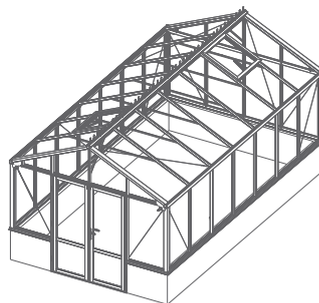
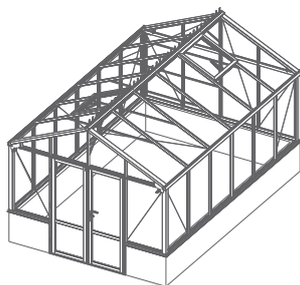
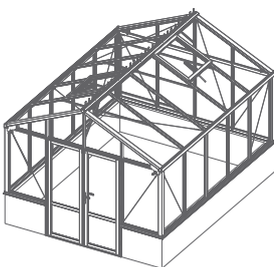


DAHLIA MUR/MUURILLA/WALL

ART.NR 050774 DOC.NR: MI-0074 B



Skånska Byggsvaror[®]

EN DEL AV **BYGGMAX**

 **GRØNT FOKUS**
EN DEL AV **BYGGMAX**

 **nordrum**
OSA **BYGGMAX**-KONSERNIA

INFORMATION (SE)

Grattis till ett klokt köp av ett kvalitetsväxthus från Skånska Byggvaror.

Syftet med ett växthus är att odla och driva upp grönsaker, blommor etc. i t.ex. jord eller krukor. Produkten skyddar till stor del dessa grödor från regn och vind och säkerställer snabbare ett varmare klimat bakom glas. Ett växthus är inte tänkt att vara ett boende eller mötesplats för människor, vi rekommenderar andra mer lämpade produkter för detta ändamål. Mindre öppningar och sprickor, vattenläckor, drag, bildning av kondensvatten är möjliga och oundvikliga. Allt som du förvarar eller använder i växthuset ska klara utomhusförhållanden vad gäller värme, kyla och fukt.

MILJÖ OCH HÅLLBARHET

Produkten är framtagen med stort fokus på hållbarhet och lokal produktion. Allt emballage är sorterings- och återvinningsbart och kan lämnas på närmaste återvinningsstation. När produkten har tjänat sitt syfte efter många år av användning kan alla delar sorteras och återvinnas.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Vid montering rekommenderar vi att du har en medhjälpare, särskilt vid moment som takdelen, där det kan vara utmanande. Använd trappstegar eller en flyttbar ställning på en stabil yta. Välj helst bra väder när du monterar produkten, särskilt när glas ska monteras. Vid hantering av emballage med glas bör du montera en eller två marksträvor för att förhindra att emballaget välter och orsakar olyckor. Glasemballaget öppnas uppifrån. Använd handskar vid all hantering av glas. Smörj skruvarna med såp-/diskmedelsvatten för enklare montering. Använd korrekta verktyg vid åtdragning av skruvar.

VAL AV PLATS

Vi förutsätter att platsen du har valt för växthuset är optimal för ändamålet, men tänk på att välja en solig och skyddad plats som om möjligt skyddar från starka vindar. Undvik att placera det under eller direkt intill träd, då risken för nedfallande grenar kan skada ditt växthus.

MATERIAL (ALUMINIUM)

Aluminium är ett underhållsfritt material som kan återanvändas oändligt många gånger utan att det mister sina egenskaper.

LEVERANS, LAGRING OCH FÖRVARING

Kontrollera att leveransen stämmer med följesedel, felaktig eller skadad leverans skall anmälas direkt. Om monteringen inte ska ske direkt vid leverans bör du förvara leveransen under tak och skyddat från regn och vind.

MONTAGEINSTRUKTION (MI)

Denna MI gäller för flera varianter inom produktfamiljen. För bästa resultat rekommenderas att du läser igenom denna MI noggrant innan monteringen påbörjas. MI:n innehåller en översikt över innehållet som visar märkning på olika detaljer. Märkningen kan vara i form av en etikett på detaljen eller ibland på ytteremballaget där många liknande detaljer samlas. Det kan även finnas stansade eller skrivna nummer direkt på t.ex. plåtdetaljer. För senaste version av MI, kontrollera online.

FUNDAMENT OCH GRUND

Fundament/grund ingår inte i leveransen! Vid osäkerhet, rådfråga en fackman eller besök en bygghandel. Oavsett vilken typ av fundament som passar bäst för miljön där du har valt att placera växthuset, tegel/trä/siporex etc., måste ytan vara plan och ge en bra yta för infästning av sockel. Val av skruv/plugg för ditt specifika material måste du som kund se till själv. Vid osäkerhet, rådfråga en fackman. MI:n specificerar de nödvändiga måtten för fundamentet, och det är viktigt att bygga det med noggrannhet! Kryssmätning och planhet är viktiga för att undvika problem senare i monteringen. Tänk på att fundamentet bör gjutas ner till frostfritt djup.

VERKTYG OCH

MONTERINGSHJÄLPMEDEL

I inledningen av MI:n anges vilka verktyg som eventuellt ingår och vilka som är bra att ha till hands för monteringen.

UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL

Kontrollera regelbundet om skruvarna behöver dras åt, inspektera gummitätningarna och annat för eventuella skador. Smörj gångjärnen och låsen vid behov. Kontrollera hängrännor och ta bort löv och kvistar. Rengör växthuset noggrant vid säsongöppning/ stängning för att förlänga dess livslängd.

VINTER OCH STORMSÄKRING

Även om växthuset är konstruerat för att tåla snö och vind rekommenderar vi starkt att du tar bort större mängder snö från taket. Tänk på om du har placerat ditt växthus intill en byggnad att nedfallande snö kan landa på ditt växthus. Säkra fönster och dörrar så att vind ej av misstag kan öppna dem. Om du bor i ett område där det finns risk för större mängder snö kan du även behöva säkra upp taksektioner med en eller flera stöttor.

GARANTIER OCH REKLAMATIONER

Vår kundserviceavdelning finns tillgängliga för frågor och support när behov finns.

Besök www.skanskabyggvaror.se för fullständiga garantivillkor.

Återigen, stort grattis till ditt nya växthus, och vi är säkra på att det kommer att bli en fin plats för njutning under många år framåt.

INFORMASJON (NO)

Gratulerer med et klokt kjøp av et kvalitetsdrivhus fra Grønt Fokus.

Hensikten med et drivhus er å dyrke grønnsaker, blomster osv. i for eksempel jord eller potter. Produktet beskytter i stor grad disse plantene mot regn og vind og sikrer raskere et varmt klima bak glasset. Et drivhus er ikke ment som bolig eller møteplass for mennesker, og vi anbefaler andre og mer passende produkter for dette formålet. Mindre åpninger og sprekker, vannlekkasjer, trekk og kondensvann kan forekomme og er unngåelige. Alt som du oppbevarer eller bruker i drivhuset, må tåle utendørsforhold som varme, kulde og fuktighet.

MILJØ OG BÆREKRAFT

Produktet er utviklet med stort fokus på bærekraft og lokal produksjon. All emballasje er sorterings- og resirkulerbar og kan leveres på nærmeste gjenvinningsstasjon. Når produktet har oppfylt sitt formål etter mange års bruk, kan alle delene sorteres og resirkuleres.

FORHOLDSREGLER

Ved montering anbefaler vi at du har en medhjelper, spesielt når du skal arbeide på takdelen, som kan være utfordrende. Bruk stiger eller et flyttbart stillas på et stabilt underlag. Monter helst produktet i godt vær, spesielt når glass skal monteres. Ved håndtering av emballasje med glass bør du montere en eller to bakkestøtter for å forhindre at emballasjen velter og forårsaker ulykker. Glassemballasjen åpnes ovenfra. Bruk hansker ved all håndtering av glass. Smør gjerne skruene med såpevann for enklere montering. Bruk riktig verktøy ved tilstramming av skruer.

VALG AV PLASSERING

Vi forutsetter at plassen du har valgt til drivhuset er optimal for formålet, men velg gjerne et solrikt og beskyttet sted, som hvis mulig skjermer mot kraftig vind. Unngå å plassere drivhuset under eller rett ved siden av trær, da risikoen for fallende grener kan skade drivhuset.

MATERIALE (ALUMINIUM)

Aluminium er et vedlikeholdsfritt materiale som kan gjenbrukes uendelig mange ganger uten å miste sine egenskaper.

LEVERING, LAGRING OG OPPBEVARING

Kontroller at leveransen samsvarer med følgeseddelen, feilaktig eller skadet levering må rapporteres umiddelbart. Hvis monteringen ikke skjer direkte ved levering, bør du oppbevare leveransen under tak og beskyttet mot regn og vind.

MONTERINGSINSTRUKSJONER (MI)

Denne MI gjelder for flere varianter innen produktfamilien. For best resultat anbefales det at du leser gjennom denne MI nøye før monteringen starter. MI-en inneholder en oversikt over innholdet som viser merking av ulike deler. Merkingen kan være i form av en etikett på delen eller noen ganger på ytteremballasjen hvor mange lignende deler samles. Det kan også finnes stansede eller skrevne nummer direkte på f.eks. metalldele. For siste versjon av MI, sjekk online.

FUNDAMENT OG GRUNN

Fundament/grunn er ikke inkludert i leveransen! Ved usikkerhet, rådfør deg med en fagperson eller besøk en byggevarehandel. Uansett hvilken type fundament som passer best for miljøet der du har valgt å plassere drivhuset, tegl/tre/siporex osv., må overflaten være jevn og gi et godt feste for sokkelen. Valg av skruer/plugger for ditt spesifikke materiale må du som kunde sørge for selv. Ved usikkerhet, rådfør deg med en fagperson. MI-en spesifiserer nødvendige mål for fundamentet, og det er viktig å bygge dette nøyaktig! Kryssmåling og jevnhet er viktig for å unngå problemer senere i monteringen. Husk at fundamentet bør støpes ned til frostfritt nivå.

VERKTØY OG

MONTERINGSHJELPEMIDLER

I begynnelsen av MI-en angis hvilke verktøy som eventuelt er inkludert, og hvilke som er nyttige å ha tilgjengelig under monteringen.

VEDLIKEHOLD OG PLEIE

Kontroller regelmessig om skruene må strammes, og inspiser gummitettinger og andre deler for eventuelle skader. Smør hengslene og låsene ved behov. Kontroller takrenner og fjern blader og kvister. Rengjør drivhuset grundig ved sesongåpning/lukking for å forlenge levetiden.

VINTER- OG STORMSIKRING

Selv om drivhuset er konstruert for å tåle snø og vind, anbefaler vi sterkt at du fjerner store mengder snø fra taket. Tenk på om du har plassert drivhuset ved en bygning, da snø som faller fra denne bygningen kan lande på drivhuset. Sikre vinduer og dører slik at vinden ikke kan åpne dem ved et uhell. Hvis du bor i et område med risiko for store snømengder, kan det være nødvendig å sikre takseksjoner med en eller flere støtter nedenfra.

GARANTIER OG REKLAMASJONER

Vår kundeservice er tilgjengelig for spørsmål og støtte ved behov.

Besøk www.grontfokus.no for fullstendige garantivilkår.

Vi gratulerer nok en gang med ditt nye drivhus! Vi er sikre på at det vil bli et flott sted og til stor glede, i mange år fremover.

INFO (FI)

Onnittelut fiksupuusta hankinnasta – laadukas kasvihuone Nordrumilta!

Kasvihuoneen päätarkoituksena on viljellä ja kasvattaa vihanneksia, kukkia jne. esimerkiksi maassa tai ruukuissa. Tuote suojaa suurelta osin sateelta ja tuulelta, ja lasien sisällä saat nopeammin lämpimämmän ilmaston. Kasvihuonetta ei ole tarkoitettu asuin- tai kokoontumistilaksi, suosittelimme tähän tarkoitukseen muita sopivampia tuotteita. Pienet aukot ja halkeamat, tuulen veto, vesivuodot sekä kondenssiveden muodostuminen ovat hyvin mahdollisia. Kaiken, mitä säilytät tai käytät kasvihuoneessa, tulee kestää ulko-olosuhteita, kuten lämpöä, kylmää ja kosteutta.

YMPÄRISTÖ JA KESTÄVYYS

Tuote on kehitetty kestävyys edellä, ja paikallista tuotantoa hyödyntäen milloin mahdollista. Kaikki pakkausmateriaalit ovat lajiteltavissa ja kierrätettävissä. Kun tuote on täyttänyt tehtävänsä monen käyttövuoden jälkeen, kaikki osat voidaan lajitella ja kierrättää.

VAROTOIMENPITEET

Asennuksessa suosittelimme, että sinulla on apulainen, erityisesti katon kohdalla, jossa työ voi olla haastavaa. Käytä tikapuita tai siirrettävää rakennustelineitä tasaisella alustalla. Valitse mielellään hyvä sää tuotteen asentamiseen, erityisesti kun lasia asennetaan. Käsitellessäsi lasipakkauksia, asenna muutama maatuki, jotta paketti ei kaadu. Lasipakkaus avataan ylhäältä. Käytä viiltosuojakäsineitä lasin käsittelyssä. Käytä oikeita työkaluja ruuvien kiristämiseen.

PAIKAN VALINTA

Oletamme, että valitsemasi sijoituspaikka kasvihuoneelle on valittu hyvistä syistä. Tässä kuitenkin muutama vinkki paikan valintaan: Valitse aurinkoinen ja suojaisa paikka, joka mahdollisuuksien mukaan suojaa voimakkaalta tuulelta. Vältä sijoittamista puiden alle tai suoraan viereen, sillä putoavat oksat voivat vahingoittaa kasvihuonetta.

MATERIAALI (ALUMIINI)

Alumiini on huoltovapaa materiaali, jota voidaan kierrättää loputtomasti sen ominaisuuksia menettämättä.

TOIMITUS, SÄILYTYS JA VARASTOINTI

Tarkista, että toimitus vastaa lähetysluetteloa. Virheellinen tai vaurioitunut toimitus tulee ilmoittaa välittömästi. Jos asennusta ei tehdä heti toimituksen yhteydessä, säilytä paketti sateelta ja tuulelta suojattuna.

ASENNUSOHJEET (LYH. AO)

Tämä AO koskee useita tuoteperheen malleja. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi suosittelimme, että luet AO:n huolellisesti ennen asennuksen aloittamista. AO sisältää sisällön yleiskatsauksen, joka näyttää eri osien merkinnät. Merkinnät voivat olla esimerkiksi tarrana osassa tai joskus ulkopakkauksessa, jossa on useita samanlaisia osia. Metalliosissa voi myös olla stanssattuja tai kirjoitettuja numeroita. Tarkista AO:n uusien versio Nordrumin verkkosivuilta.

PERUSTUS JA POHJA

Perustus/pohja ei sisälly toimitukseen! Ollessasi epävarma perustuksen valinnassa, kysy neuvoa ammattilaiselta tai rautakaupasta. Riippumatta siitä, minkä perustusmenetelmän valitset (tiili/puu/siporex ym.), alustan tulee olla tasainen ja tarjota hyvä kiinnityspinta sokkelille. Oikean ruuvintulpan valinta perustukseen kiinnittämiseen on asiakkaan vastuulla. Epäselvissä tapauksissa kysy neuvoa ammattilaiselta. Asennusohjeessa ilmoitetaan perustuksen vaaditut mitat, ja se tulee rakentaa tarkasti! Ristimittaus ja tasaisuus ovat tärkeitä, jotta vältetään ongelmat myöhemmin asennuksessa. Huomaa, että perustus tulee valaa paikallisen routarajan alapuolelle.

TYÖKALUT JA ASENNUSVÄLINEET

Asennusohjeen alussa ilmoitetaan, mitkä työkalut mahdollisesti sisältyvät ja mitkä on hyvä pitää käsillä asennusta varten.

HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

Tarkista säännöllisesti, tarvitsevatko ruuvit kiristystä, ja tarkista kumitiivisteet sekä muut osat mahdollisten vaurioiden varalta. Voitele saranat ja lukot tarvittaessa. Tarkista rännit ja poista lehdet ja oksat. Puhdista kasvihuone huolellisesti kauden alussa ja lopussa pidentääksesi sen käyttöikä.

TALVI JA MYRSKYSUOJAUS

Vaikka kasvihuone on suunniteltu kestäväksi lunta ja tuulta, suosittelimme vahvasti, että poistat suuremmat lumimäärät katolta. Jos kasvihuone sijaitsee rakennuksen vieressä, huomioi, että katolta putoava lumi voi osua kasvihuoneeseen. Varmista ikkunat ja ovet, etteivät ne avaudu vahingossa tuulella. Jos asut alueella, jossa on riski suurelle lumimäärälle, katto saattaa vaatia tukemista yhdellä tai useammalla tuella.

TAKUU JA REKLAMAATIO

Asiakaspalvelumme vastaa mahdollisiin kysymyksiin ja auttaa tarvittaessa.

Vieraile www.nordrum.com/fi/fi/, jotta näet täydelliset takuehdot.

Onnittelut vielä kerran uudesta kasvihuoneestasi – olemme varmoja, että siitä tulee upea paikka nauttia monien vuosien ajan.

INFORMATION (UK)

Congratulations on making a wise purchase of a quality greenhouse from Skånska Byggvaror.

The purpose of a greenhouse is to grow and cultivate vegetables, flowers, etc., in soil or pots. This product largely protects these crops from rain and wind while creating a warmer climate behind the glass more quickly. A greenhouse is not intended as a living space or a meeting place for people; we recommend other more suitable products for such purposes. Minor openings and cracks, water leaks, drafts, and condensation are possible and unavoidable. Anything you store or use in the greenhouse should withstand outdoor conditions in terms of heat, cold, and moisture.

ENVIRONMENT AND SUSTAINABILITY

The product has been developed with a strong focus on sustainability and local production. All packaging is sortable and recyclable and can be dropped off at the nearest recycling station. After many years of use, when the product has served its purpose, all parts can be sorted and recycled.

PRECAUTIONS

During assembly, we recommend having an assistant, especially for tasks involving the roof section, which can be challenging. Use ladders or a portable scaffold on a stable surface. Choose favorable weather for assembly, particularly when installing the glass. When handling glass packaging, mount one or two ground braces to prevent the package from tipping over and causing accidents. Glass packaging is opened from the top. Wear gloves when handling glass. Lubricate screws with soapy/dishwater for easier assembly. Use proper tools when tightening screws.

CHOOSING A LOCATION

We assume that the location you've chosen for your greenhouse is optimal for its purpose, but make sure to select a sunny and sheltered spot that offers protection from strong winds, if possible. Avoid placing the greenhouse under or directly next to trees, as falling branches could damage it.

MATERIAL (ALUMINUM)

Aluminum is a maintenance-free material that can be reused infinitely without losing its properties.

DELIVERY, STORAGE, AND HANDLING

Check that the delivery matches the packing slip; incorrect or damaged deliveries should be reported immediately. If the assembly is not performed immediately after delivery, store the package under cover and protect it from rain and wind.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS (AI)

These AI apply to several variants within the product family. For the best results, read through these AI carefully before starting the assembly. The AI includes an overview of the contents, showing the markings on various parts. The markings may be in the form of labels on the parts or, in some cases, on the outer packaging where similar parts are grouped. Some parts may also have stamped or written numbers, e.g., on metal components. For the latest version of the AI, check online.

FOUNDATION AND BASE

The foundation/base is not included in the delivery! If unsure, consult a professional or visit a building supplies store. Regardless of the type of foundation best suited to the environment where you have placed the greenhouse—brick/wood/cellular concrete, etc.—the surface must be level and provide a solid base for attaching the frame. Selecting screws/plugs for your specific material is your responsibility as a customer. If uncertain, consult a professional. The MI specifies the necessary dimensions for the foundation, and it is crucial to build it accurately! Cross-measuring and leveling are vital to avoid problems later during assembly. Keep in mind that the foundation should be set to frost-free depth.

TOOLS AND ASSEMBLY AIDS

The beginning of the MI lists the tools that may be included and those recommended to have on hand for the assembly.

MAINTENANCE AND CARE

Regularly check if screws need tightening, inspect rubber seals, and look for potential damage. Lubricate hinges and locks as needed. Clean gutters and remove leaves and branches. Clean the greenhouse thoroughly at the start/end of the season to prolong its lifespan.

WINTER AND STORM SAFETY

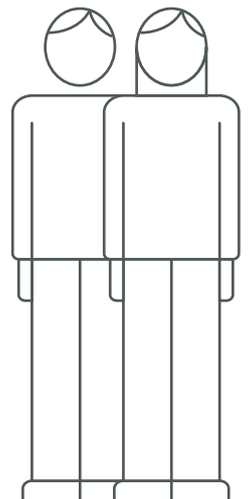
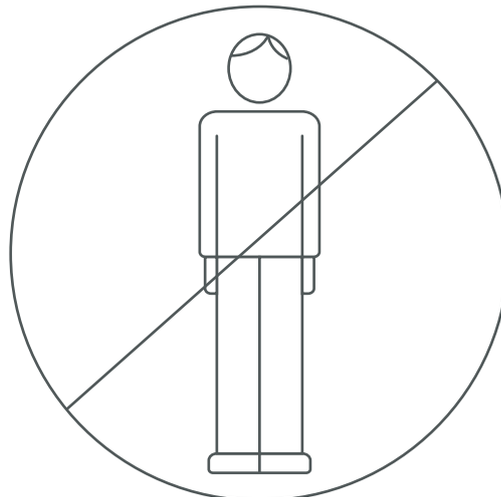
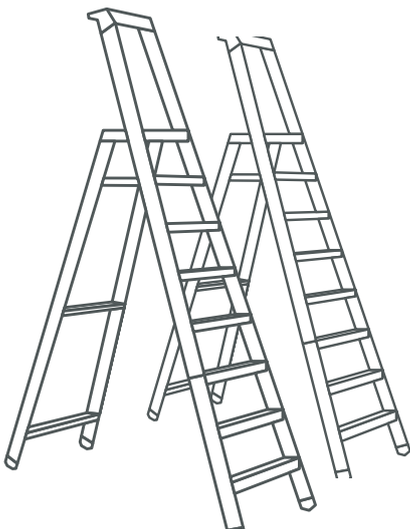
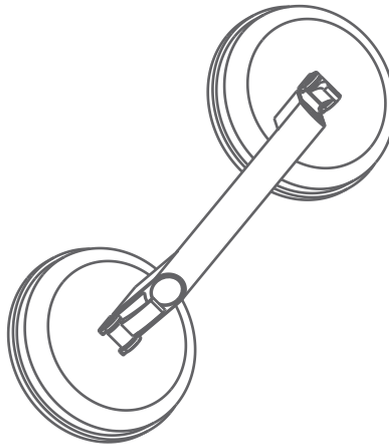
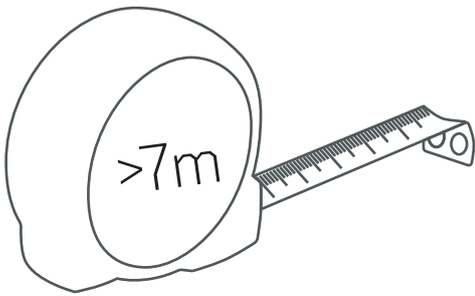
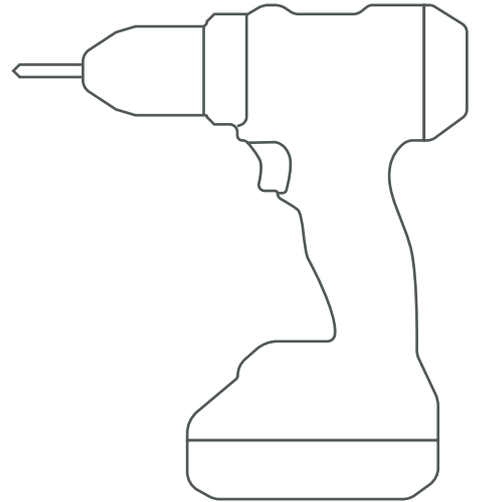
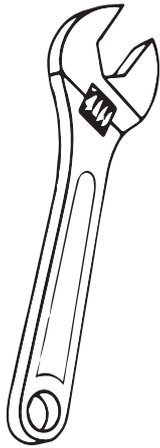
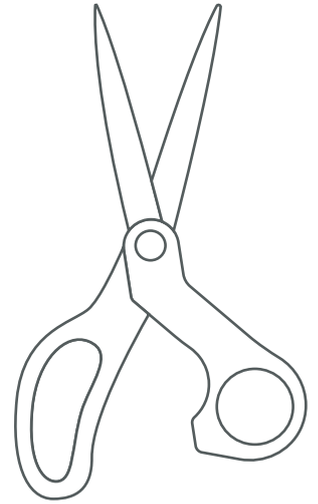
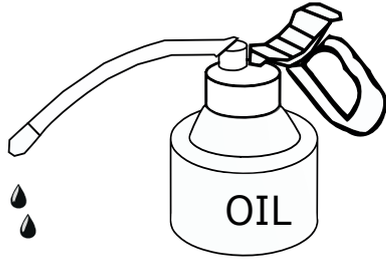
Although the greenhouse is designed to withstand snow and wind, we strongly recommend removing large amounts of snow from the roof. If your greenhouse is located near a building, consider the possibility of falling snow landing on it. Secure windows and doors to prevent them from accidentally opening due to wind. If you live in an area prone to heavy snow, you may need to reinforce roof sections with one or more supports.

WARRANTIES AND COMPLAINTS

Our customer service department is available for questions and support when needed.

Visit www.skanskabyggvaror.se for full warranty terms.

Once again, congratulations on your new greenhouse! We are confident it will become a delightful place for enjoyment for many years to come.

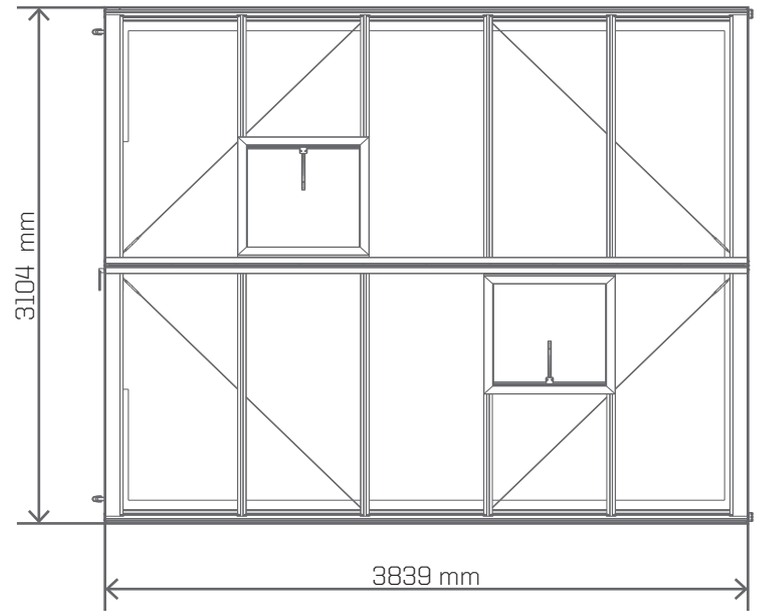


STORLEKAR/ STØRRELSER

KOOT/ SIZES

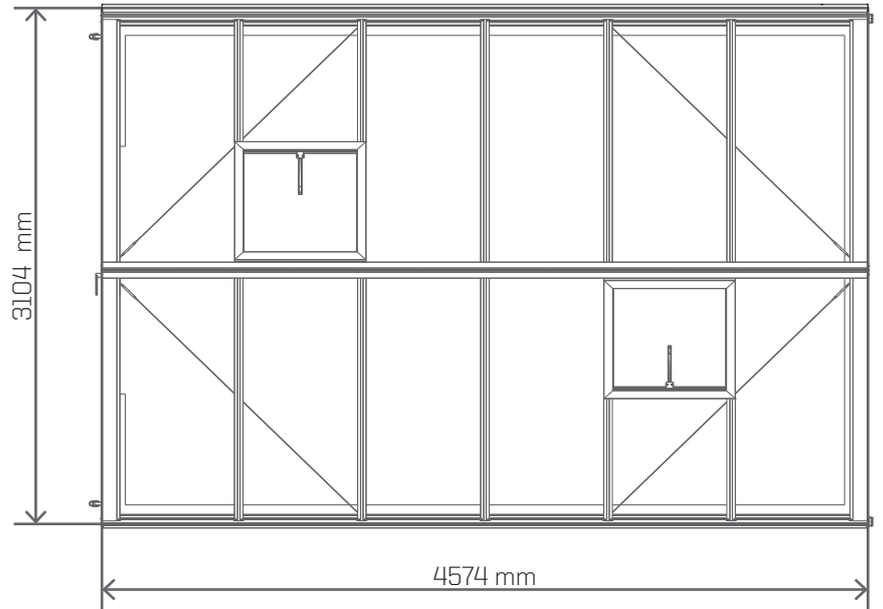
M12

11,9 M²



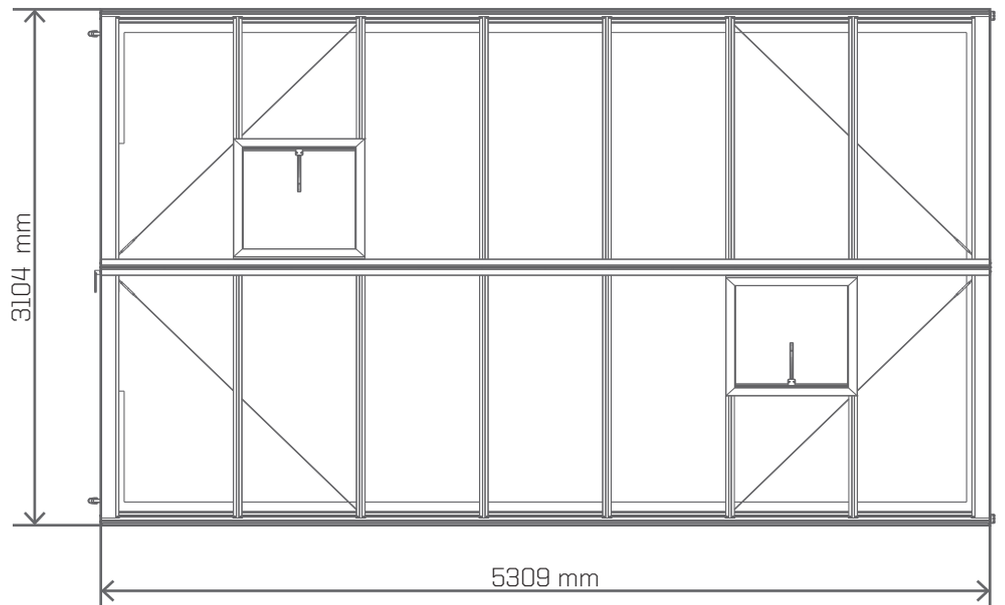
M14

14,2 M²

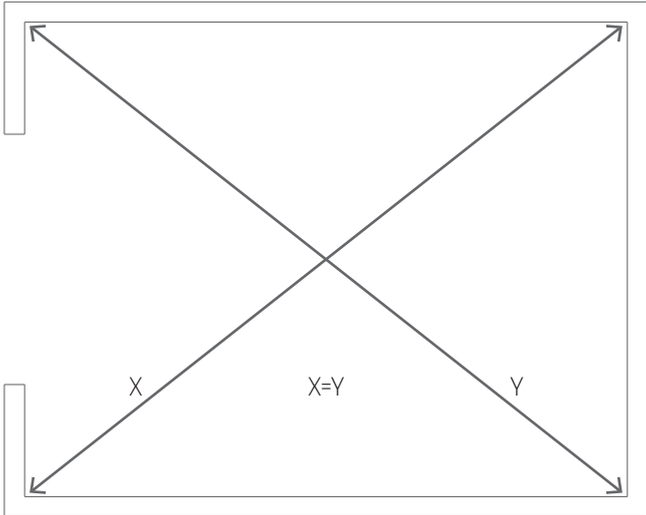
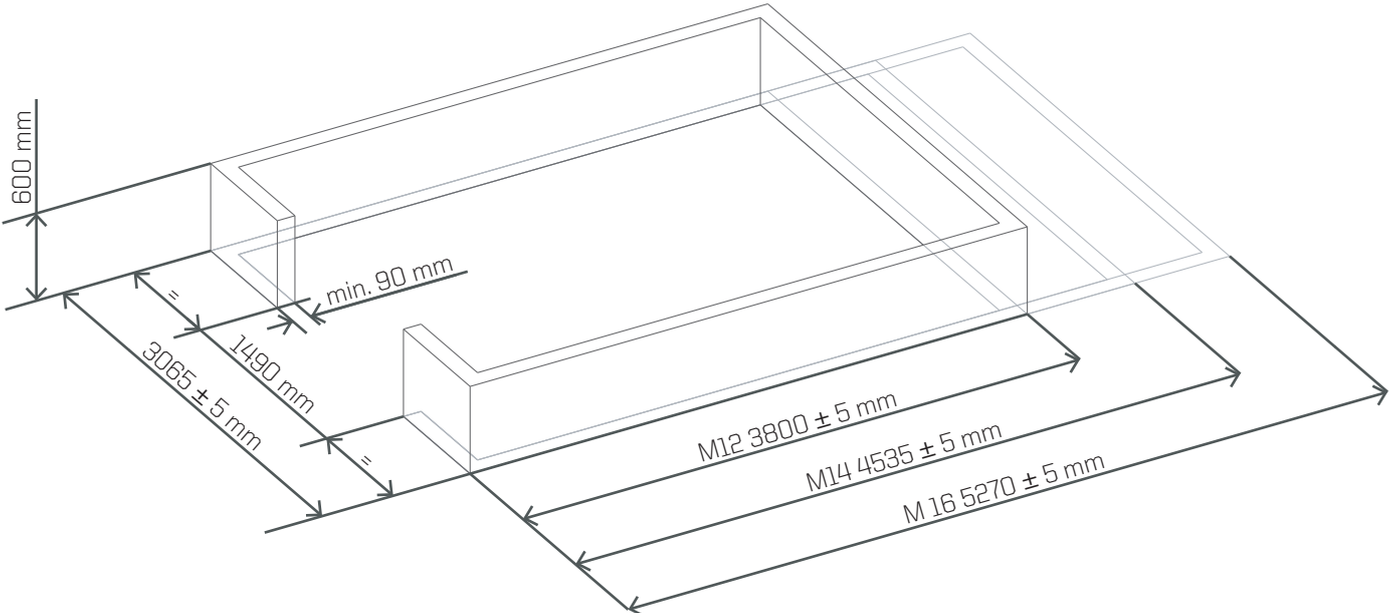
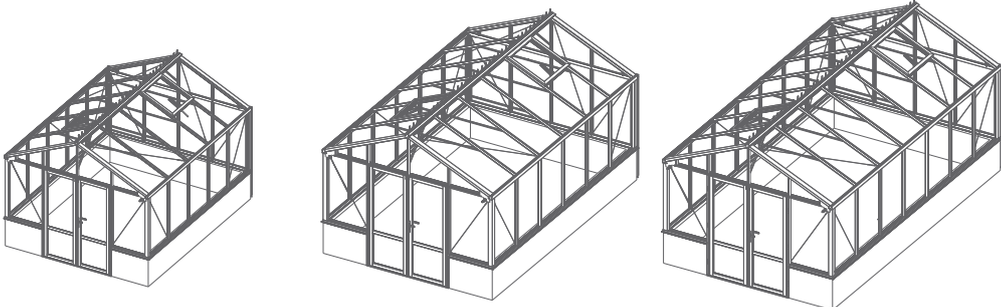


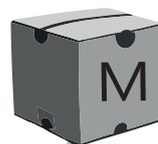
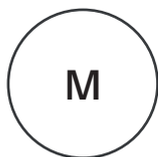
M16

16,5 M²

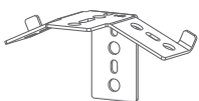
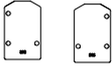
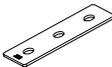
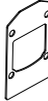
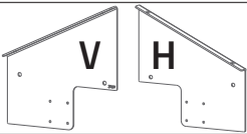
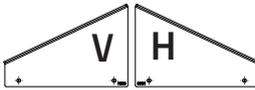


DAHLIA MUR/MUURILLA/WALL

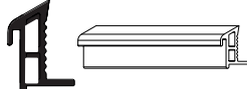
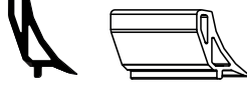
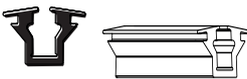




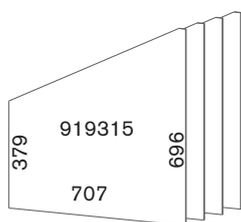
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		M12 pcs	M14 pcs	M16 pcs
F01	Fixeringskrav ST 3,5x22 mm		8	8	8
F02	Fixeringskrav ST 4,2x16 torx		52	52	52
F03	Cylindermutter M8		4	4	4
F04	Stoppkrav M6x16 skålad ände		4	4	4
F05	Plåtskrav kullrig RTS 4,8x16 fzb		68	68	68
F06	Skrav Rts Din7981 St5,0x38mm T25		12	12	12
F07	Skrav M4x10		8	8	8
F-M16	Funktionsmutter M8 + Bult M8x14+bits		160	160	160
K01	Handtagspaket PAR GRÅ RAL9006		1	1	1
K02	Hakregelspaket (2-pack)		1	1	1
K03	Dörrstoppspaket (2-pack)		1	1	1
K04	Gångjärn 6-pack GRÅ RAL9006		1	1	1
K05	Täckplugg svart		18	18	18
K06	Automatisk fönsteröppnare		2	2	2
K07	Verktyskitt + bits		1	1	1
K08	Kronlist med klisterremsa EPDM		20m	20m	20m
306-L24	Profil Hörnskarv		12	12	12
332-L60	Profil Stödvinkel Takglas 60mm		14	14	24

#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		M12 pcs	M14 pcs	M16 psc
318-L1447	Wire med vantskruv 1447mm 8-pack		1	1	1
318-L2157	Wire med vantskruv 2157mm 4-pack		1	1	1
324	Plåt Skarv Nock		2	2	2
327	Plåt Nockgavel 25°		2	2	2
328 V 328 H	Plåt Täcklock Hängränna V Plåt Täcklock Hängränna H		1 1	1 1	1 1
333	Plåt Kortling		4	4	4
350	Tätning Hängränna EPDM		4	4	4
360	Monteringshjälp Glas		4	4	4
375	Plåt Fäste Fönsteröppnare		2	2	2
378	Plåt Slutbleck Dörr		1	1	1
396 V 396 H	Plåt Takfot Främre V Plåt Takfot Främre H		1 1	1 1	1 1
353V 353H	Plåt Takfot Bakre V Plåt Takfot Bakre H		1 1	1 1	1 1

GUMMILISTER/ GUMMILISTER/ KUMITIIVISTEET/ RUBBER SEALS

#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		M12 pcs	M14 pcs	M16 pcs
329	Profil List Topp EPDM		32m	32m	32m
330	Profil List Botten EPDM		20m	20m	20m
352	Profil List Sida EPDM		87m	87m	99m
432	Kronlist 8x3 EPDM		83m	108m	108m
706	Glasgummilist Classic EPDM		18m	18m	18m

**GLASPAKET / GLASSPAKKE
LASIPAKKAUS / GLASSPACKAGE
M12**

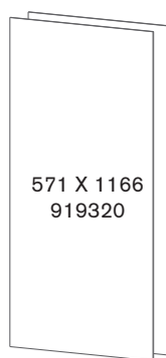


339

M12: X4

M14: X4

M16: X4

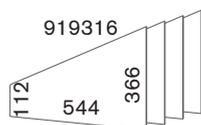


348

M12: X2

M14: X2

M16: X2



340

M12: X4

M14: X4

M16: X4



351

M12: X2

M14: X2

M16: X2

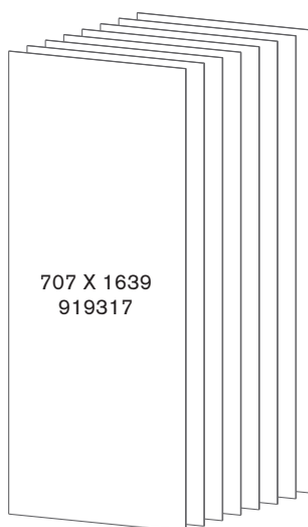


342

M12: X2

M14: X2

M16: X2



341

M12: X8

M14: X10

M16: X12

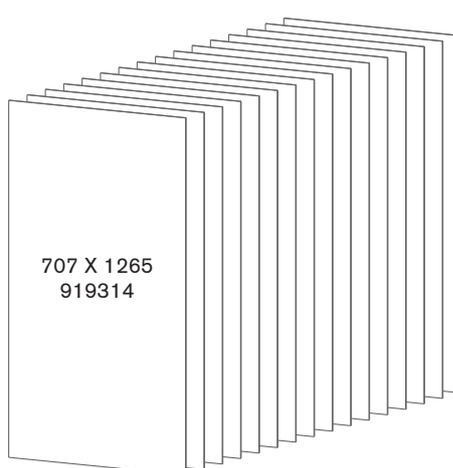


347

M12: X2

M14: X2

M16: X2

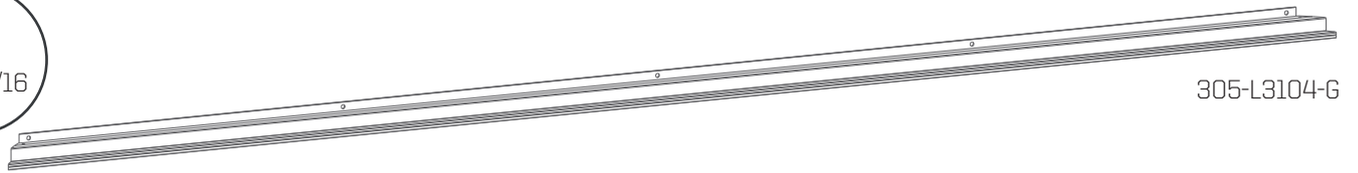


338

M12: X16

M14: X18

M16: X20



305-L3104-G



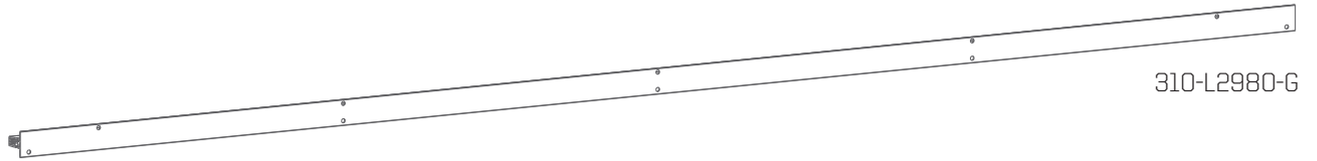
305-L837-GDH



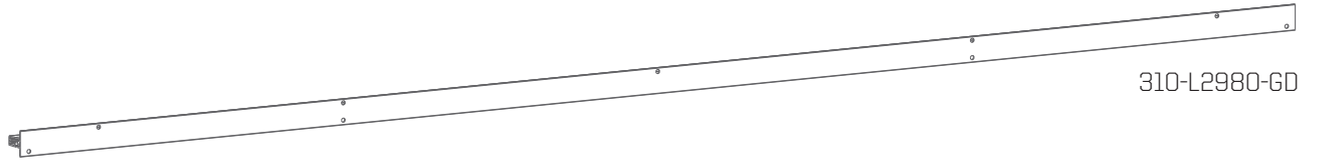
305-L837-GDV



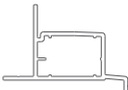
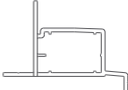
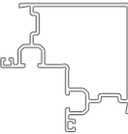
307-L1262 (X4)



310-L2980-G



310-L2980-GD

#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
305-L3104-G	Profil Sockel Mur G		1
305-L837-GDH	Profil Sockel Mur GDH		1
305-L837-GDV	Profil Sockel Mur GDV		1
307-L1262	Profil Hörn		4
310-L2980-G	Profil Hammarband G		1
310-L2980-GD	Profil Hammarband GD		1



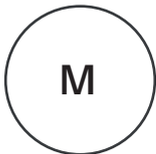
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
305-L3839-M12	Profil Sockel Mur M12		2



#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
305-L4574-M14	Profil Sockel Mur M14		2



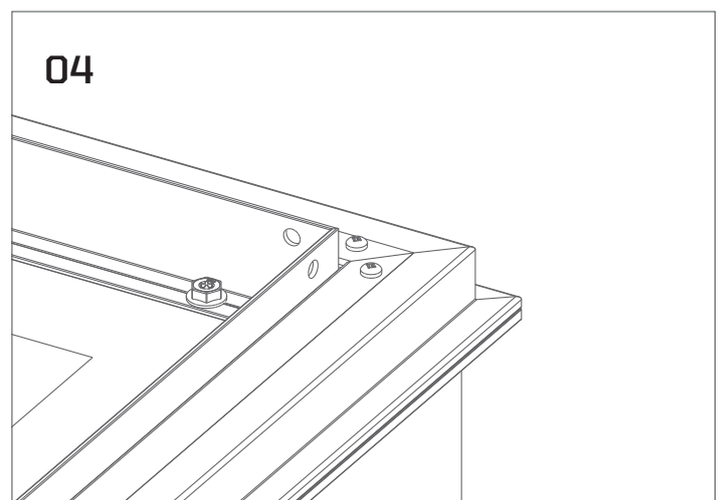
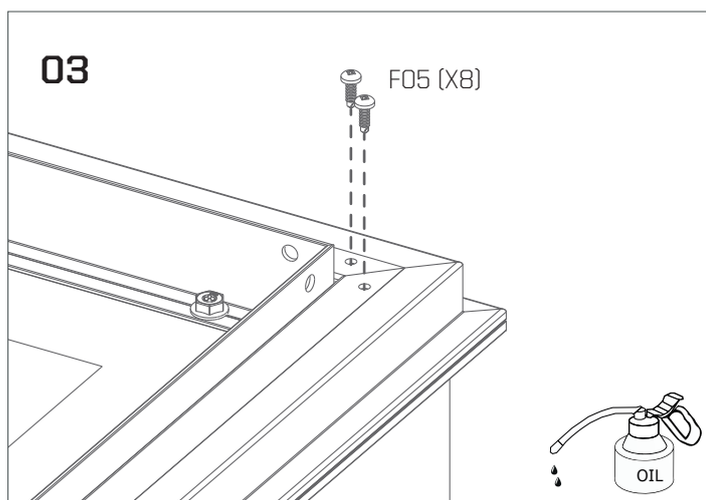
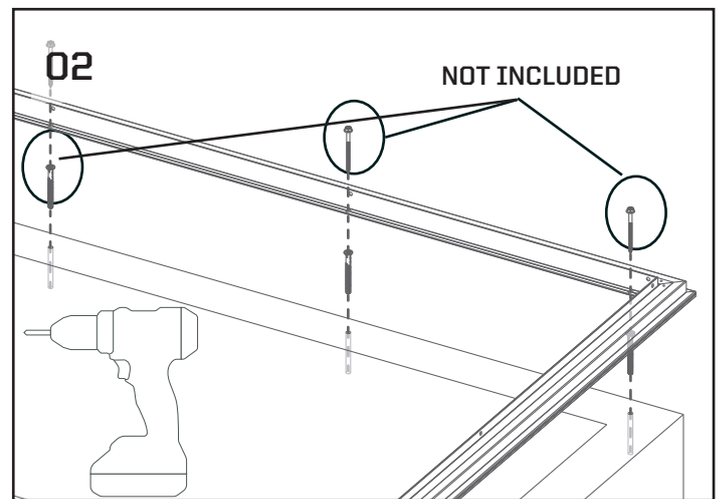
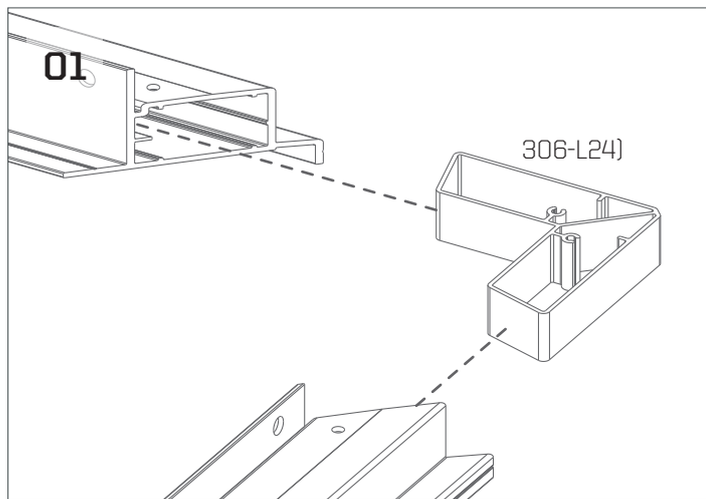
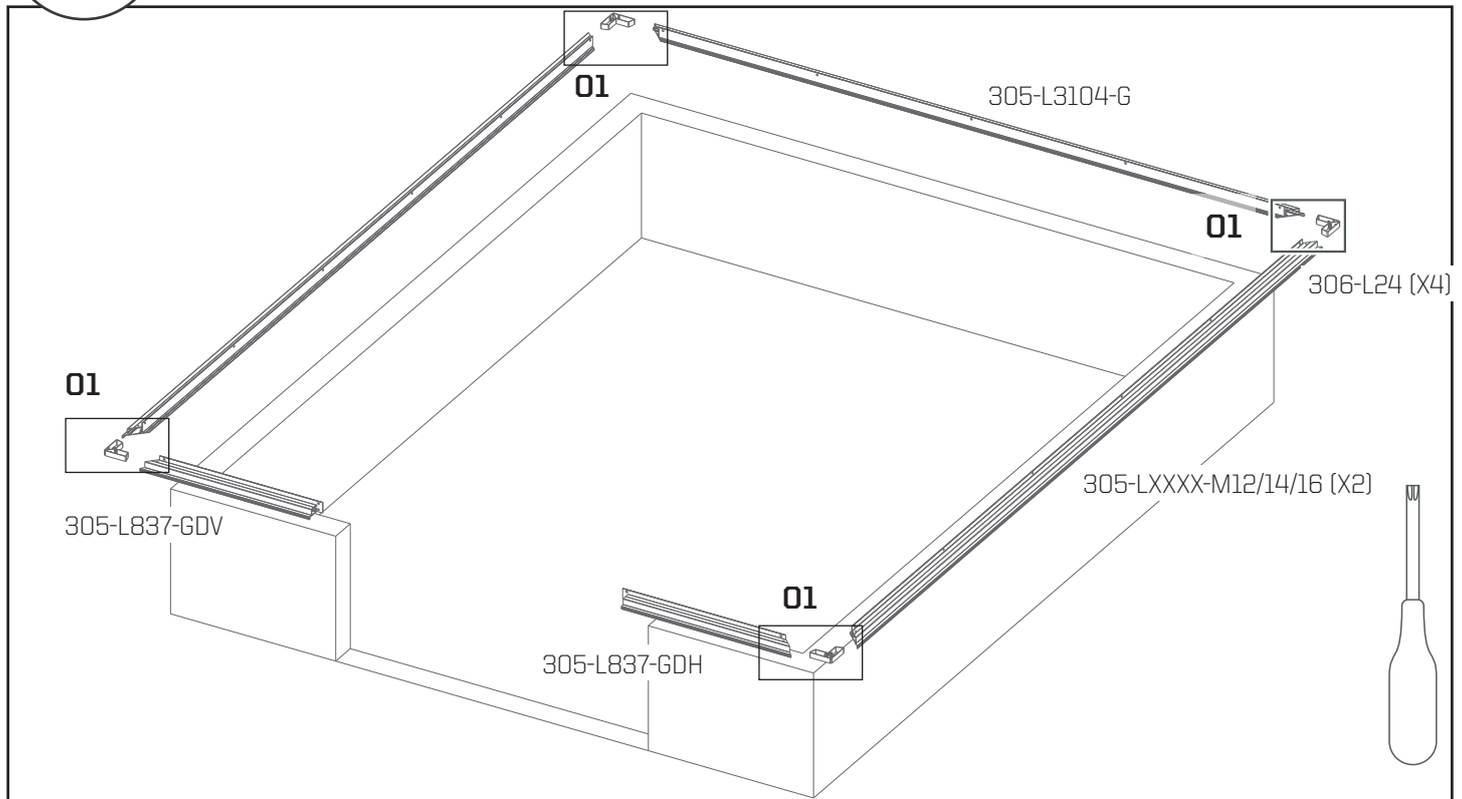
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
305-L5309-M16	Profil Sockel Mur M16		2



#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
318-L1447	Wire med vantskruv 1447mm		4

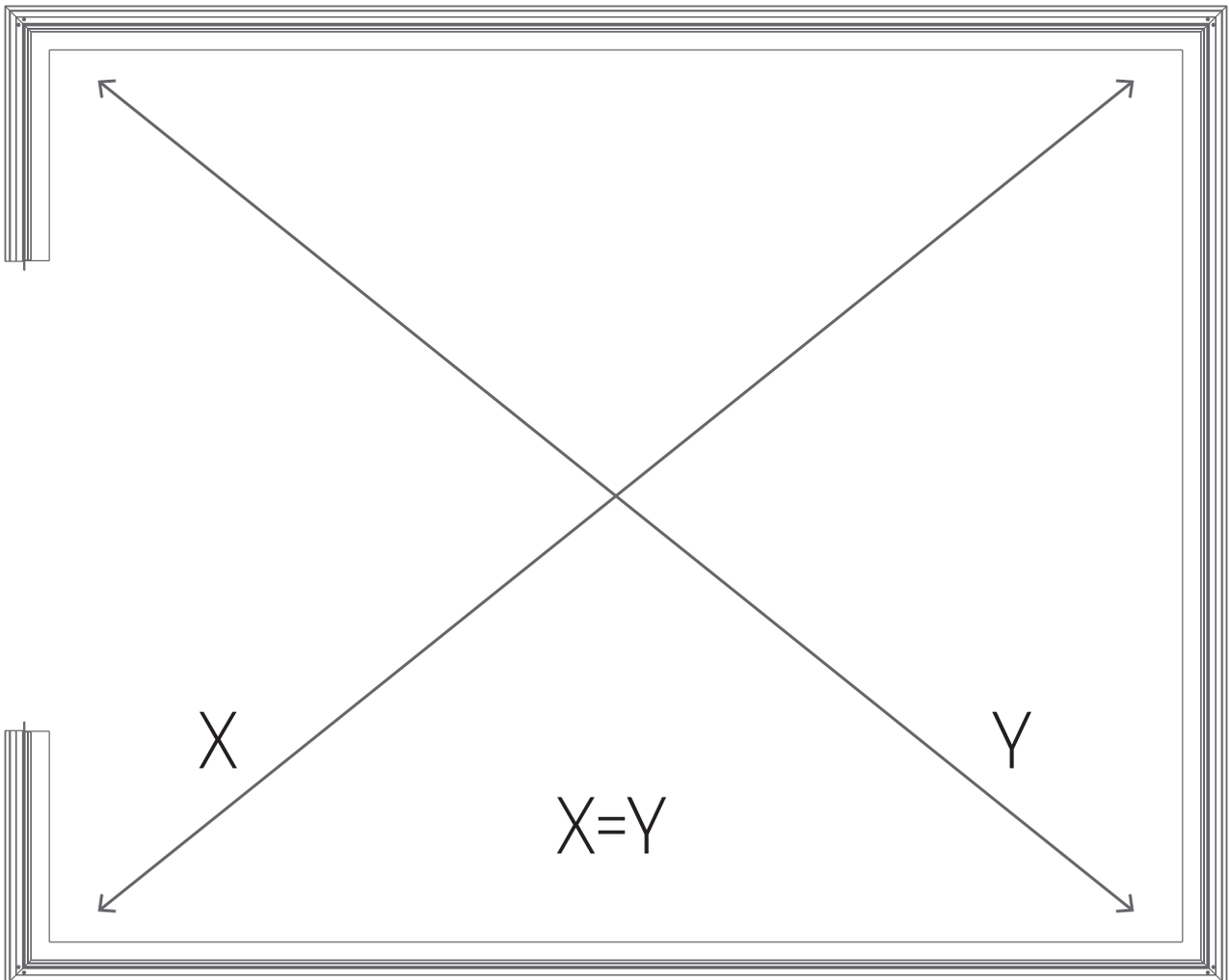
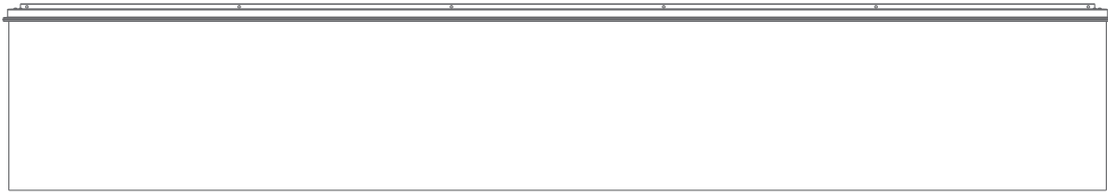
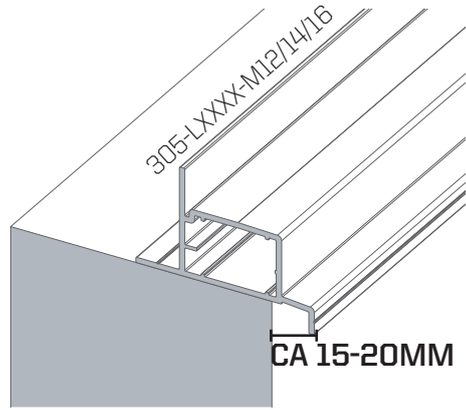
MONTERING/ MONTERING/ KOKOAMINEN/ ASSEMBLY

A+B

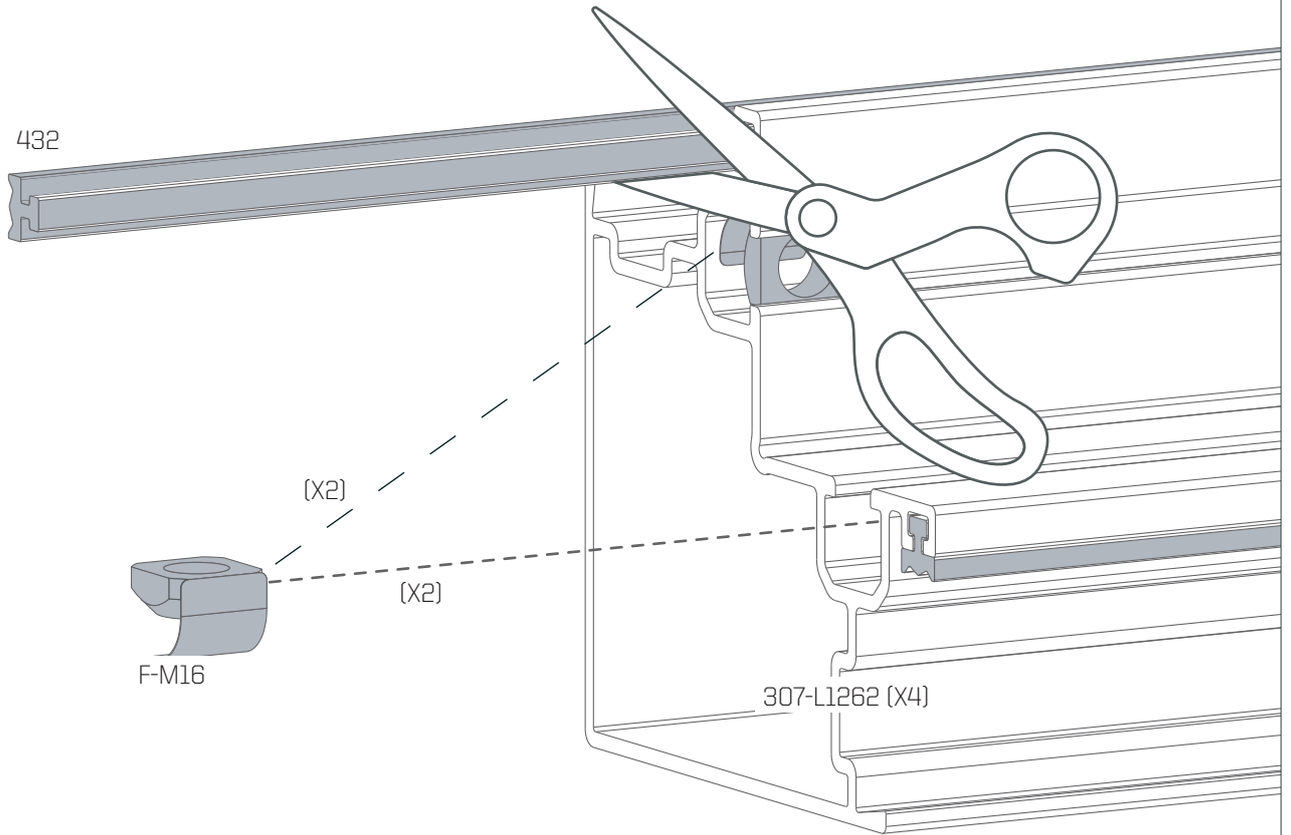


INFO
(SE)
(NO)
(FI)
(UK)

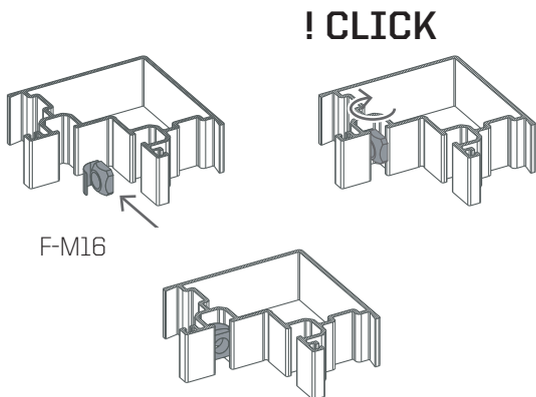
2-5



05

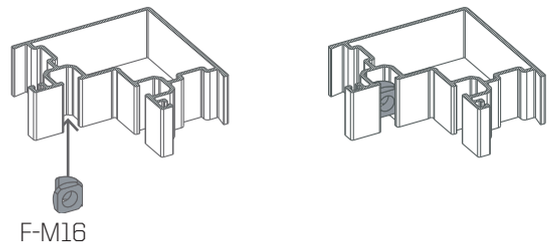


06

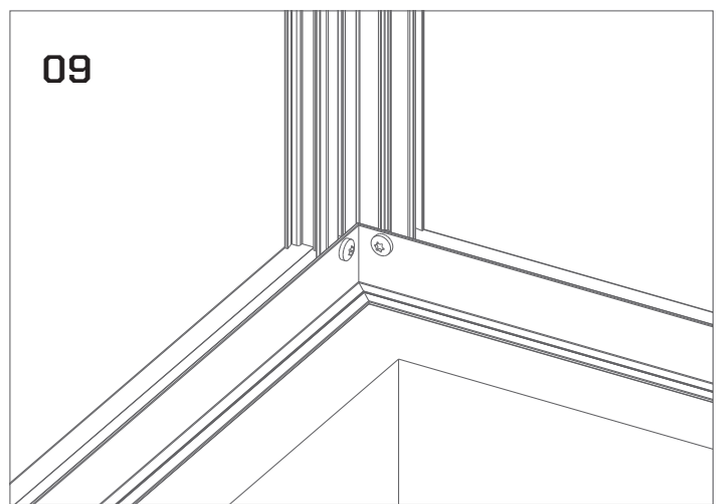
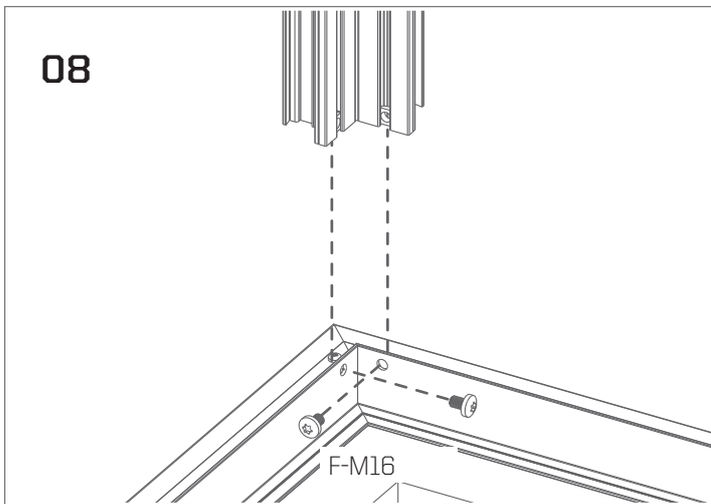
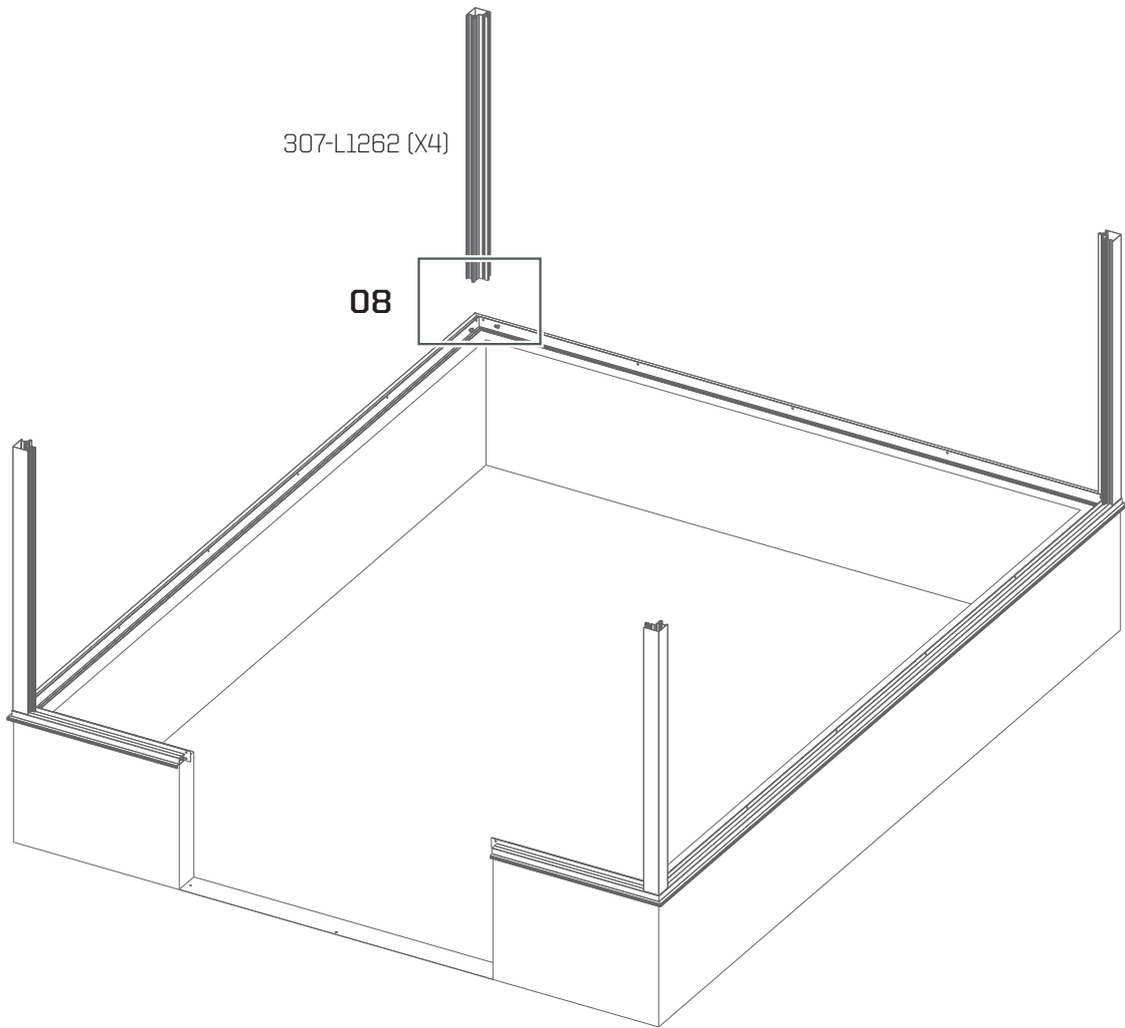


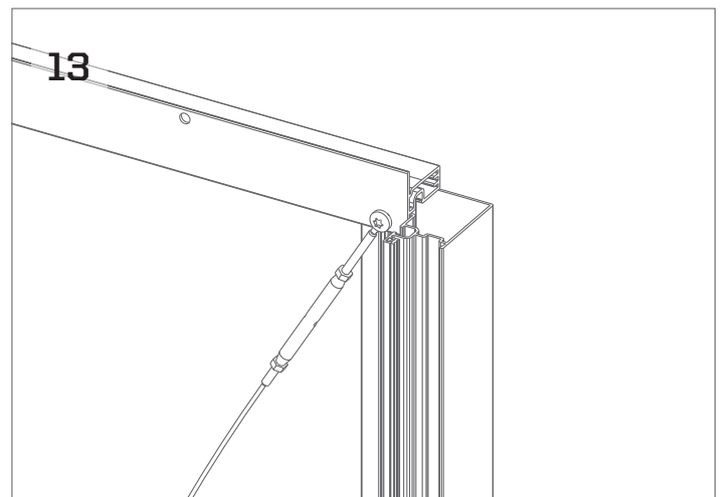
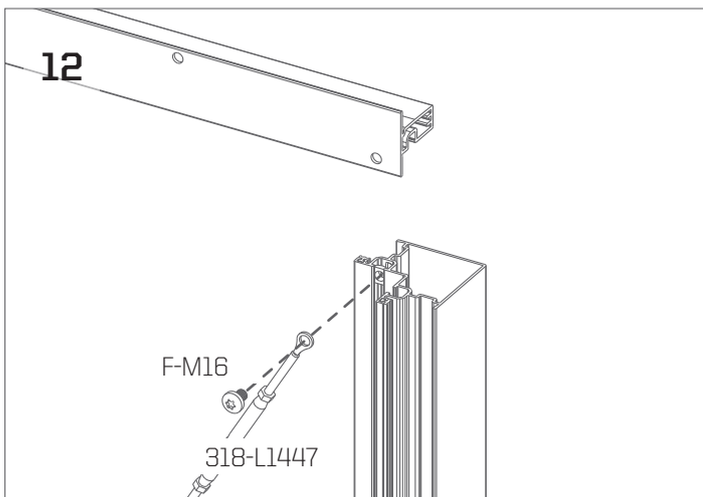
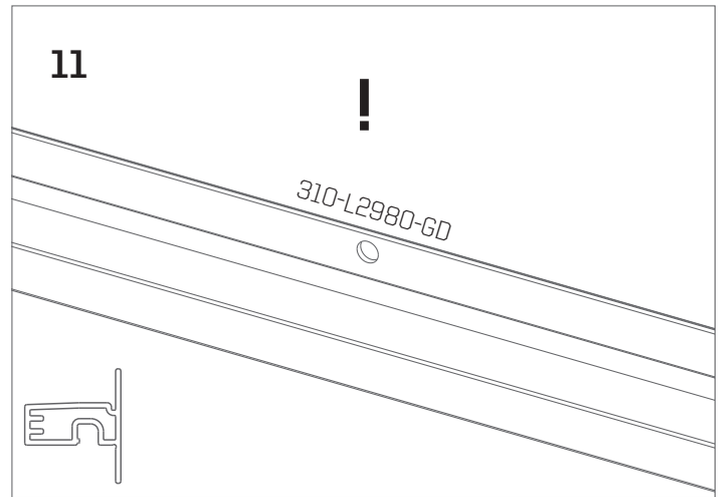
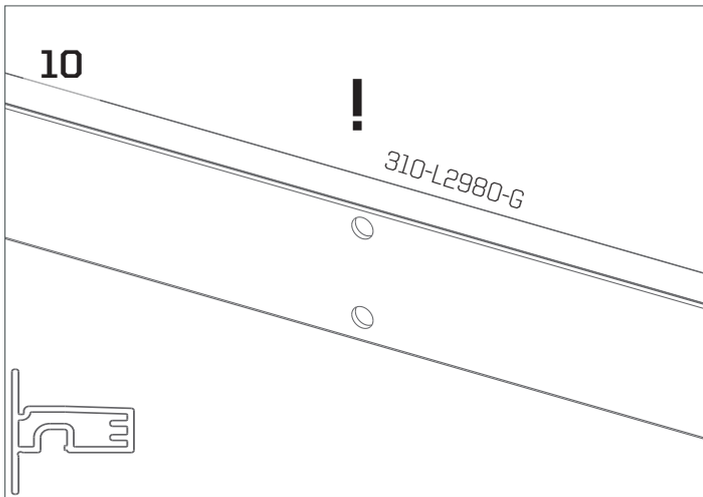
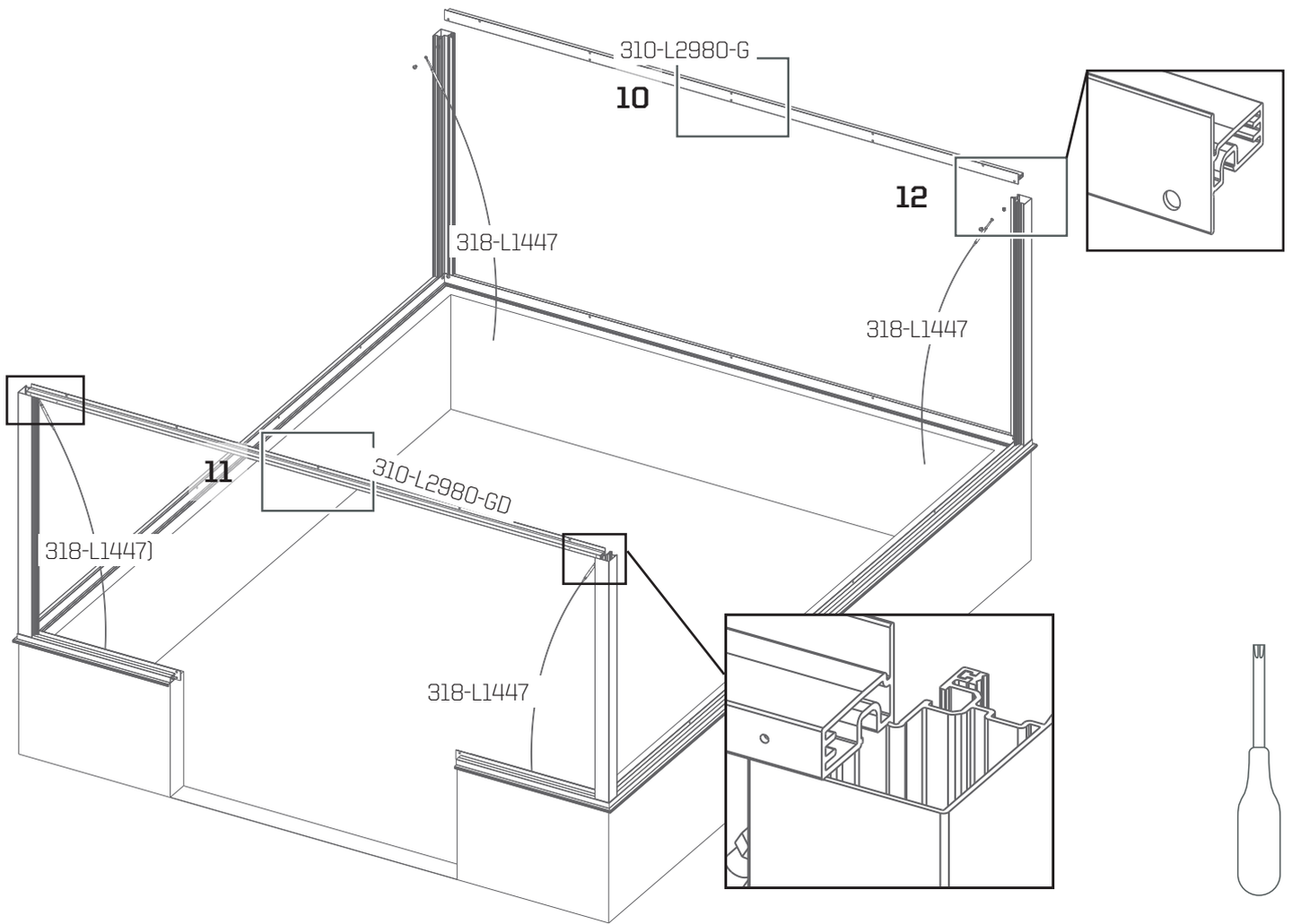
ALTERNATIVE

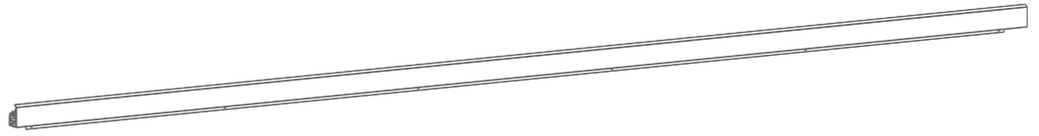
07



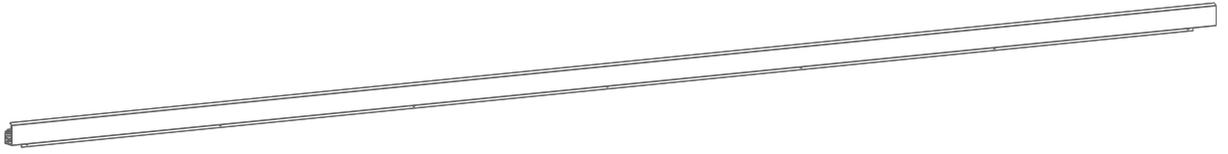
Skanna QR-koden för att se monteringsfilm för funktionsmuttern.
Skann QR-koden for å se monteringsfilmen for funksjonsmutteren.
Skannaa QR-koodi nähdäkseksi toimintamutterin asennusvideon.
Scan the QR code to watch the assembly video for the functional nut.



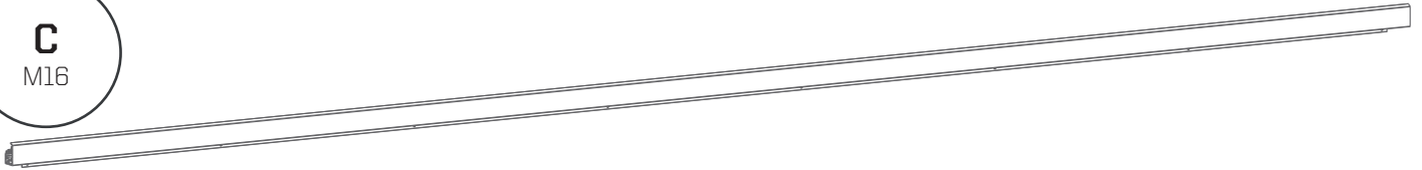
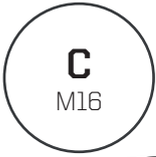




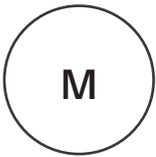
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
309-L3839-M12	Profil Hängränna M12		2



#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
309-L4574-M14	Profil Hängränna M14		2

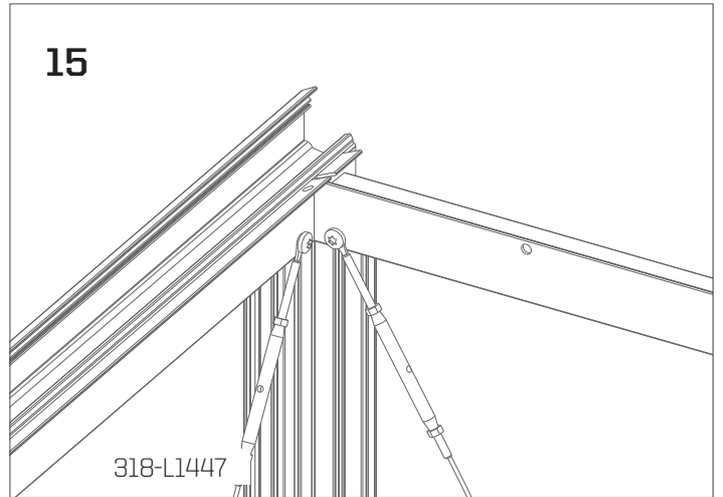
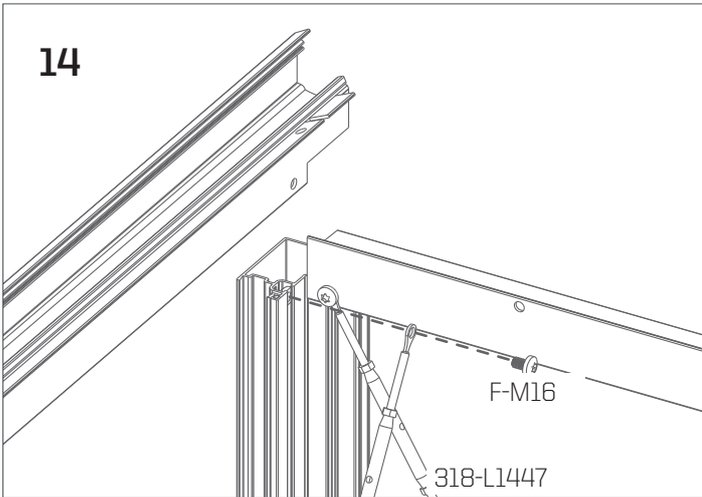
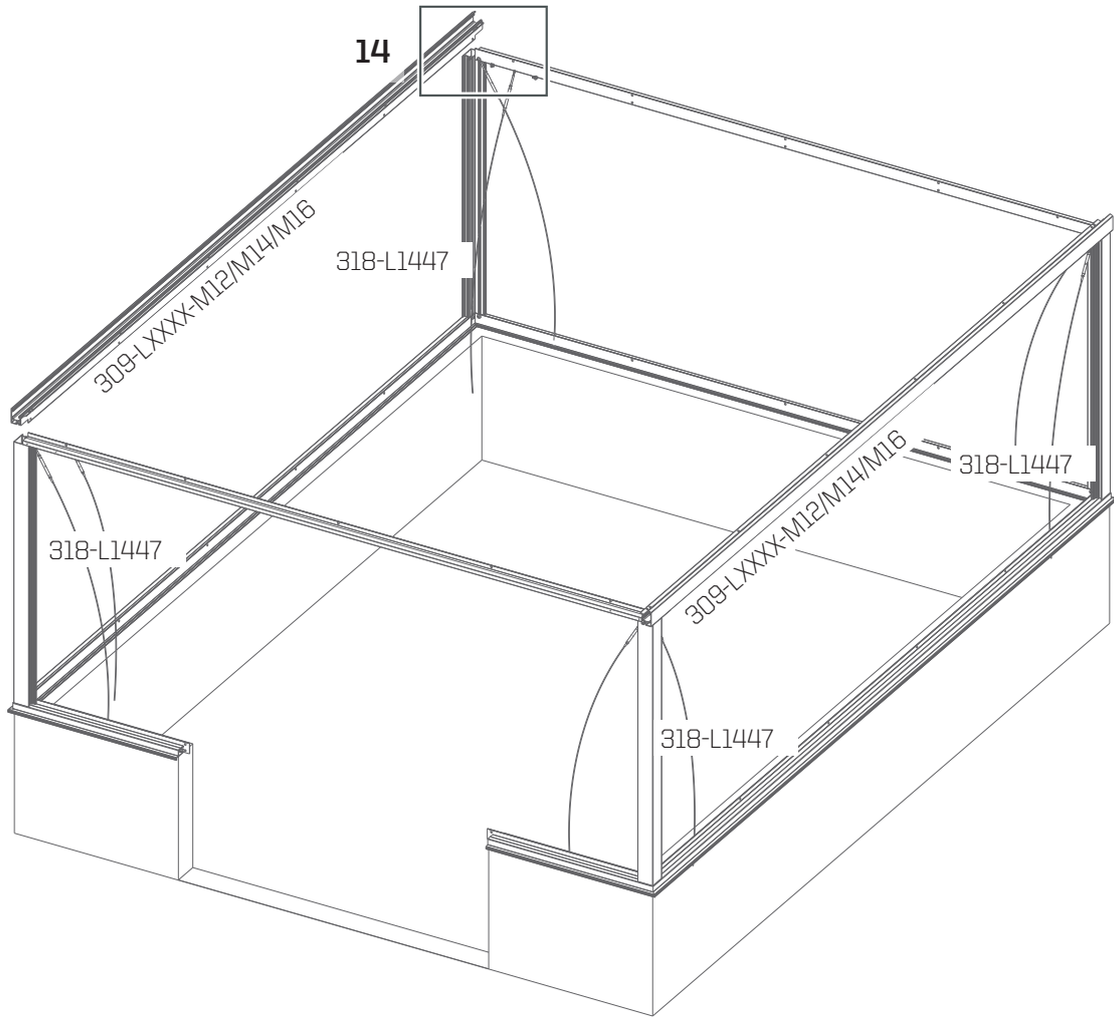


#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
309-L5309-M16	Profil Hängränna M16		2

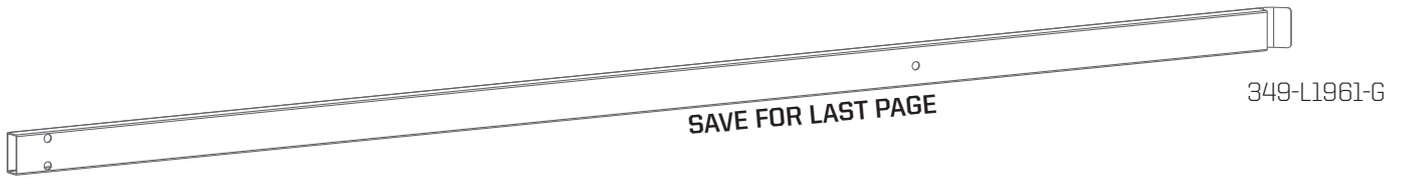
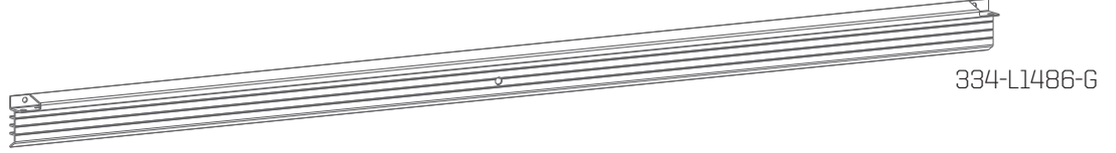
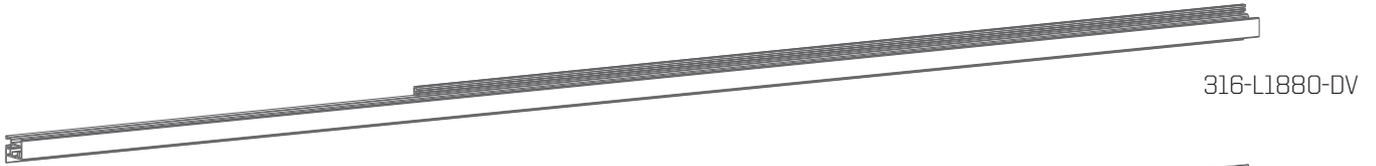


#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
318-L1447	Wire med vantskruv 1447mm		4

C



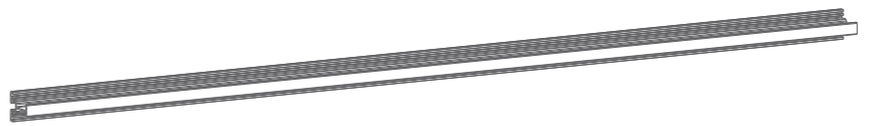
D1
M12/14/16



SAVE FOR LAST PAGE

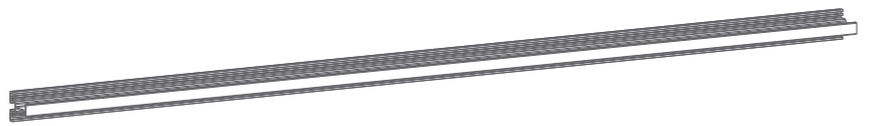
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L1262	Profil Regel Vagg		11
316-L1880-DH	Profil Regel Karm DH		1
316-L1880-DV	Profil Regel Karm DV		1
334-L1486-G	Profil Tröskel		1
349-L1961-G	Profil Stuprör		2

D2
M14



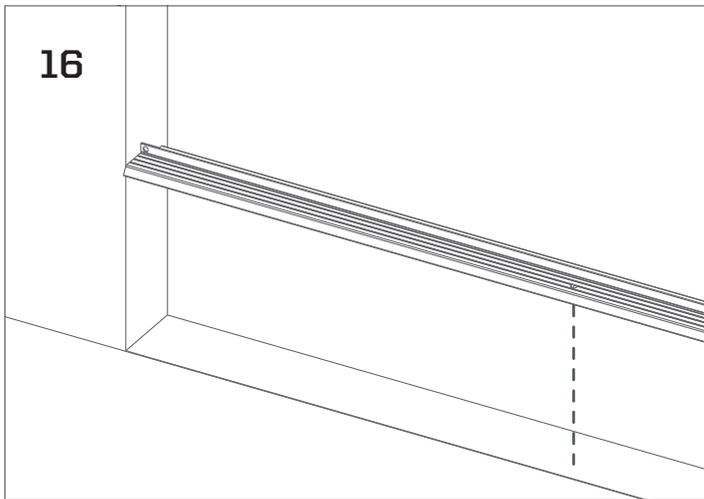
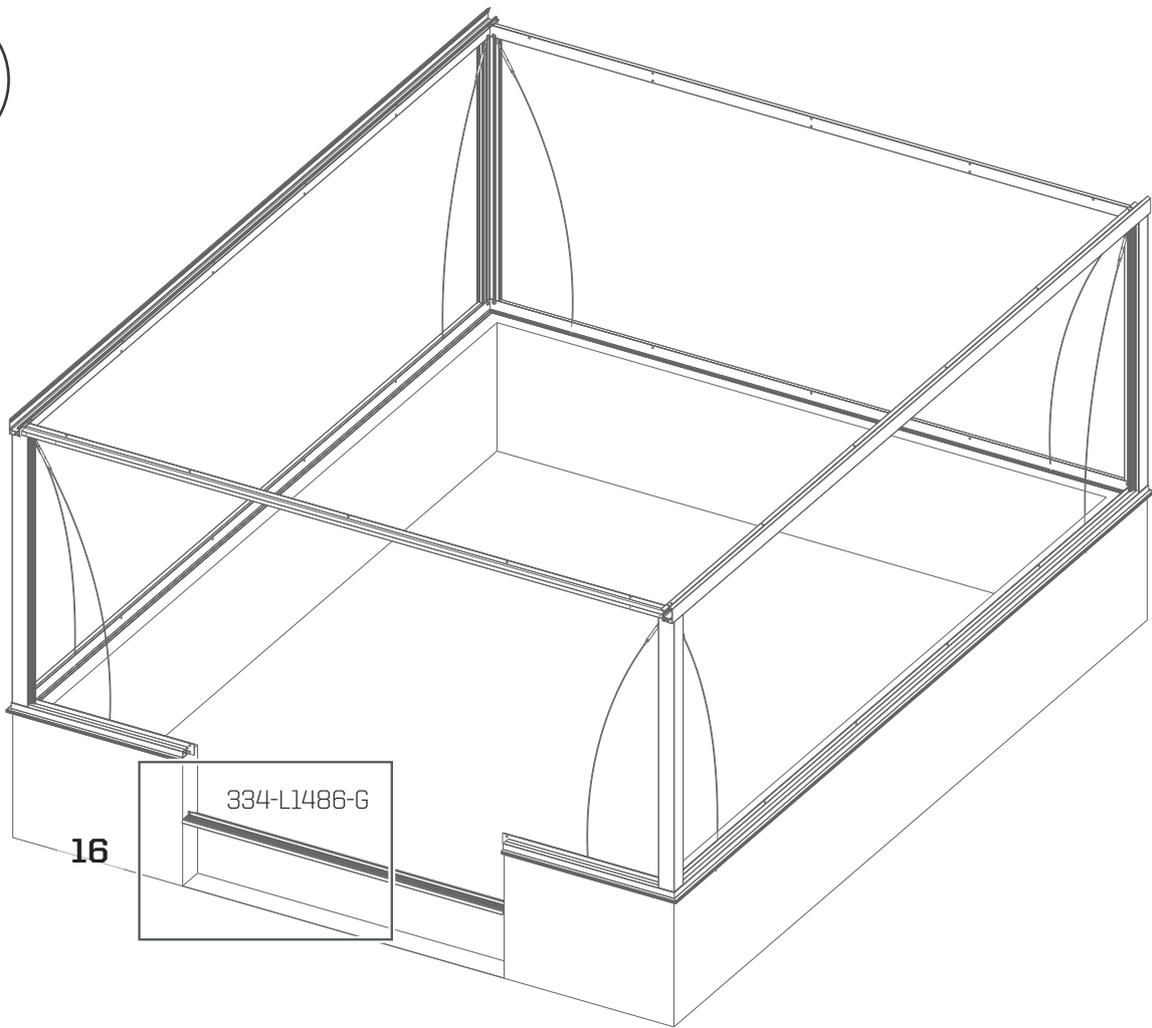
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L1262	Profil Regel Vagg		+2

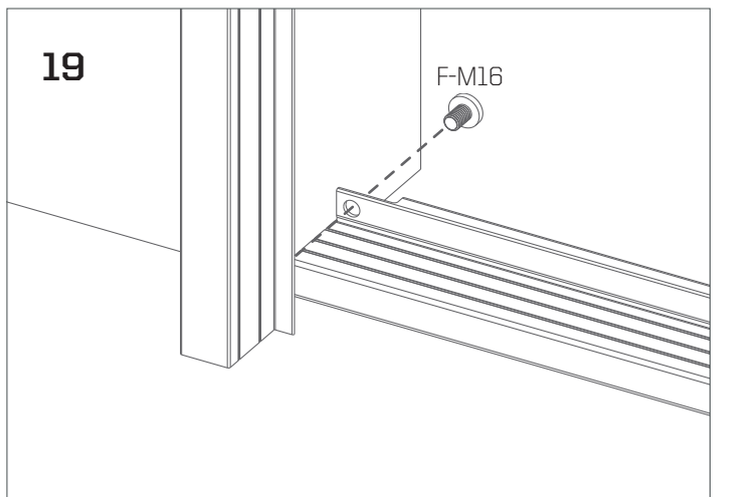
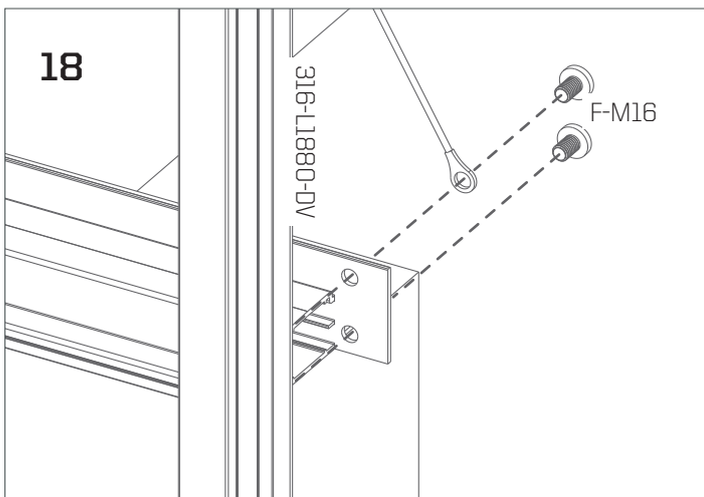
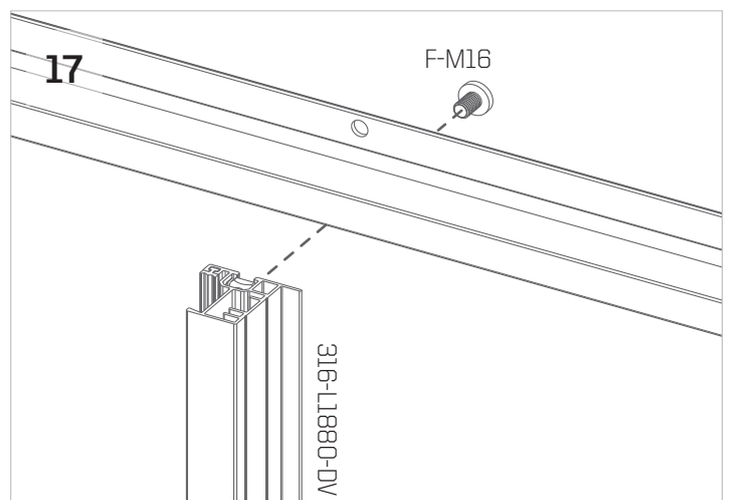
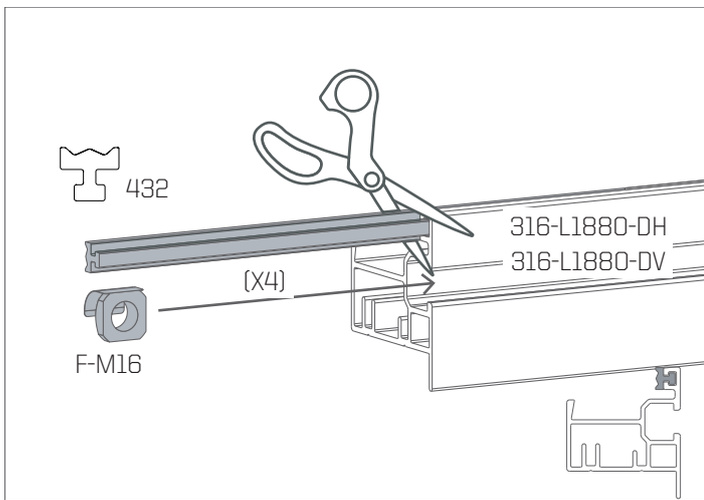
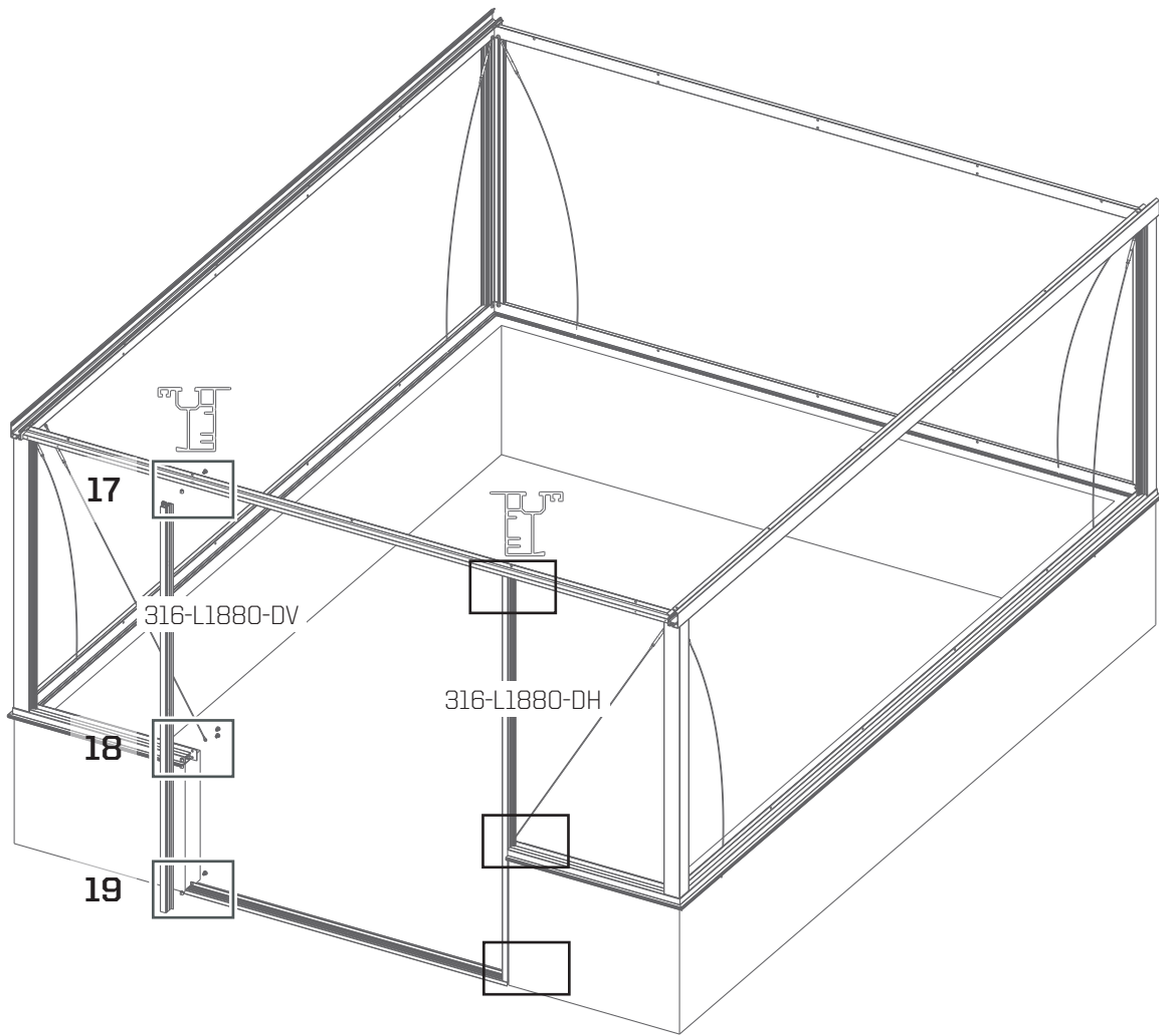
D2
M16

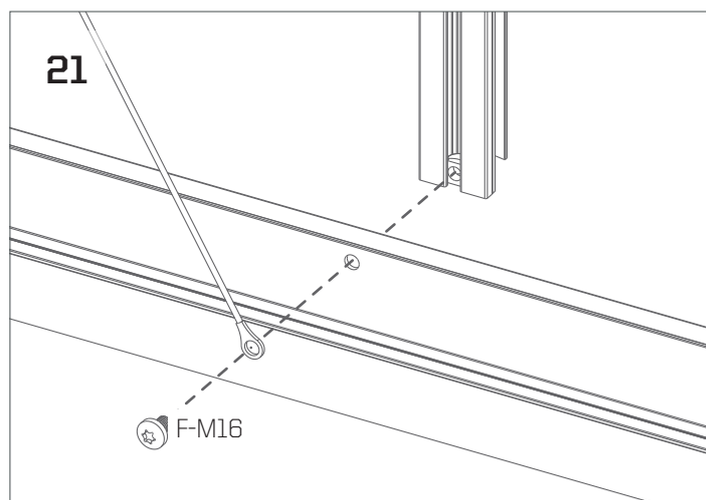
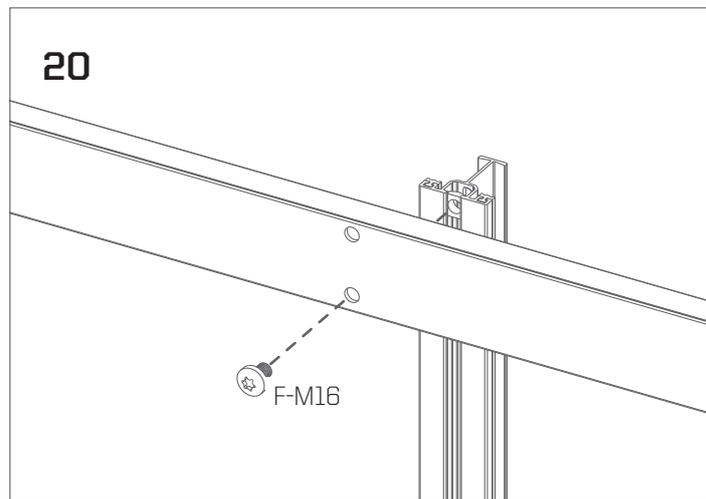
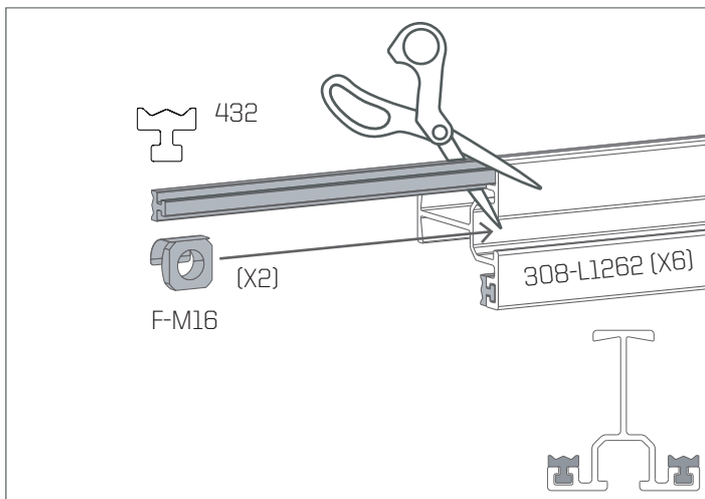
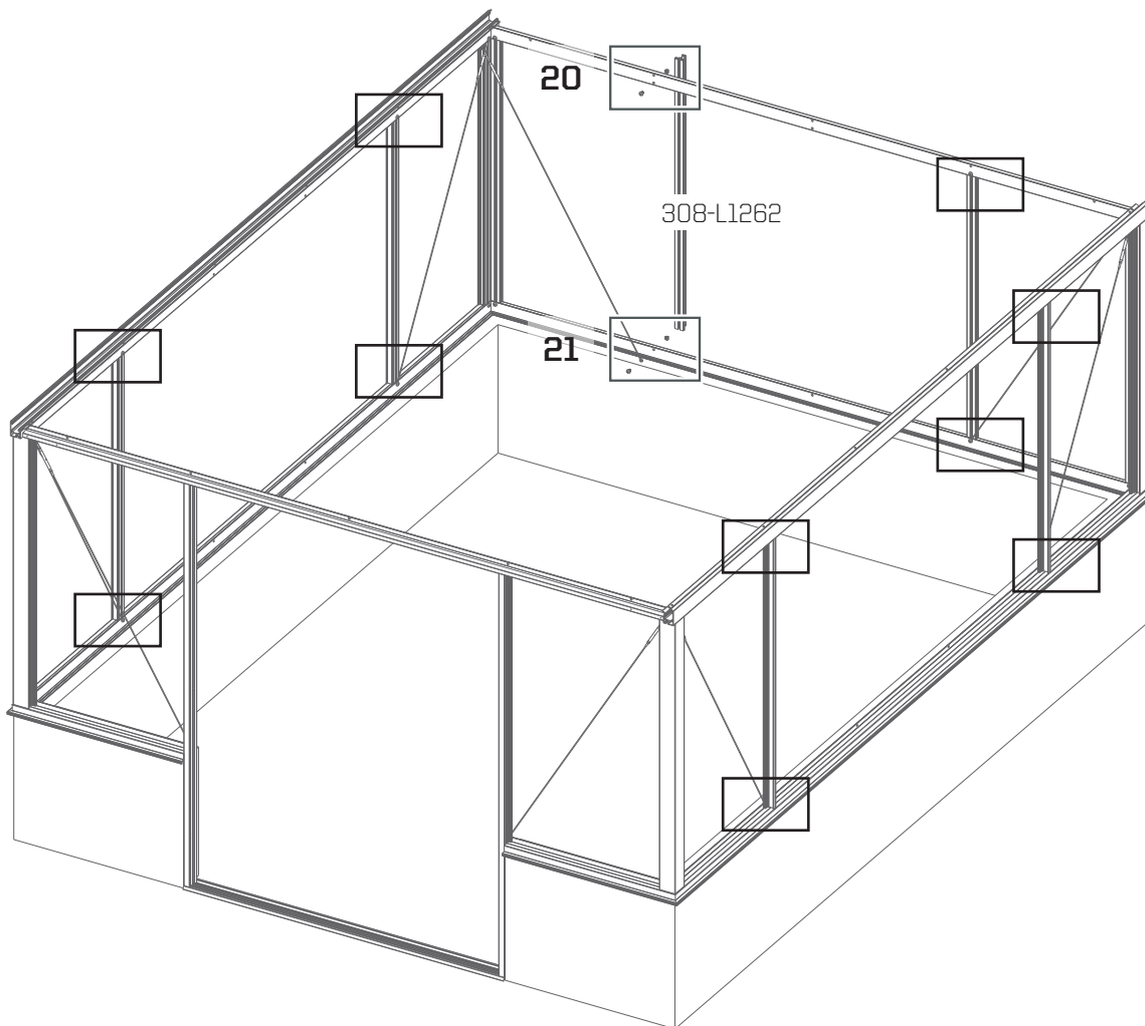


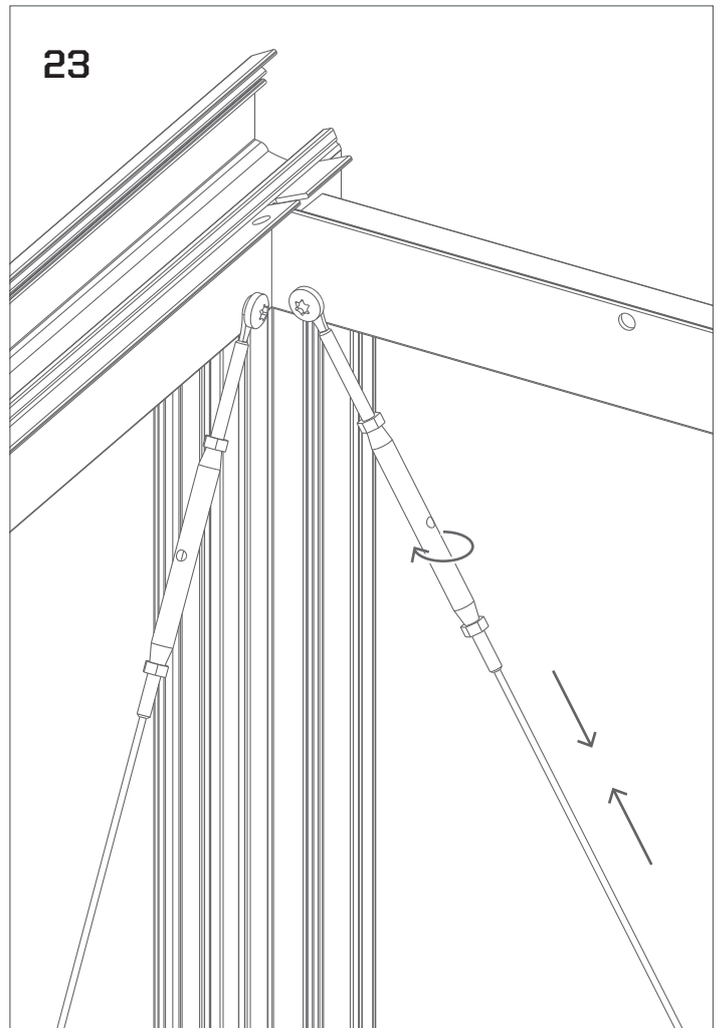
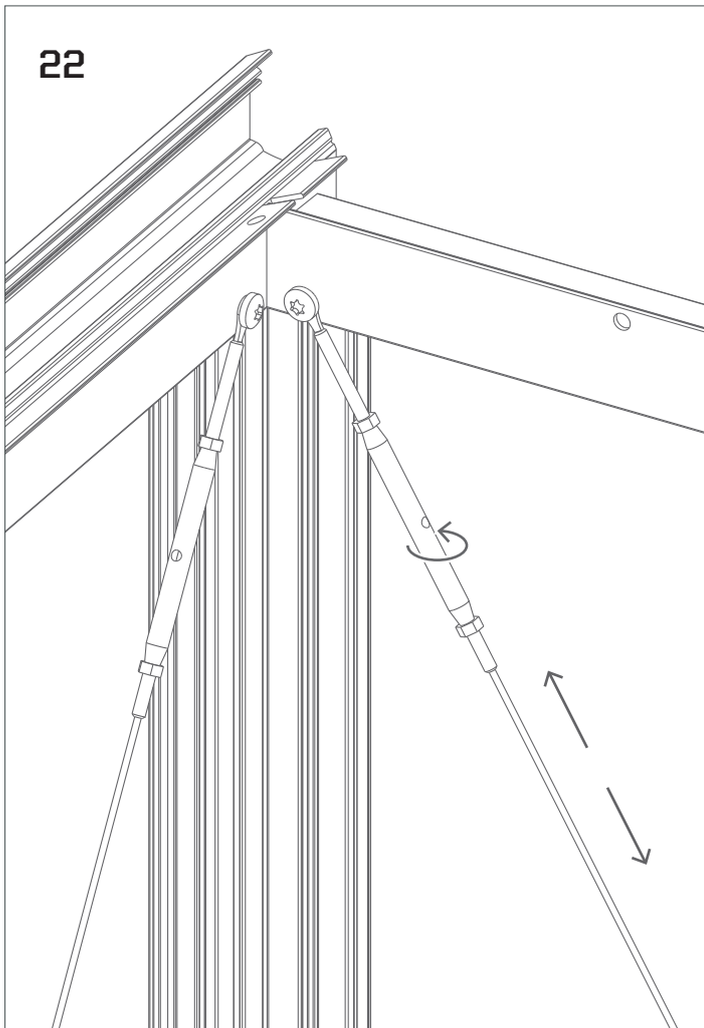
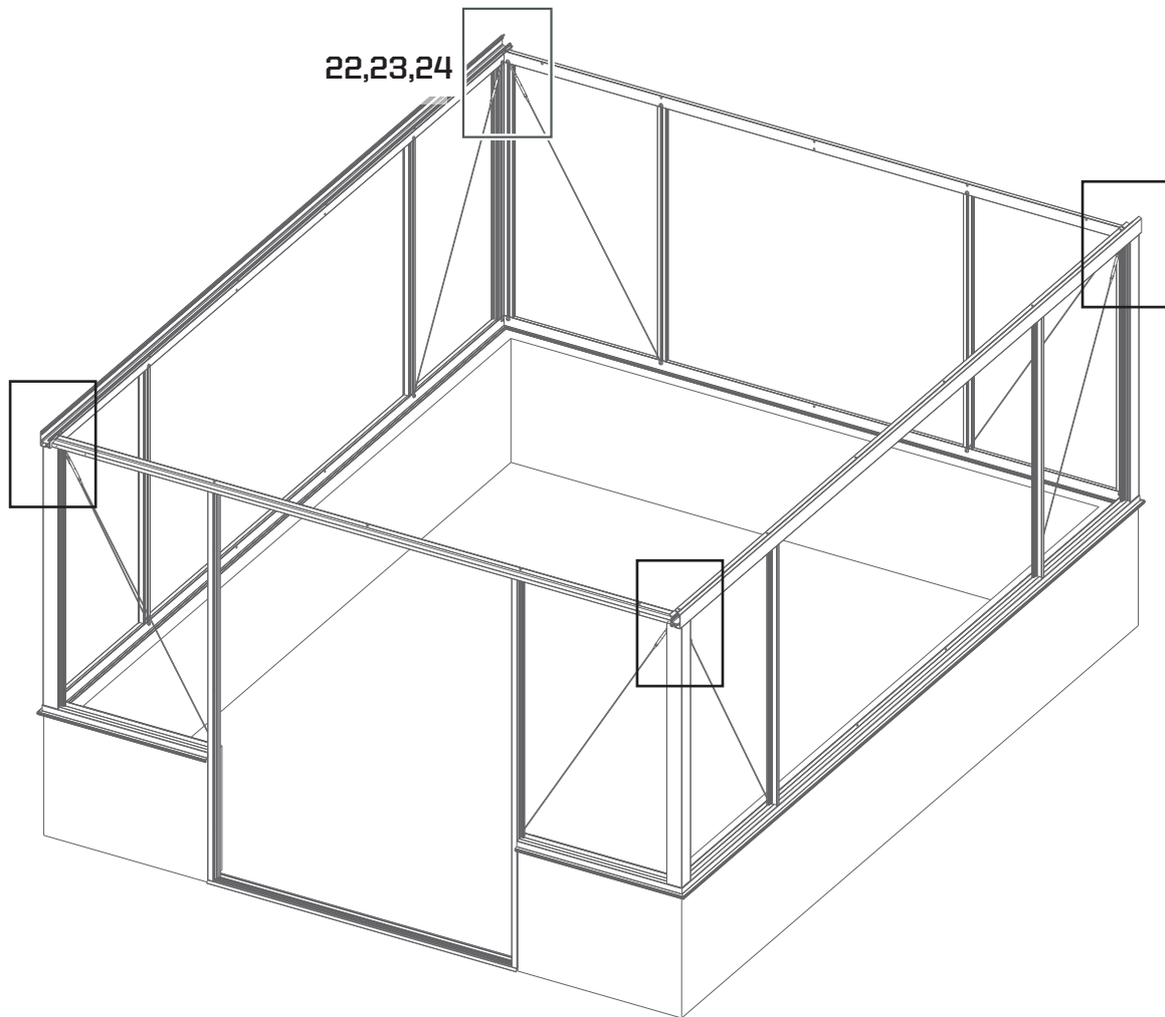
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L1262	Profil Regel Vagg		+4

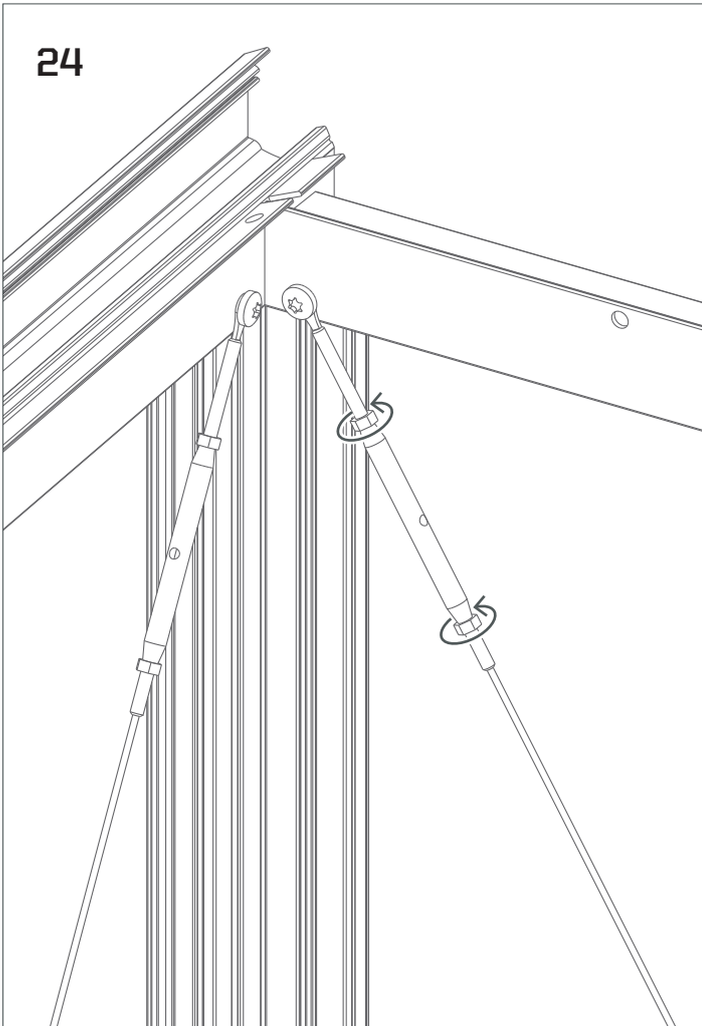
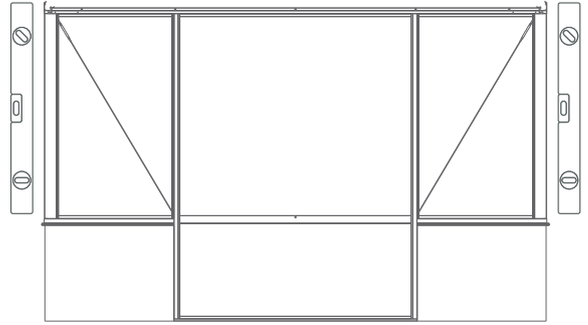
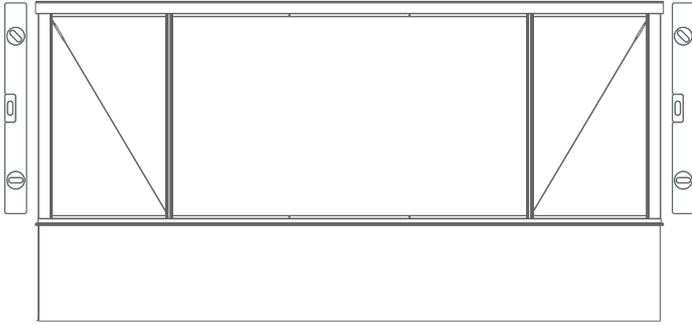
D1



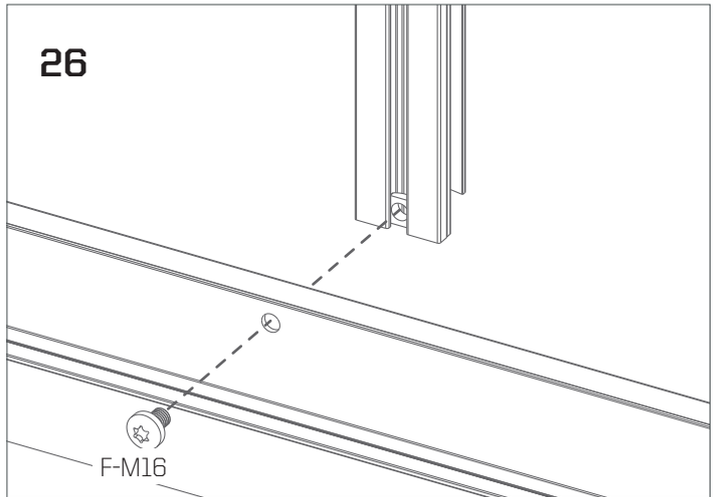
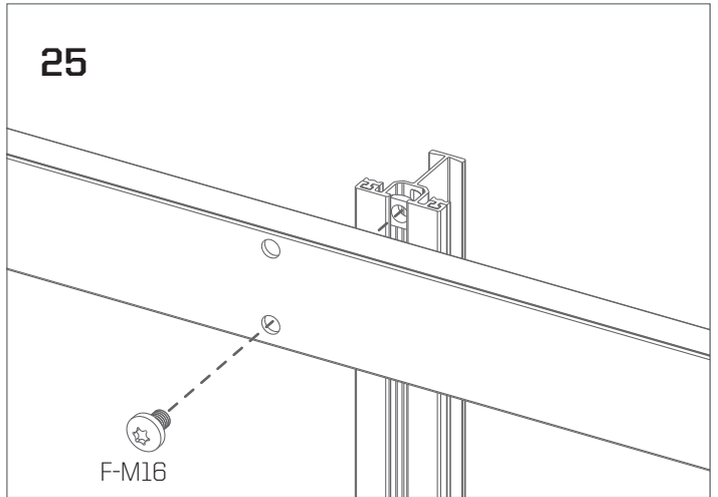
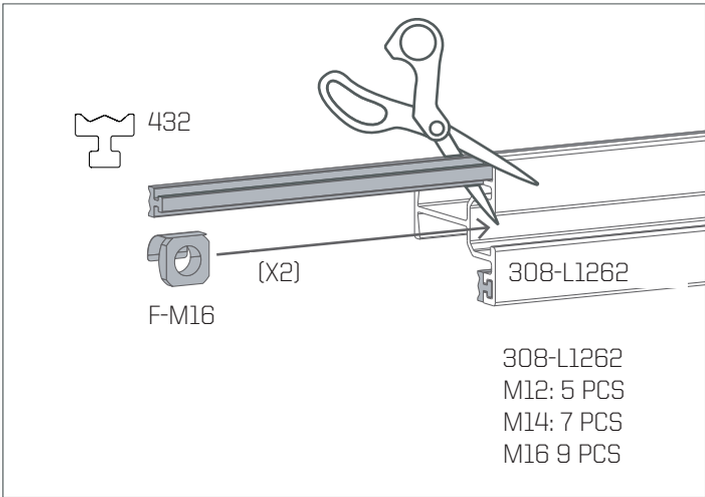
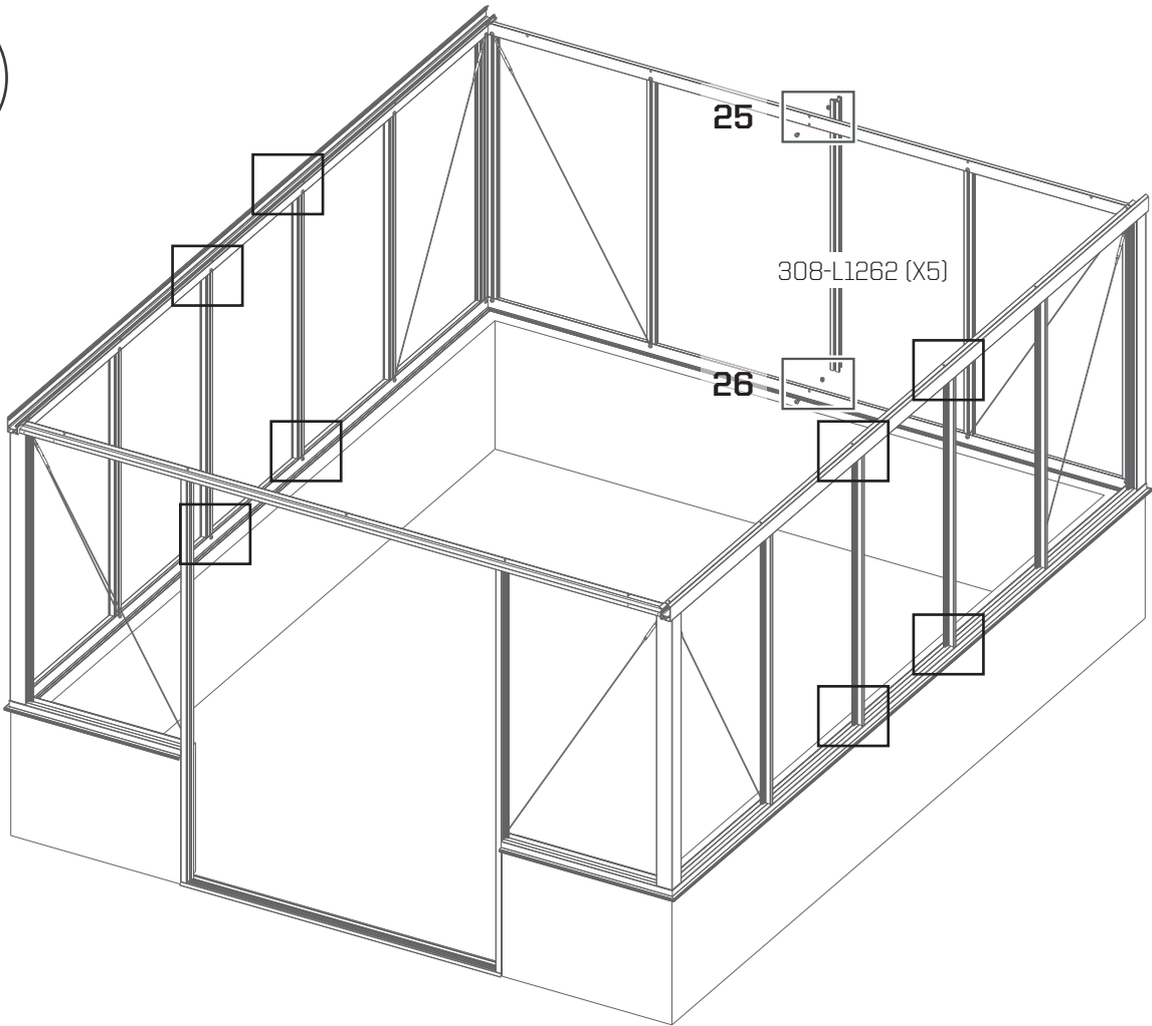




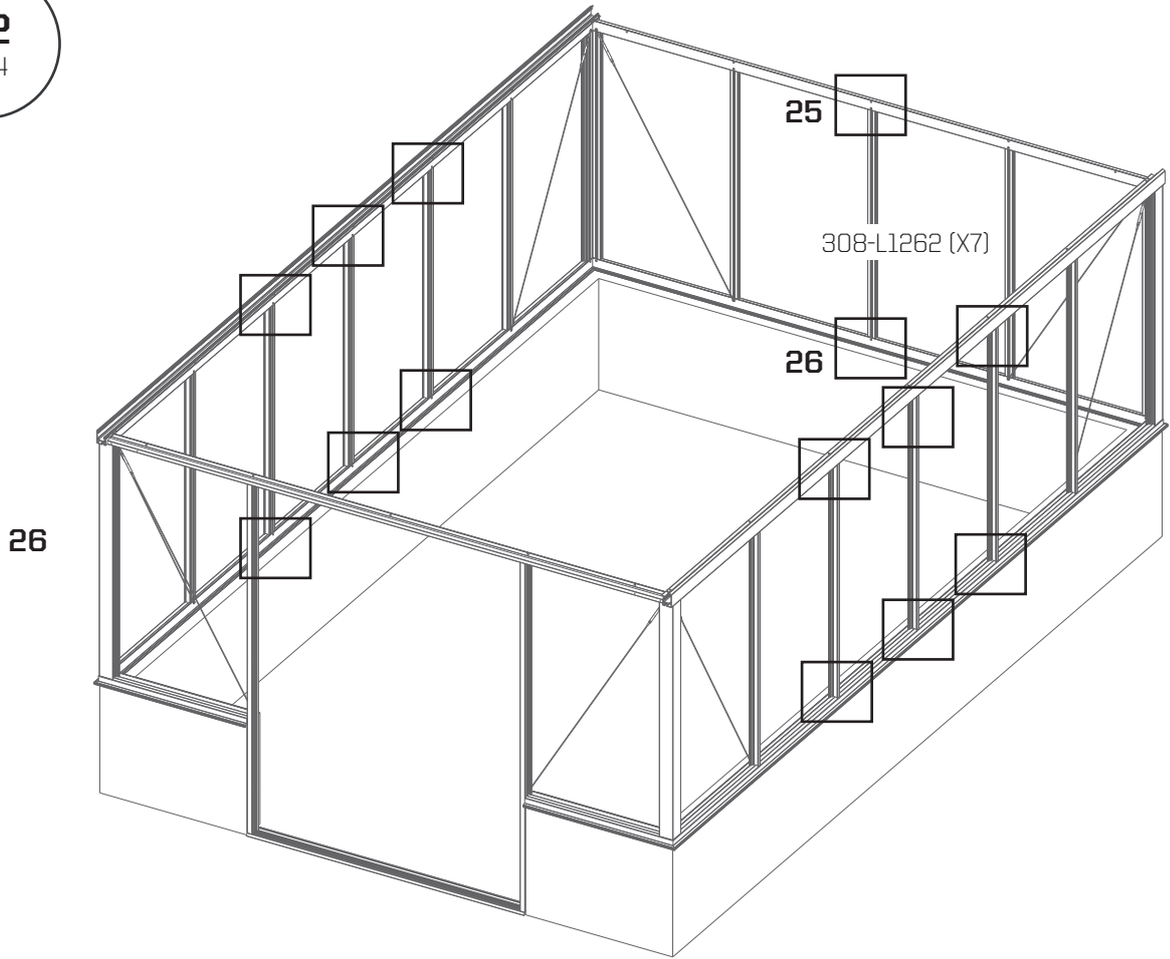




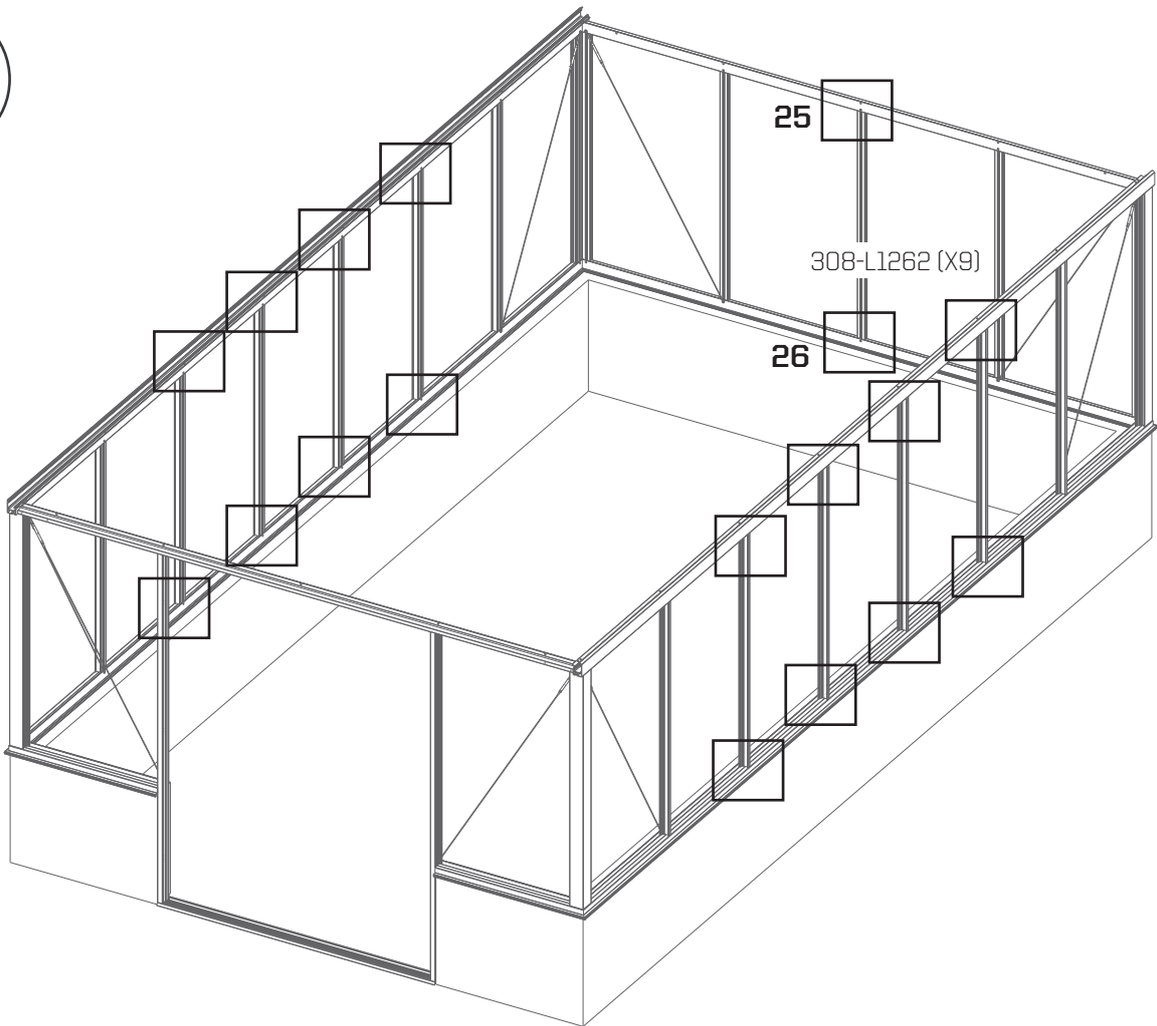
D2
M12

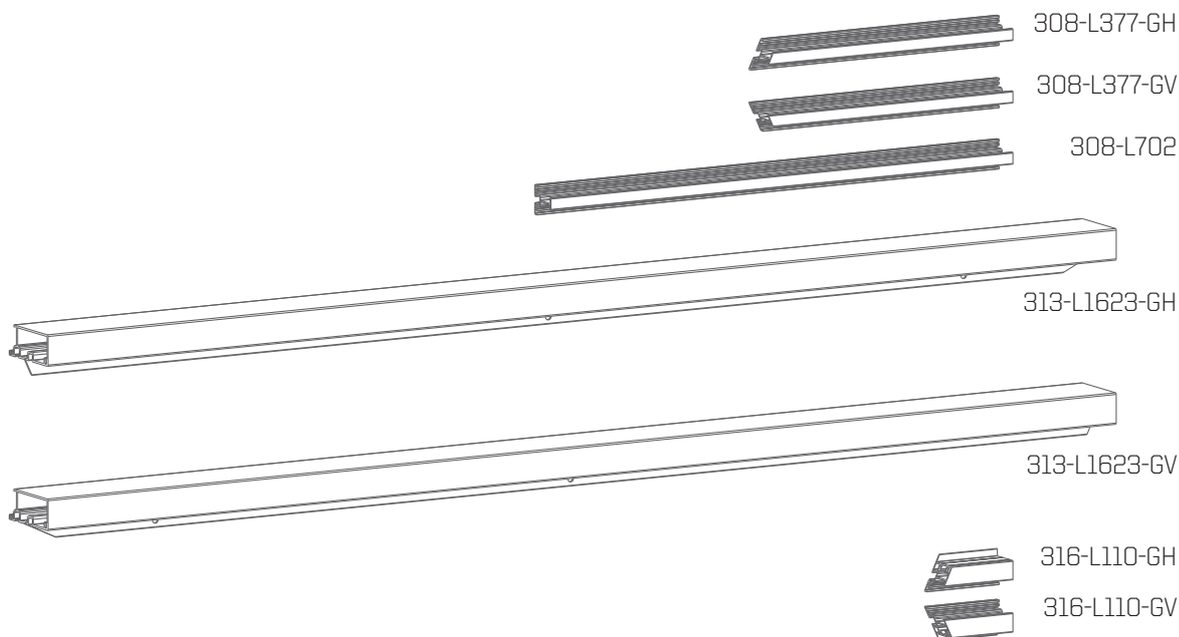


D2
M14



D2
M16



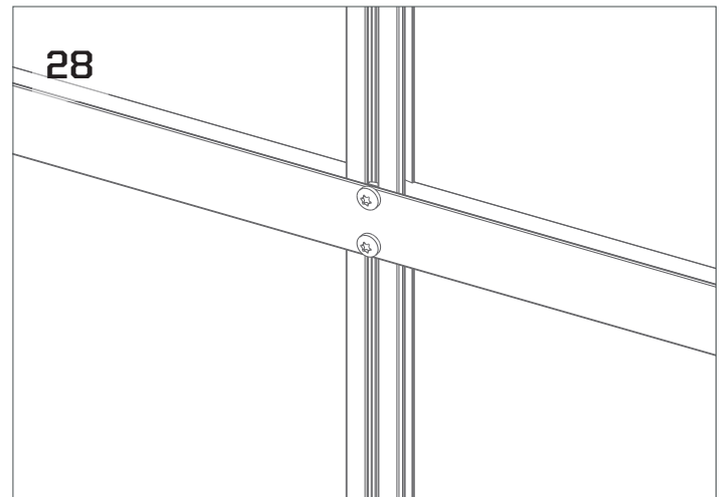
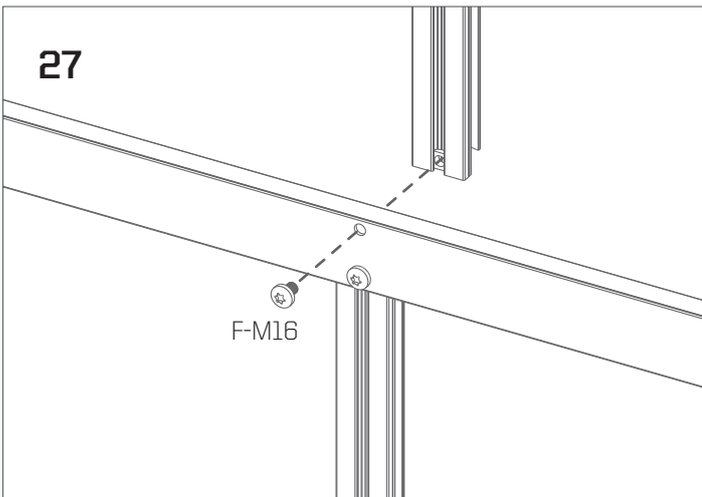
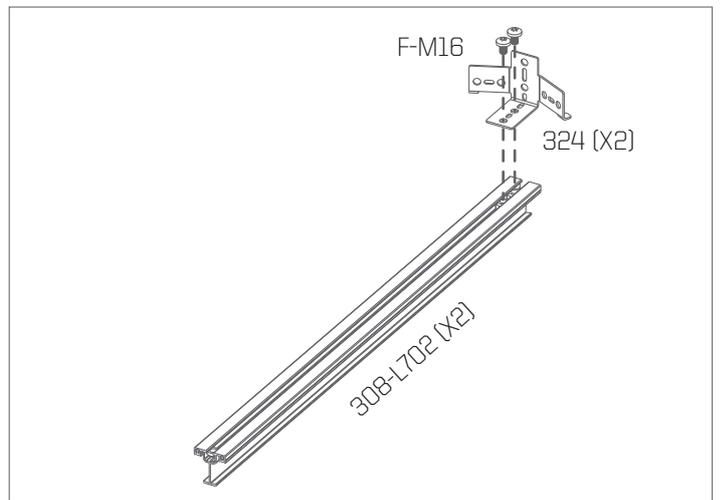
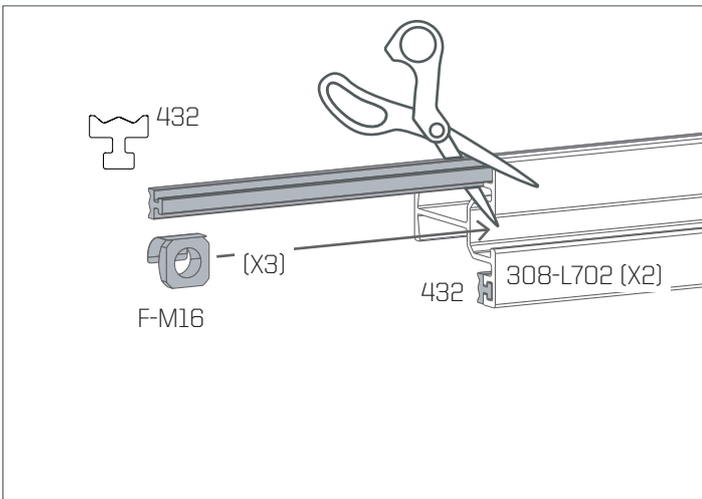
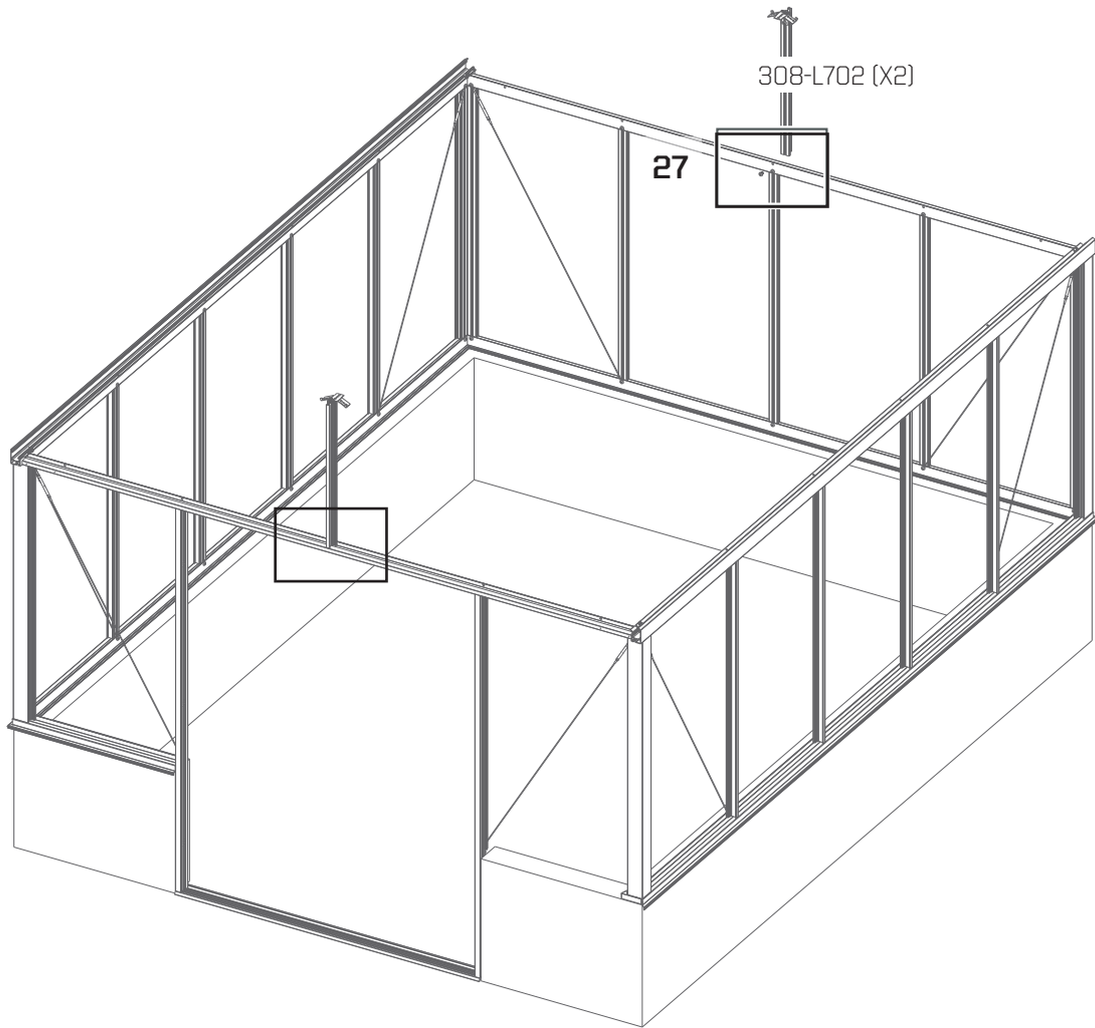


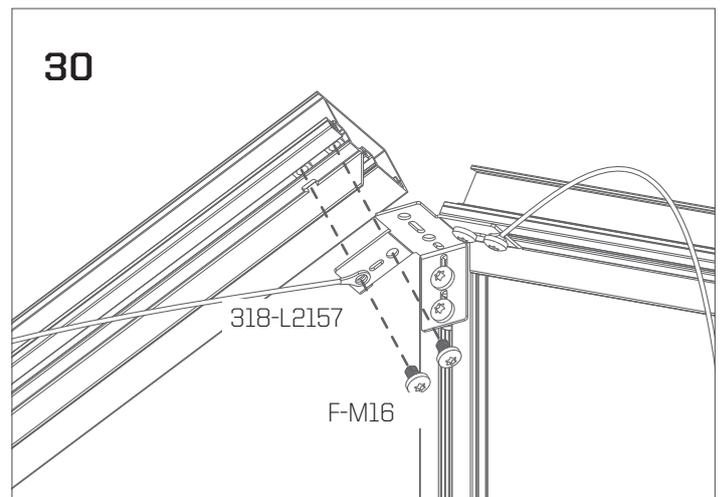
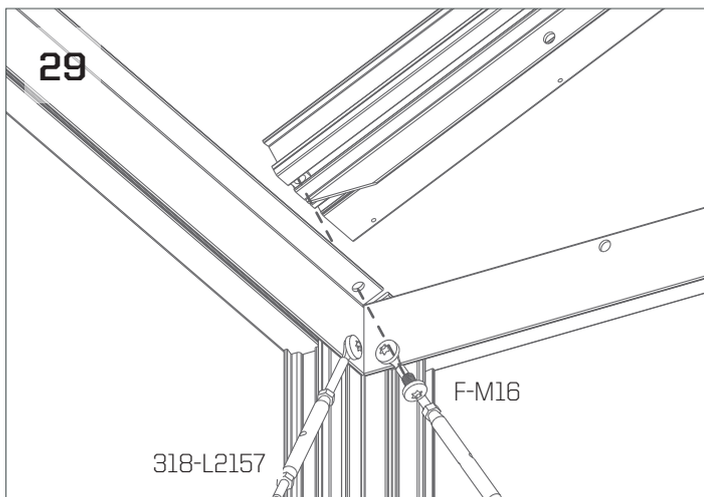
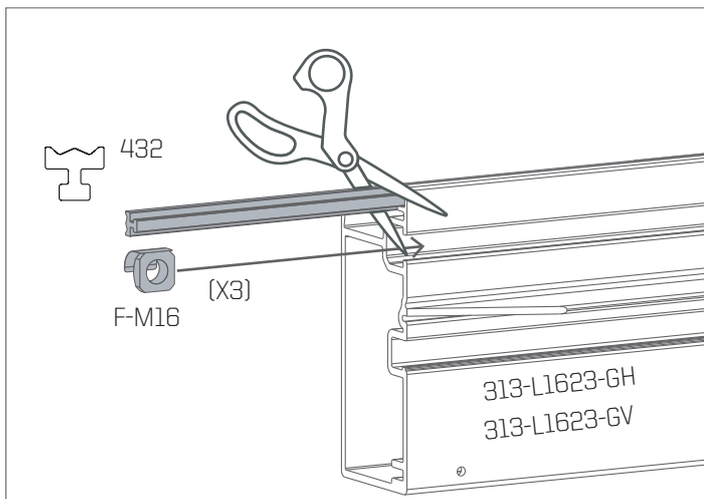
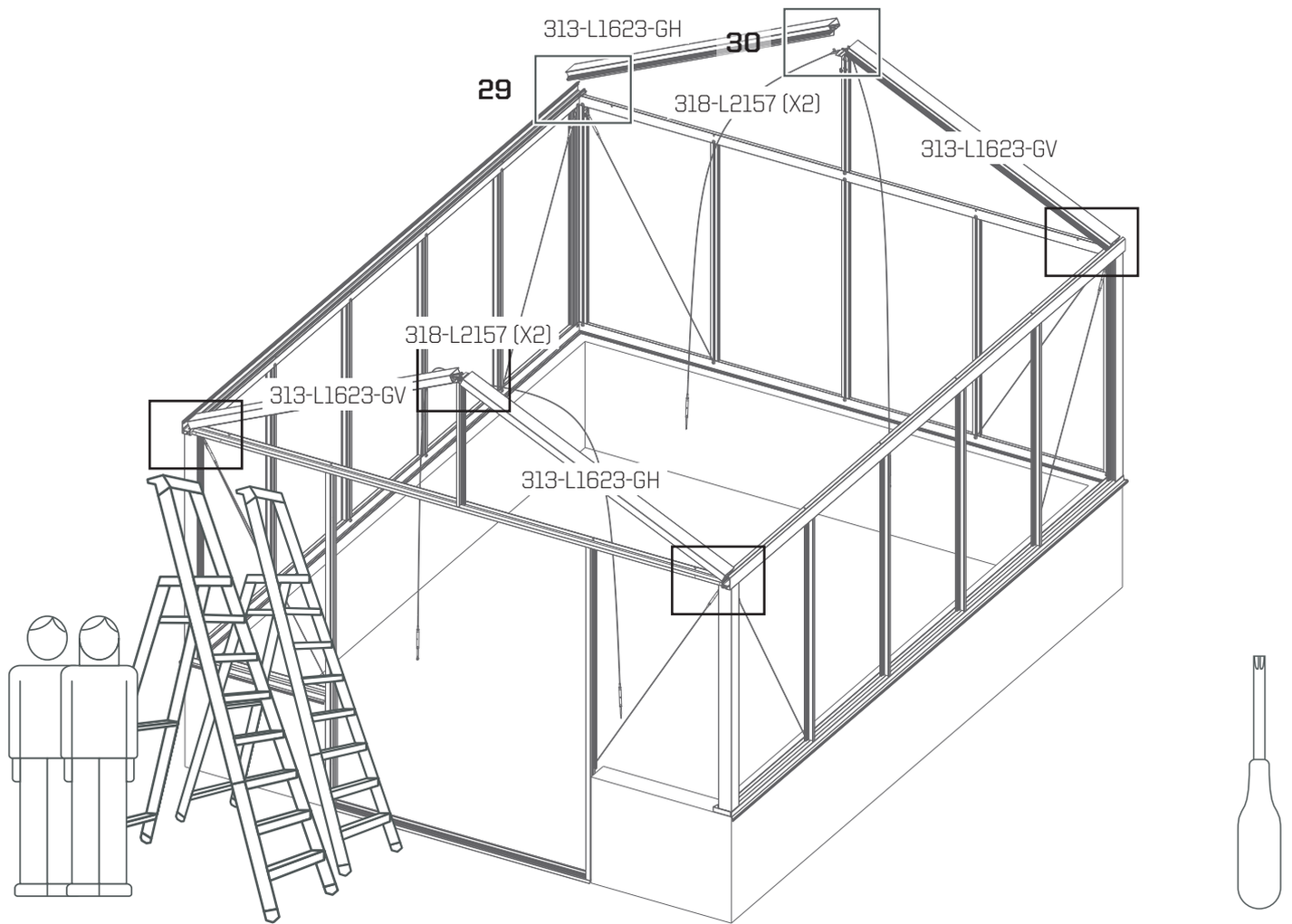
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L377-GH	Profil Regel GH		2
308-L377-GV	Profil Regel GV		2
308-L702	Profil Regel		2
313-L1623-GH	Profil Hörn Tak GH		2
313-L1623-GV	Profil Hörn Tak GV		2
316-L110-GH	Profil Regel Karm GH		2
316-L110-GV	Profil Regel Karm GV		2

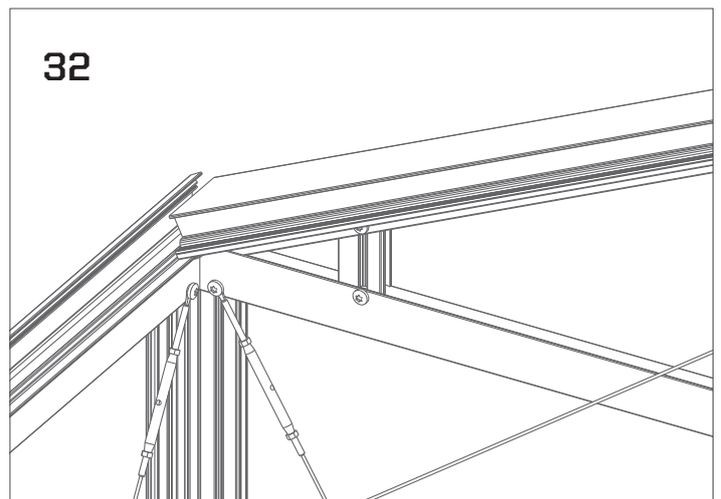
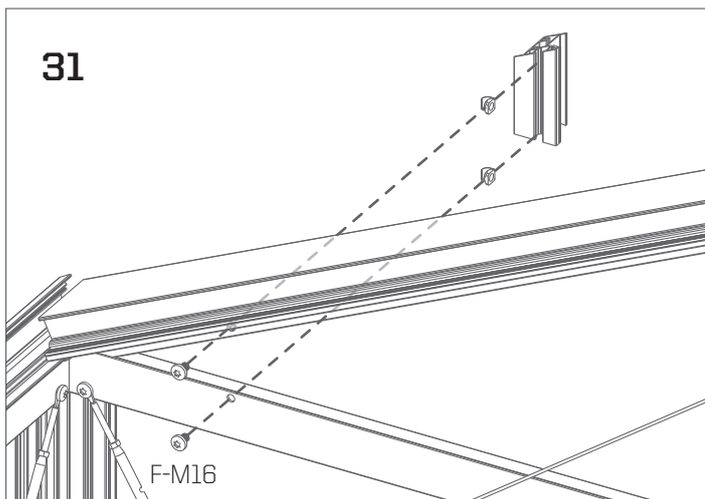
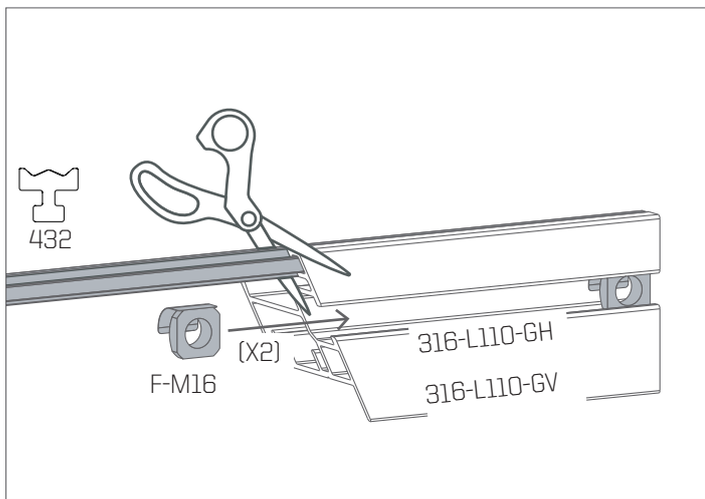
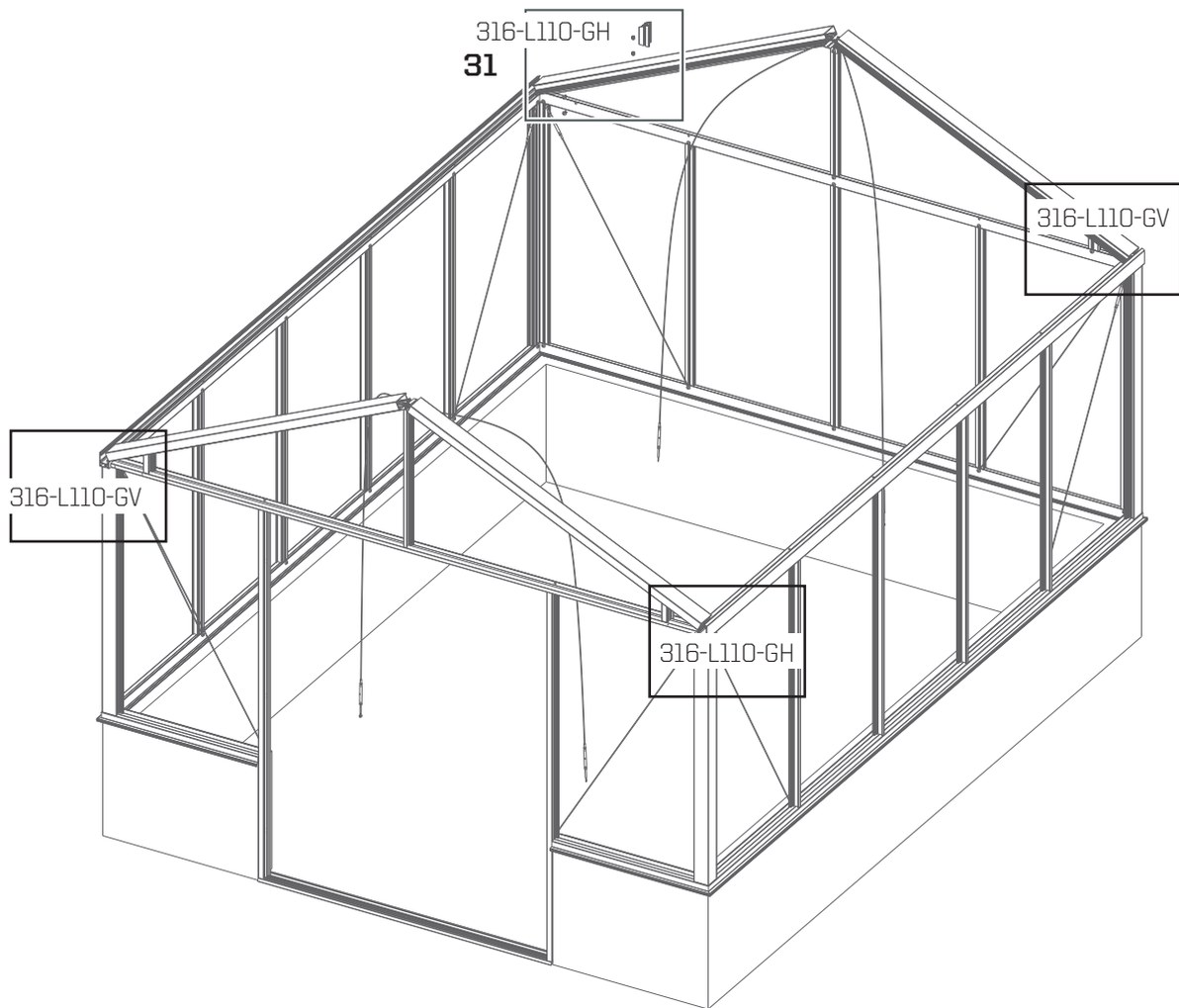


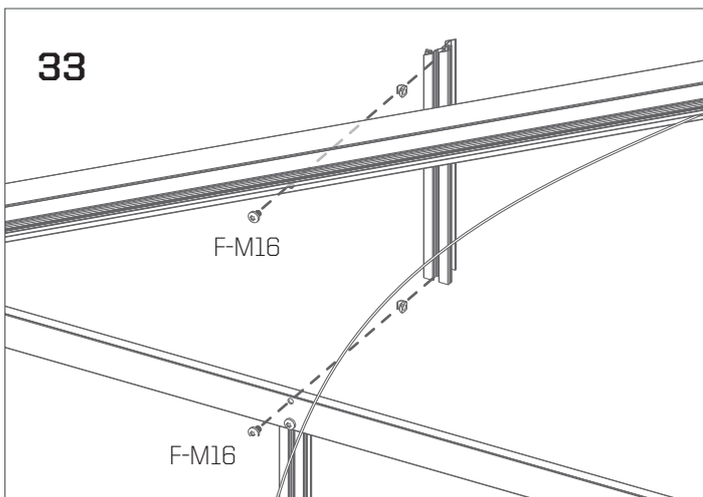
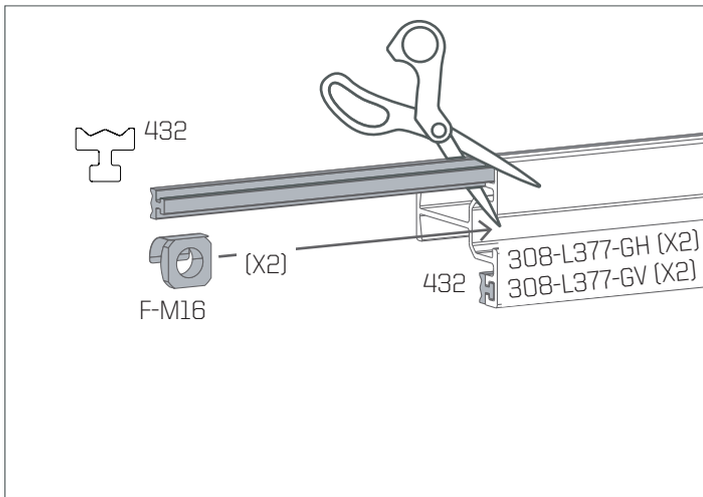
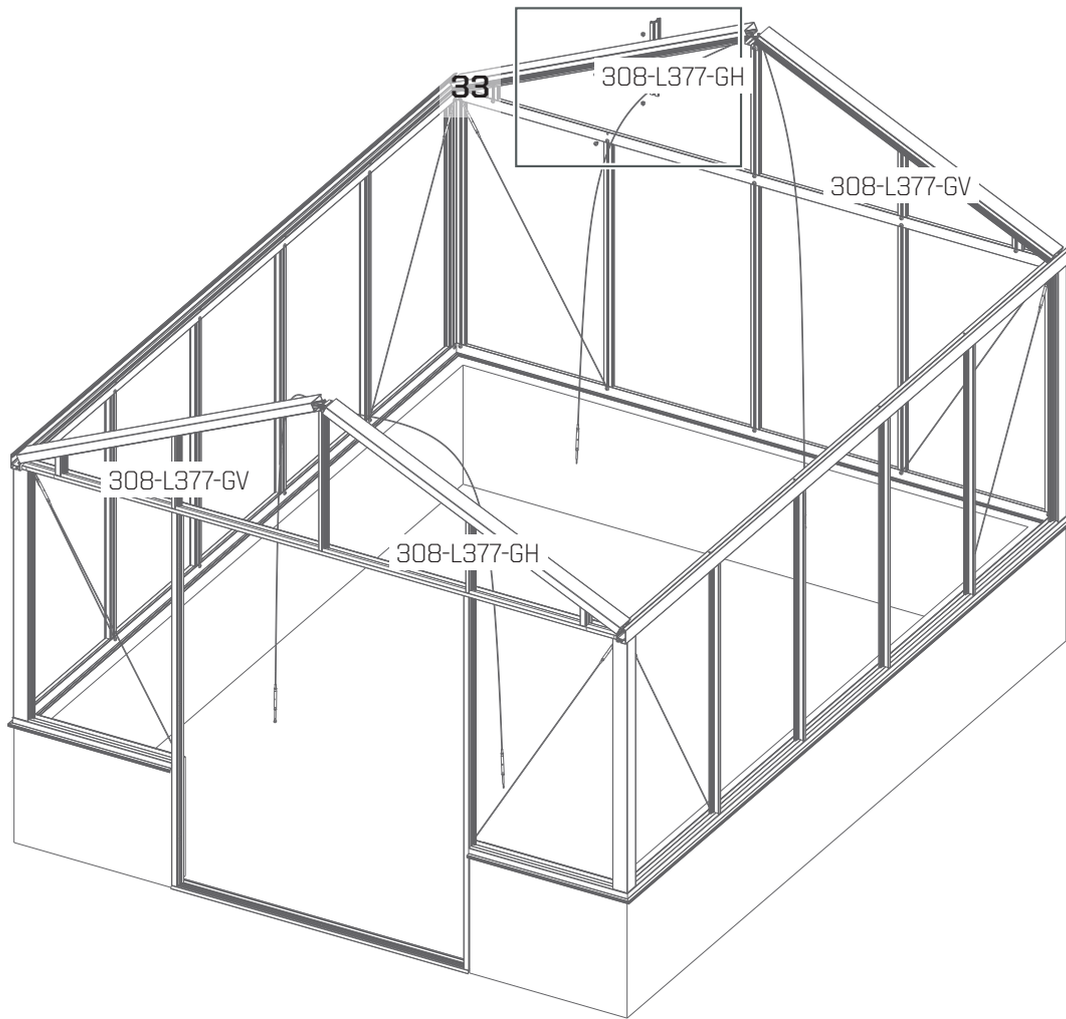
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
318-L2157	Wire med vantskruv 2157mm		4
324	Plåtskarv nock		2
396V 396H	Plåt Takfot Främre V+H		1+1

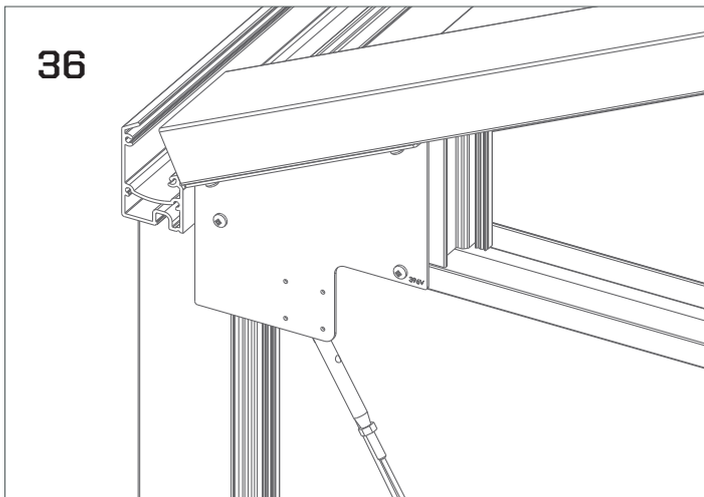
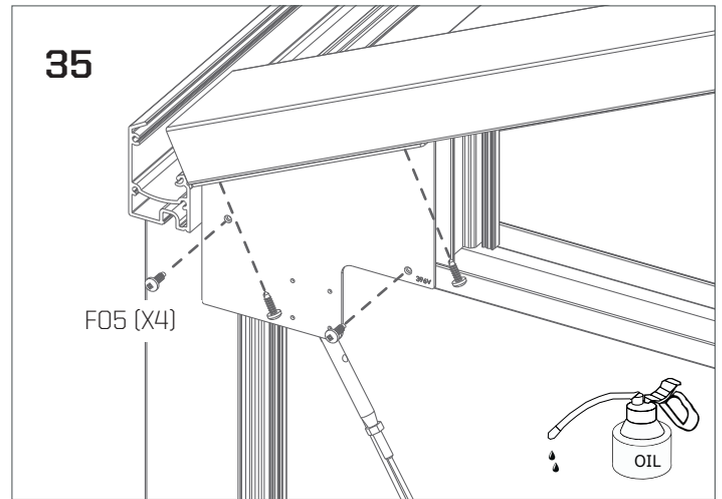
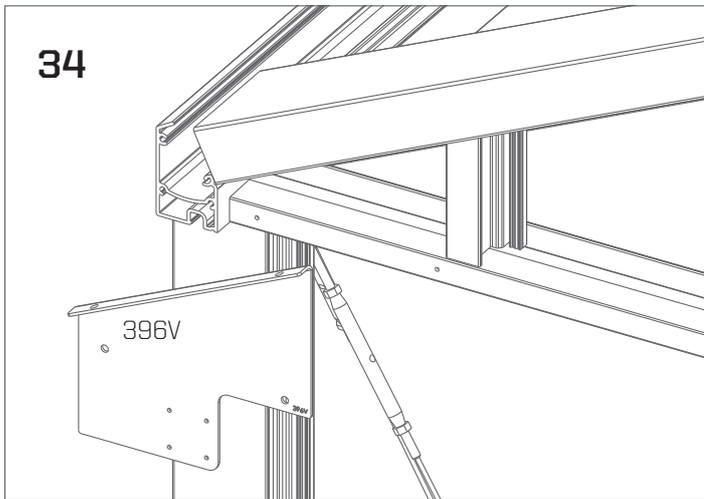
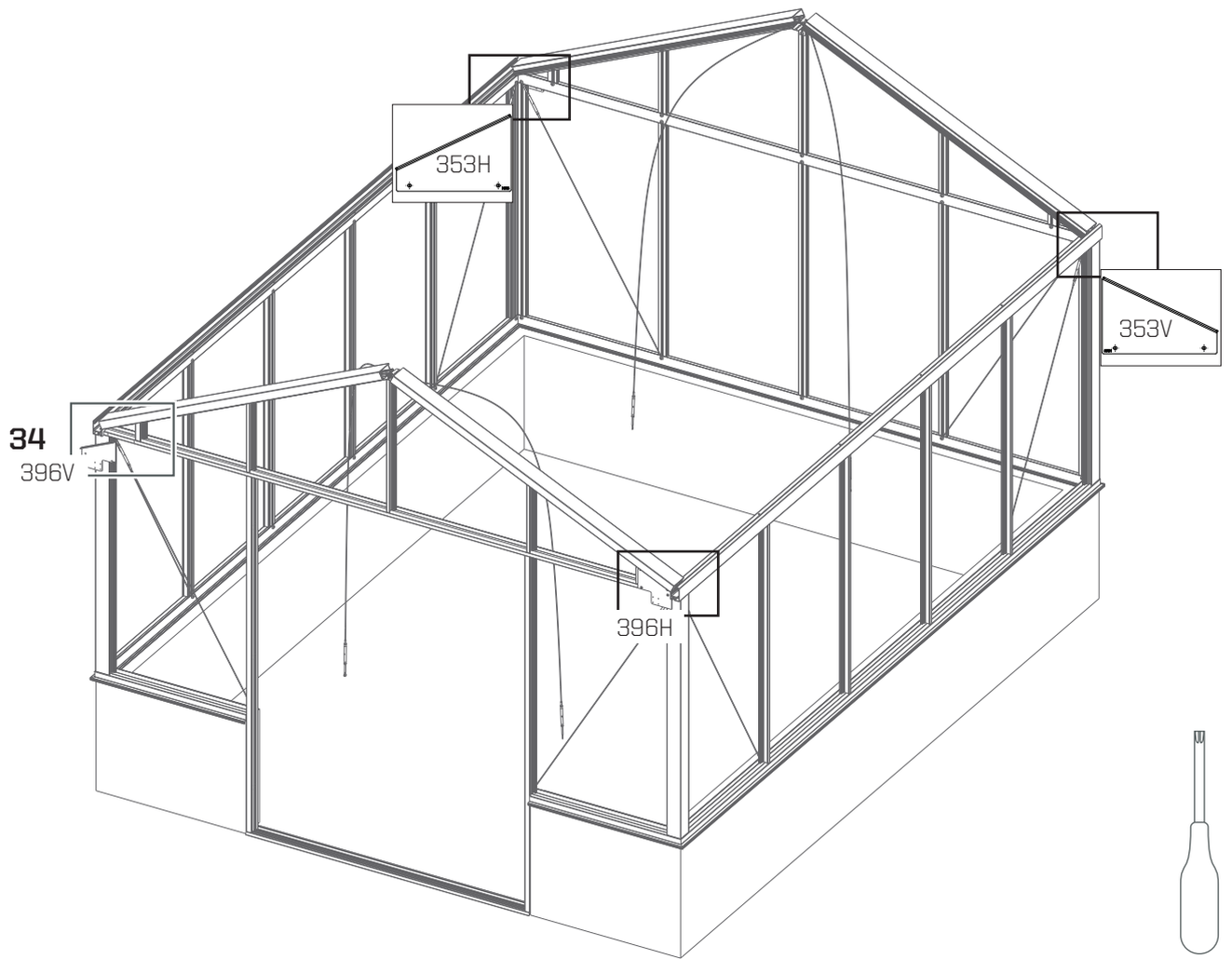
E



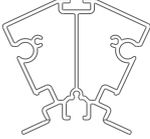




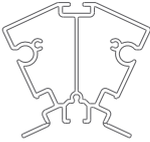




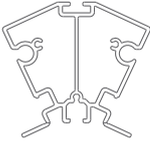


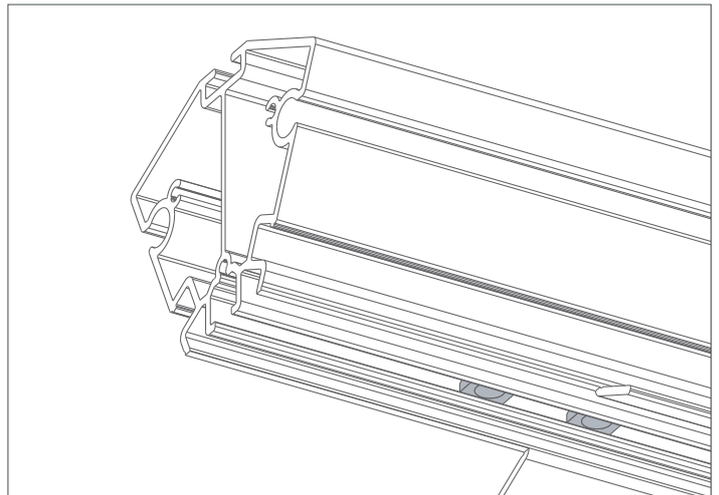
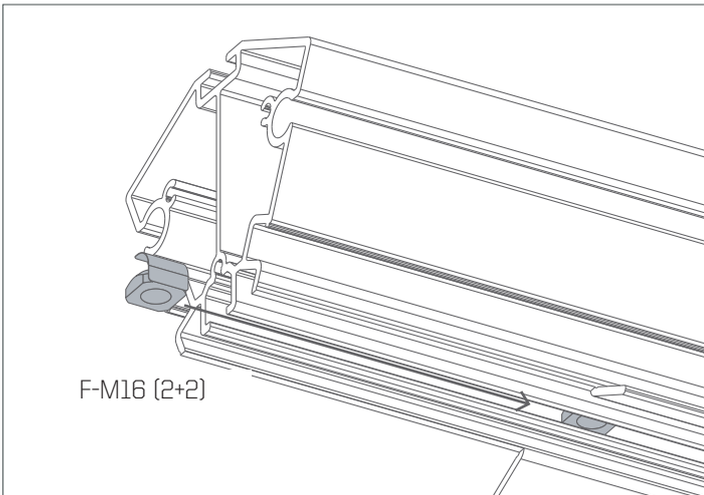
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
317-L3839-M12	Profil Nock M12		1



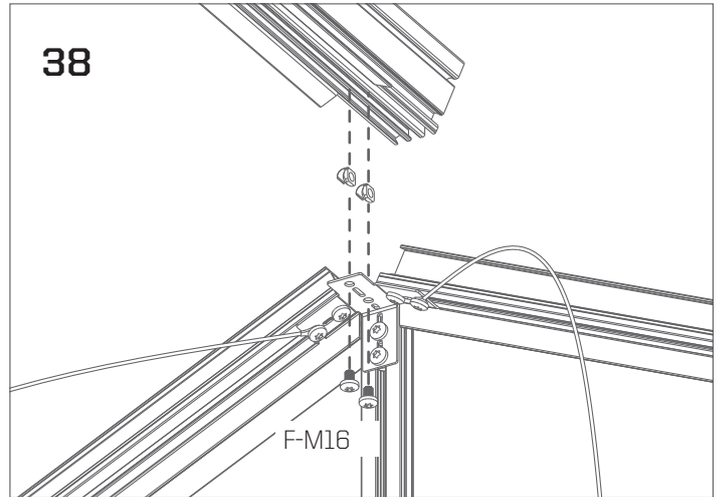
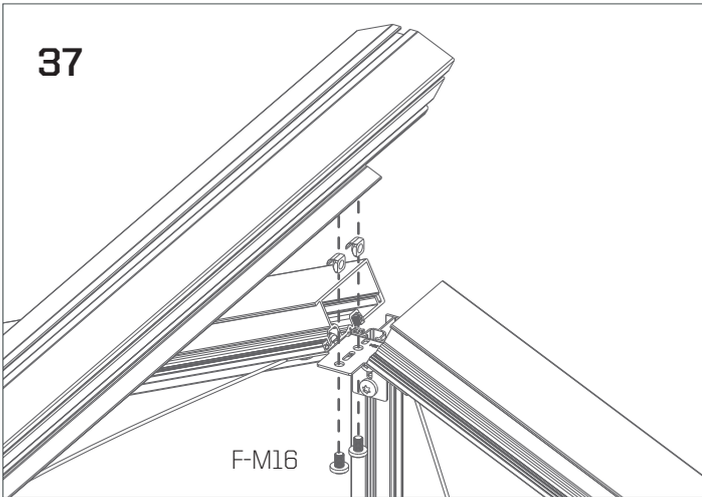
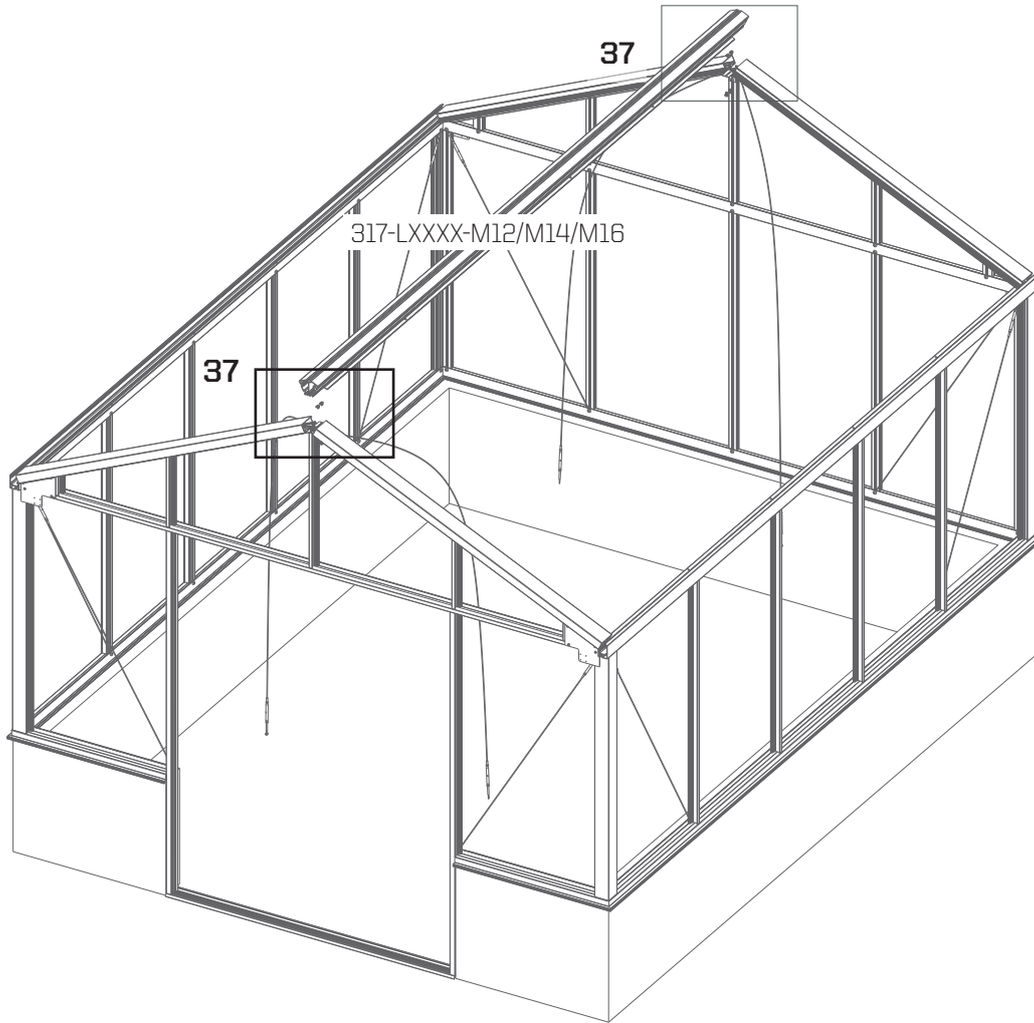
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
317-L4574-M14	Profil Nock M14		1



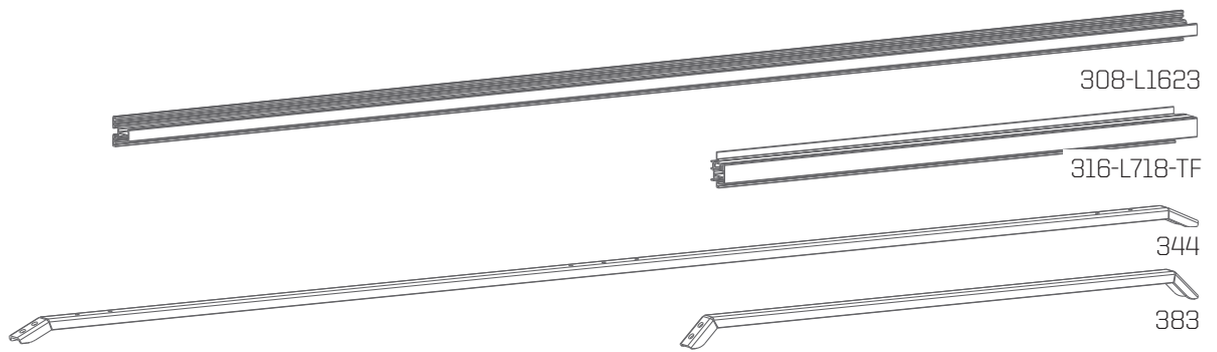
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		#
317-L5309-M16	Profil Nock M16		1



F



G1
M12/14/16



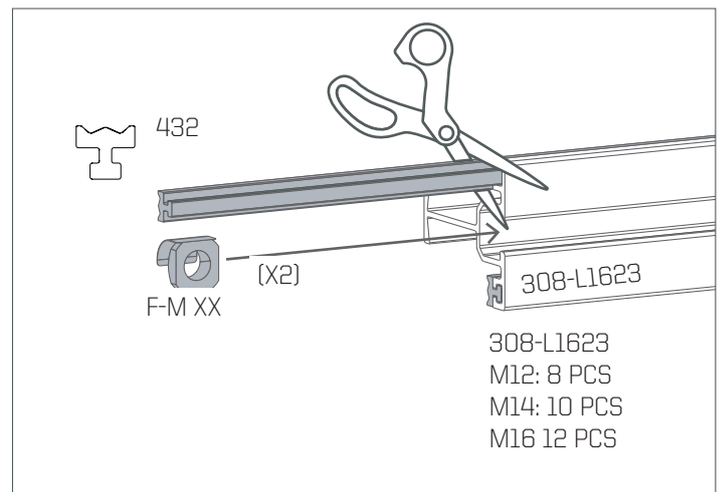
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L1623	Profil Regel Tak		8
316-L718-TF	Profil Regel Karm TF		2
344	Plåt Takbalk 25°		4
383	Plåt Hörnbalk 45°		2

G2
M14

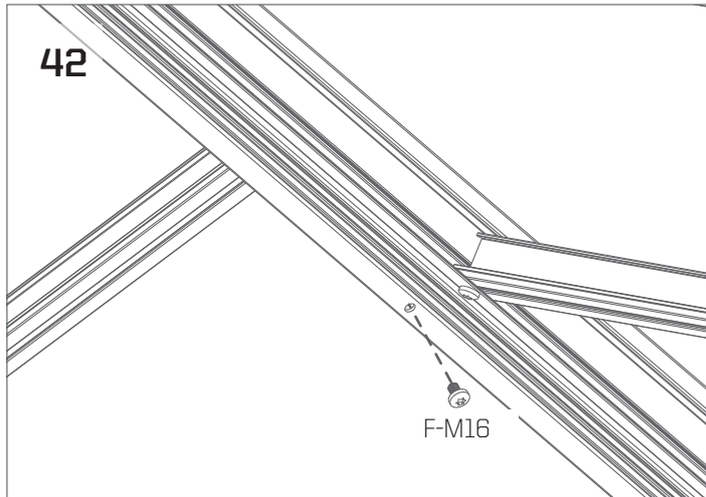
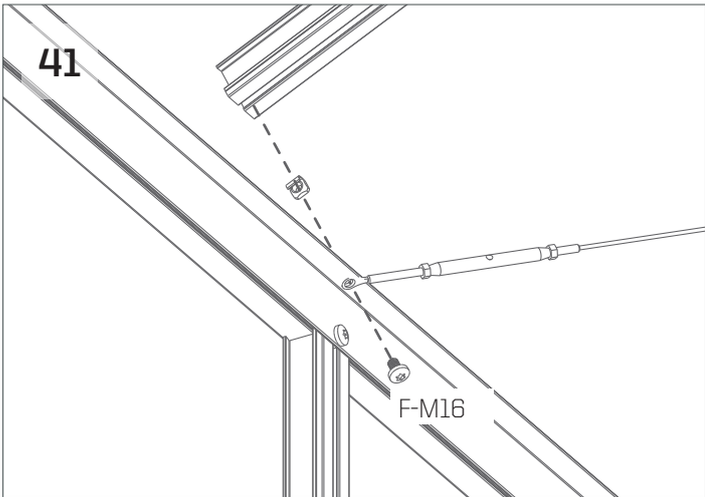
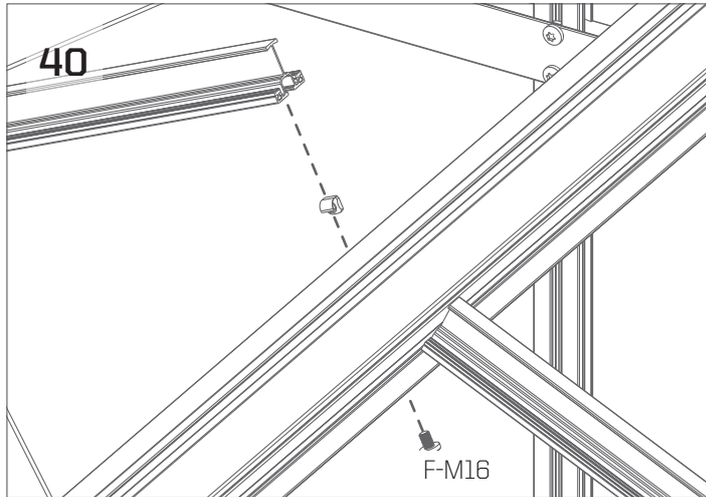
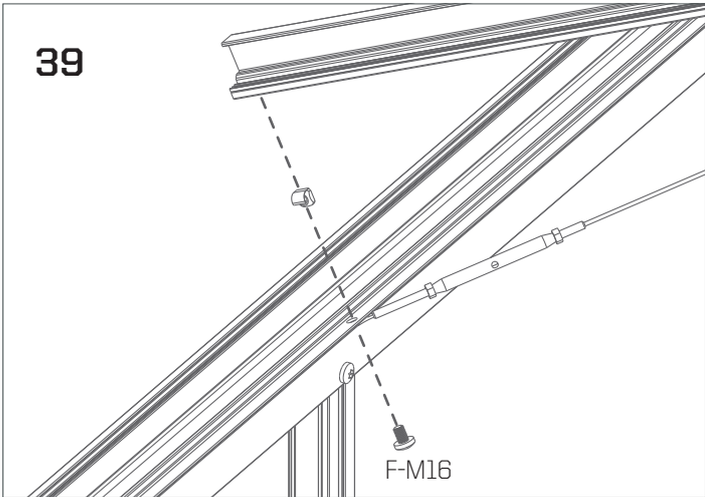
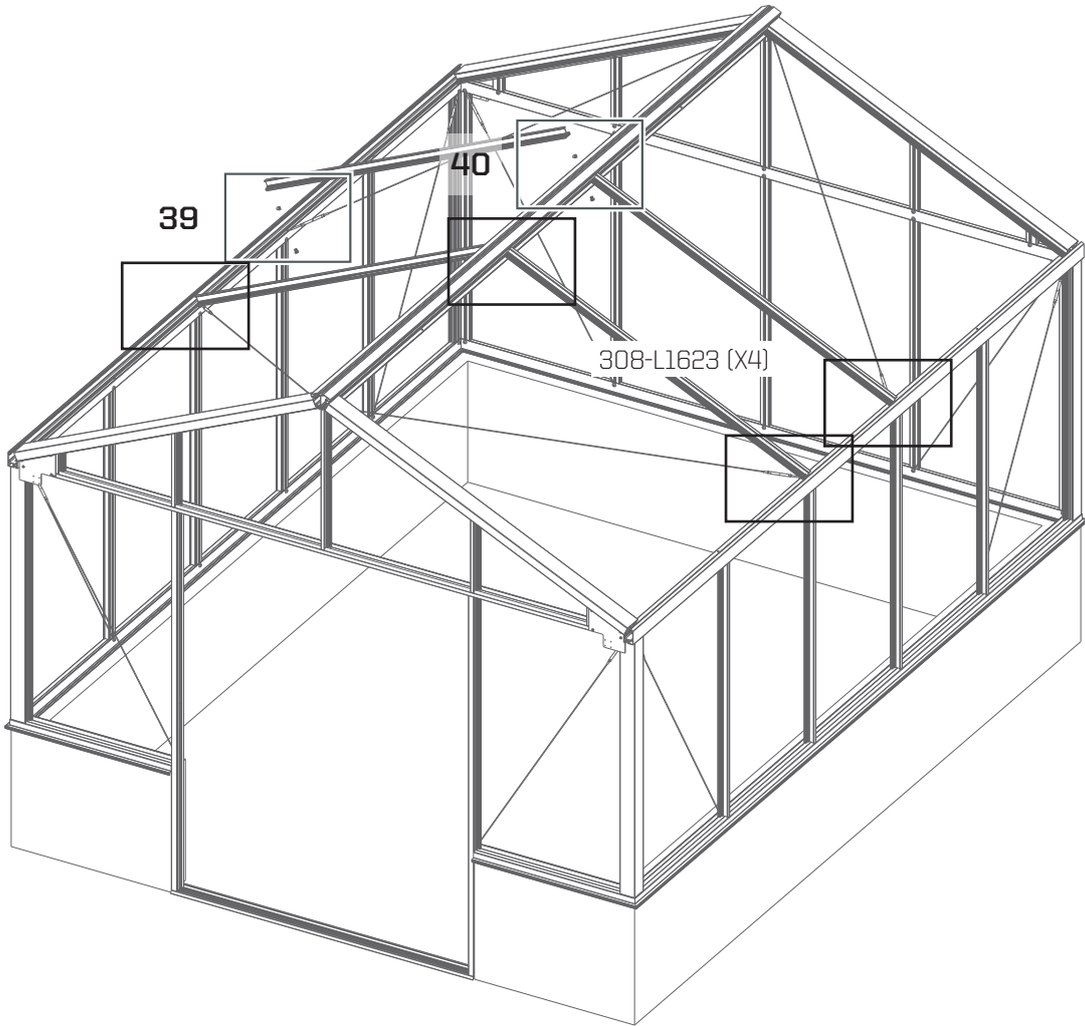
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L1623	Profil Regel Tak		+2
344	Plåt Takbalk 25°		+1

G2
M16

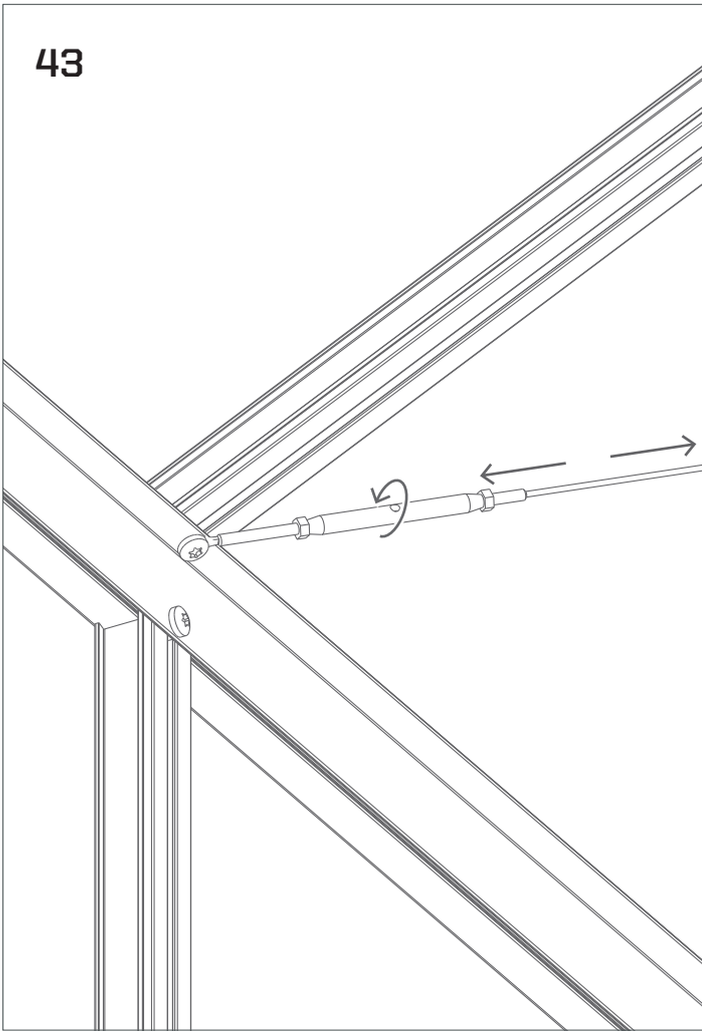
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
308-L1623	Profil Regel Tak		+4
344	Plåt Takbalk 25°		+2



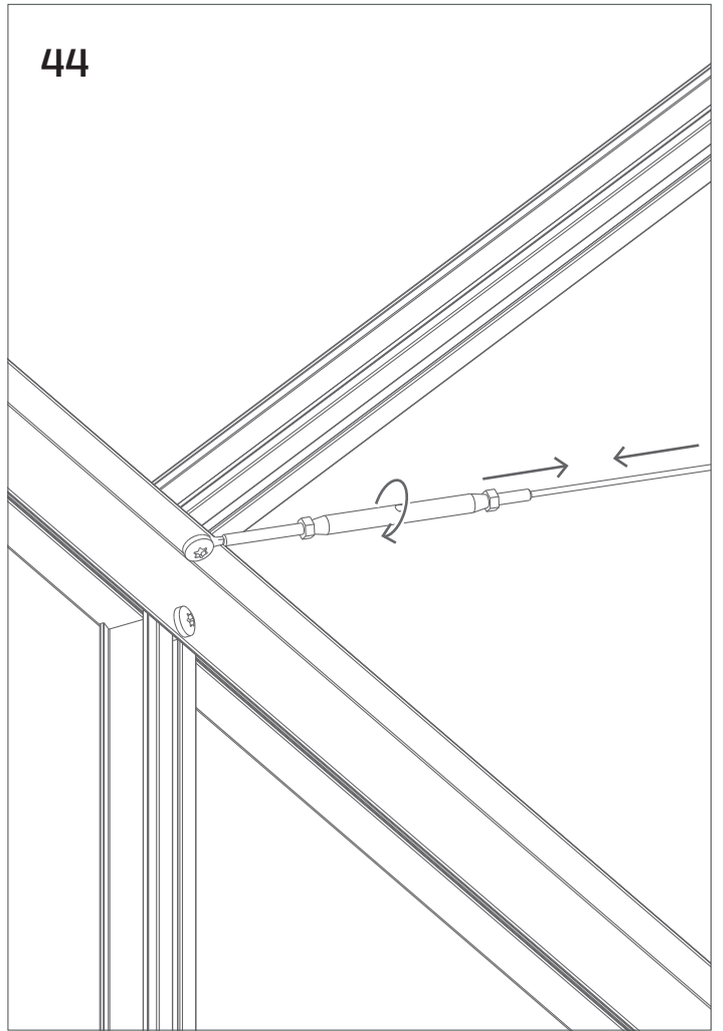
G1



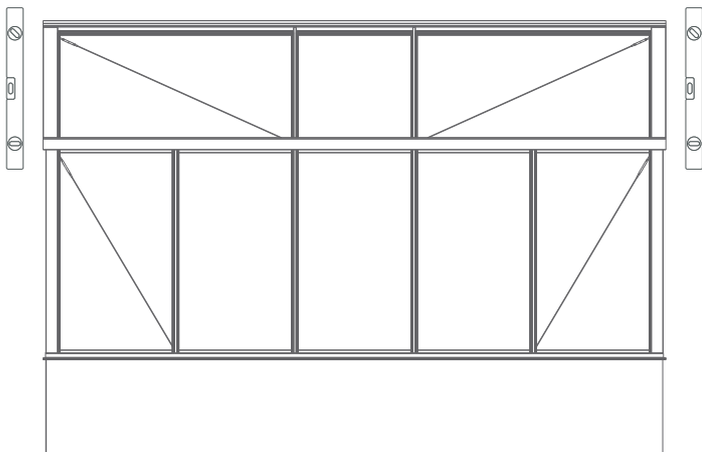
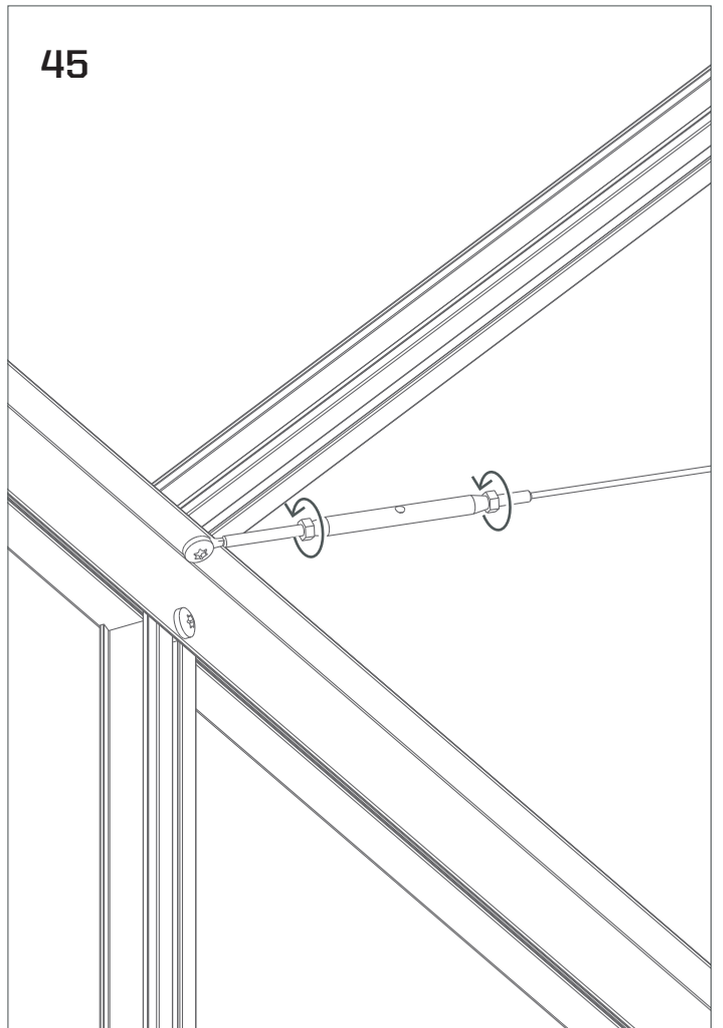
43

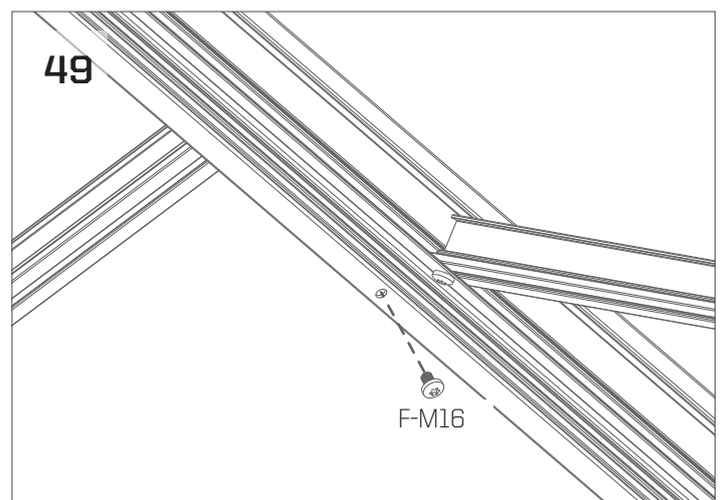
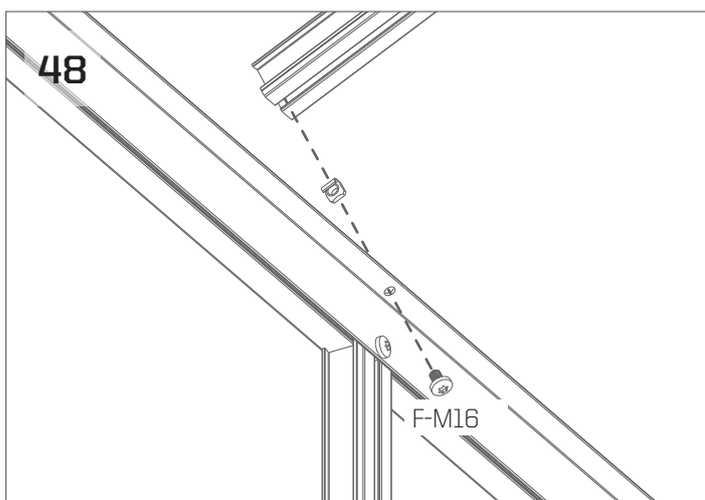
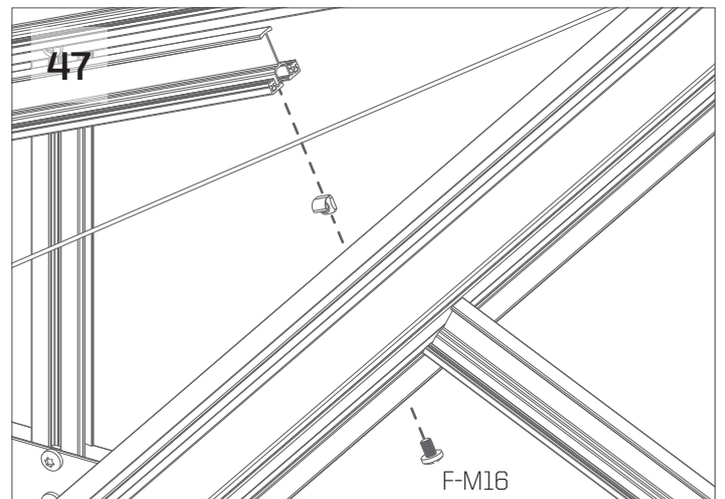
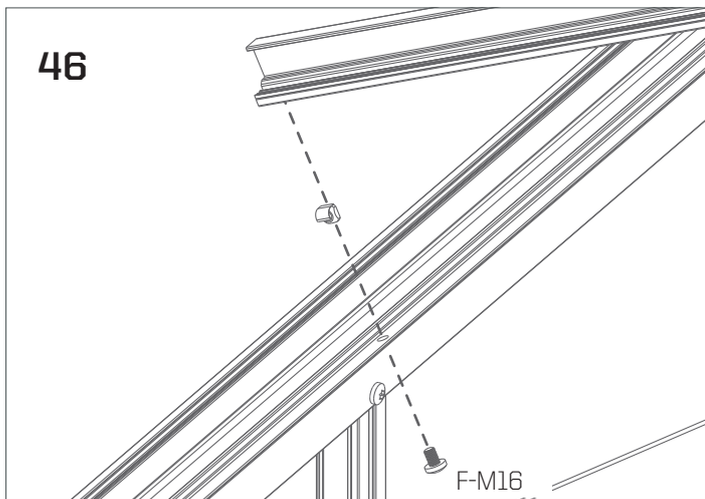
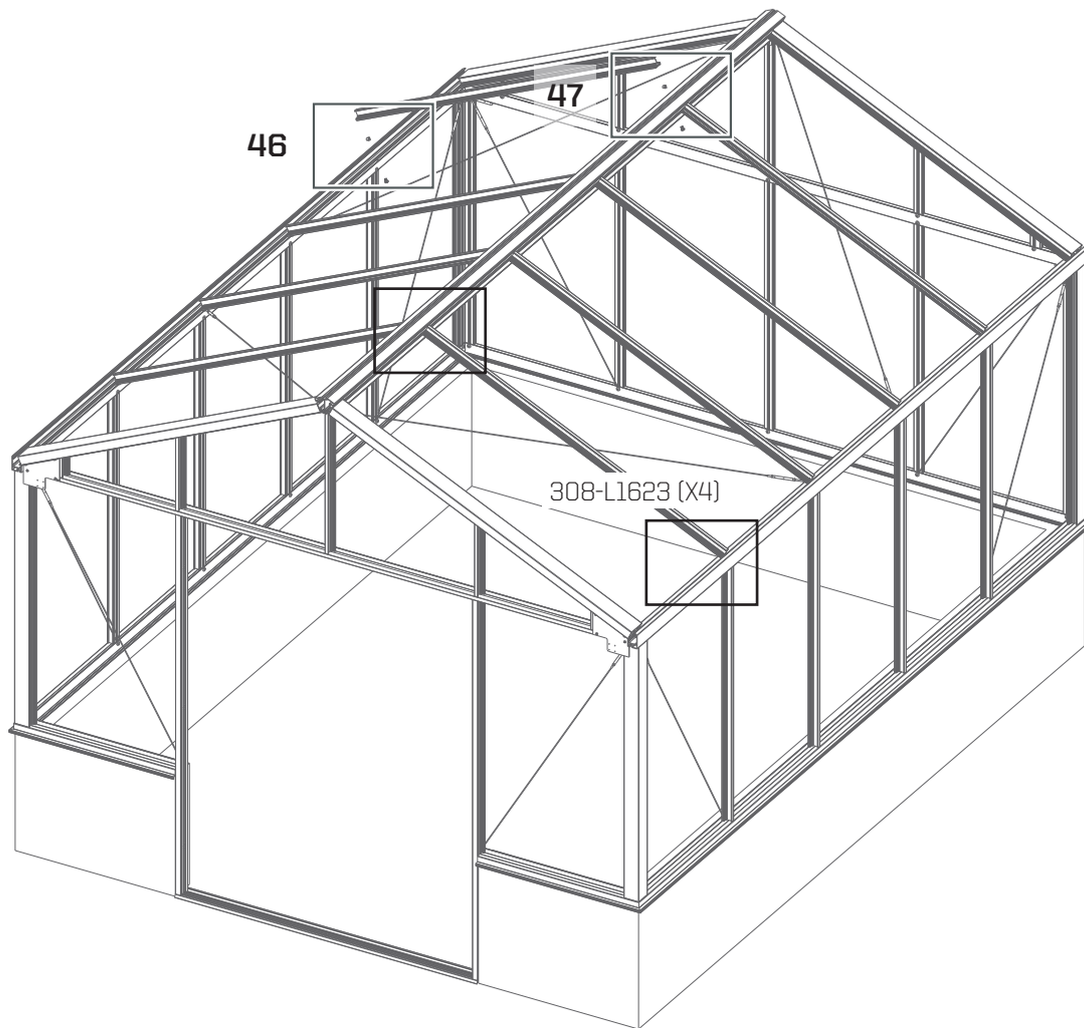


44

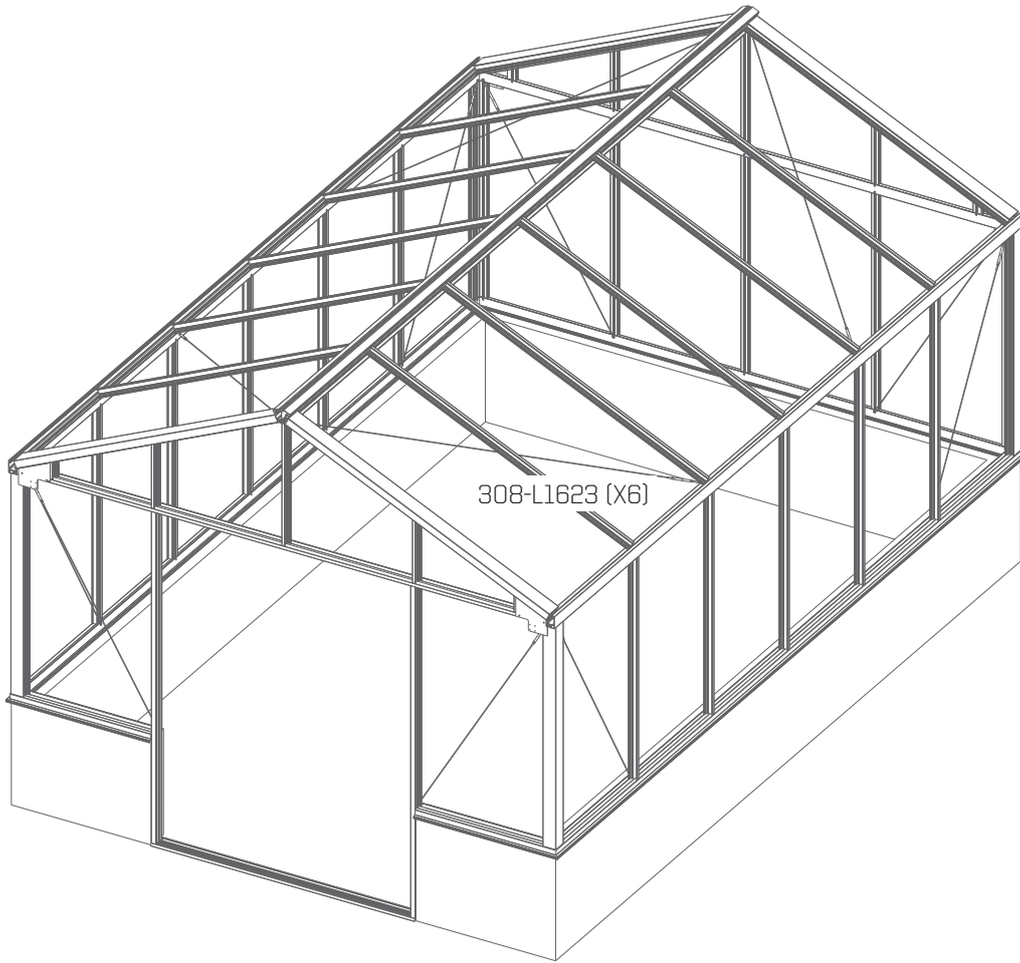


45

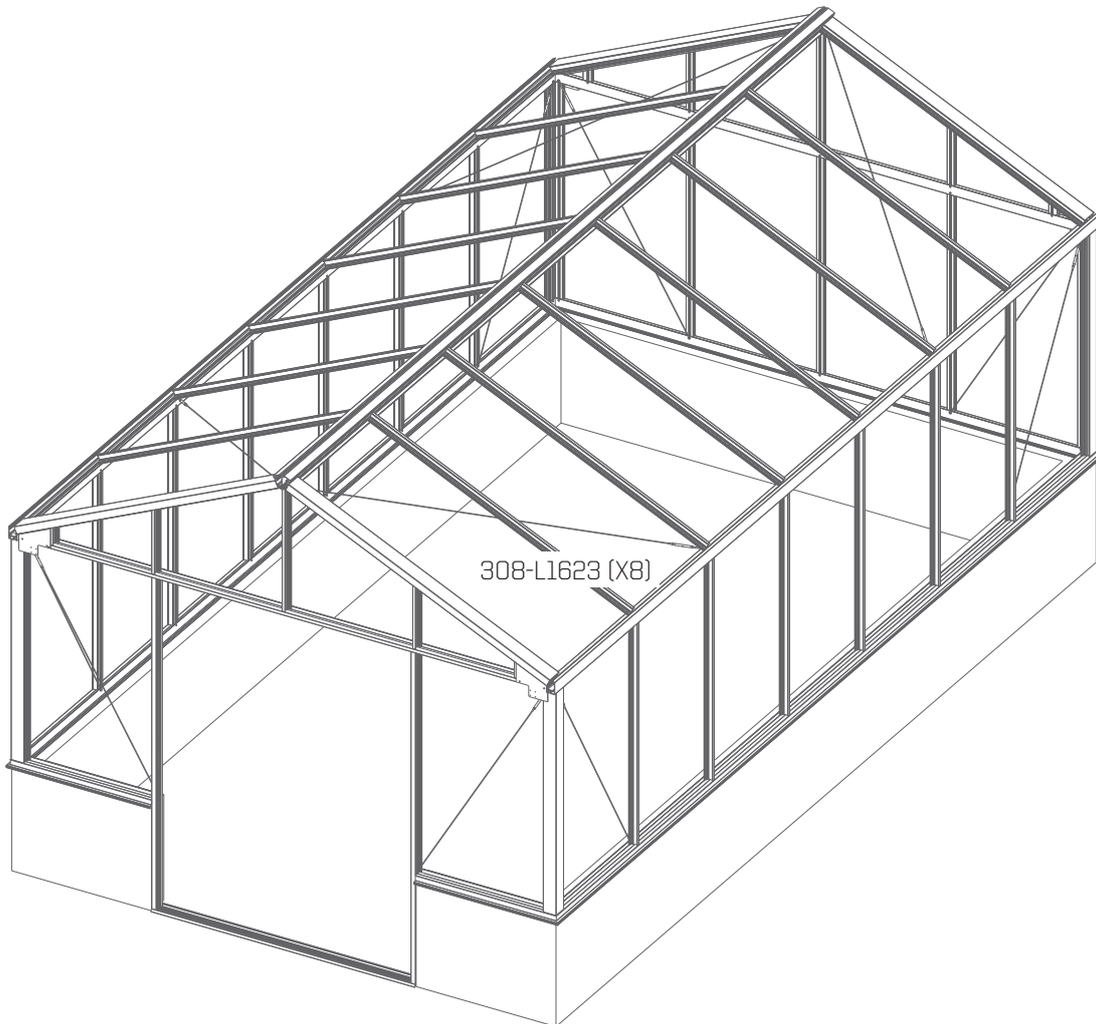


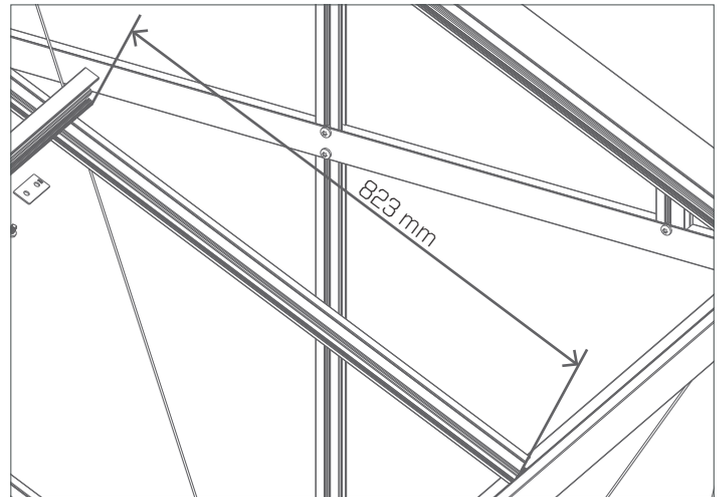
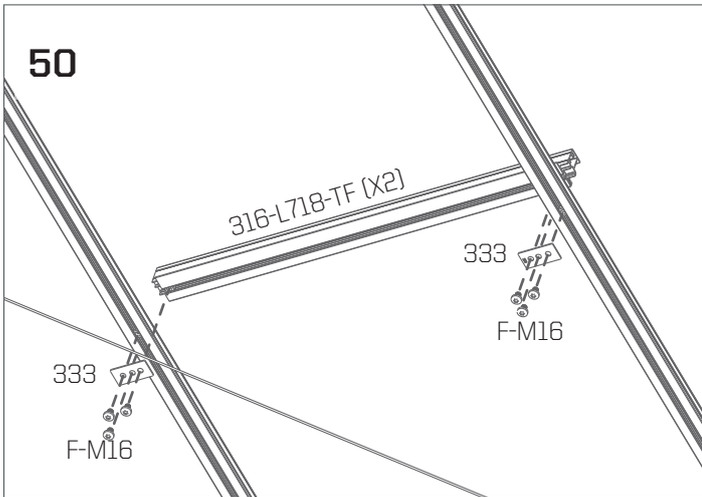
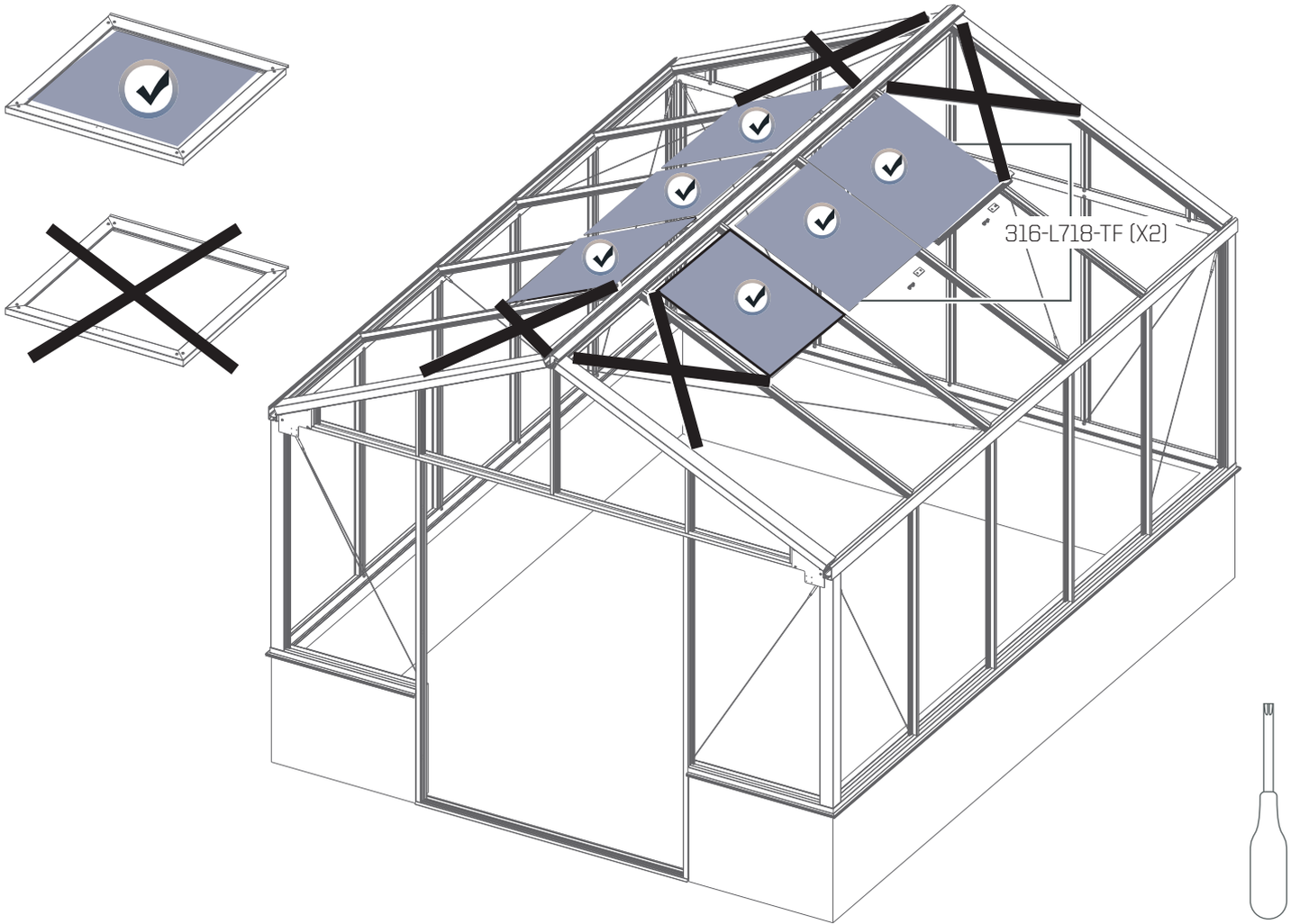


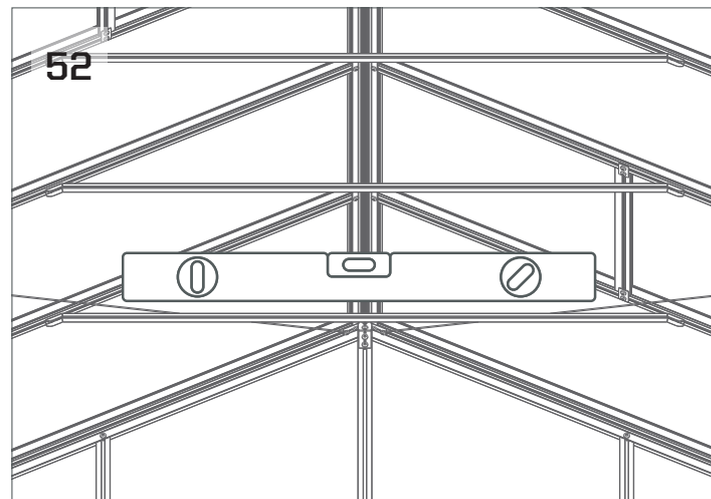
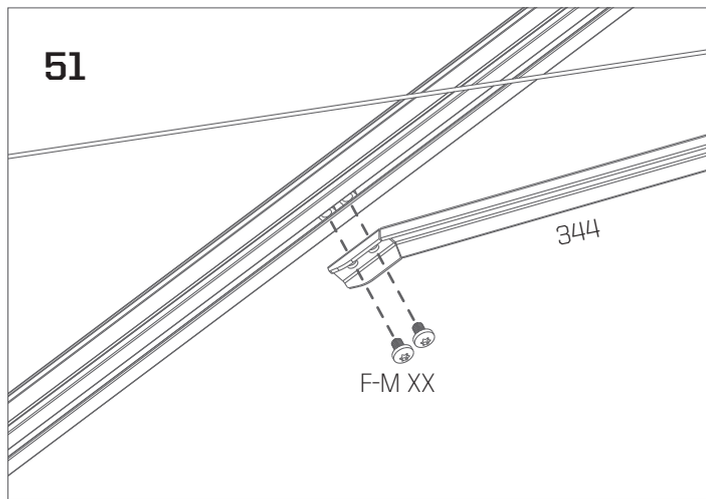
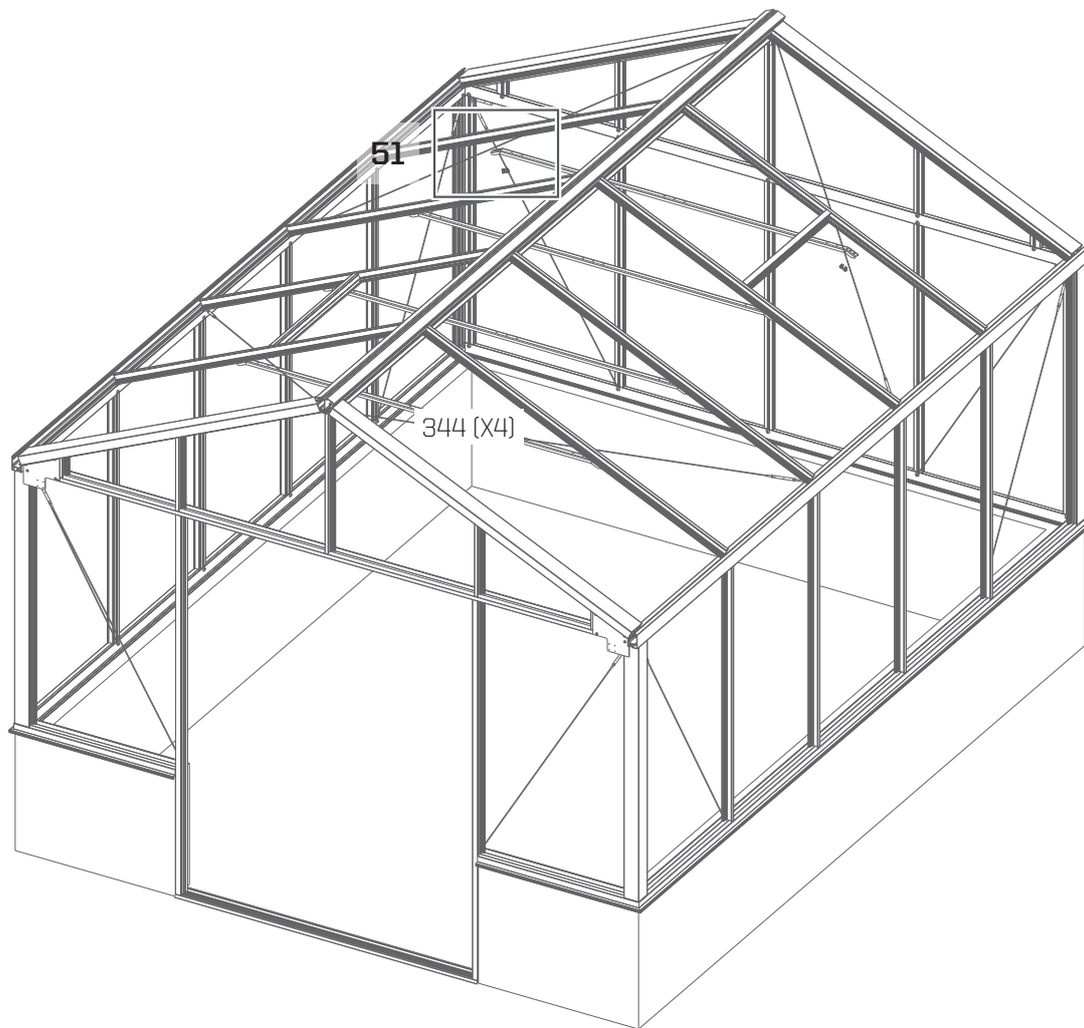
G2
M14



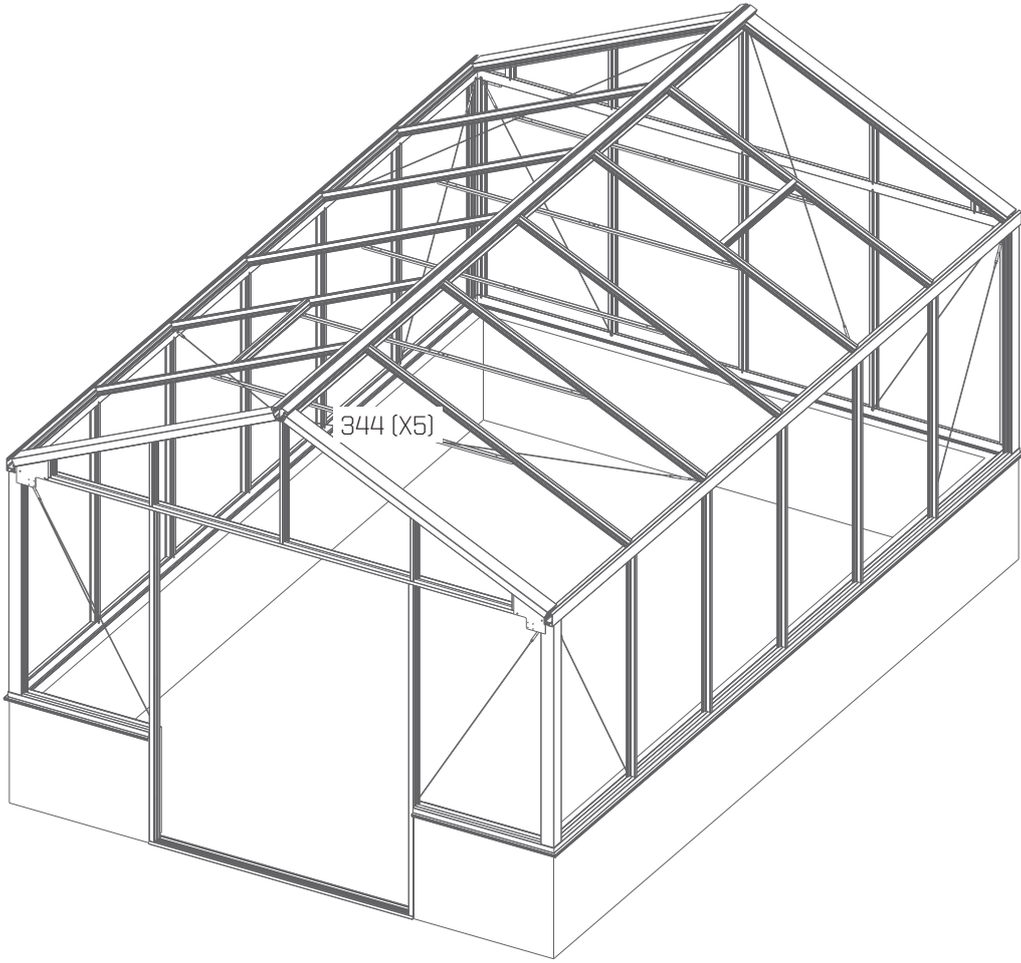
G2
M16



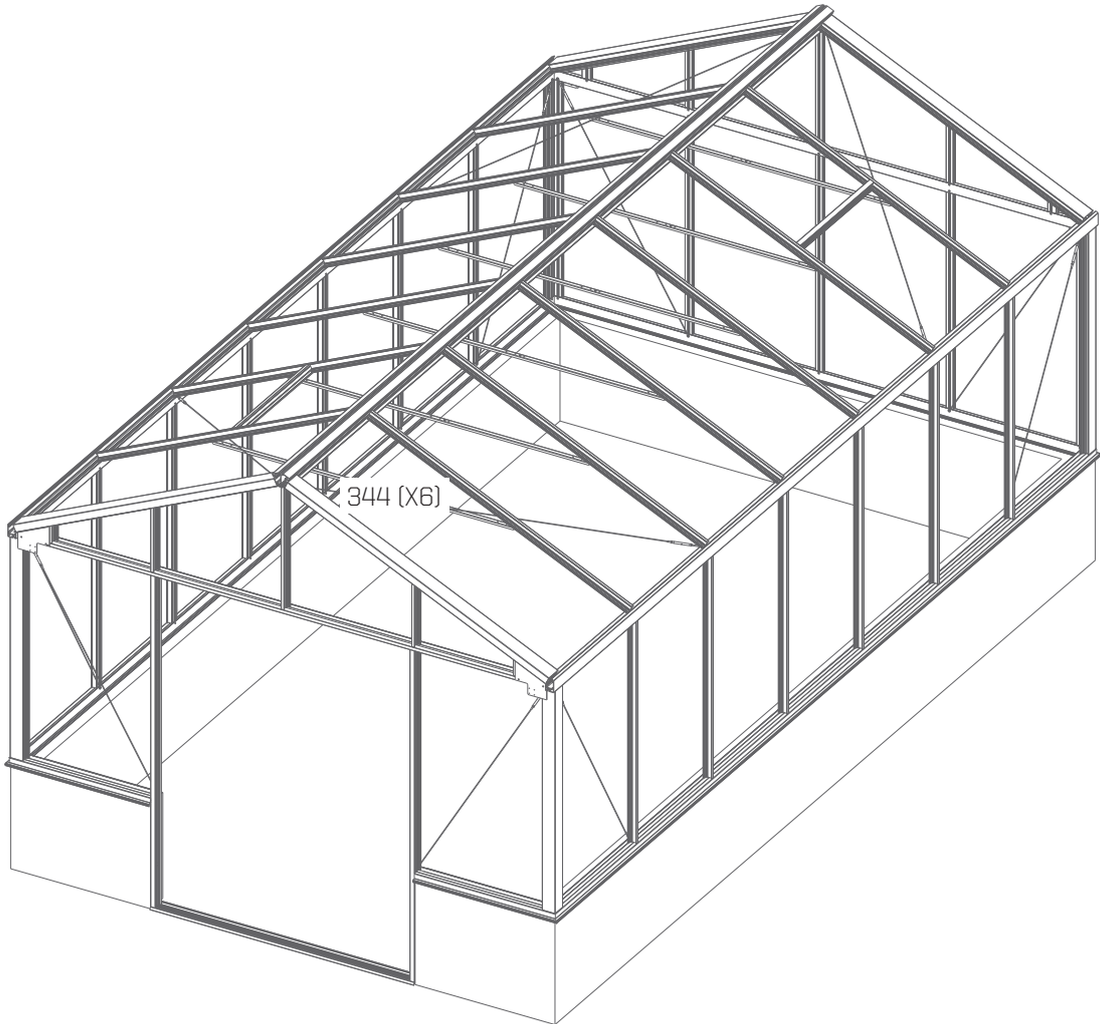


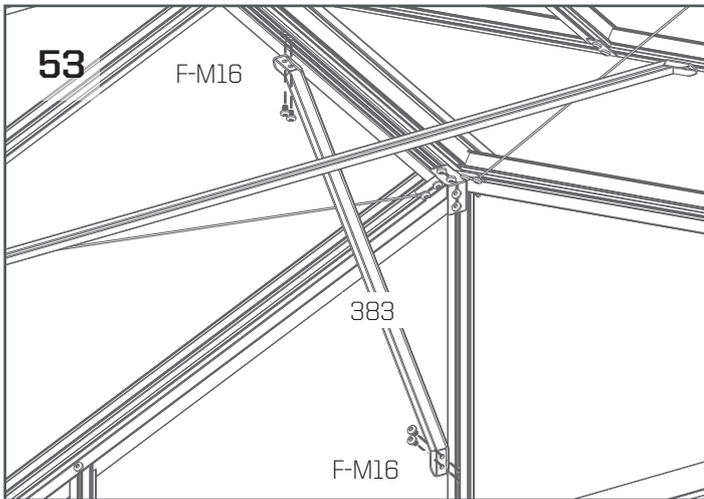
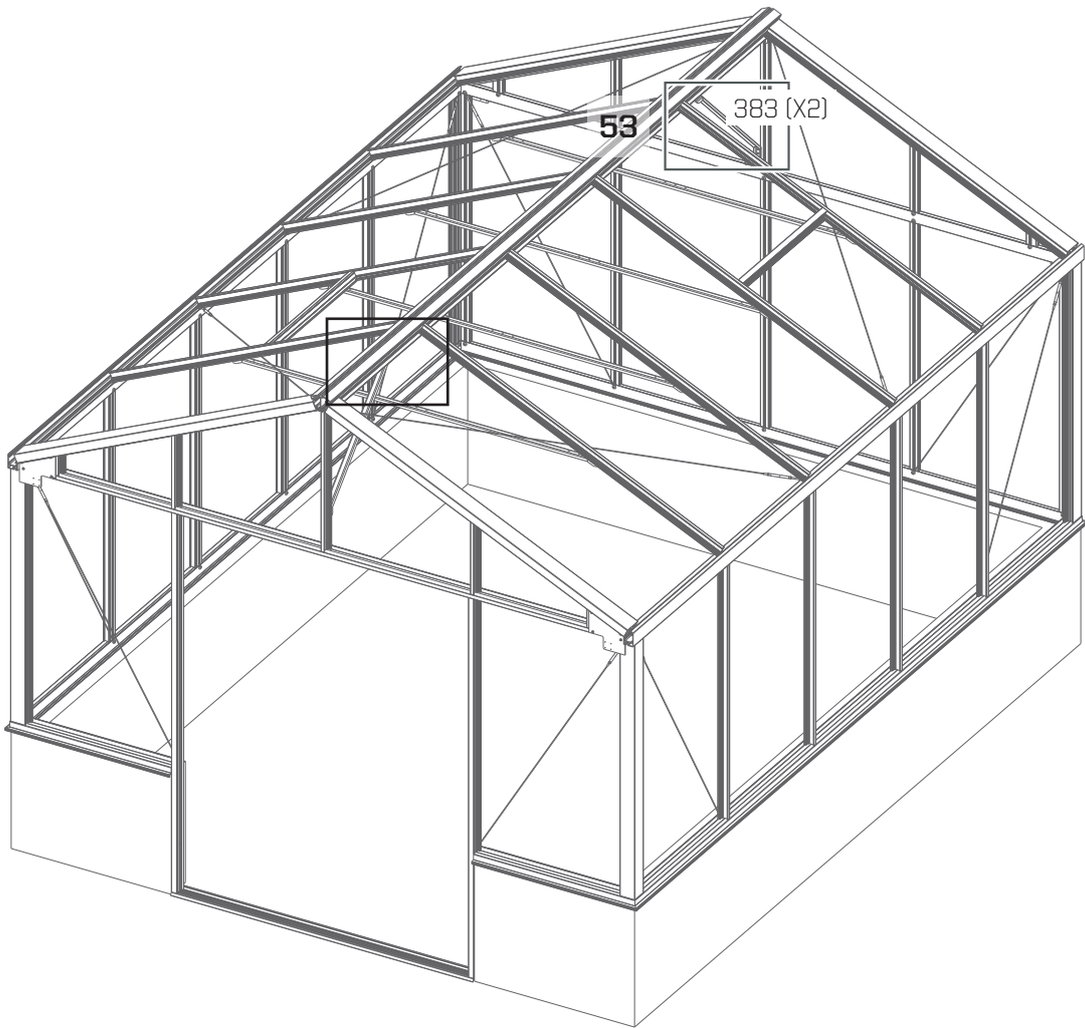


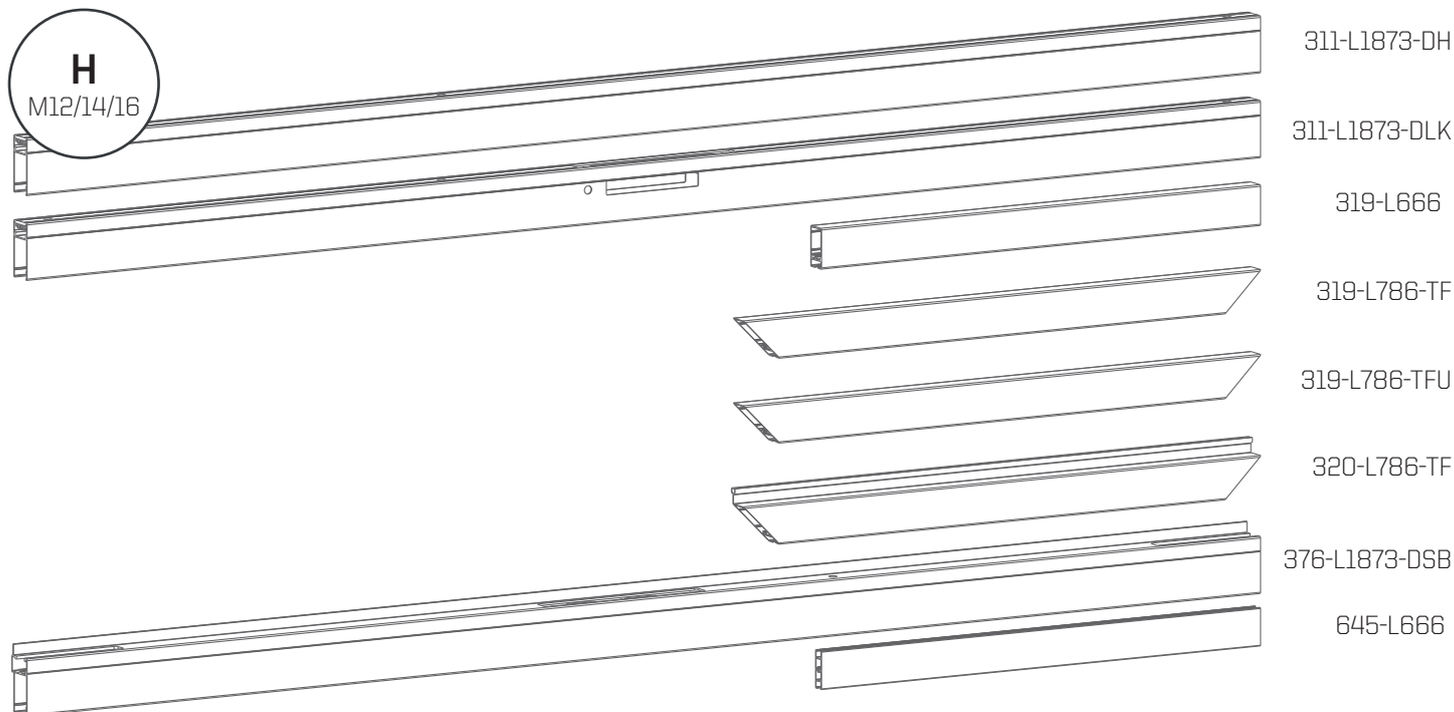
G2
M14



G2
M16

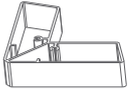


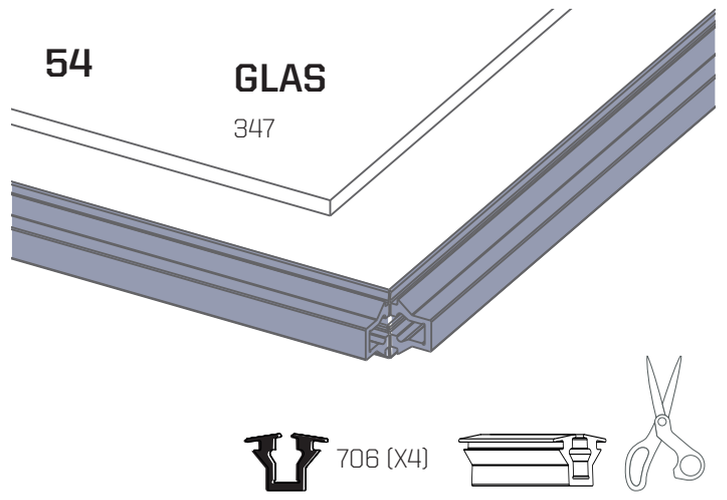
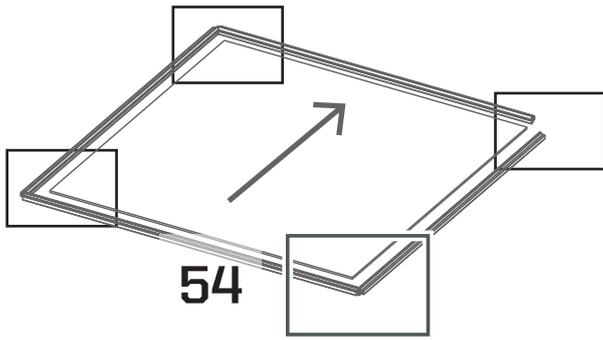




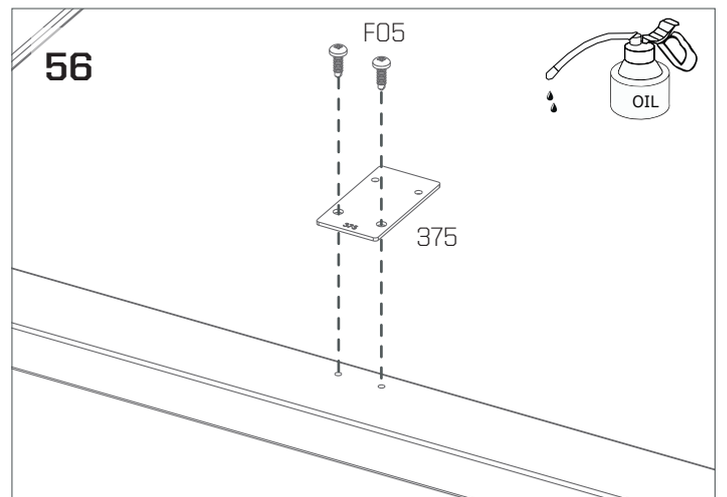
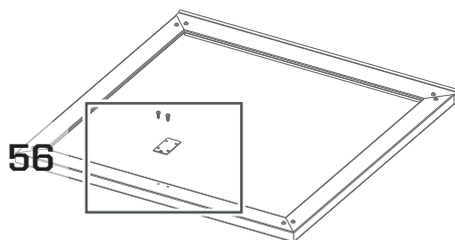
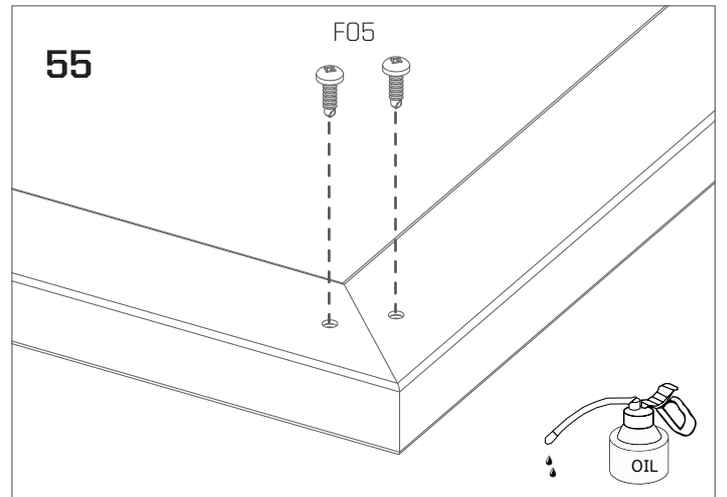
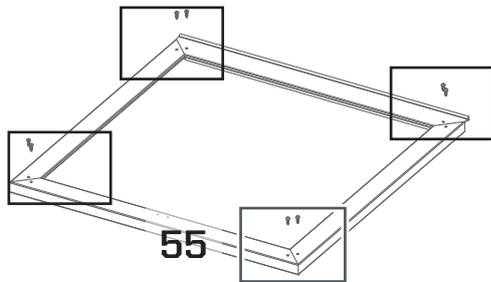
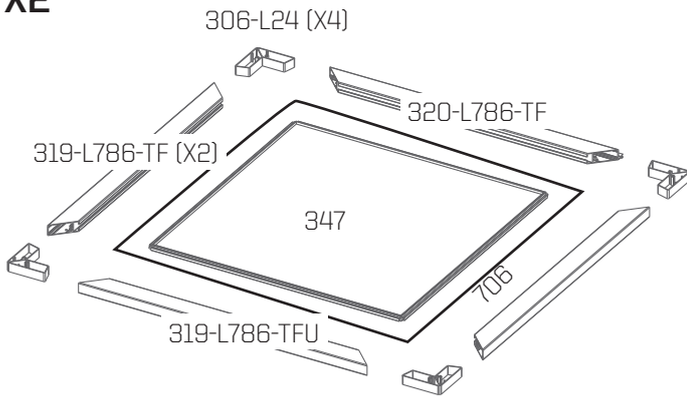
#-	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
311-L1873-DH	Profil Dörr D		2
311-L1873-DLK	Profil Dörr DLK		1
319-L666	Profil Fönster		4
319-L786-TF	Profil Fönster TF		(4?)
319-L786-TFU	Profil Fönster TFU		2
320-L786-TF	Profil Fönster Led TF		2
376-L1873-DSB	Profil Dörr Slutbleck		1
645-L666	Profil Spröjs		2

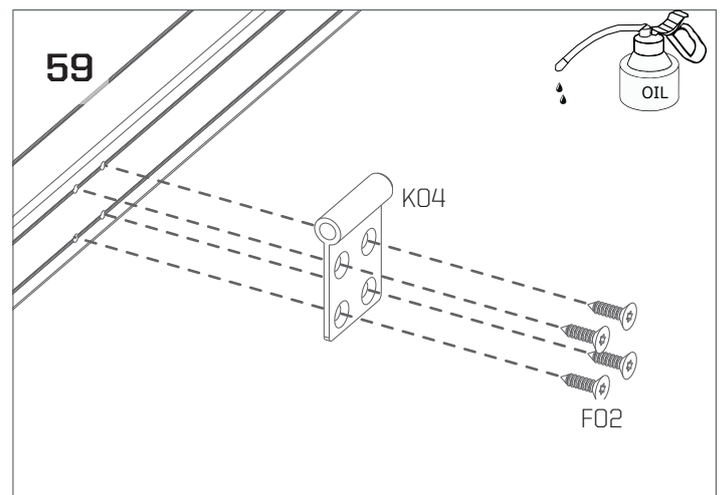
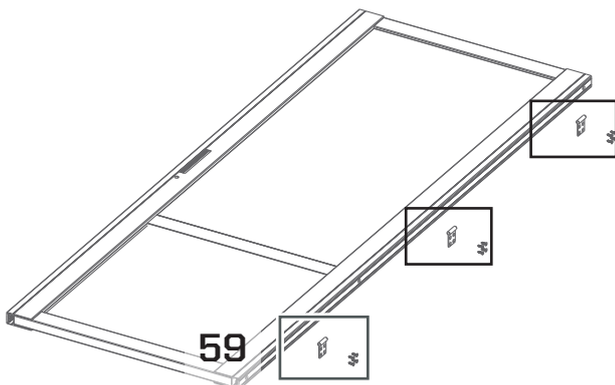
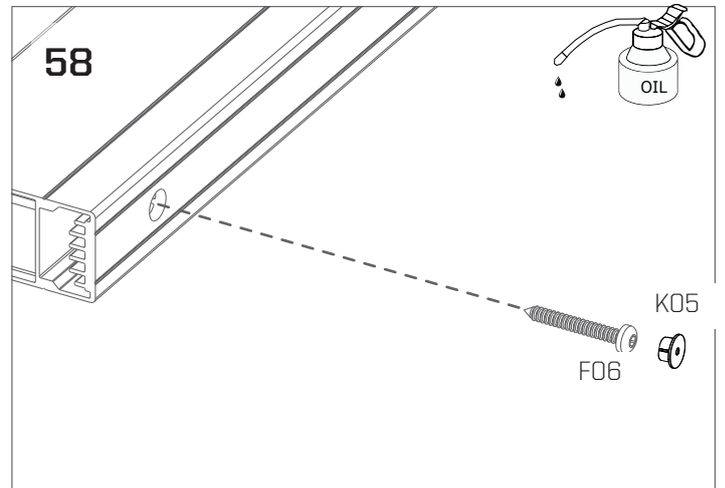
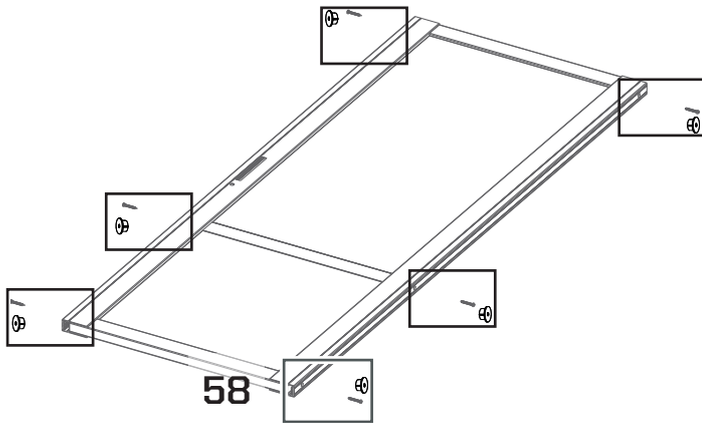
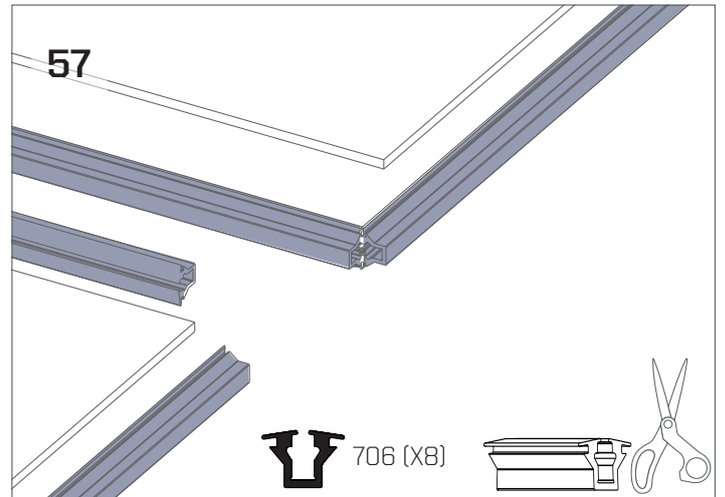
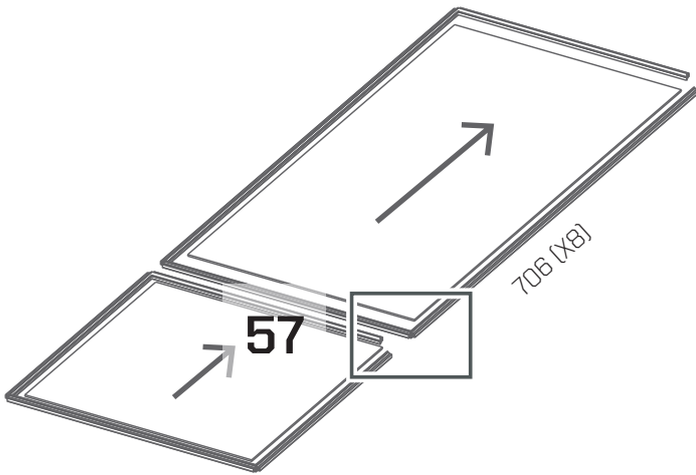
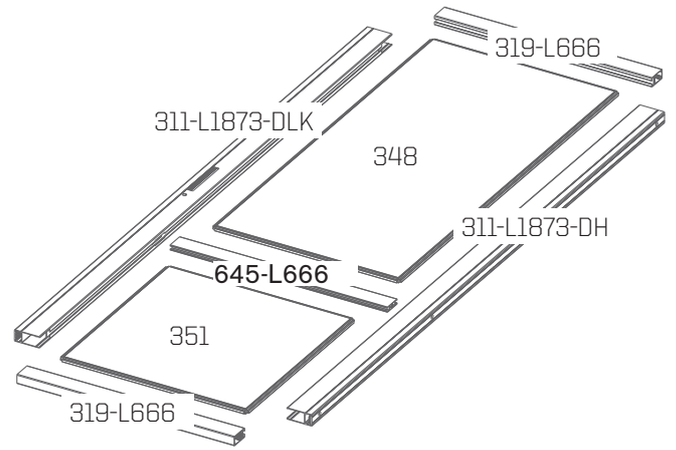
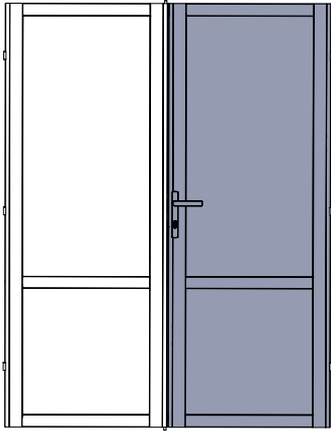


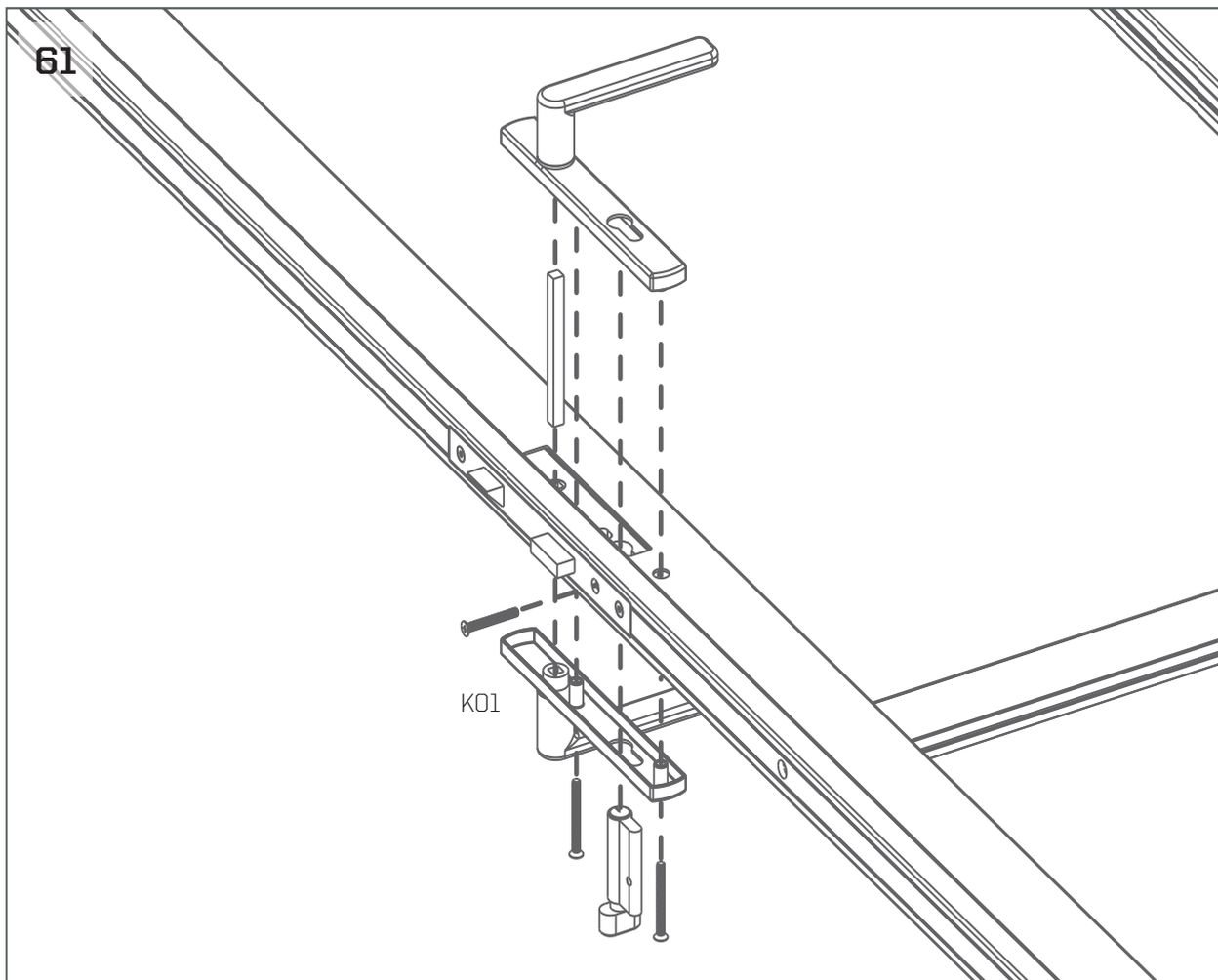
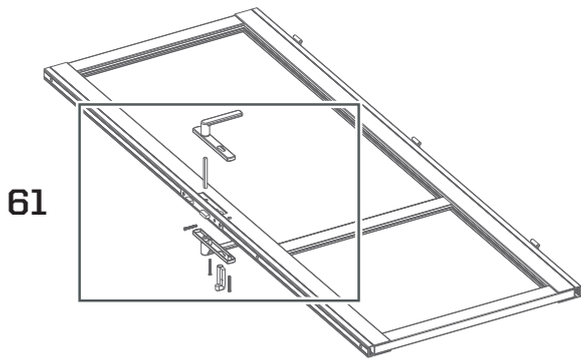
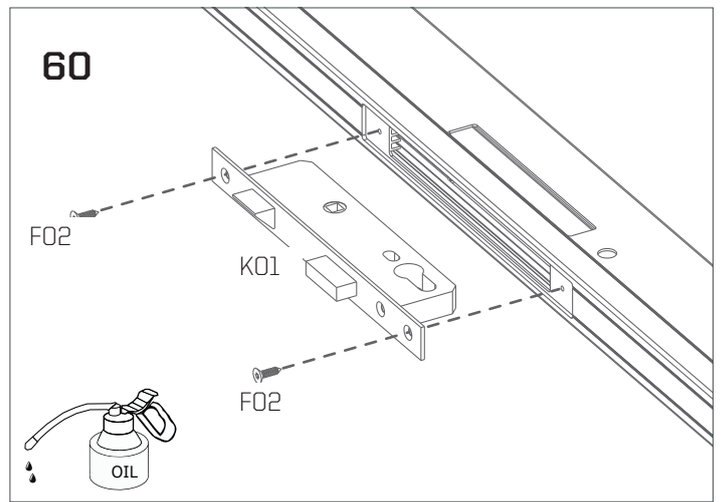
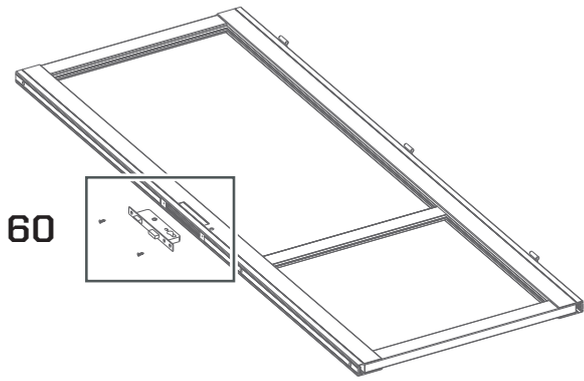
#	Benämning/ betegnelse/ nimitys/ designation		pcs
306-L24	Profil Hörnskarv		8
706	Glasgummilist Classic EPDM		
375	Plåtfäste fönsteröppnare		2

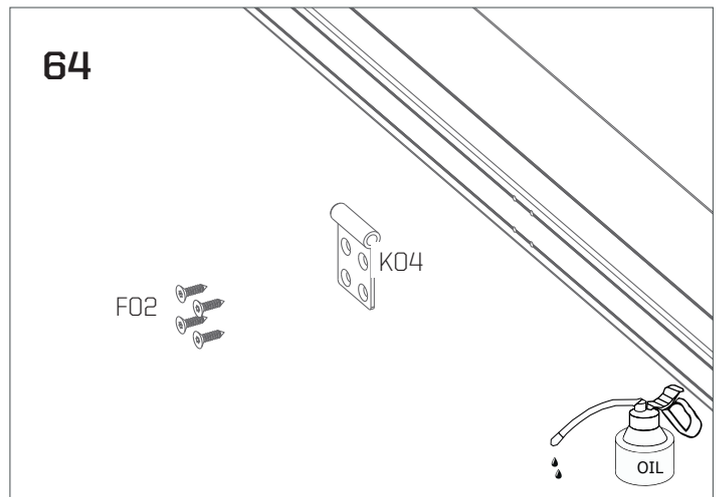
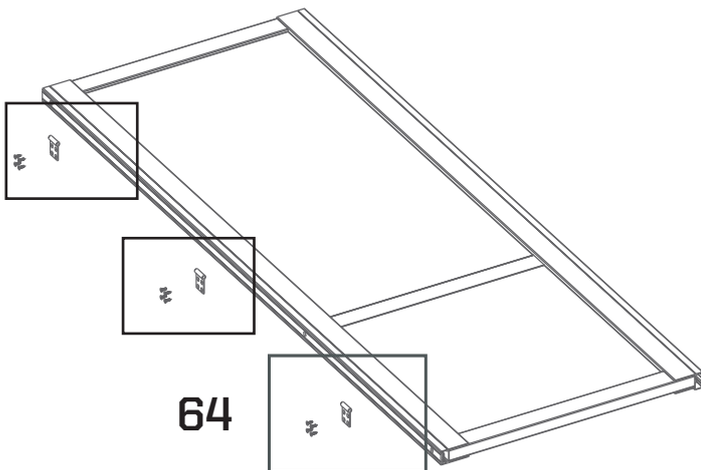
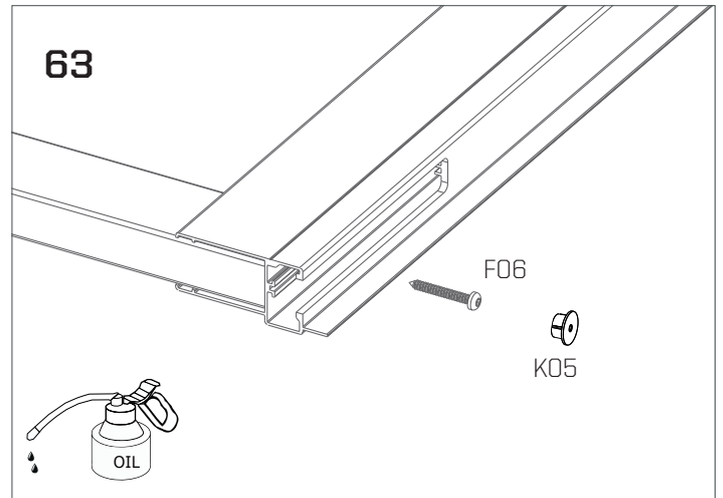
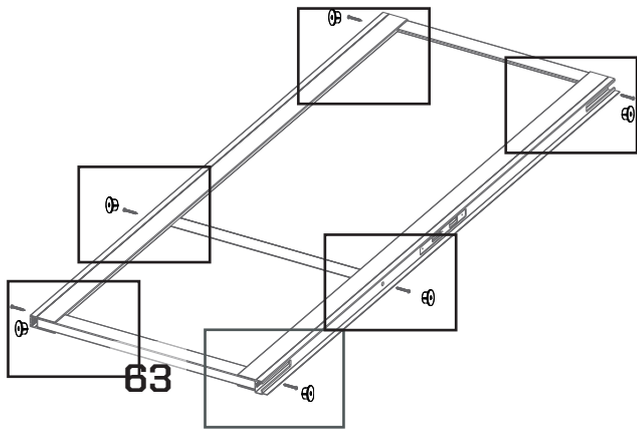
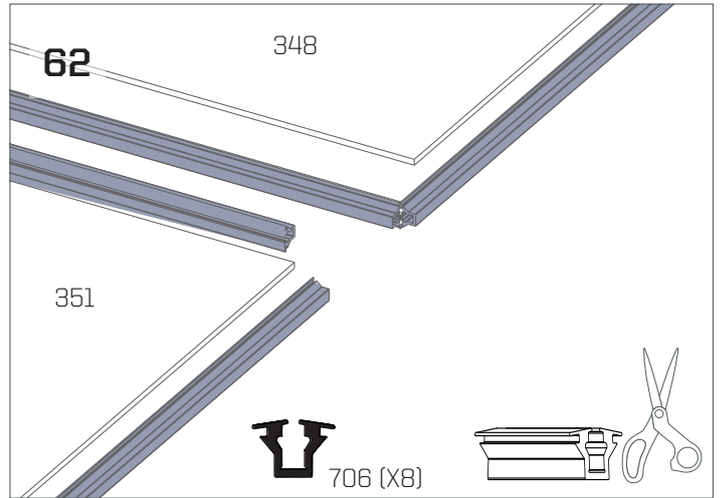
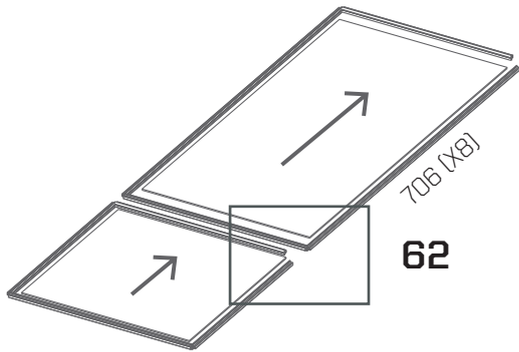
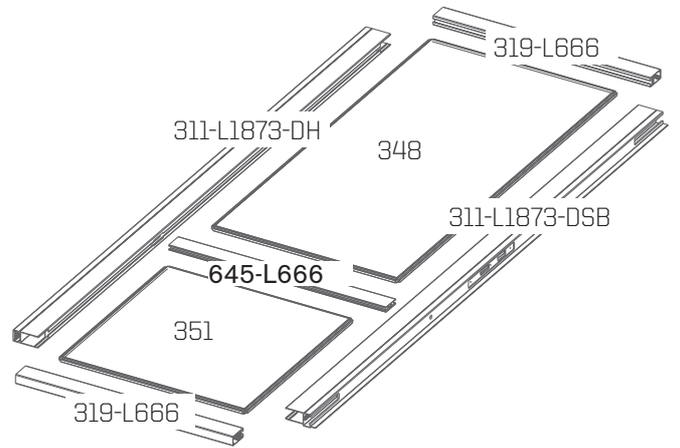
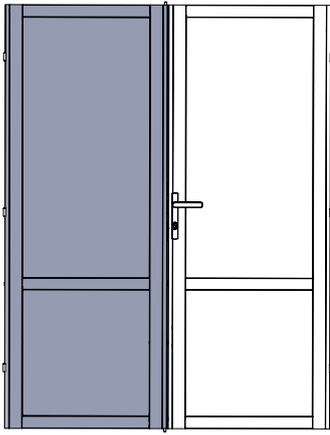


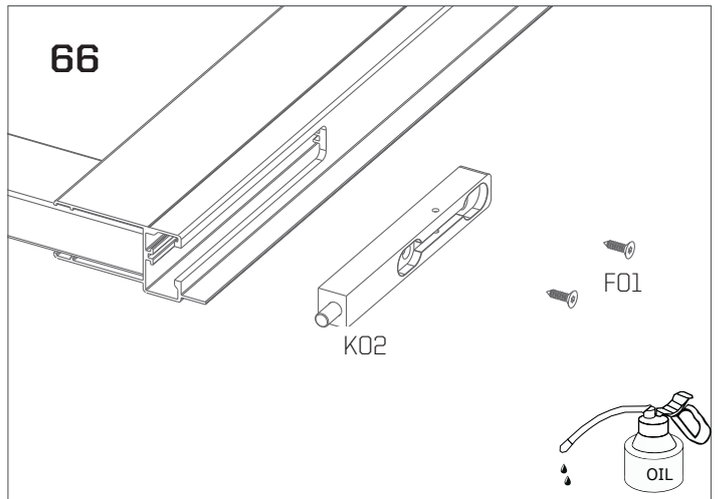
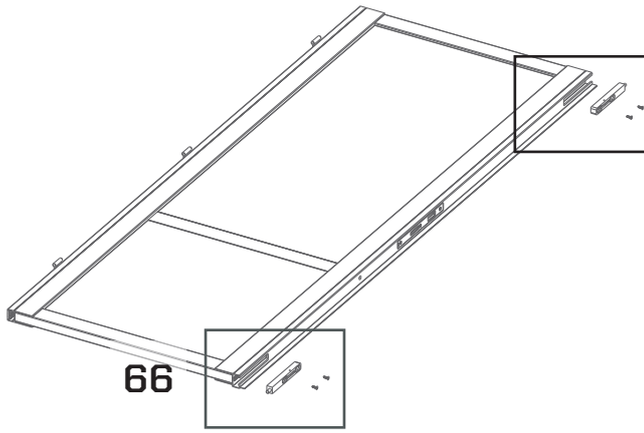
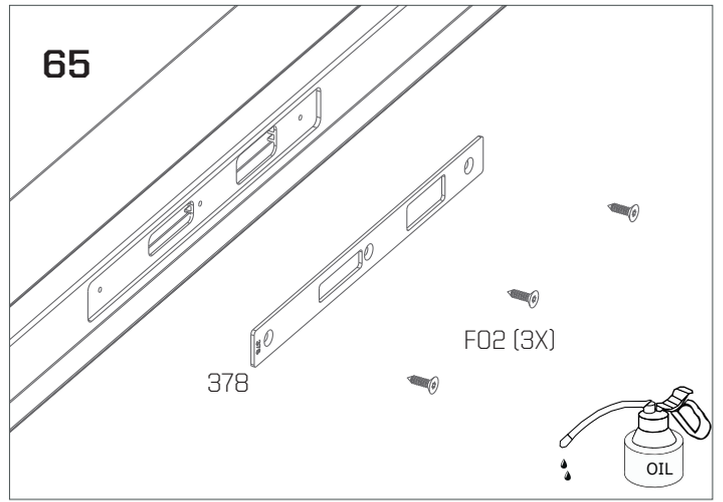
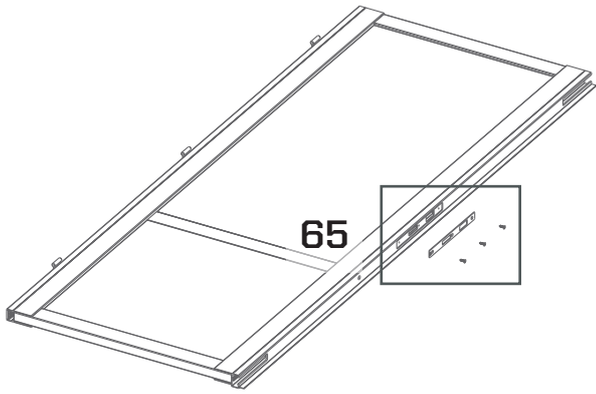
X2









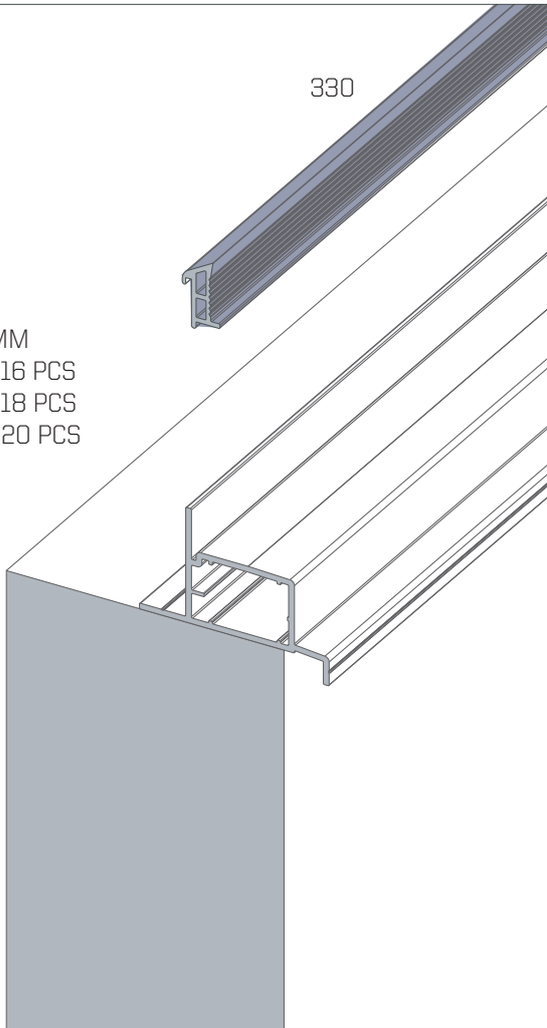


67A

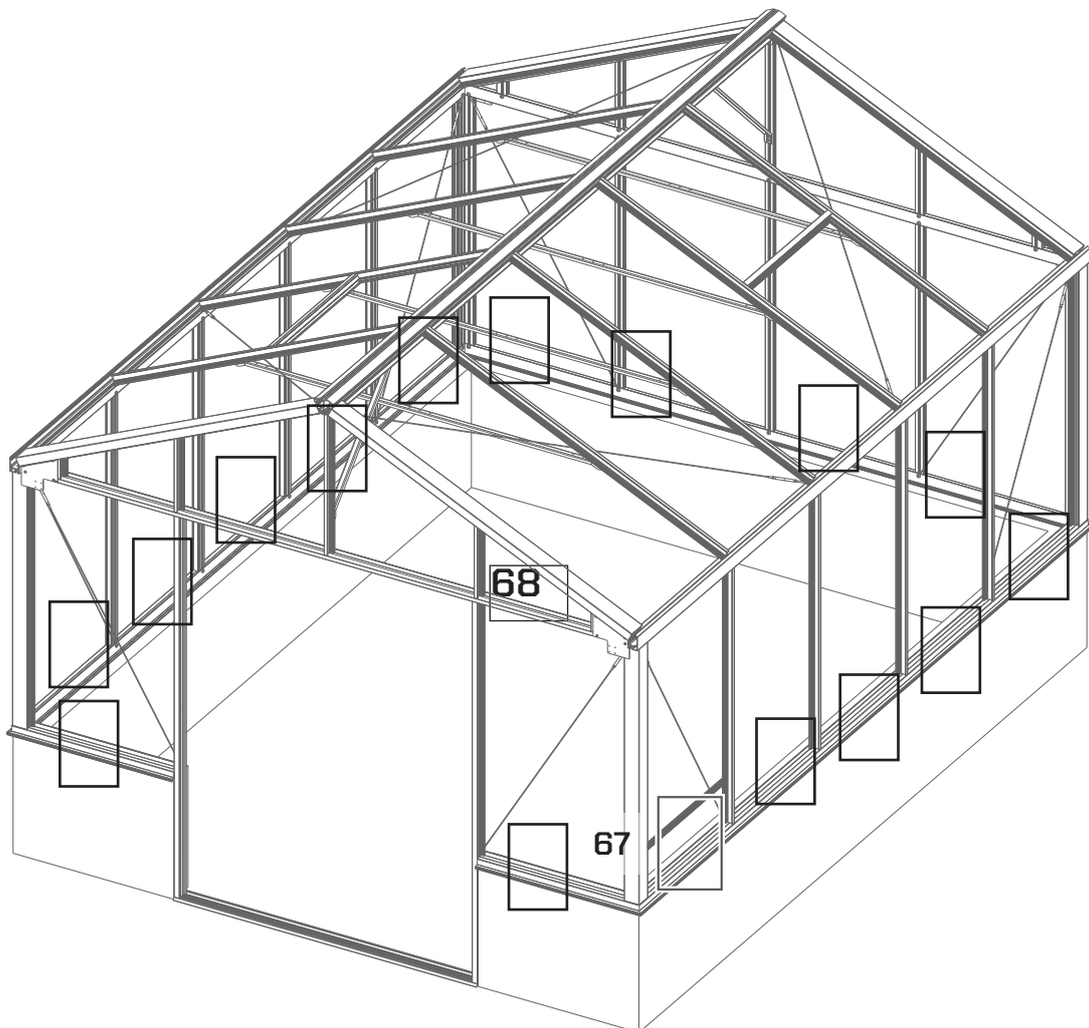
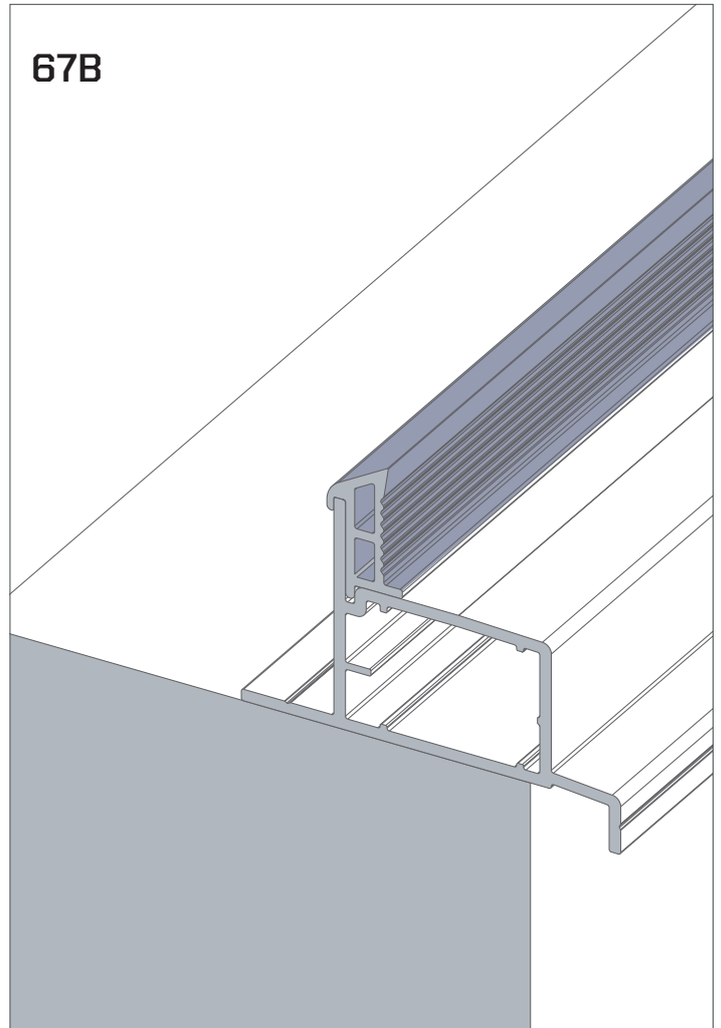
330



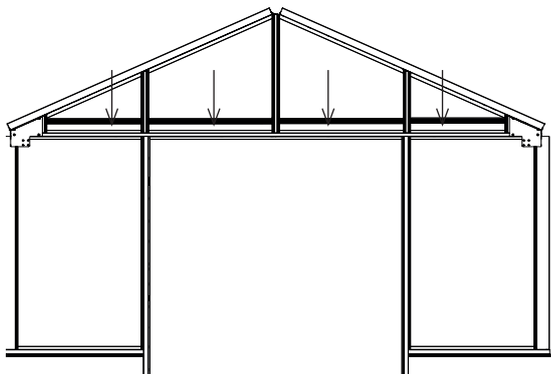
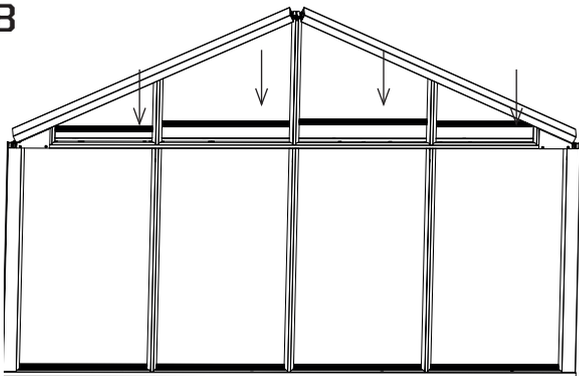
695MM
M12: 16 PCS
M14: 18 PCS
M16: 20 PCS



67B



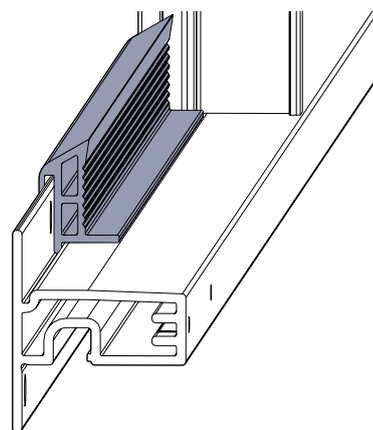
68



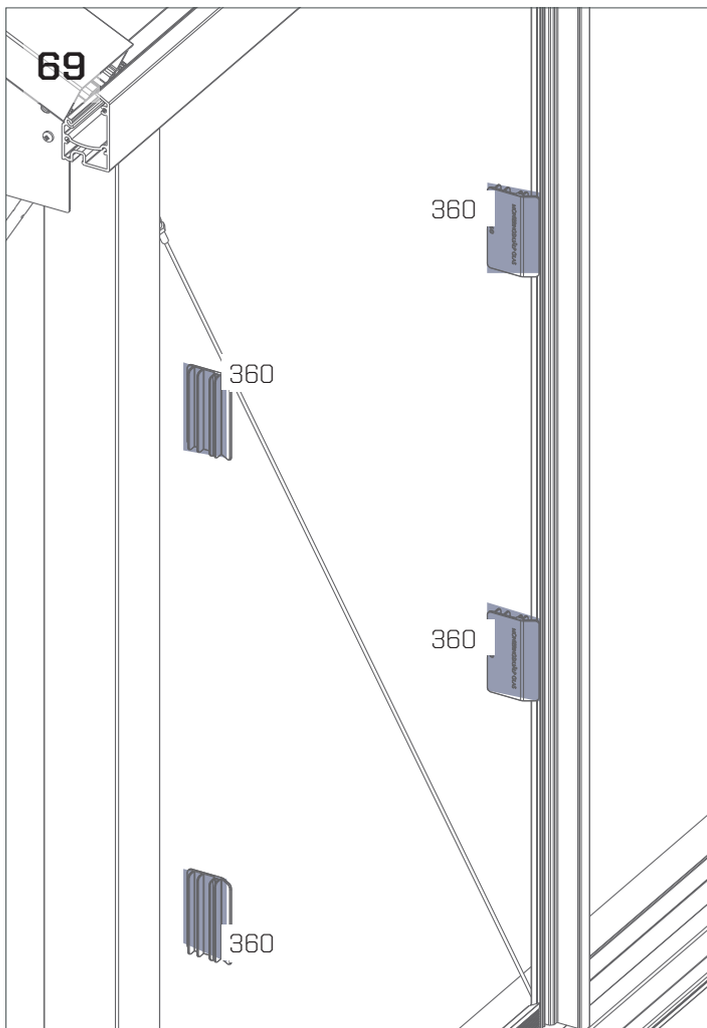
330



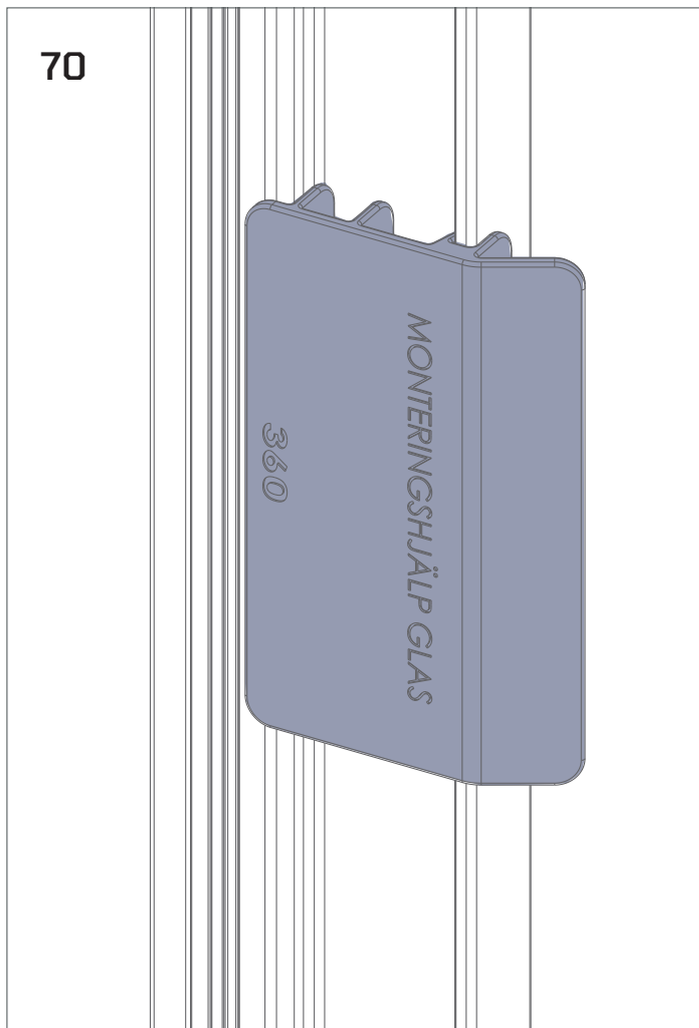
M12/M14/M16
 X4 532MM
 X4 695MM

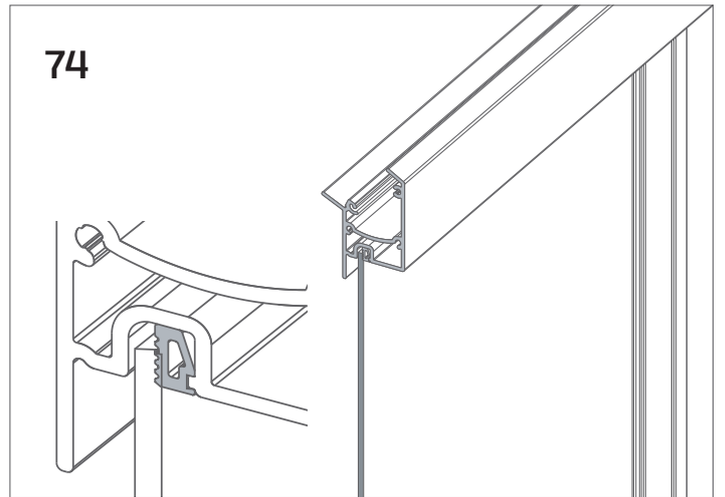
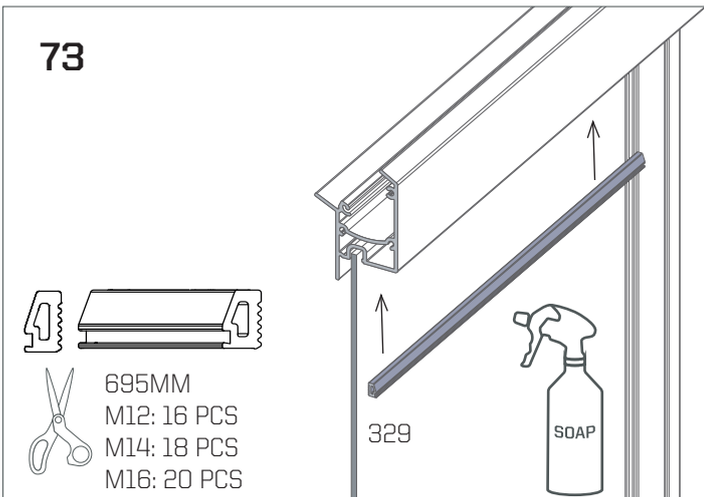
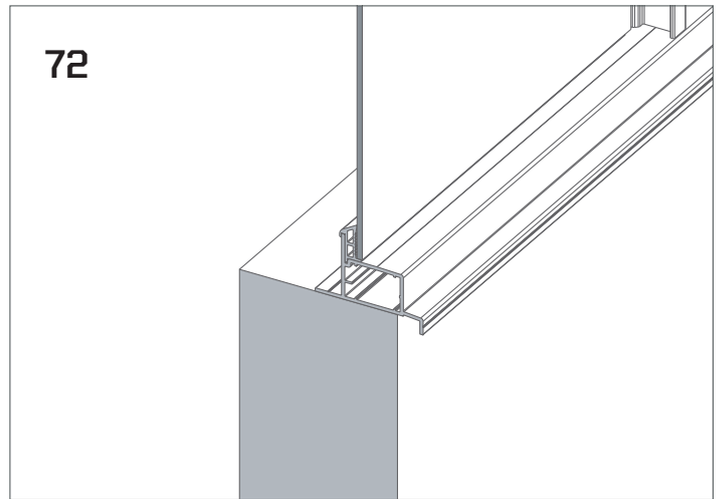
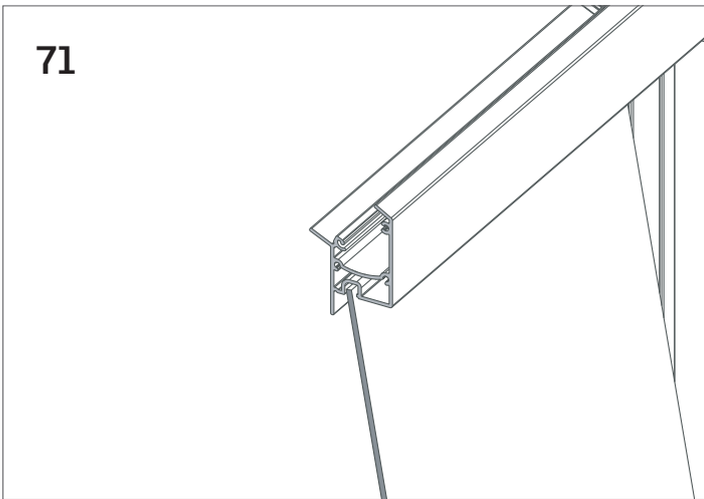
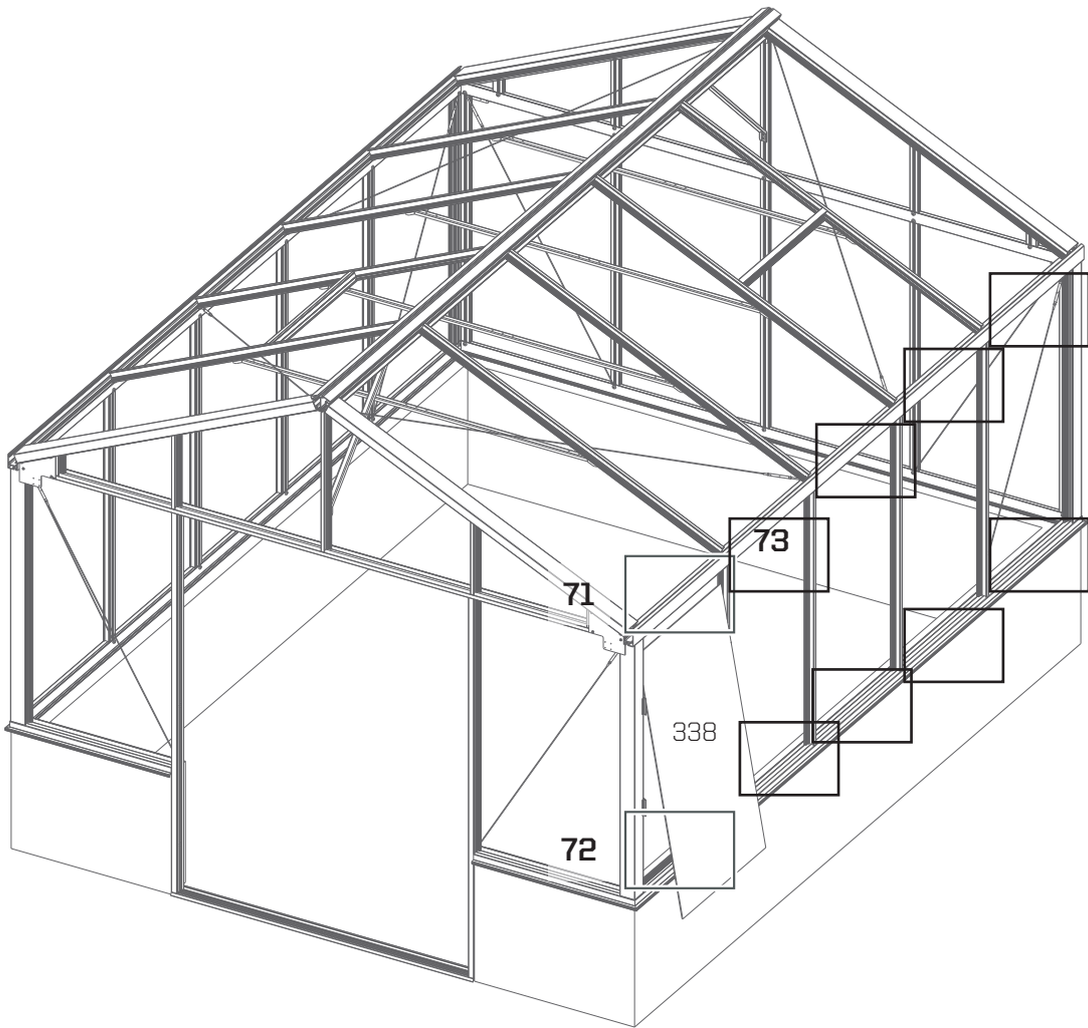


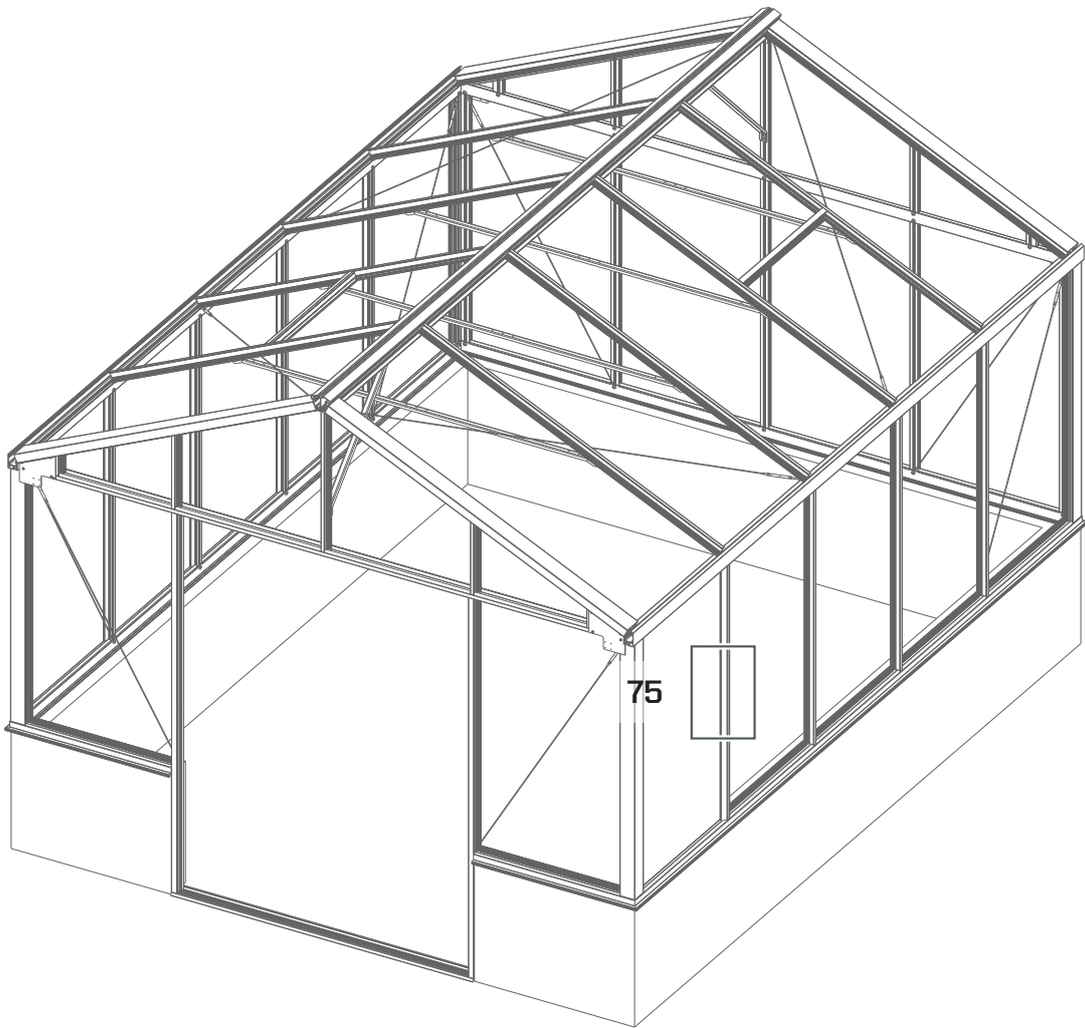
69



70





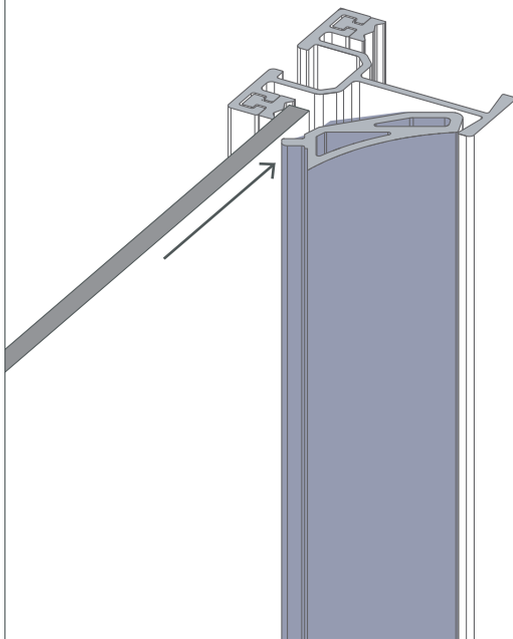


75A

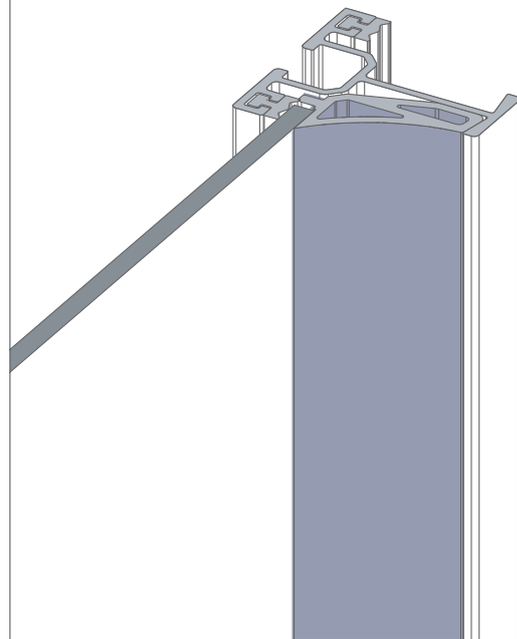
352

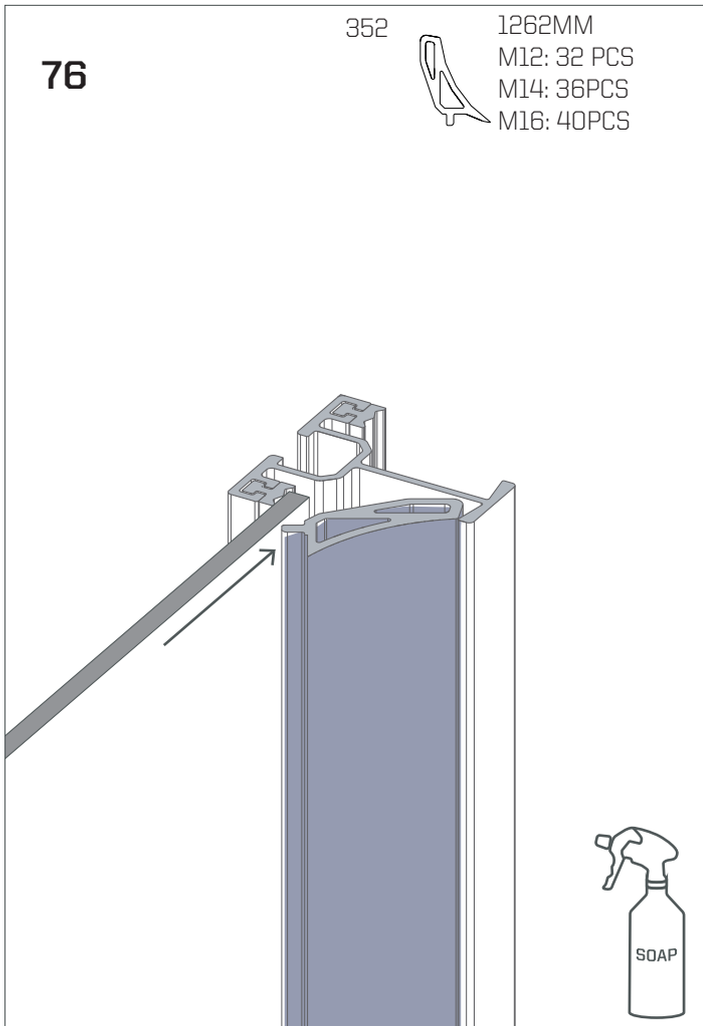
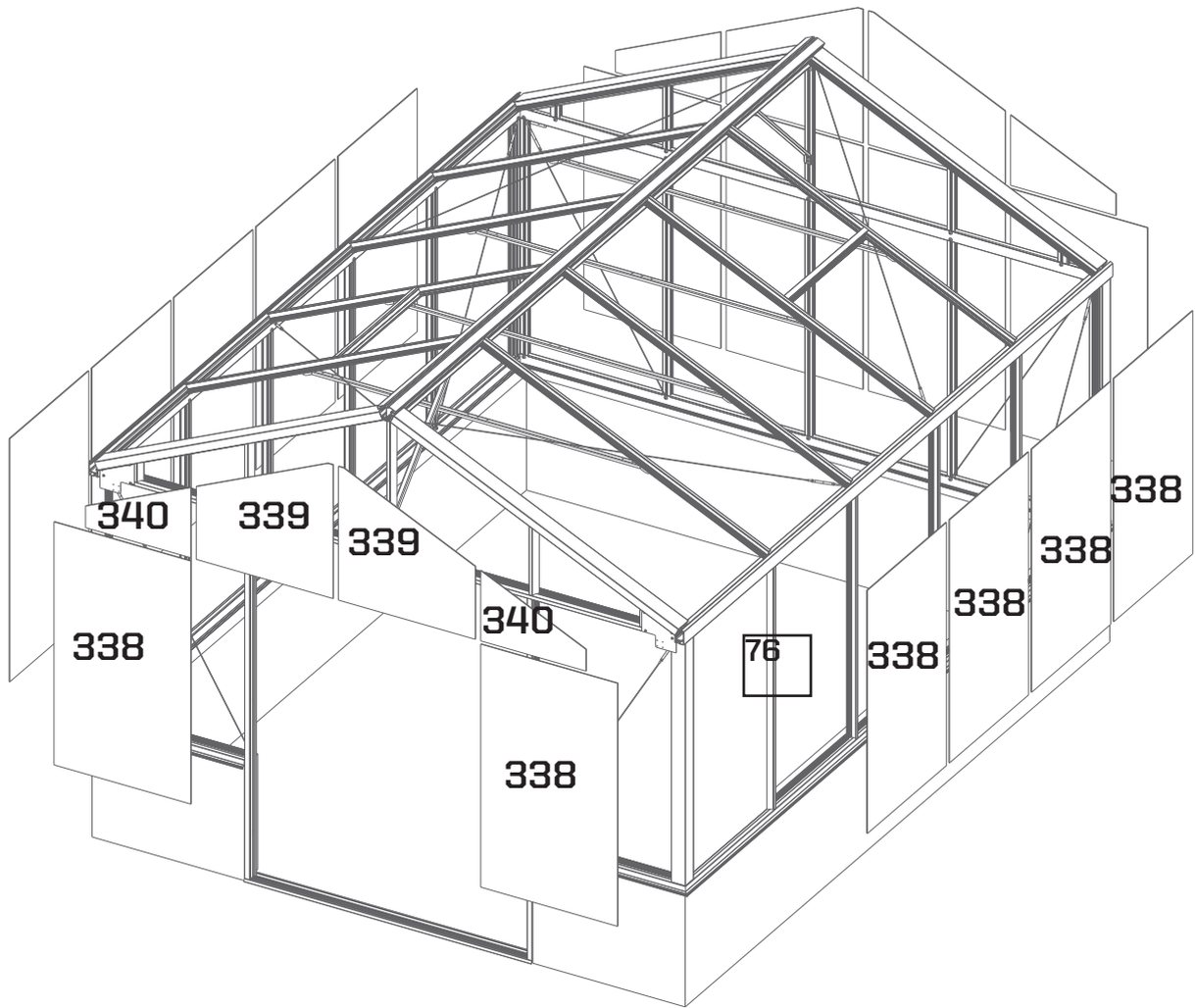


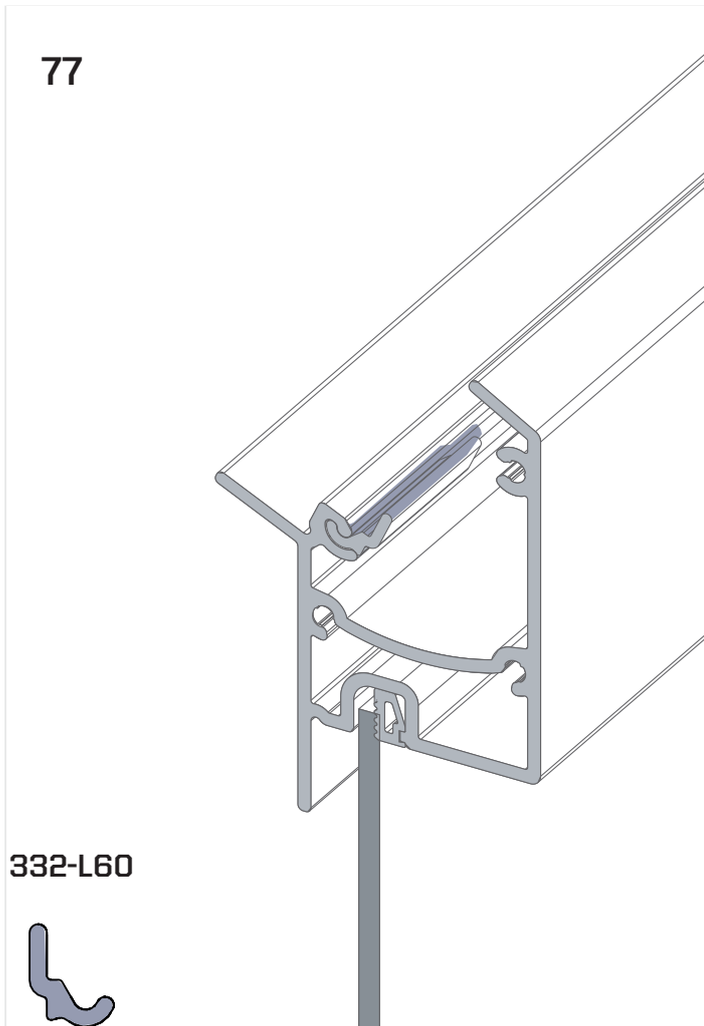
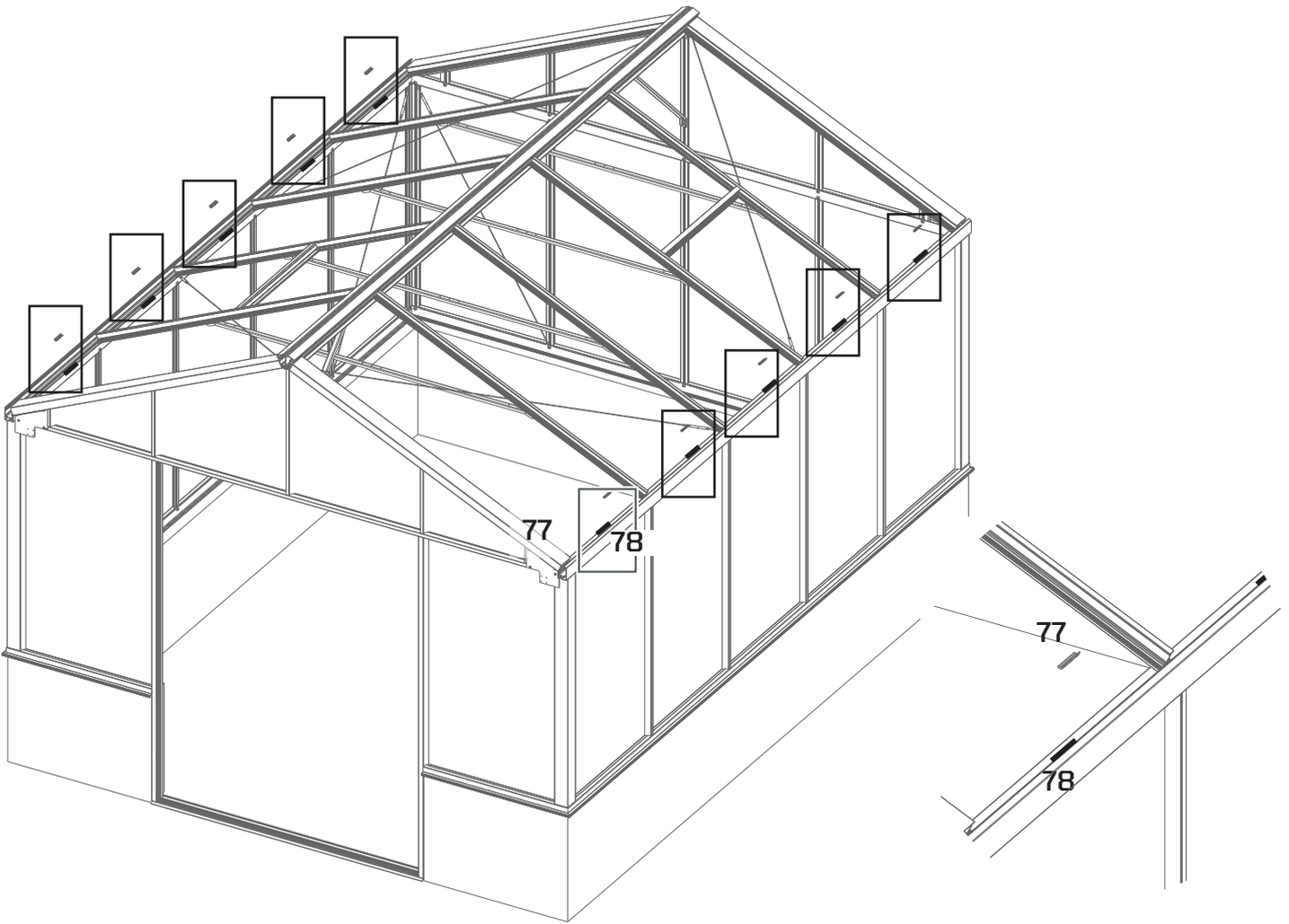
1262MM
 M12: 32 PCS
 M14: 36PCS
 M16: 40PCS

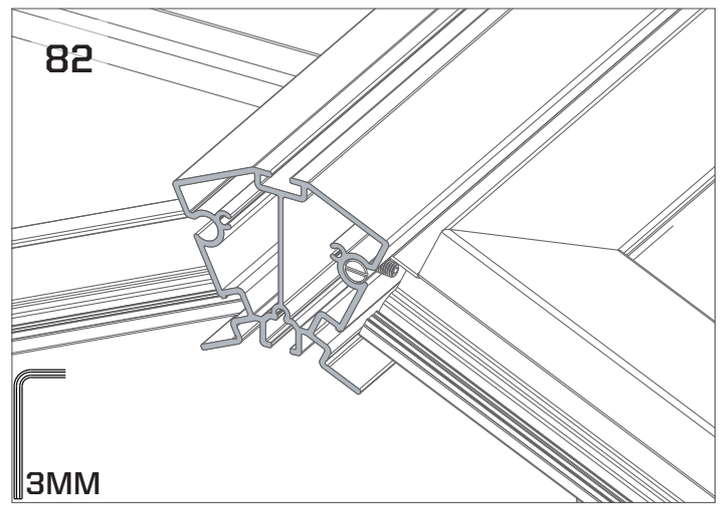
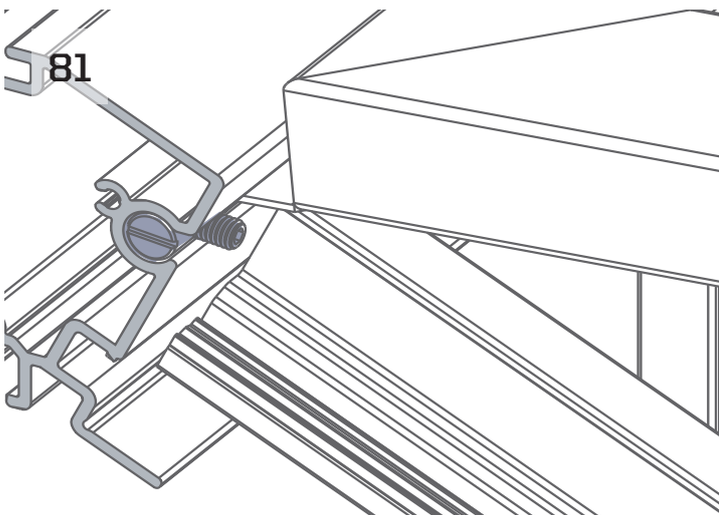
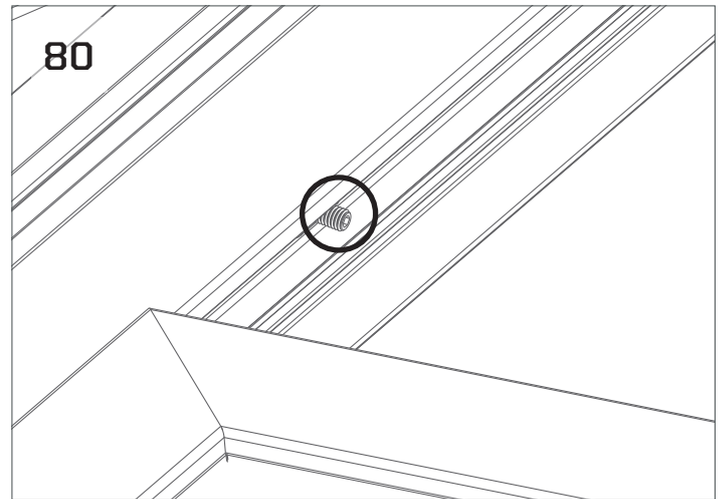
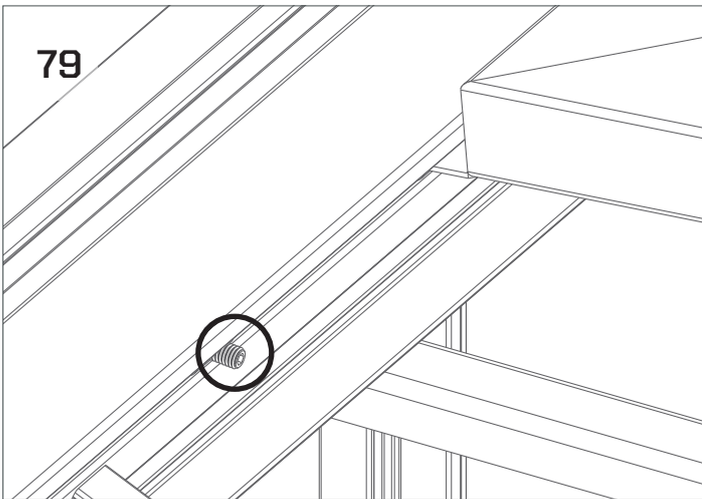
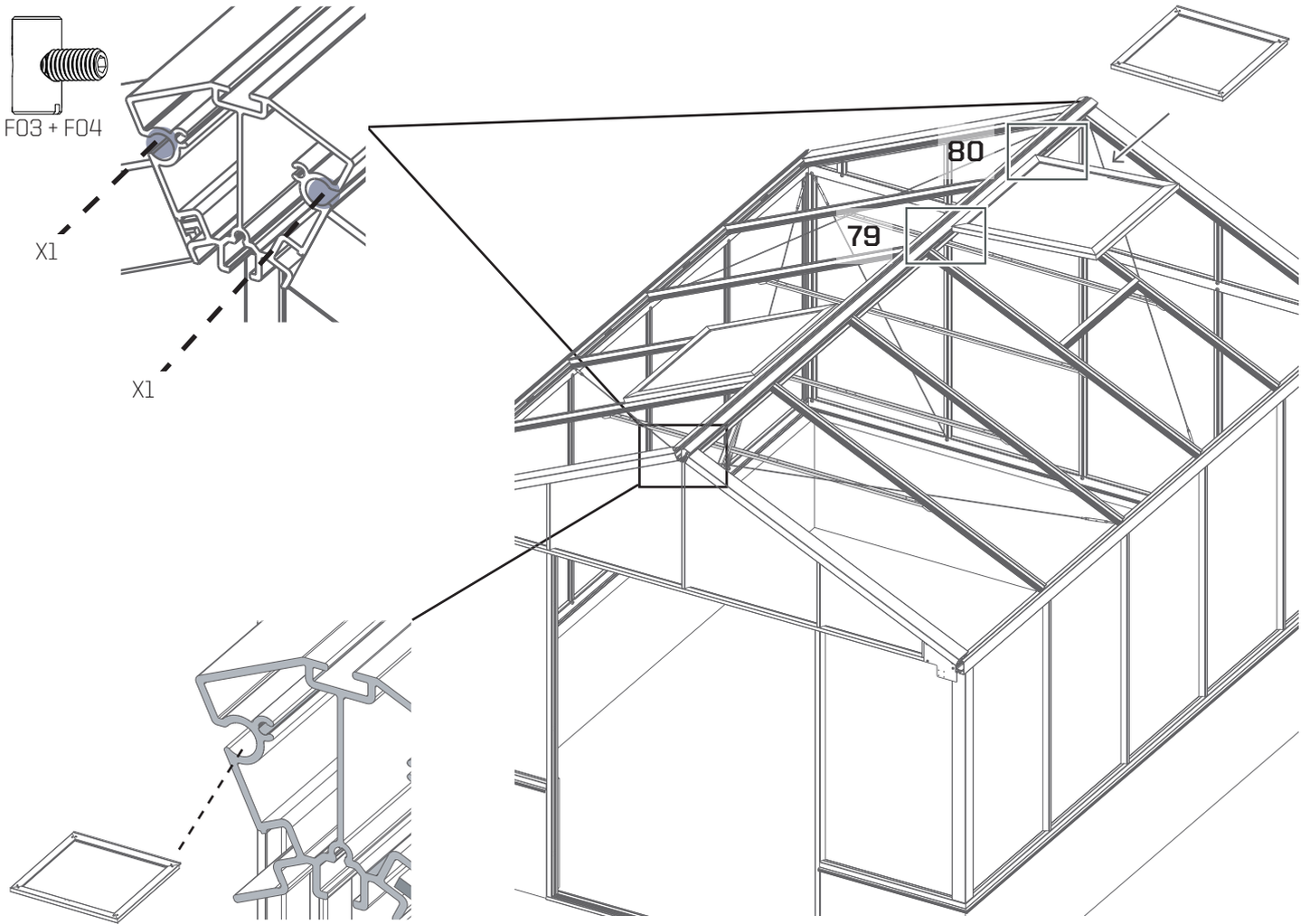


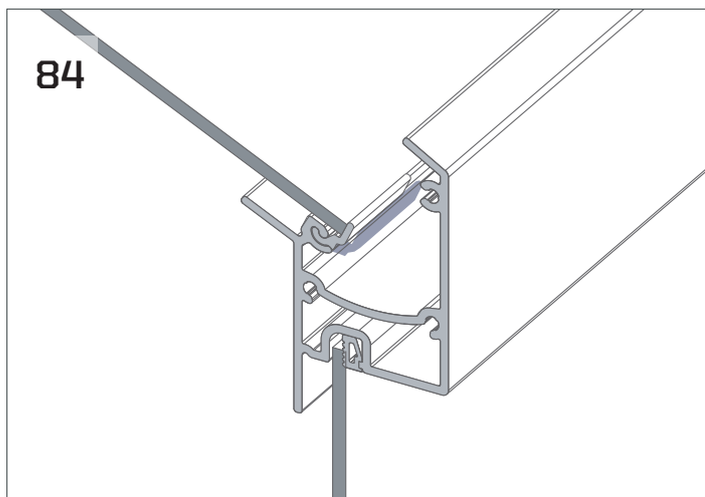
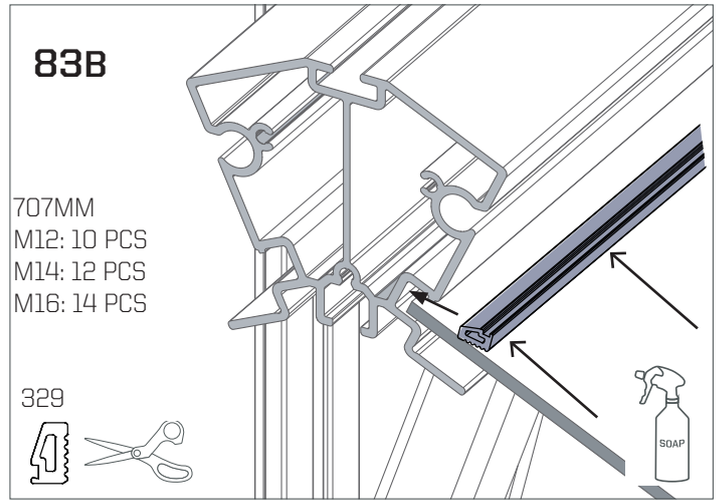
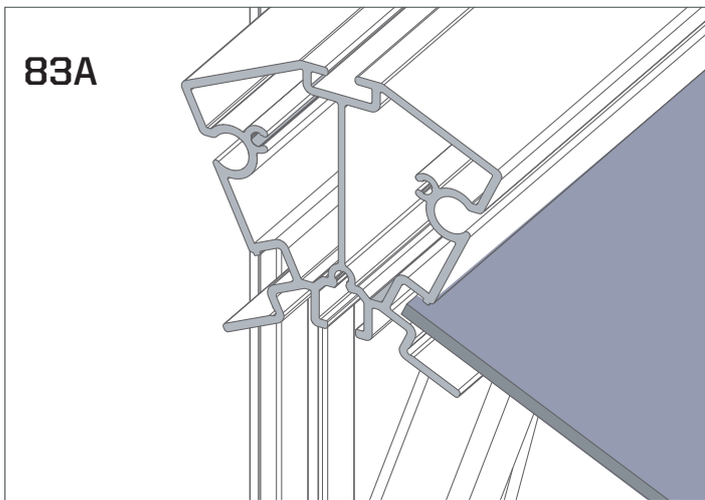
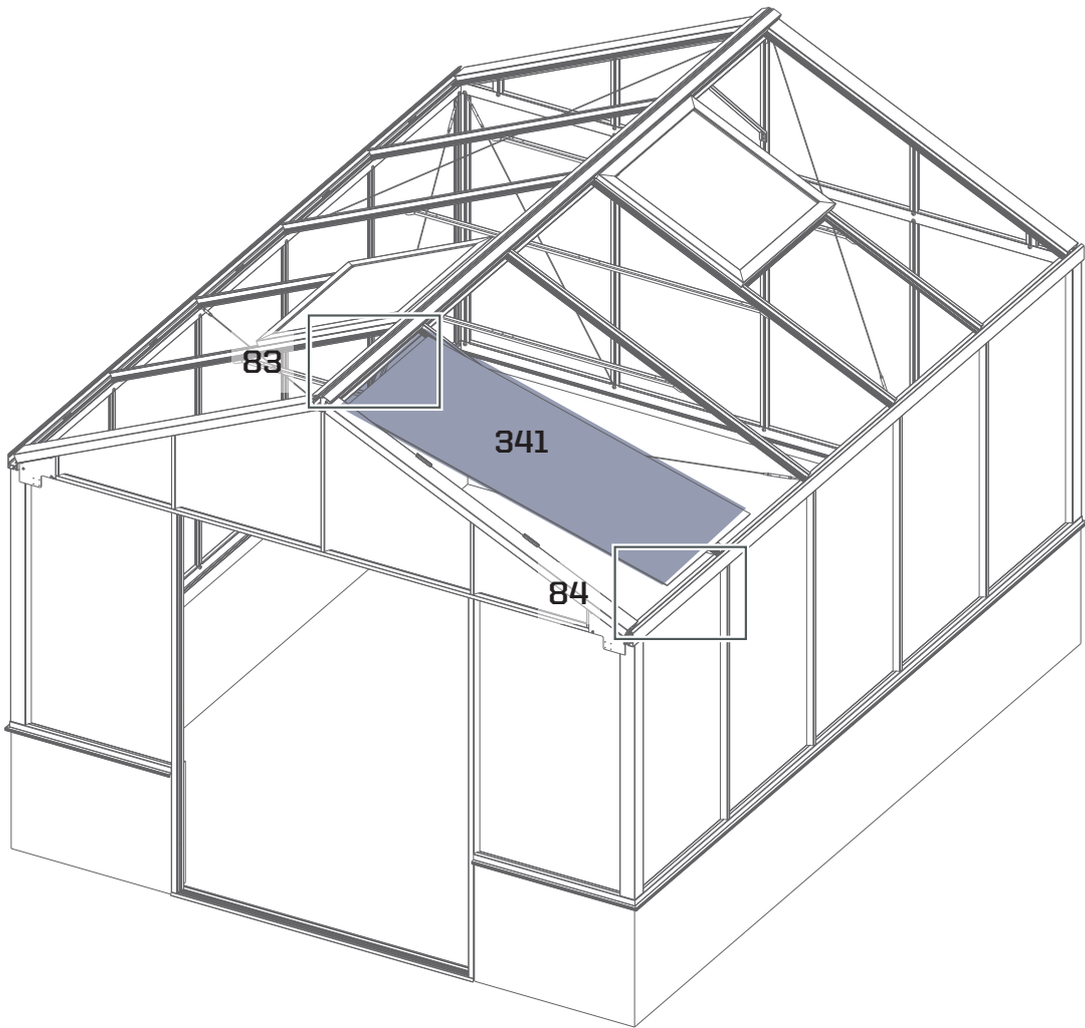
75B

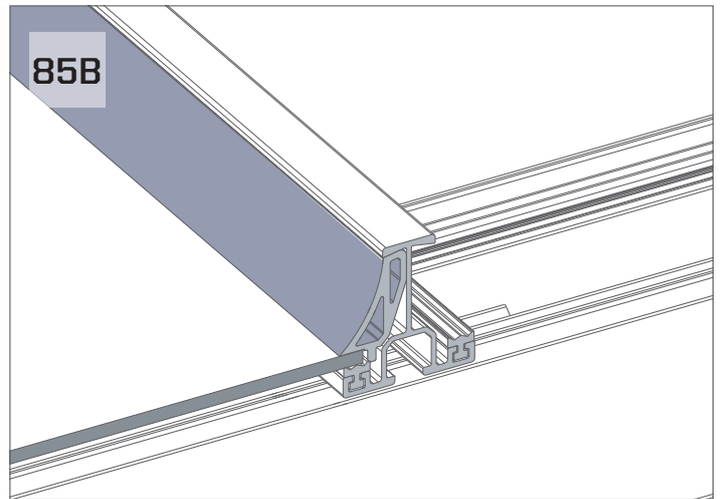
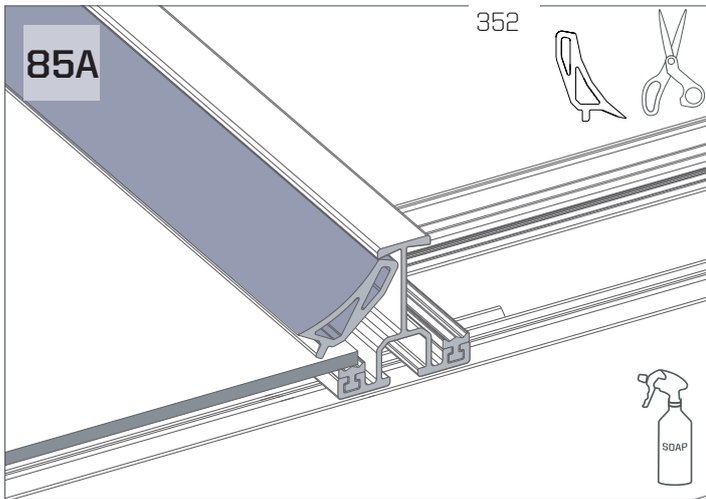
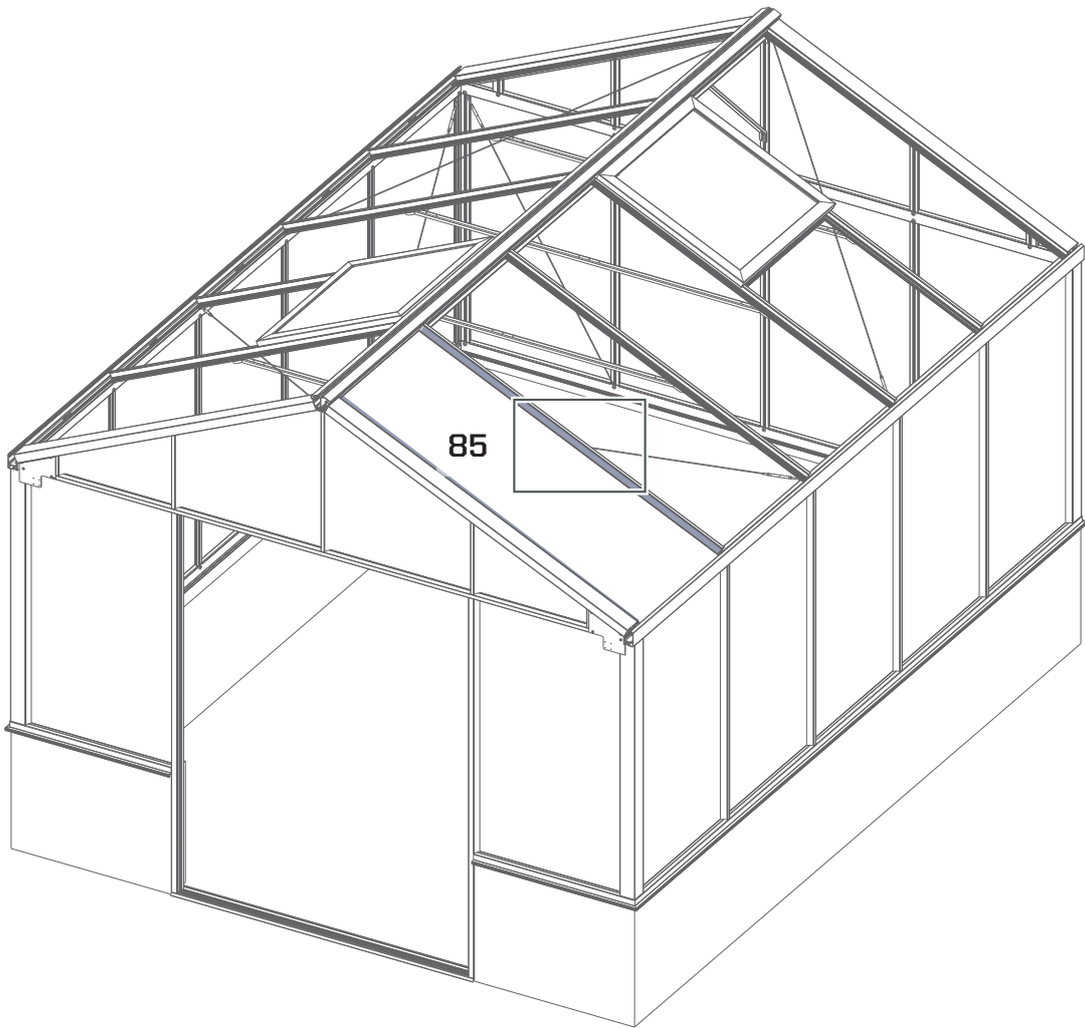


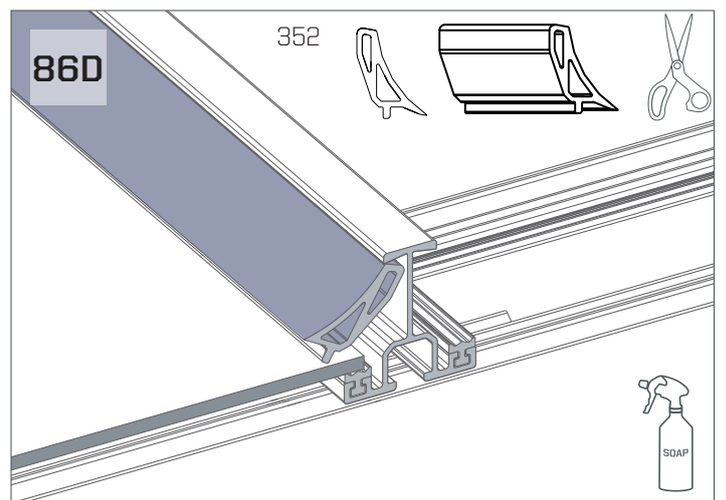
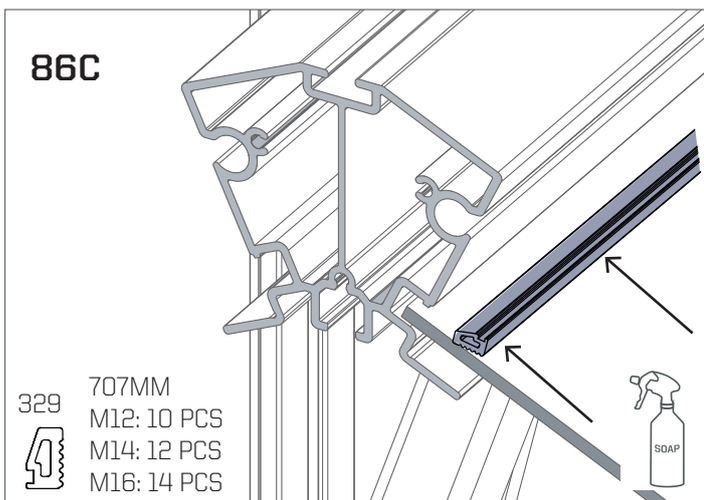
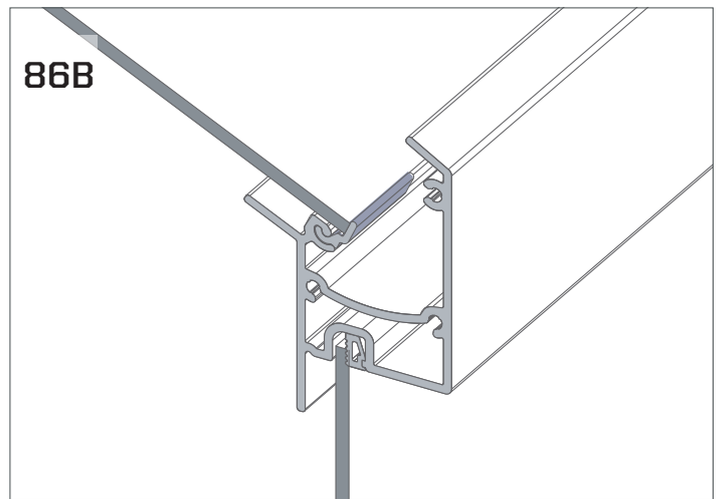
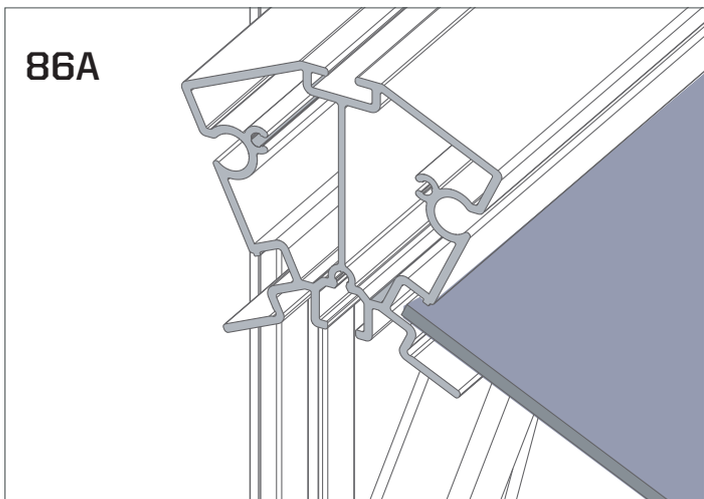
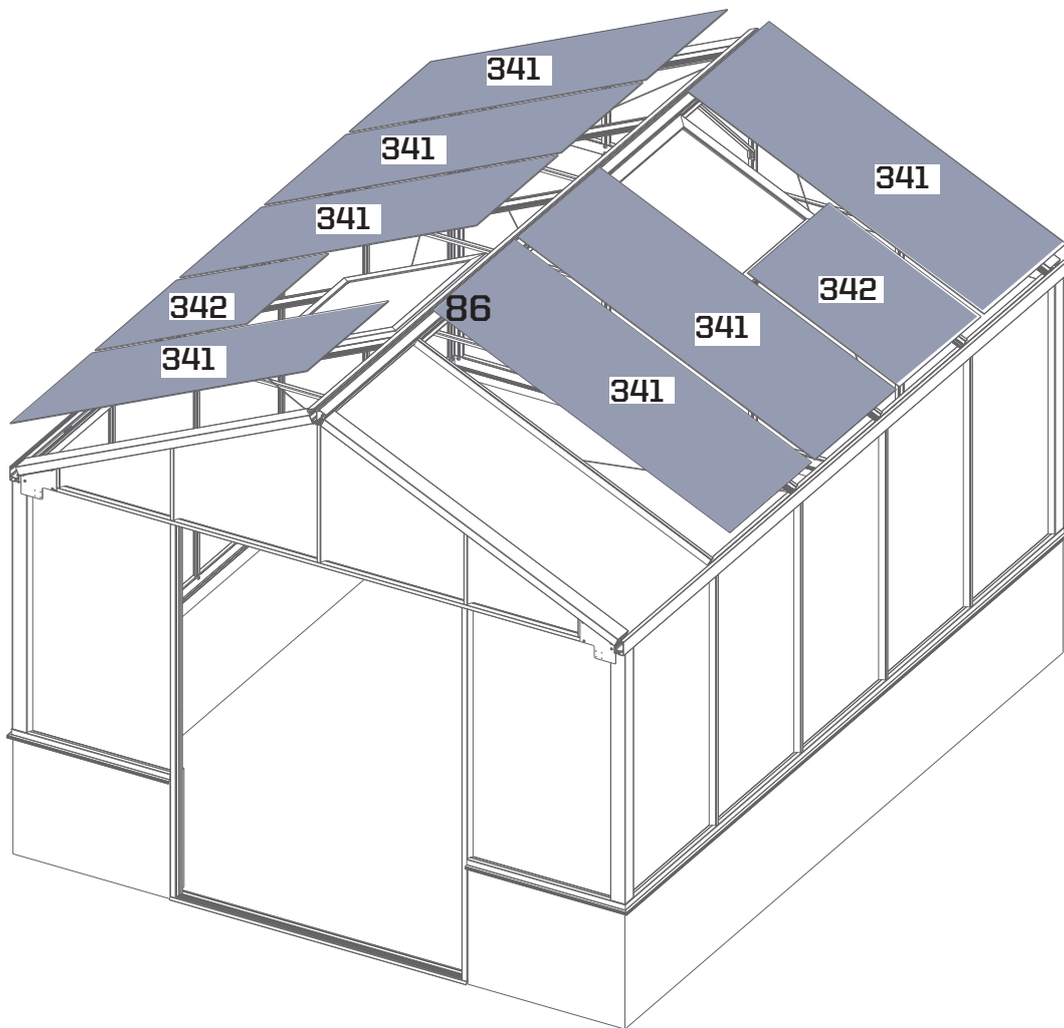


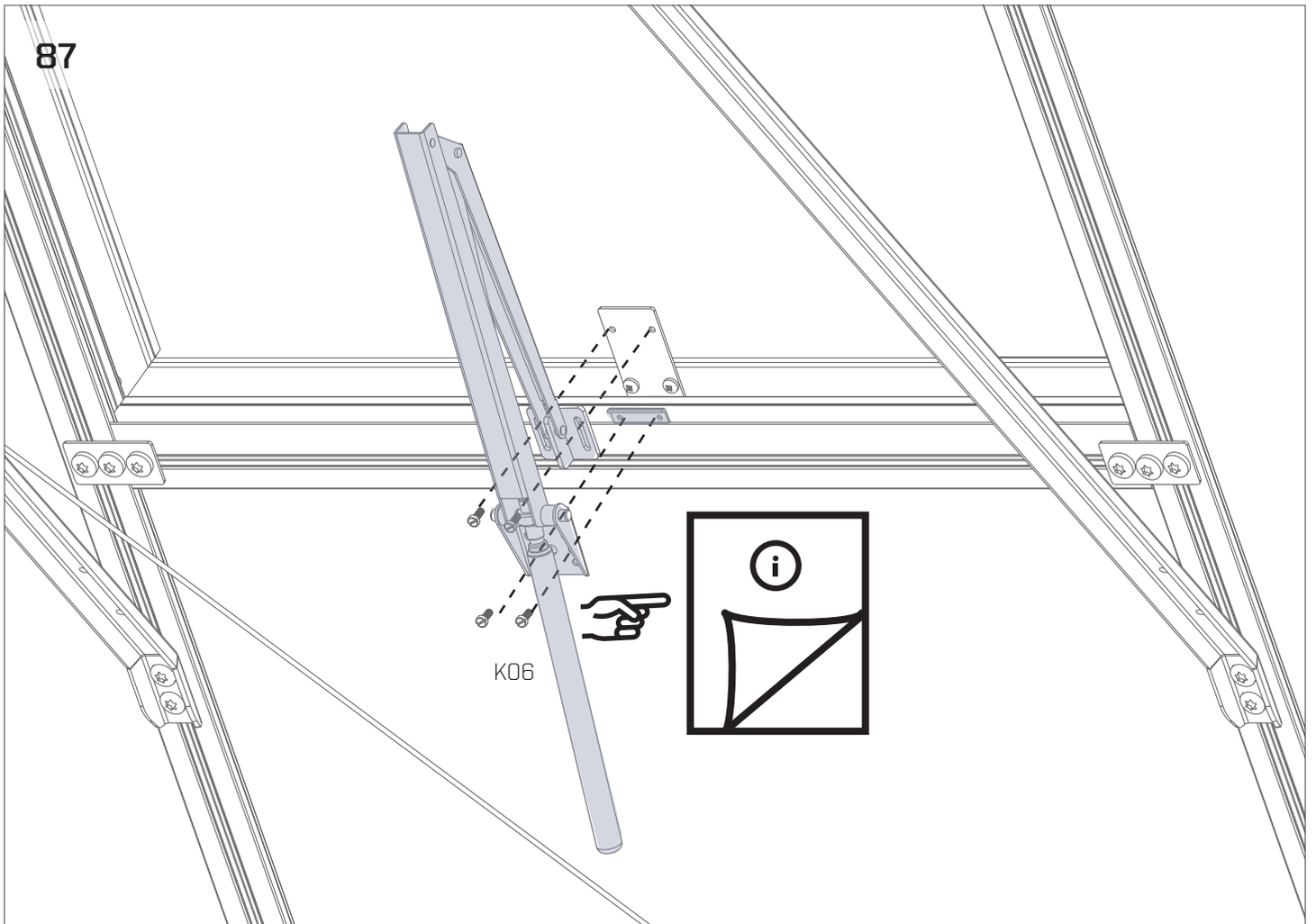
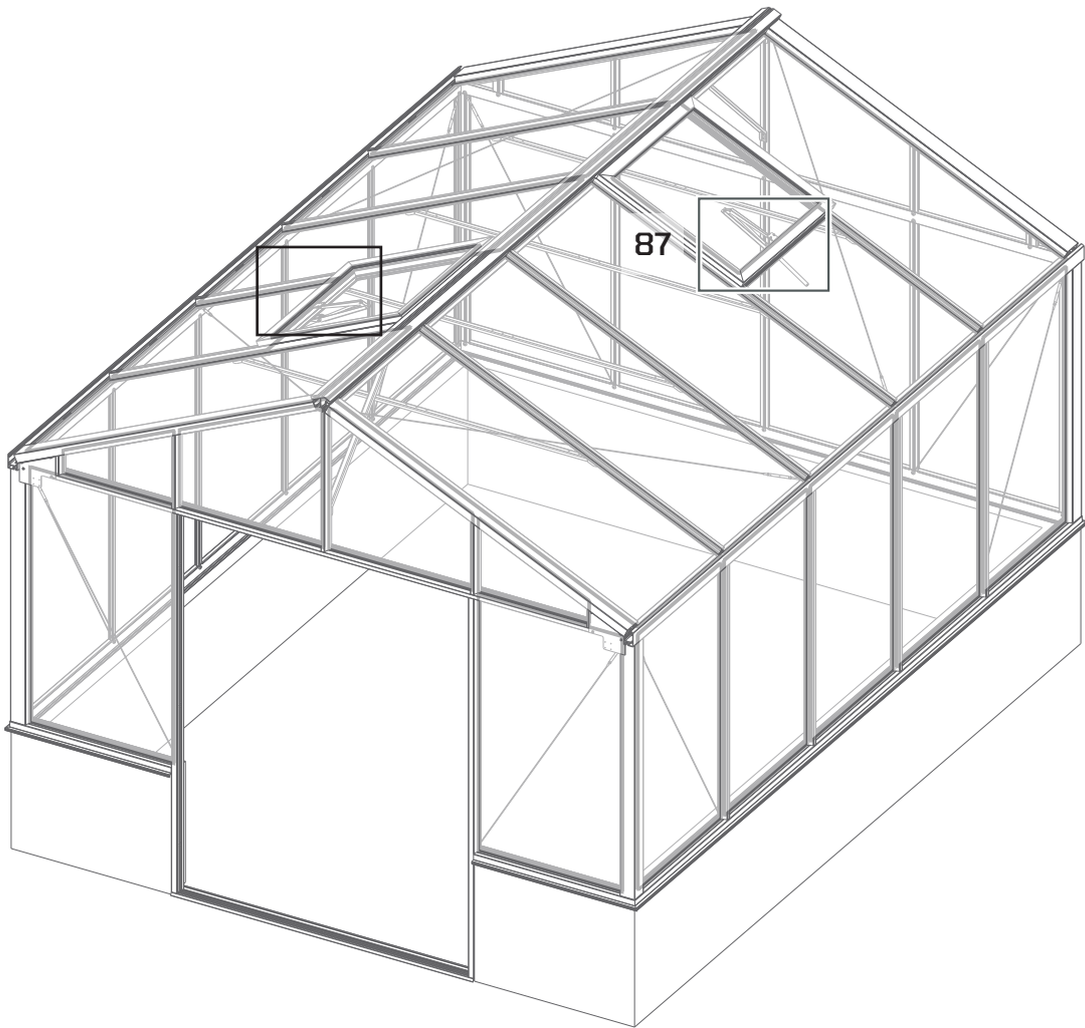


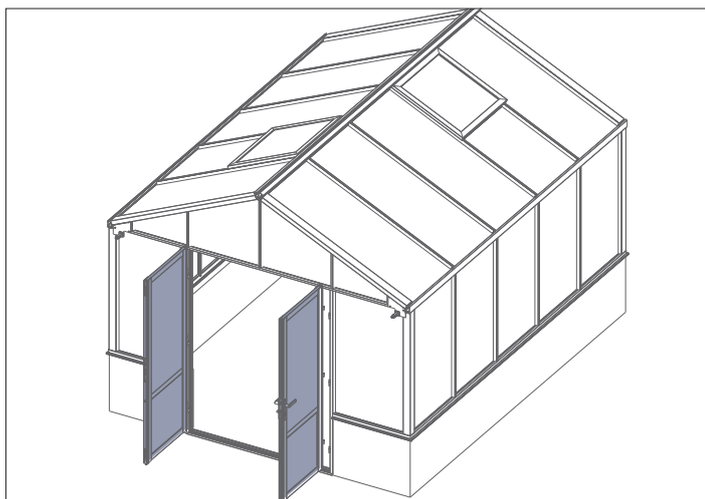
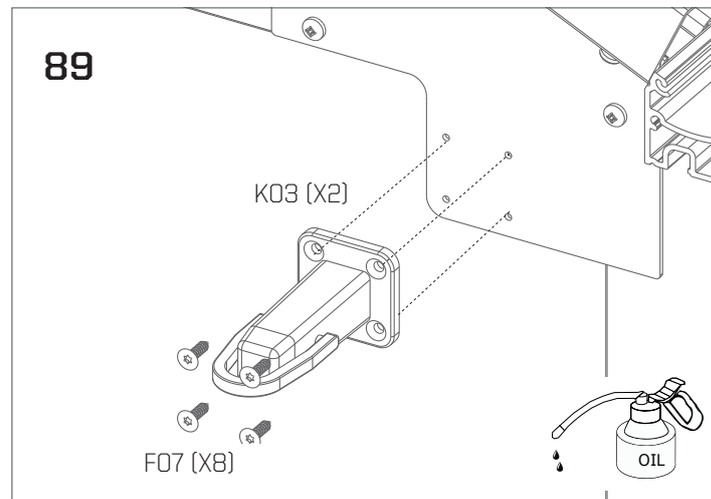
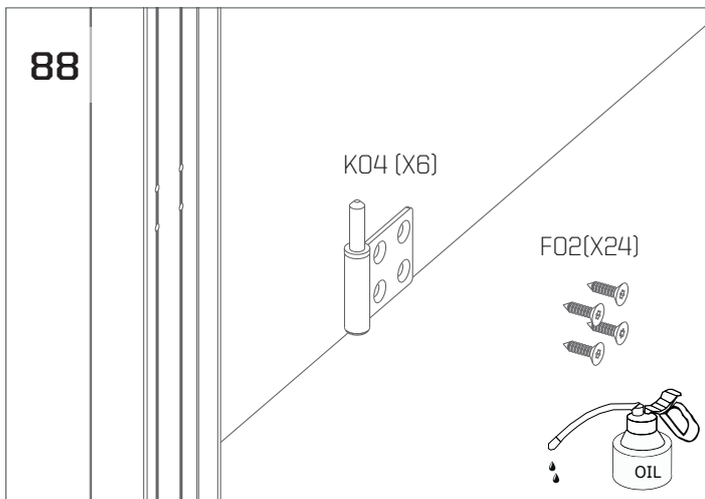
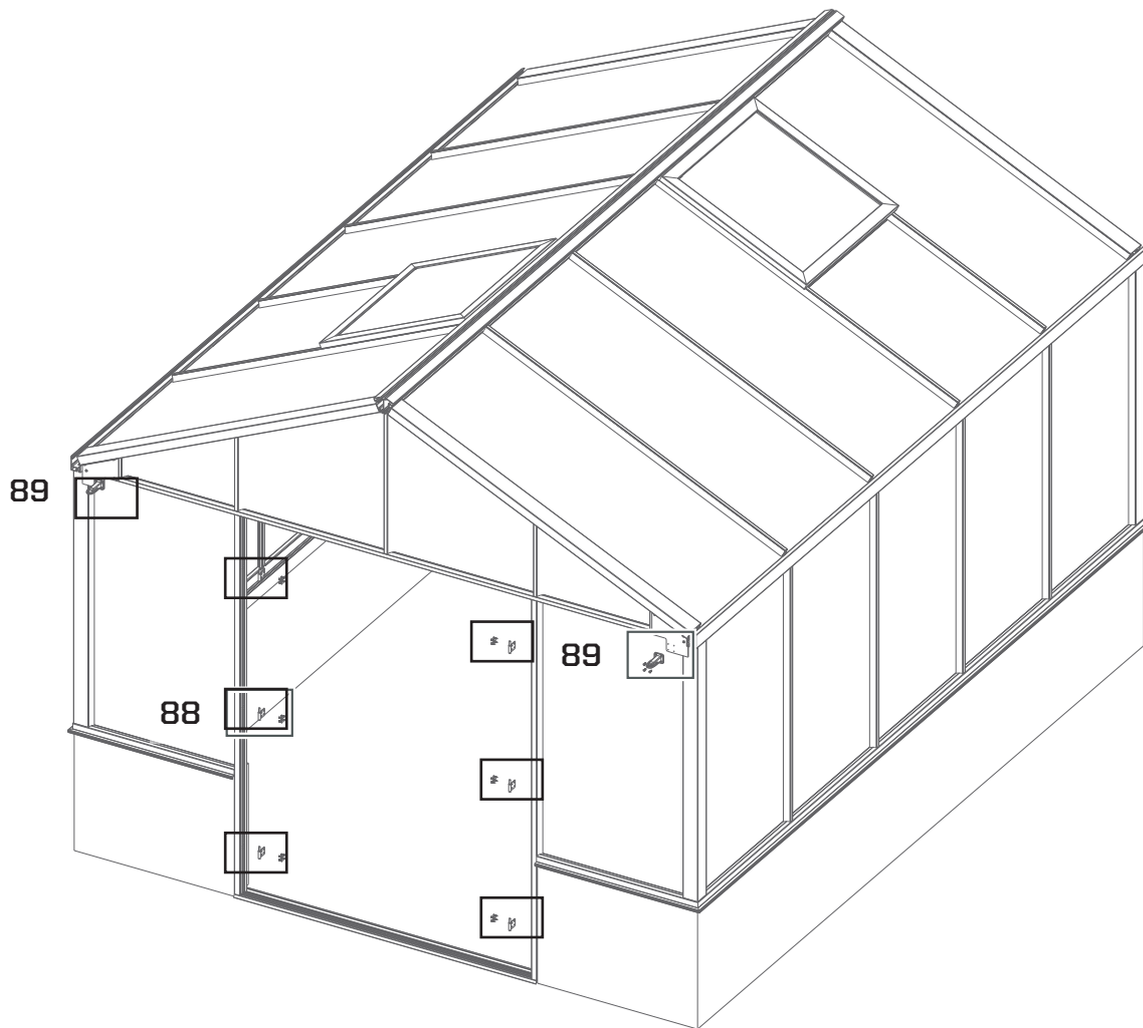


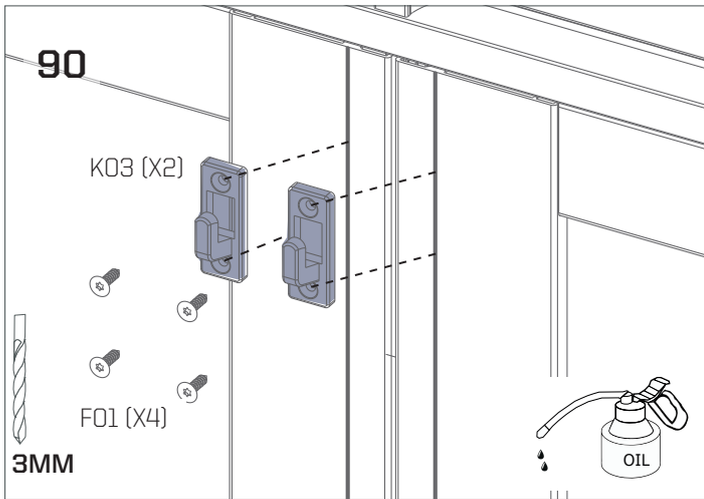
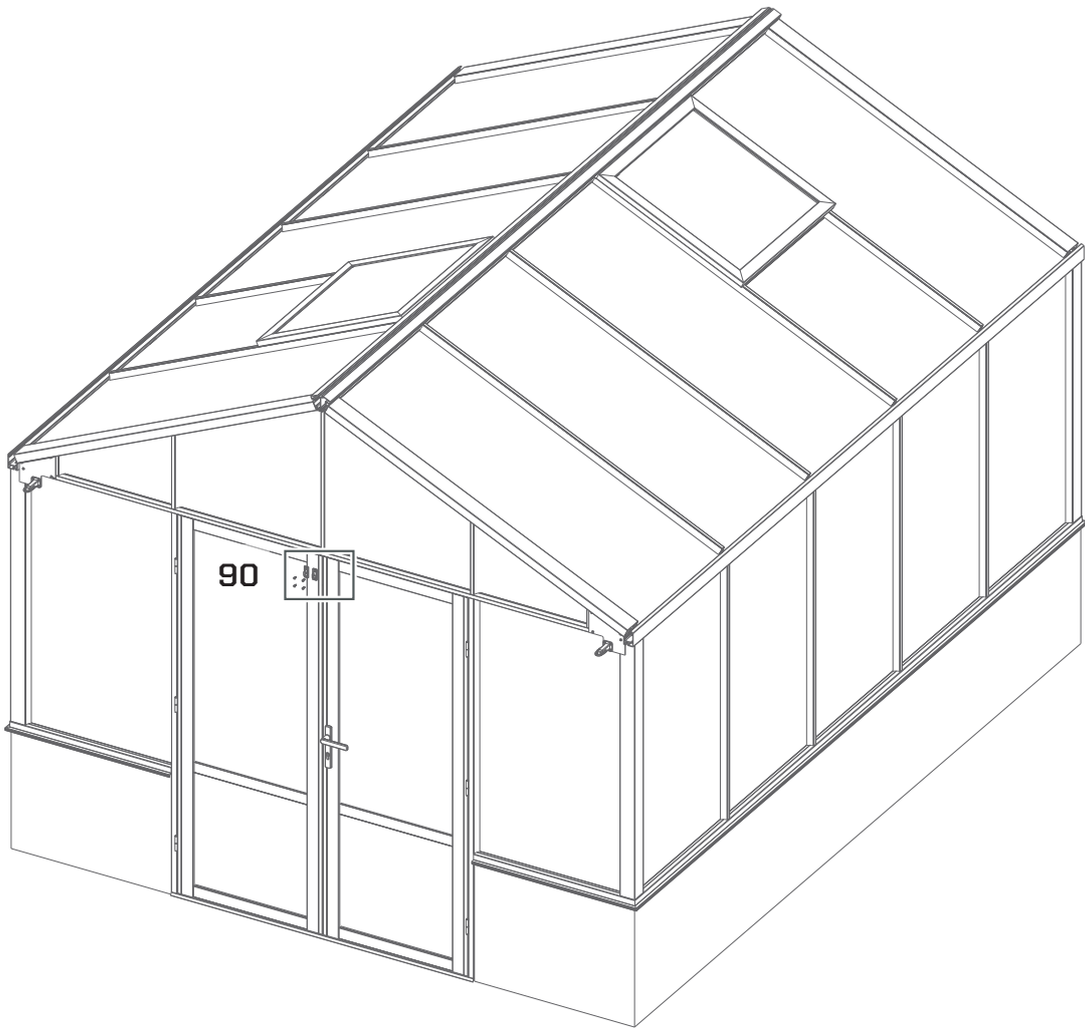


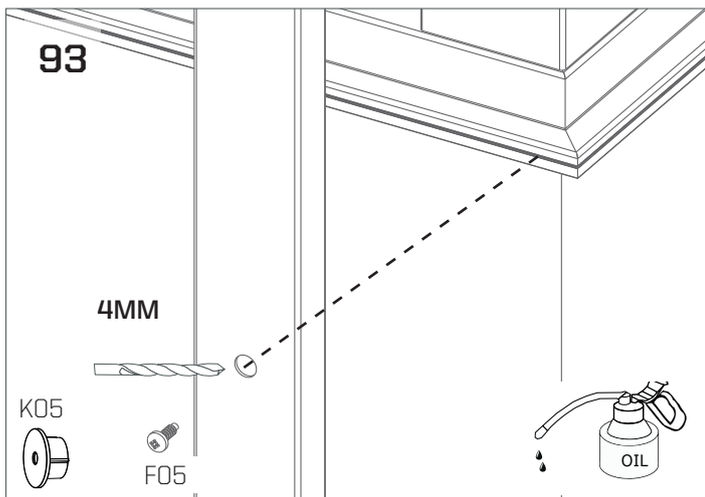
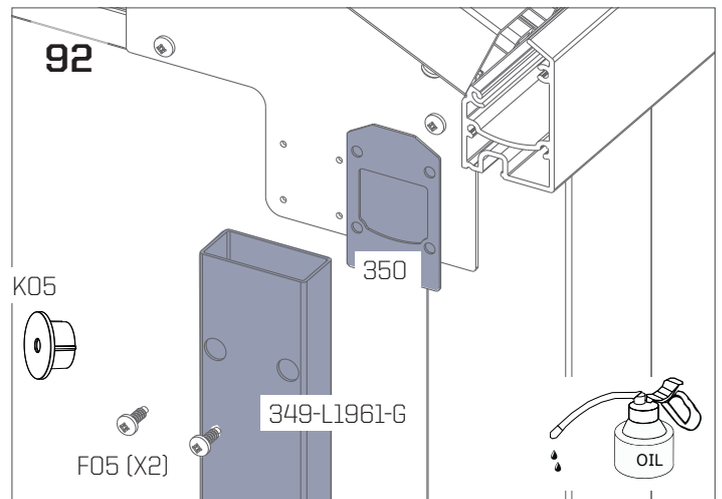
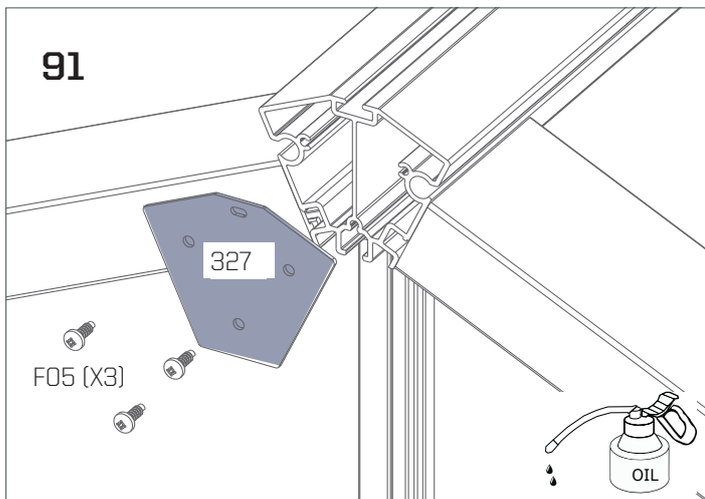
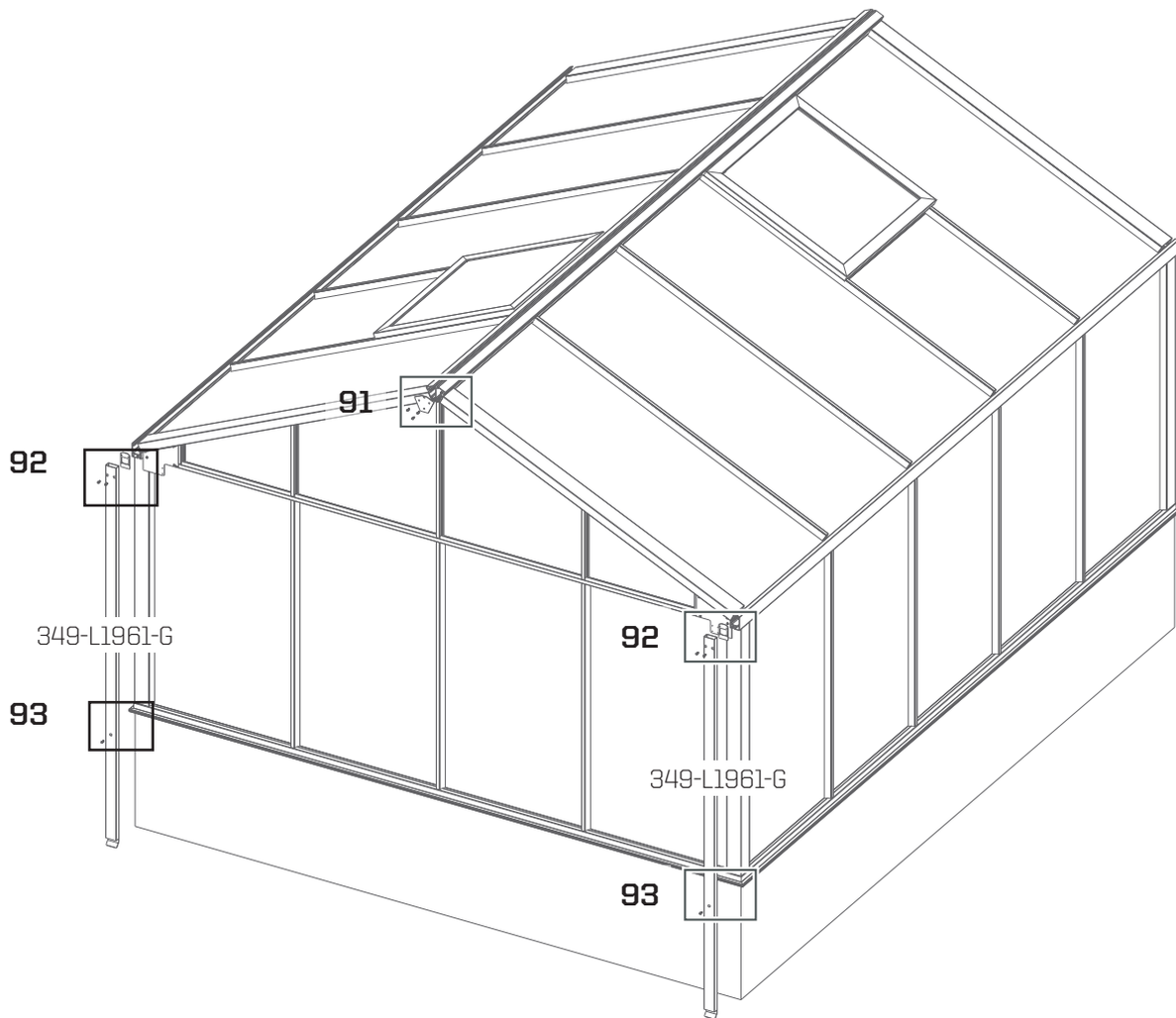


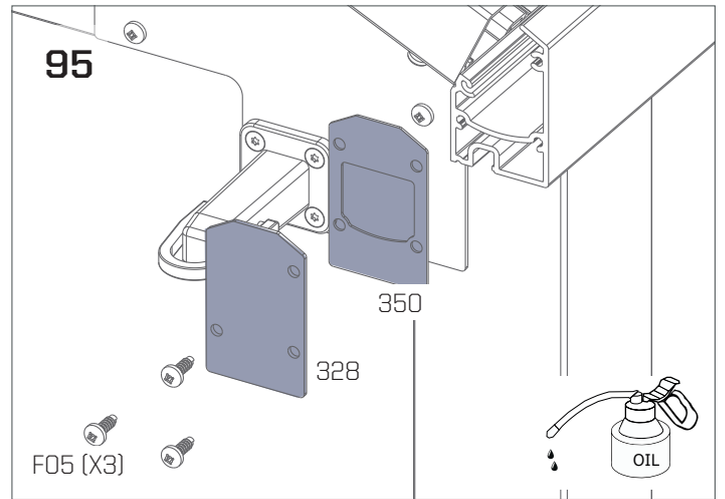
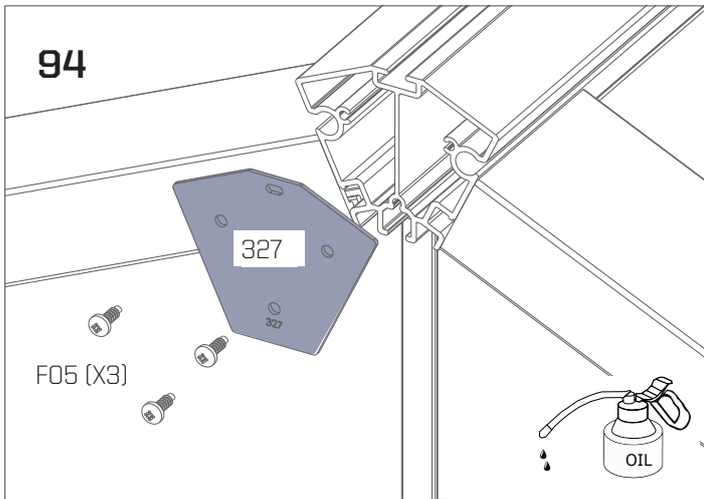
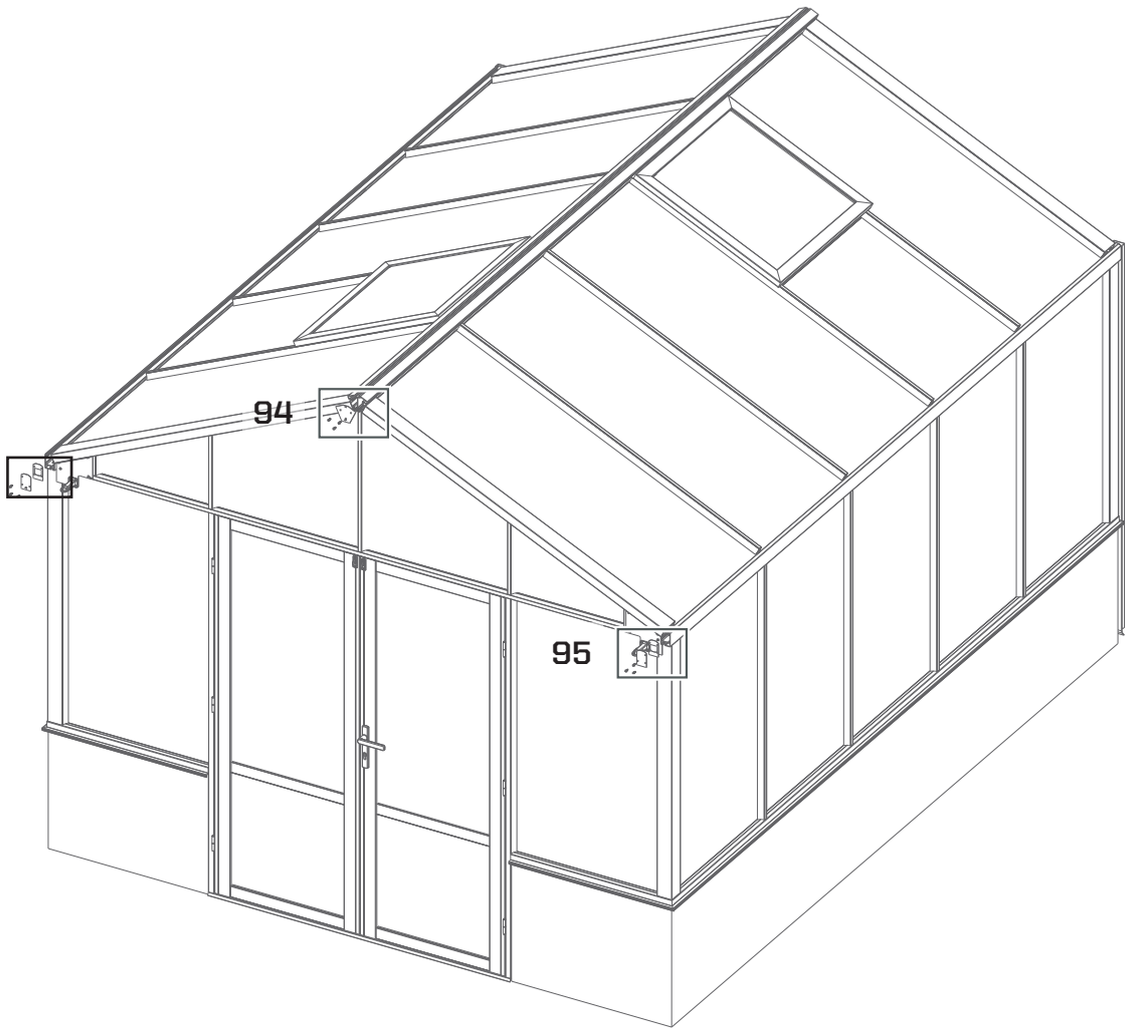












	Performance declaration No.:	DOP-0001	
1	The product's unique identification code:	Greenhouse with the family name: Dahlia	
2	Intended use:	Greenhouse profiles that are assembled like a kit to create various structures, primarily intended for cultivation and socializing.	
3	Manufacturer:	Skånska Byggvaror AB Framtidsgatan 3 262 73 Ängelholm	www.skanskabyggvaror.se
5	System for assessment and continuous performance monitoring:	2+	
6a	Harmonized standard:	EN 1090-1:2009+A1:2011	
	Notified Body:	RISE 0402 Certificate of conformity 0402-CPR-C500435	
7	Declared performance:		
	Essential characteristic	Performance	
	Tolerances for geometric data	SS-EN 1090-3, tolerance class 1	
	Weldability	NPD	
	Toughness, impact resistance	NPD	
	Load-bearing properties	FEM calculation dated 2024-02-16	
	Manufacturing	In accordance with project assignment project, A211	
	Deformation in serviceability limit state	NPD	
	Fatigue strength	NPD	
	Fire resistance	NPD	
	Reaction to fire	Class A1	
	Emissions of cadmium and its compounds	NPD	
	Radioactive emissions	NPD	
	Durability	Powder-coated structure Fasteners: SS-EN ISO 1461	
The performance of the above product complies with the declared performance. This performance declaration has been issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 at the sole responsibility of the manufacturer specified above.			
Signed on behalf of the manufacturer by:			
Namne Namne		Björn Szajbel	
Place		Ängelholm 2024-02-20	
Signature			