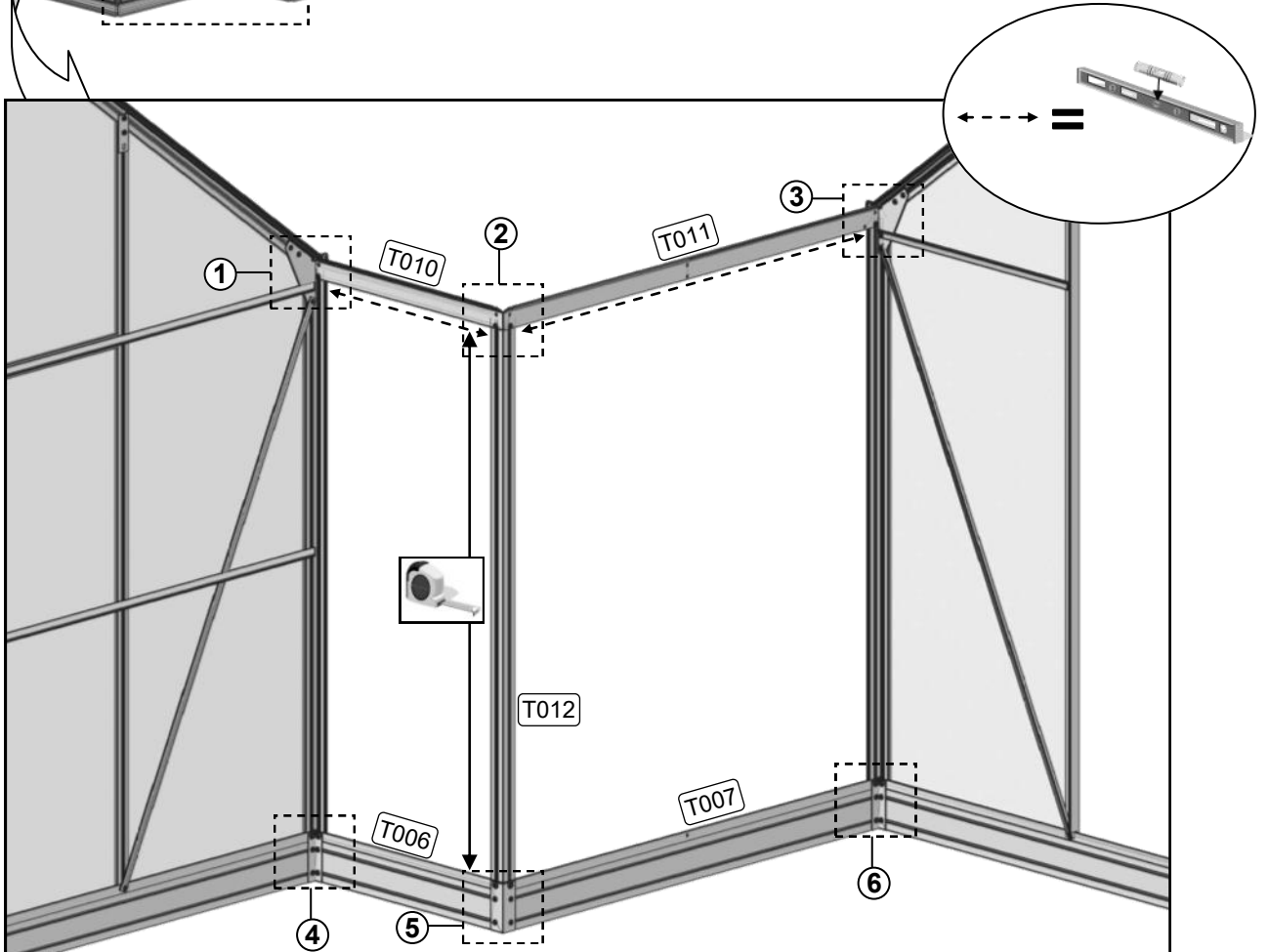


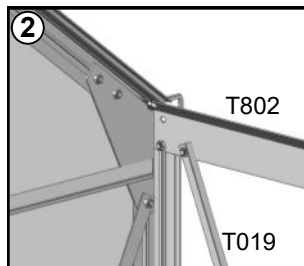
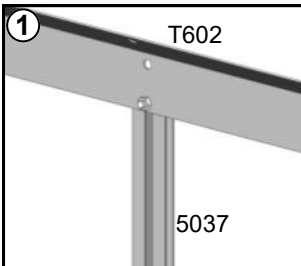
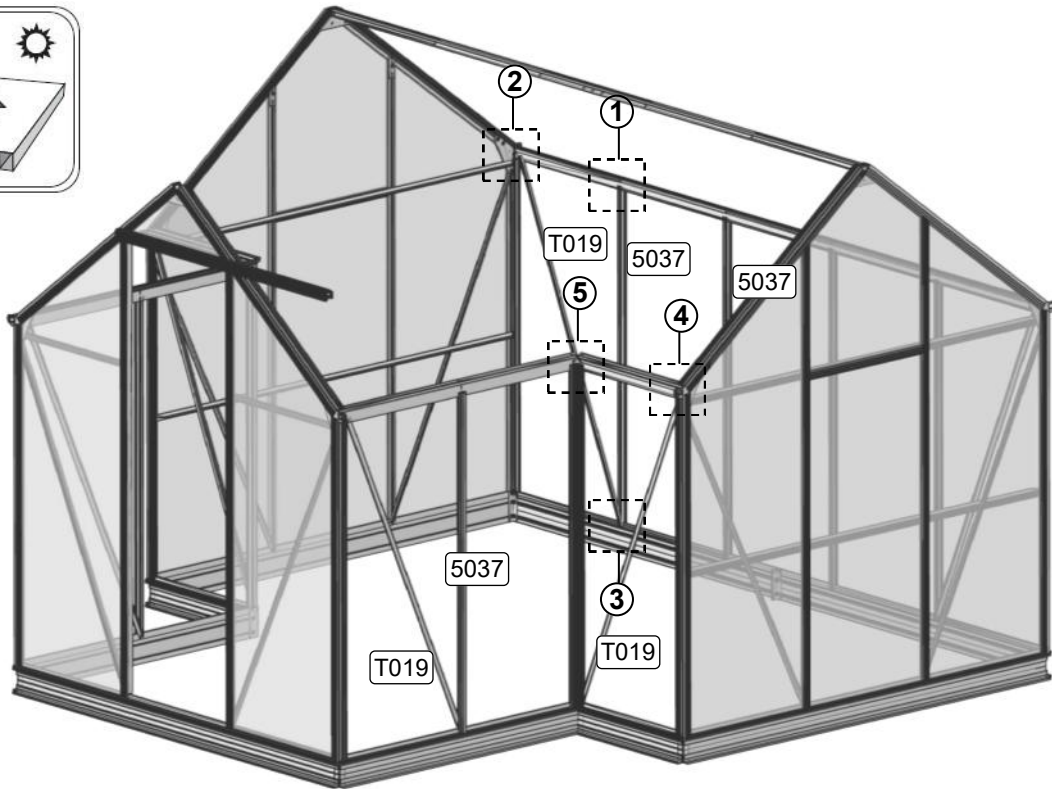
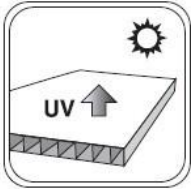
Förbered profil #T012 genom att skjuta in en skruv i båda spåren, se bild 2. (för att senare fästa #5853)

Lyft på den främre gaveln på sockeln och fäst dem på samma sätt som sidogavlarna med beslag #m7.

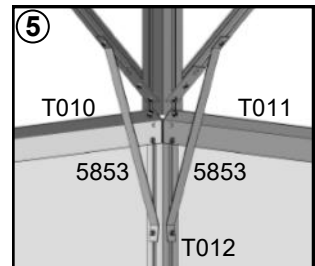
Res #T012 upp på sockeln, förbind #T012 och den främre gaveln med del #T011 och #T007, förbind #T012 och sidogaveln med del #T010 och #T006. Gör likadant på den andra sidan.

**O.B.S.:** Använd måttband och vattenpass för att säkerställa att #T010 och #T011 är vågrät.

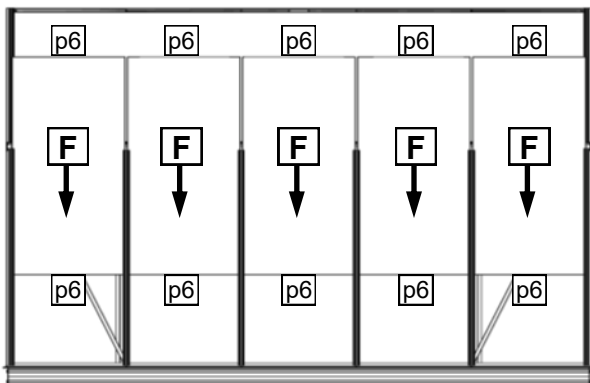
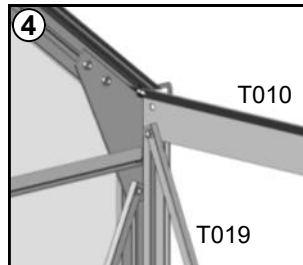
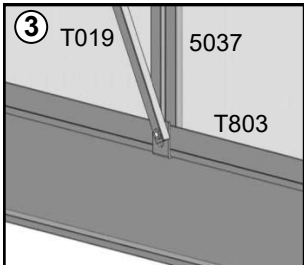




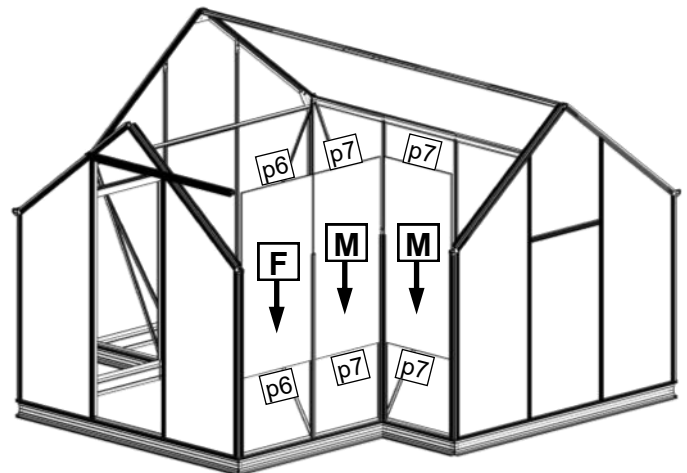
**Bild Nr. 2 & 3**  
Montera de diagonala stagen #T019 enligt bilderna. Gör likadant på motsatt sida.



**Bild Nr. 1** Förbind väggprofil del #5037 mellan del #T602 & del #T601 med hjälp av bult #a1 och mutter #a2.



Skjut in kanalplasten "F" i spåren på profilerna. Observera att list #p6 skall monteras i båda ändrar av kanalplasten "F" innan de skjuts i.



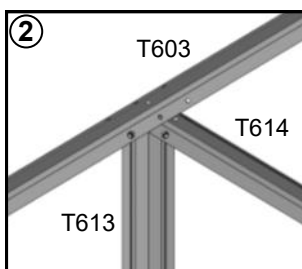
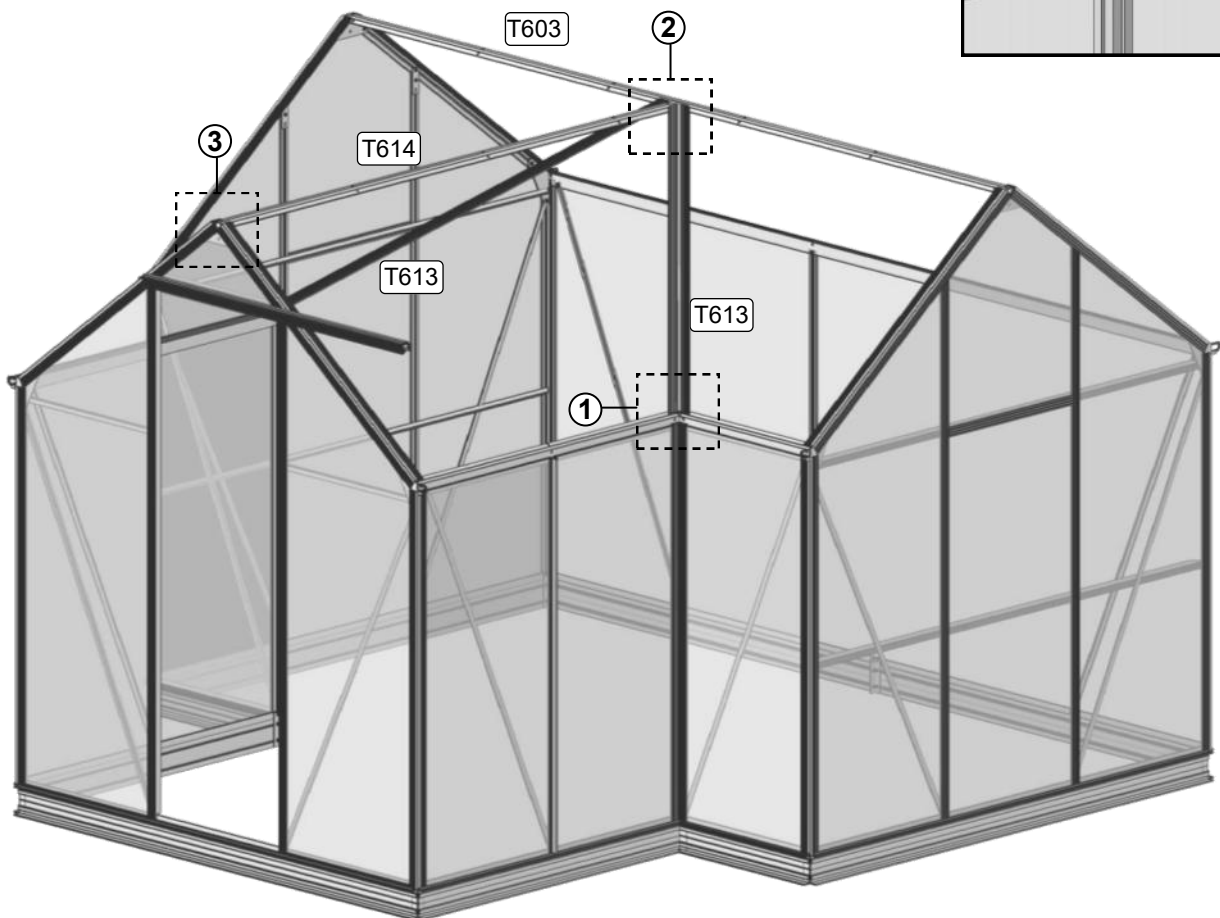
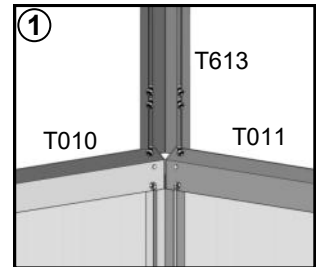
Skjut in kanalplast "M" i spåren på profilerna. Observera att list p7 skall monteras i båda ändrar av kanalplasten "M" innan de skjuts i. Gör på samma sätt på motsatt sida av växthuset.

# Step 4 Tak

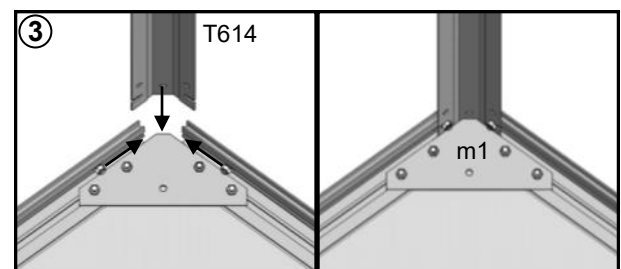
<b>4</b>																
#	T613	T614	5639	T615	T616	T617	T618	T620	T624	T625	T626	T027	T028	T029	T030	5854
mm	1526	2200	1174	330	330	1125	1125	1321	3170	2185	3170	636	1262	636	1262	400
Antal	2	1	6	2	2	2	2	6	1	1	1	1	1	1	1	7

#	m3	a1	a2	a8	T-p1
mm	-	M6x10	M6	M6x15	-
Antal	8	64	91	27	3

**Bild Nr. 1** Förinstallera 2st skruvar i vardera spår på #T613 innan den fästs i #T010 och #T011. (Gör senare likadant på motsatt sida växthuset)

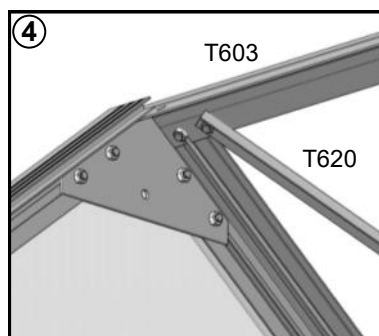
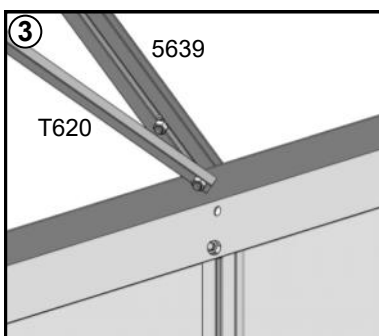
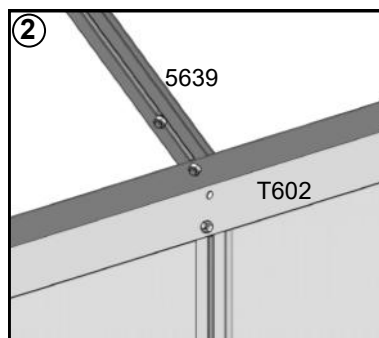
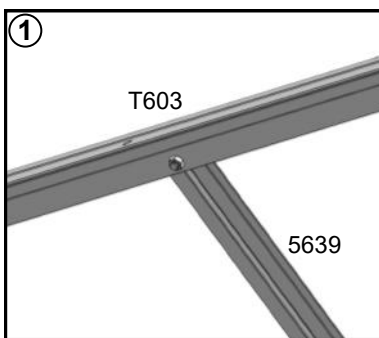
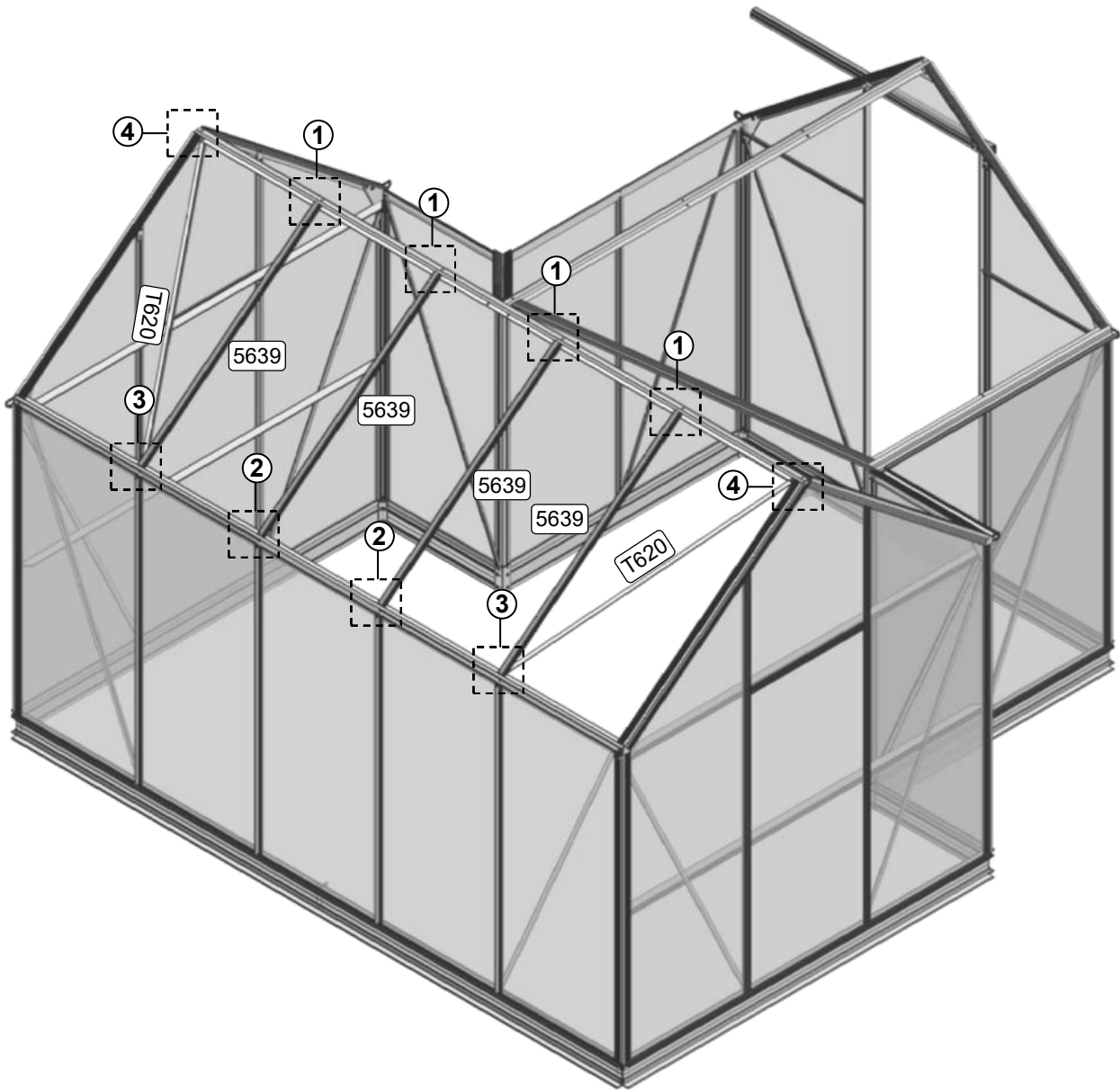


**Bild Nr. 2** Skruva fast #T613 i nockprofilen #T603 enligt bilden. (Gör senare likadant på motsatt sida av växthuset)



**Bild Nr. 3** Skruva fast #T614 i främre gaveln (man kan behöva lätta på muttrarna i plåt #m1 och justera något om nockprofilen inte passar direkt).

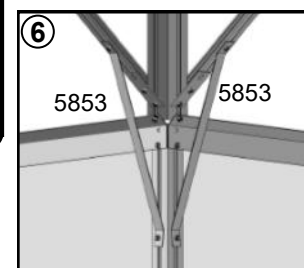
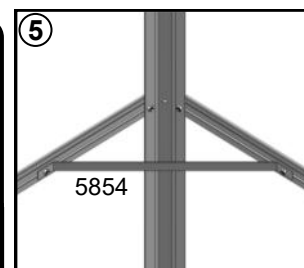
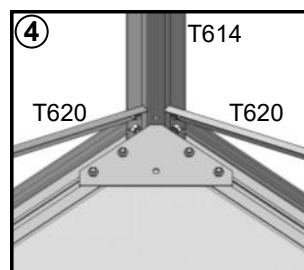
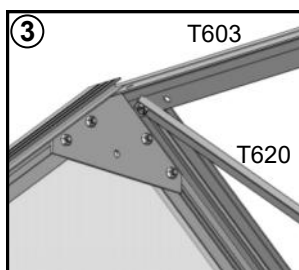
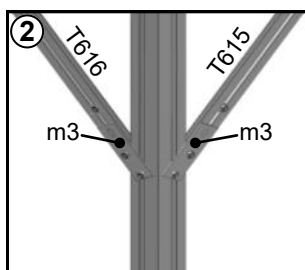
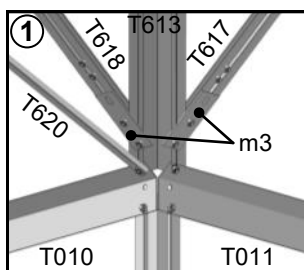
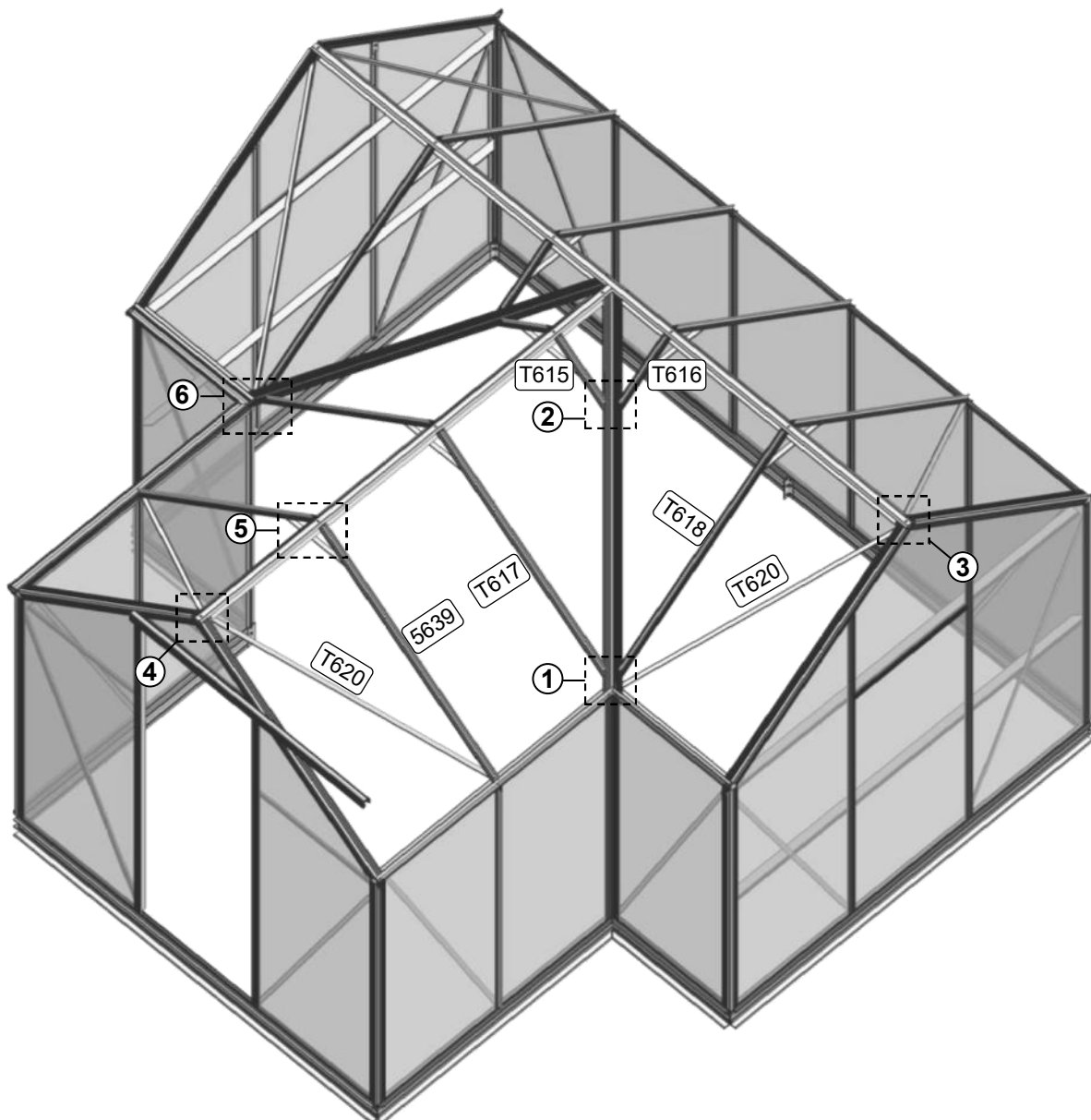
**Bild Nr. 2** Fäst den andra änden av #T614 i #T613 och se till att den passas väl med #T613 och T603, den skall vara i samma höjd som #T603 och inget mellanrum mellan dem.



**Bild Nr. 1 & 2** Skjut in 1st extra bult i varje #5639 innan de skruvas fast mellan taknock och vägg.  
(De extra bultarna skall senare användas för att fästa stagen #5854 sid.17)

**Bild Nr. 3 & 4** Montera det diagonala staget #T620 mellan det andra hålet utifrån i #T603 (bild 4) och #T602 (bild 3).





**Bild Nr. 1** Använd plåt #m3 för att fästa #T617 & #T618 till #T613. Observera att innan de skruvas fast skall 2st extra bultar skjutas i #T617 och #T618 (för att senare kunna fästa stagen på bild 5 & 6).

**Bild Nr. 2** Använd plåt #m3 för att fästa #T615 & #T616. Observera att innan de skruvas fast skall 1st extra bult skjutas i #T615 & #T616.

**Bild Nr. 3** Det diagonala staget #T620 skall fästas i det yttersta hålet i #T603.

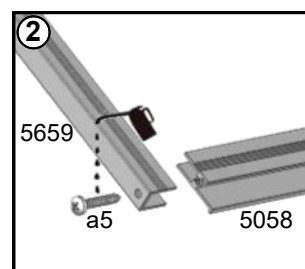
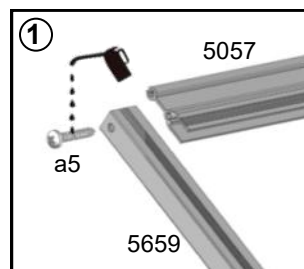
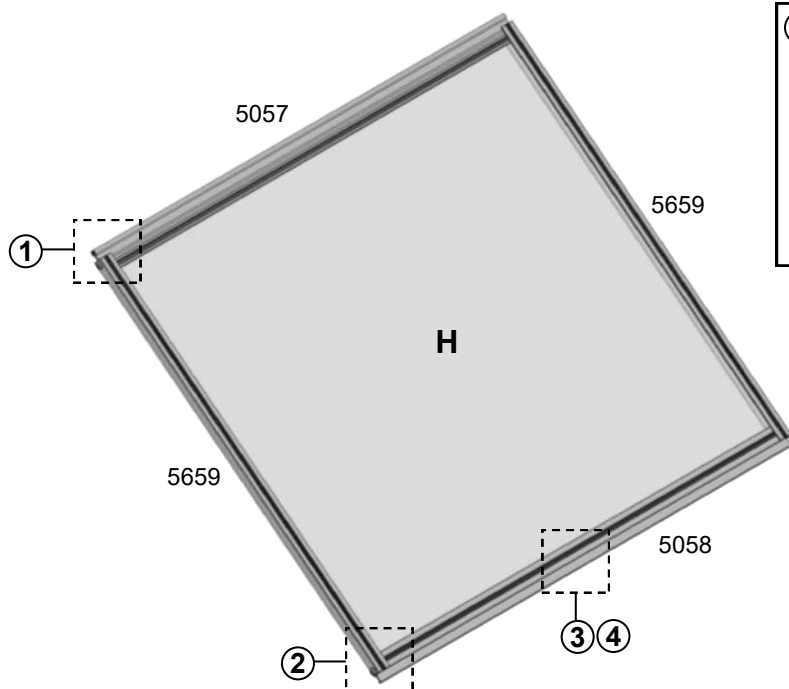
**Bild Nr. 4** De diagonala stagen #T620 skall fästas i det andra hålet utifrån i #T614.

**Bild Nr. 5 & 6** Stagen #5853 & #5854 fästs på de förinstallerade bultarna

# Step 5 Vent

Listan nedan visar antal delar per vädringslucka, det är totalt 4st vädringsluckor.

5														
#	5007	5056	5057	5058	5659	5060	m3	a1	a2	a4	a5	a9	p3	p10
mm	594	200	608	608	525	300	-	M6x10	M6	Φ4.2x9.5	Φ3.5x19	M6x10	-	
Antal	1	1	1	1	2	1	2	4	6	4	4	2	2	1



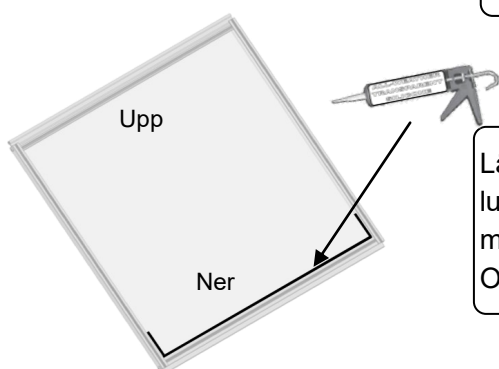
**Bild Nr. 1 & 2** När luckan monteras är det viktigt att spetsen på skruv #a5 doppas i t.ex. diskmedel för att den inte skall gå för tungt att dra i. Använd inte skruvdragare i detta moment då den är för stark och kan orsaka att skruven går av.



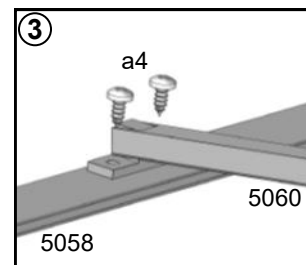
### Mycket viktigt!

Den sida på kanalplasten som har vit skyddsfilm skall monteras utåt, dvs. mot solen.

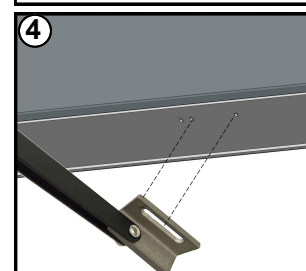
Utsidan på luckan är sidan på #5058 (bild.3) som inte har några skruvhål.



**Bild Nr. 3** Öppningsstaget #5060 skall monteras så att handtaget pekar uppåt och #p10 skjuts på änden på handtaget. O.B.S. Om du skall montera ventilationsautomatik på luckan behöver du inte montera det manuella öppningsstaget, se information bild 4.

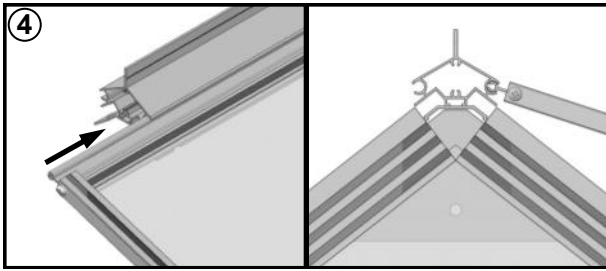


**Bild Nr. 4** Skall du montera automatisk ventilationsöppnare görs det efter att växthuset är färdigmonterat. Öppnarmen fästs då i karmen med skruv #a4. O.B.S. Ventilationsautomatik medföljer ej växthuset utan köps separat.

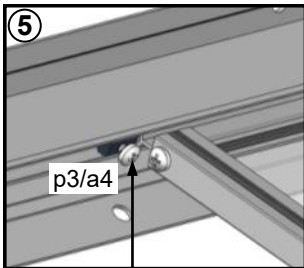


Lägg en tunn silikonsträng längs med de markerade linjerna på utsidan luckan och stryk ut strängen med ett fuktat finger så att det blir en tät fog mellan kanalplast och aluminiumprofilerna.

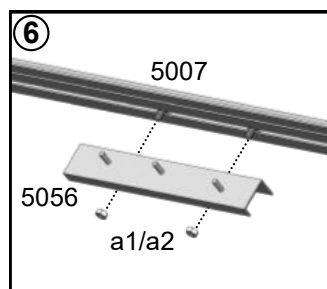
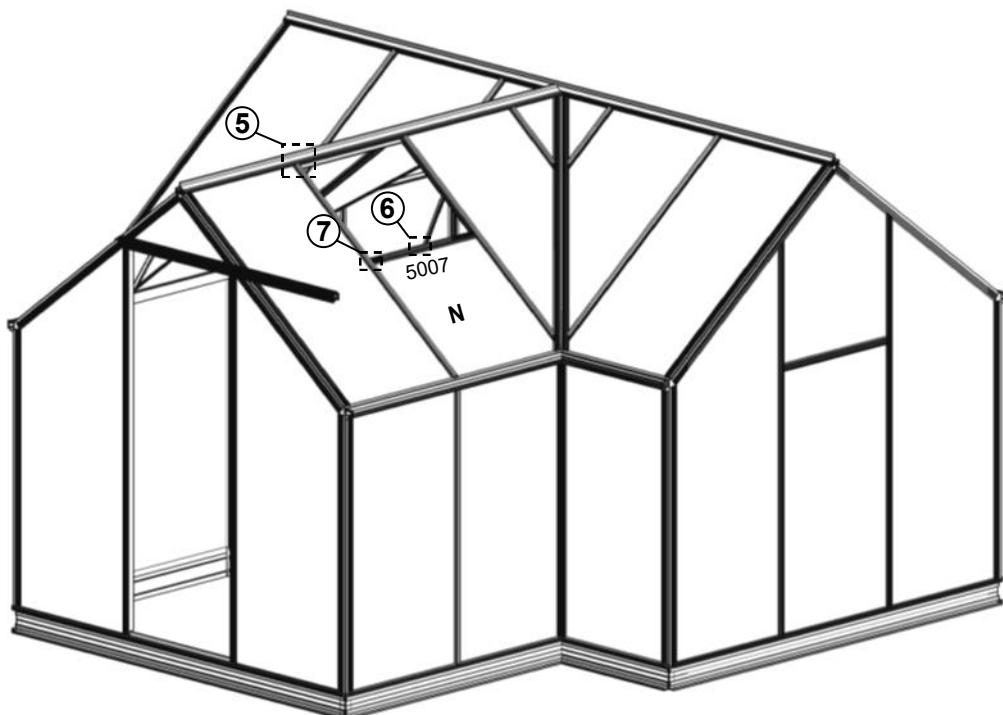
OBS: Silikonet skall vara transparent och neutralhårdande



**Bild Nr. 4** Innan luckorna skjuts i spåret på den yttre taknocken #T624 & #T625 skall 1st plastdel #p3 skjutas i (se bild 5). Efter det kan man skjuta i luckan i den yttre taknockens spår till sin rätta position. OBS: Luckorna skjuts i innan de yttre taknockarna monteras på växthuset sid.20.

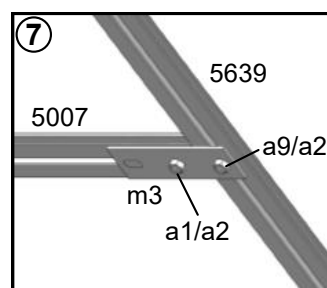


**Bild Nr. 5** Då luckan sitter i sin rätta position skjuts en till plastdel #p3 in så att du har en #p3 på var sida om luckan. Plastdel #p3 låses fast genom att skruv #a4 skruvas in i dess hål. Luckan kan efter det inte glida i sidled.



**Bild Nr. 6** Del #5056 monteras på #5007 med 2st skruv #a1.

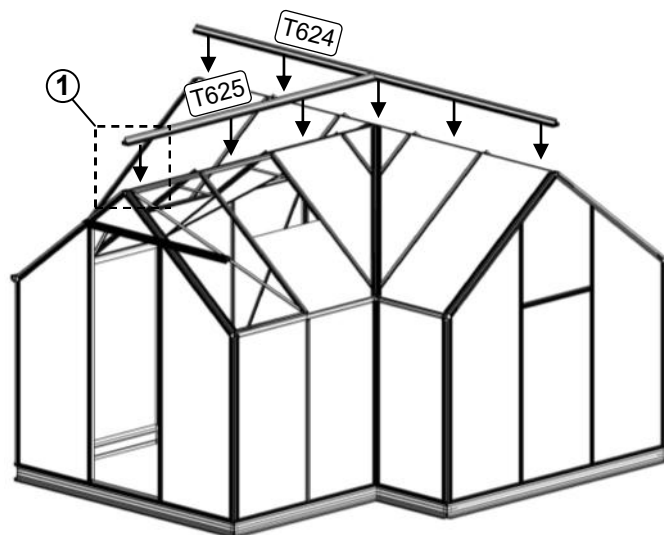
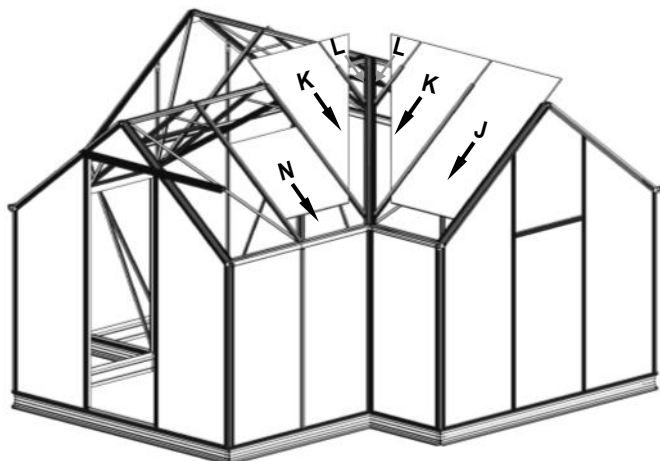
OBS: Skall du montera vent.-automatik behöver du inte del #5056 men skjut ändå i 2st skruv som du senare kan fästa vent.-automatiken med.



**Bild Nr. 7** Del #5007 monteras med plåt #m3 som fästs med skruv #a1 i #5007 och #a9 i #5639. (Skruv #a9 kan vinklas in direkt i profilspåret)  
OBS: kanalplastskiva "N" måste skjutas i innan #5007 fästs, se sidan 20.

# Steg 6

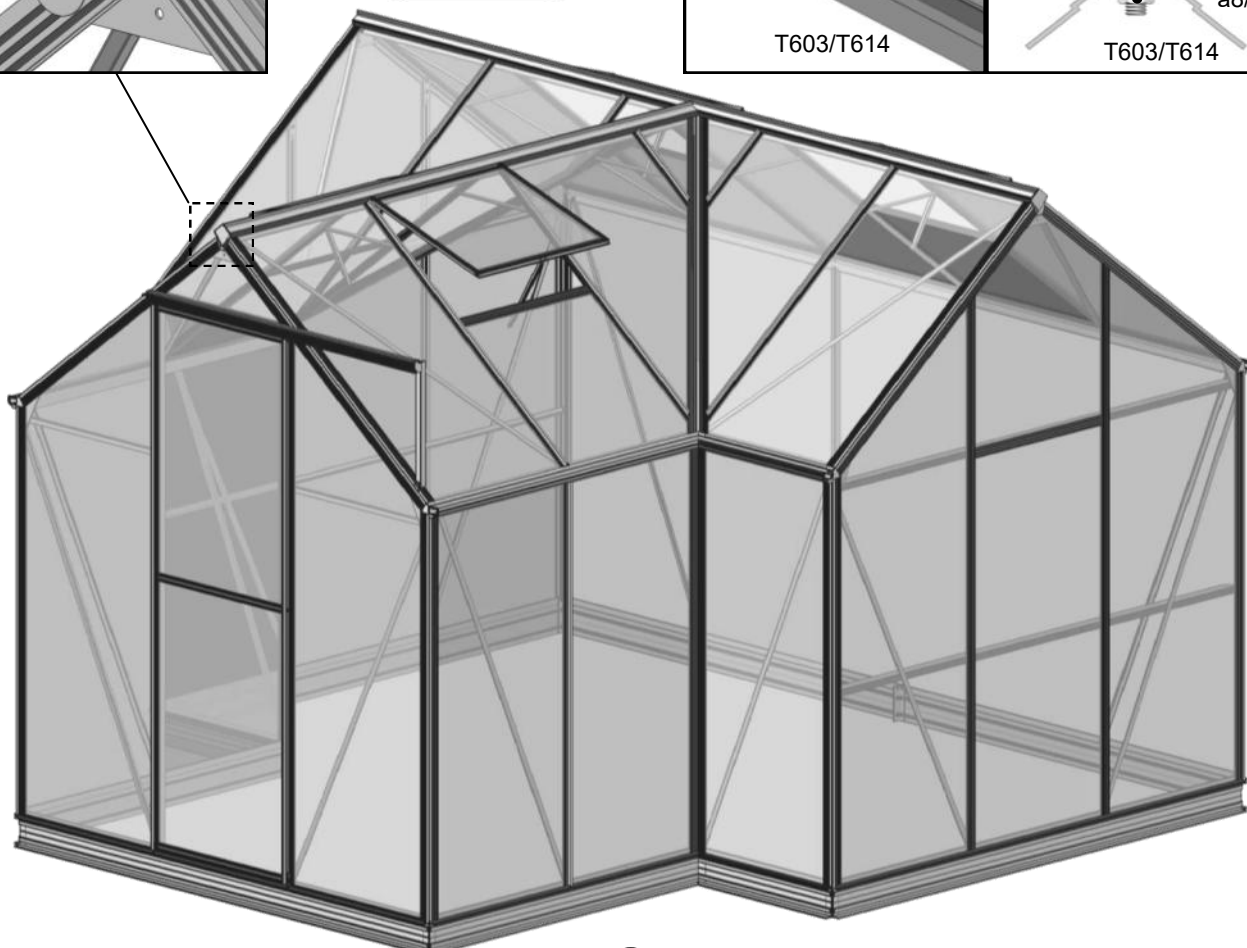
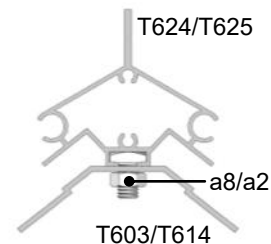
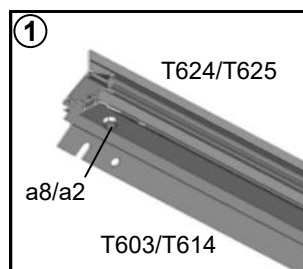
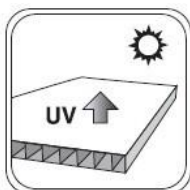
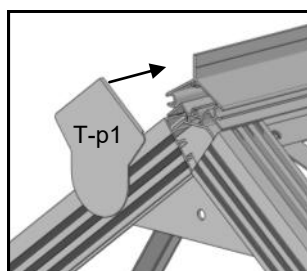
## Kanalplast och Yttre taknock



Skjut ner kanalplasten #L, #K, #N och #J i profilspåren enligt bild ovan.

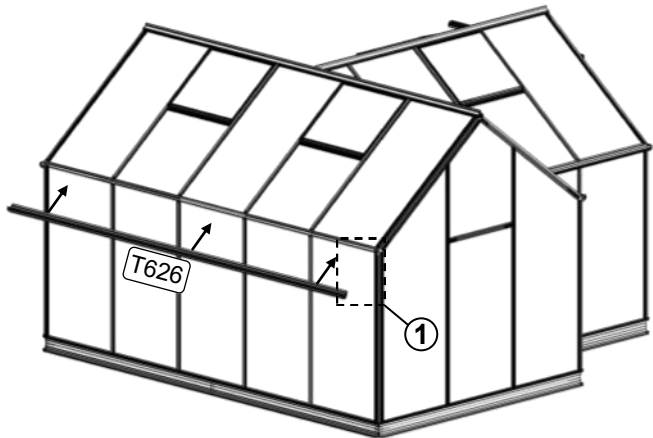
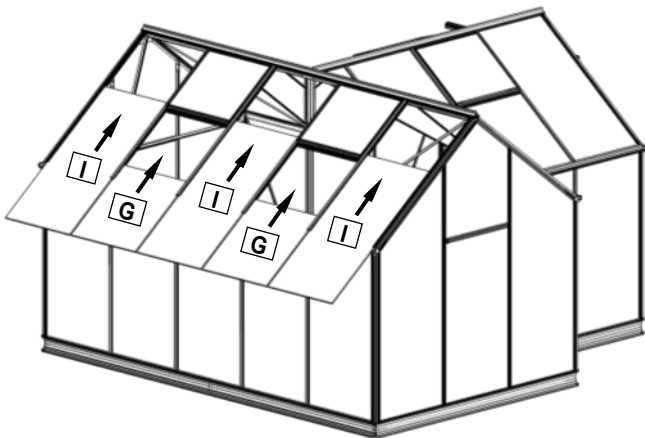
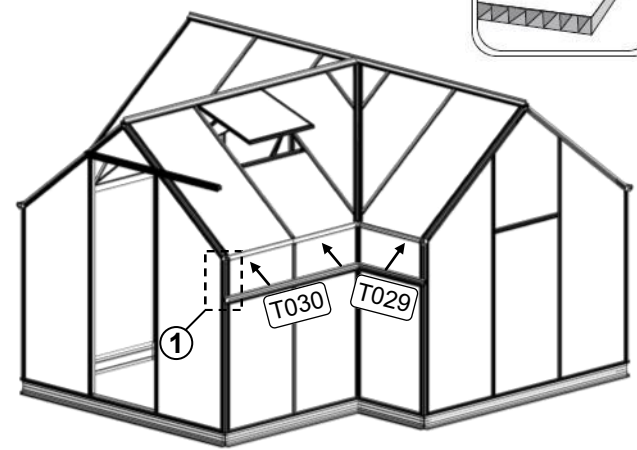
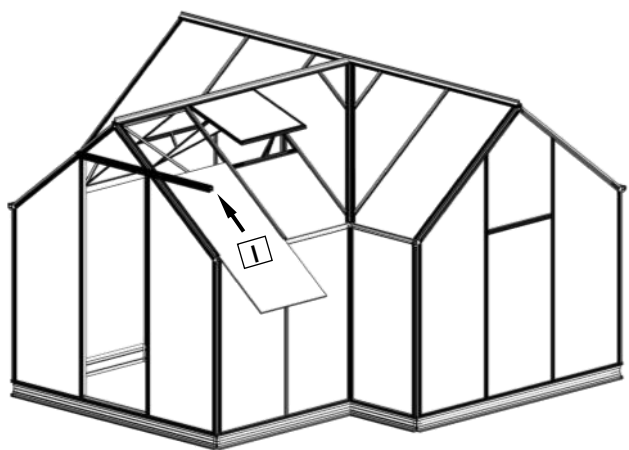
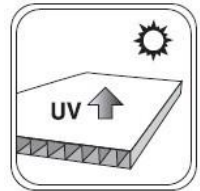
Justera luckorna i den yttre nocken till rätt position innan den yttre nocken monteras fast.

**Bild Nr. 1** Yttre nock #T624 & #T625 fästs till inre nock #T603 & #T614 med bult #a8 & mutter #a2.



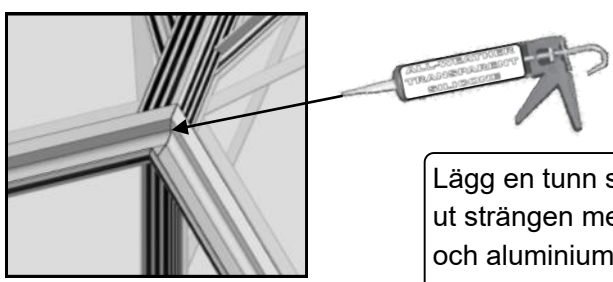
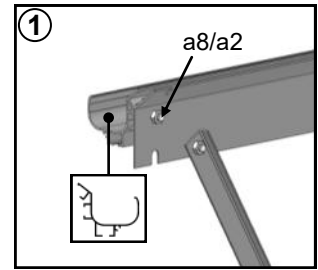
# Steg 7

## Kanalplast i tak



Skjut in kanalplast "I" och "G" nerifrån och upp enligt bilder ovan.

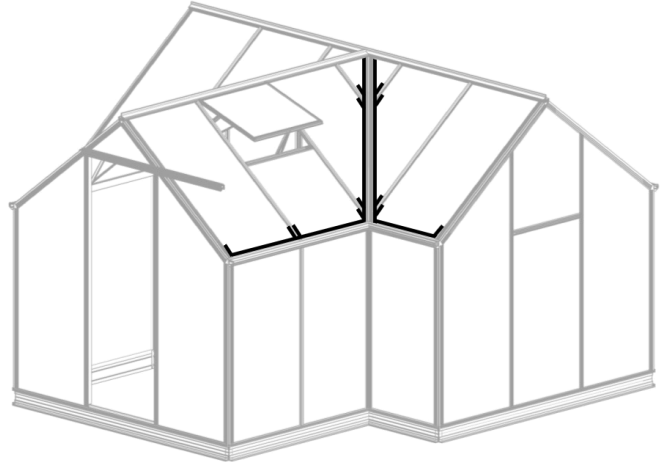
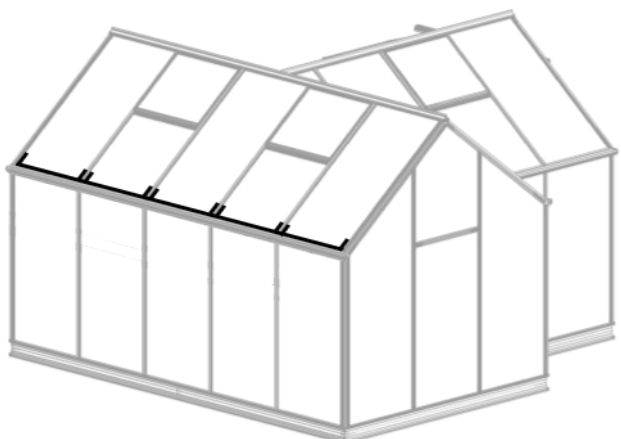
**Bild Nr. 1** När tak och väggpanel är på plats, montera hängränna #T626 på växthusets baksida på #T602 med hjälp av bult #a8. På samma sätt fästs #T029 på #T030 och #T030 på #T011.



Använd silikon för att tätas skarven i hängrännan

Lägg en tunn silikonsträng längs med de markerade linjerna nedan och stryk ut strängen med ett fuktat finger så att det blir en tät fog mellan kanalplast och aluminiumprofilerna.

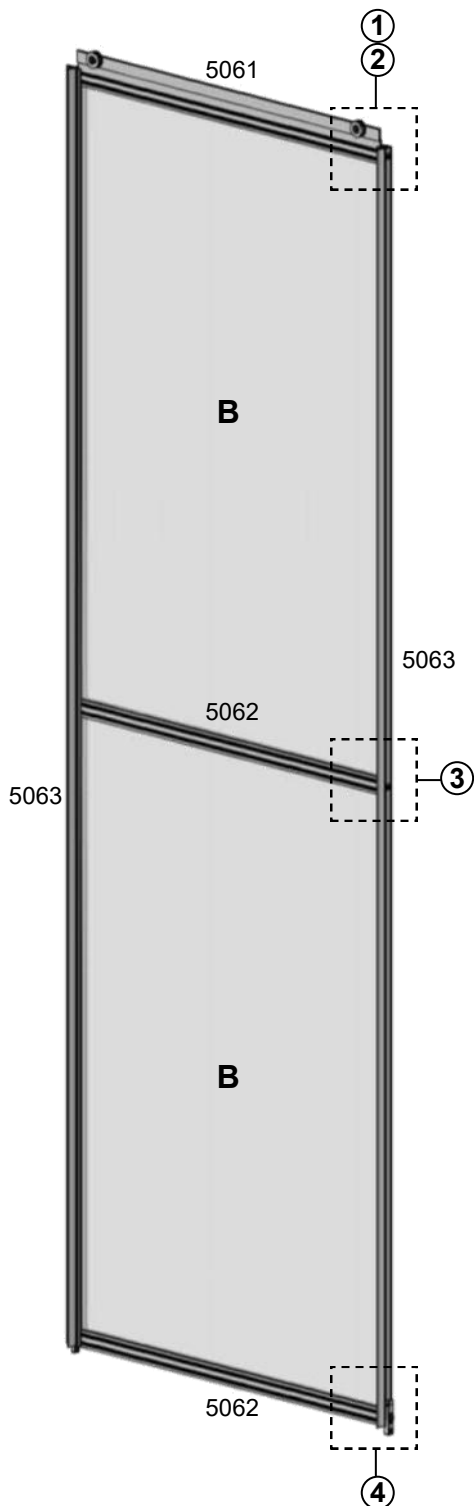
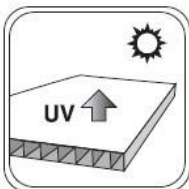
OBS: Silikonet skall vara transparent och neutralhärdande



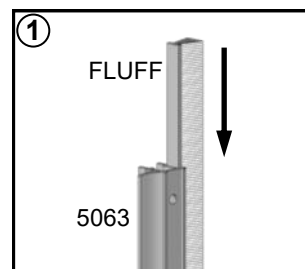
# Steg 8

## Dörr

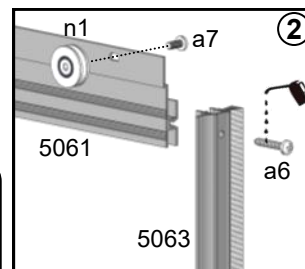
<b>6</b>																			
#	5061	5062	5063	5066	p4	p5	m6	a1	a2	a8	a5	a6	a7	a10	a12	a14	m11	n1	FLUFF
mm	600	600	1864	427	-	-	-	M6x11	M6	M6x15	Φ3.5x19	Φ3.5x35	Φ4x8	M3x10	M3	Φ3.5x10	-	-	1864
Antal	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	4	6	2	2	2	1	1	2	2



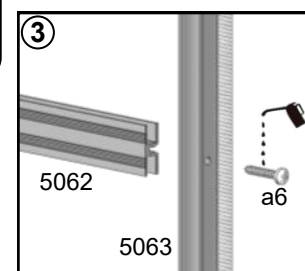
**Bild Nr. 1** Skjut in listen "FLUFF" i spåret på profilerna #5063.



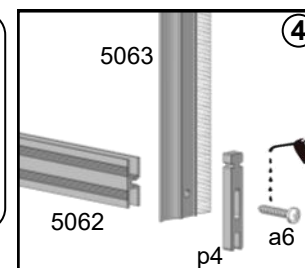
**Bild Nr. 2** Hjulet #n1 fästs på del #5061 med skruv #a7.

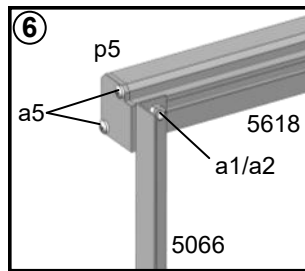
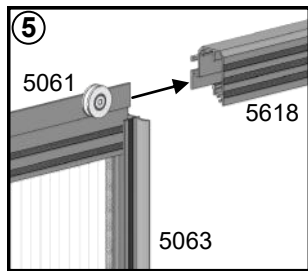


**Bild Nr. 2, 3 & 4**  
Doppa skruvarnas spets i diskmedel innan de skruvas i.  
Använd ej skruvdragare då den är för stark och kan dra av skruven.

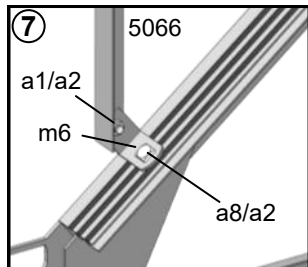


**Bild Nr. 4**  
Plastdetalj #p4 som skall sitta längst ner på var sida om dörren justeras i höjled för att dörren skall glida lätt.

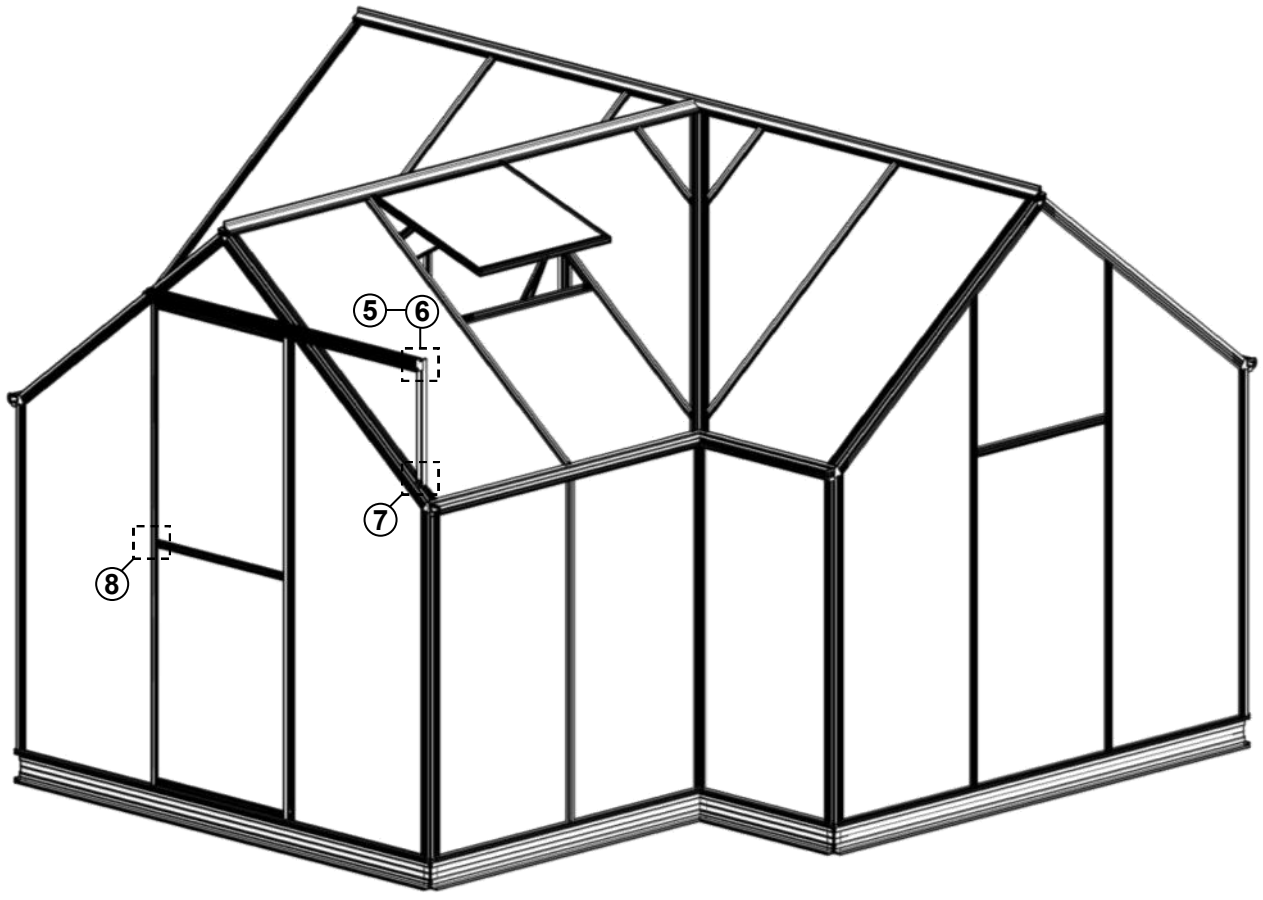
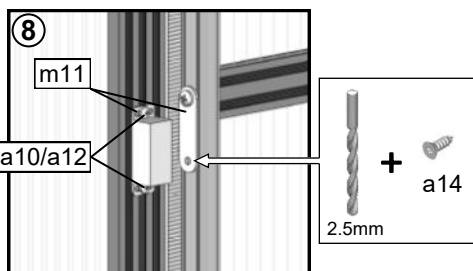




**Bild Nr. 6** Del #p5 är ett ändstopp som förhindrar dörren att glida ur dörrskenan #5618.



**Bild Nr. 7** Bult #a8 är en extra lång bult som används för att fästa vinkel #m6 i det förborrade hålet. Staget #5066 fästs mellan vinkel #m6 och dörrskenan #5618 för att ge dörrskenan stöd. Om dörren inte glider lätt kan behöva lätta på bultarna för att justera höjdläget något på dörrskenan.



Ditt växthus är nu färdigmonterat och färdigt att ta i bruk. Vi önskar lycka till med kommande odling och hoppas du är nöjd med ditt nya växthus som du kommer få glädje av i många år.