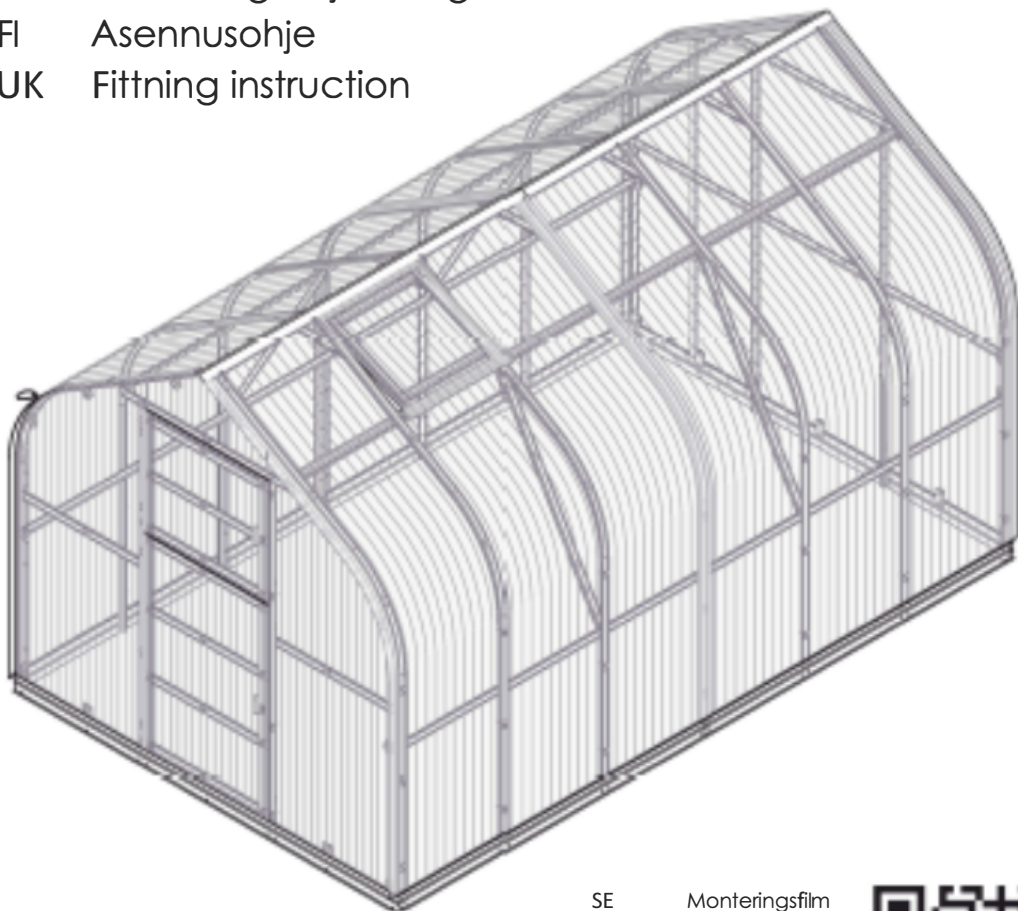


SE Montageanvisning
NO Monteringsvejledning
FI Asennusohje
UK Fittning instruction

Doc.nr MI-0093-A



SE Monteringsfilm
NO Monteringsfilm
FI Asennusvideo
UK Installation video



VERDURA PREMIUM PLUS



Växthus Verdura Premium Plus – Pålitligt, hållbart och tack vare sin enkla konstruktion – lätt att montera. En 1 mm tjock galvaniserad stålprofil används för konstruktionen av växthuset, vilket säkerställer stabilitet, och kvaliteten på de använda materialen säkerställer hållbarhet.

Verdura Premium Plus växthuset har en unik design vilket gör att snö glider ner mycket lättare.. Växthusets speciella form och takets extra höjd är perfekt för att odla. För att täcka Verdura Premium växthuset används endast högkvalitativ, europeisk, 6 mm tjock kanalplast, vilket säkerställer hållbarhet och exceptionella värmeisoleringsegenskaper. Växthuset är utrustat med fästben, som grävs ner i marken till ett djup av ca 35 cm. Paketet innehåller: stomme, kanalplastskivor, alla nödvändiga installationsdetaljer som skruvar, packningar, dörr, samt 10 cm sockel.

Växthusen har beviljats ett CE-märkningscertifikat utfärdat av UAB "KIWA inspecta". Baserat på detta certifikat deklarerar vi att vi under produktionsprocessen uppfyller prestandaklassen EXC2 enligt EN 1090-1:2009+A1:2011, galvaniserat stål, enligt EN10346: DX51D+Z utan svetsprocesser.

OBS!

När du monterar växthusramen och arbetar med kanalplasten, använd alltid skyddshandskar.

För installation av växthuset behöver du:

- 8 mm diameter sexkanthävande nyckel eller skiftnyckel.
- Stjärnskruvmejsel eller skravdragare med bits.
- Spade för förankring av växthuset i marken.
- Ett vattenpass.
- Rep eller långt mätband för att mäta sockeln diagonalt.
- Kniv för att skära kanalplast.

När man bygger ett växthus är det viktigt att välja rätt plats för det och följa regler som gäller för just ditt geografiska läge. Prata med din lokala bygglovenshet om du är osäker vad som gäller. Det är inte tillrådligt att installera växthuset i ogynnsamma väderförhållanden som stark vind eller regn. Innan du påbörjar monteringsarbetet för växthuset bör du bekanta dig med de medföljande monteringsanvisningarna. Läs igenom ordningsföljden, följ instruktionerna och följ rekommendationerna.

OBS! Notera vikten av att växthuset förankras mycket väl i marken. Om växthuset utsätts för starka vindar så bör man överväga att gjuta fast det istället för att endast gräva ner fästanordningarna. Kontakta en fackman om du är säker.

Tänk också på att växthuset aldrig har en helt tät konstruktion mot vind och vatten.

Veksthus Verdura Premium Plus – Pålitelig, holdbart og takket være sin enkle konstruksjon – lett å montere. En 1 mm tykk galvanisert stålprofil brukes til konstruksjonen av veksthuset, noe som sikrer stabilitet, og kvaliteten på de brukte materialene sikrer holdbarhet.

Verdura Premium Plus veksthuset har et unikt design som gjør at snøen glir mye lettere av. Veksthusets spesielle form og takets ekstra høyde er perfekt for dyrking. For å dekke Verdura Premium veksthuset brukes kun høykvalitets, europeisk, 6 mm tykk kanalplast, noe som sikrer holdbarhet og eksepsjonelle varmeisoleringe egenskaper. Veksthuset er utstyrt med festeben, som graves ned i bakken til en dybde på ca. 35 cm. Pakken inneholder: ramme, kanalplastplater, alle nødvendige installasjonsdetaljer som skruer, pakninger, dør, samt 10 cm sokkel.

Drivhusene har fått tildelt et CE-merkingssertifikat utstedt av UAB "KIWA inspecta". Basert på dette sertifikatet erklærer vi at vi i løpet av produksjonsprosessen oppfyller ytelsesklassen EXC2 i henhold til EN 1090-1:2009+A1:2011, galvanisert stål, i henhold til EN10346: DX51D+Z uten sveiseprosesser.

OBS!

När du monterar växthusramen och arbetar med kanalplasten, använd alltid skyddshandskar.

För installation av växthuset behöver du:

- 8 mm diameter unbrakonøkkel eller öppen skiftenøkkel.
- Stjerneskrujern eller skrutrekker med bits.
- Spade för forankring av drivhuset i bakken.
- Et vater.
- Tau eller långt målebånd för att mäta sokkelen diagonalt.
- Kniv för att kuta kanalplast.

Når man bygger et drivhus, er det viktig å velge riktig plassering for det og følge regler som gjelder for ditt geografiske område. Snakk med din lokale byggesaksavdeling dersom du er usikker på hva som gjelder. Det er ikke tilrådelig å installere drivhuset under ugunstige værforhold som sterkt vind eller regn. Før du starter monteringsarbeidet for drivhuset, bør du sette deg inn i de medfølgende monteringsanvisningene. Les gjennom rekkefølgen, følg instruksjonene og følg anbefalingene.

OBS! Vær oppmerksom på viktigheten av at drivhuset forankres svært godt i bakken. Dersom drivhuset utsettes for sterkt vind, bør man vurdere å støpe det fast i stedet for kun å grave ned festene. Kontakt en fagperson hvis du er usikker.

Husk også at drivhuset aldri vil ha en helt tett konstruksjon mot vind og vann.

Kasvihuoneet VERDURA PREMIUM PLUS - valmistettu ja suunniteltu Liettuassa, luotettava, kestävä, yksinkertaisen rakenteensa ansiosta - helppo koota. Kasvihuoneen rakentamiseen on käytetty 1 mm paksua galvanoitua metallista omega-profiilia, joka varmistaa vakauden jakäytettyjen materiaalien laatu - kestävyys. Valmistamme Omega-profiileja galvanoiduista teräsnaauhoista.

VERDURA PREMIUM PLUS -kasvihuoneessa on ainutlaatuinen muotorakenne, jonka ansiosta talvella lumi ei jää kasvihuoneen päälle vaan liukuu paljon helpommin alas. Kasvihuoneen erityinen muoto ja rungon korkeus sopivat erinomaisesti erilaisten kasvien kasvattamiseen. VERDURA PREMIUM PLUS -kasvihuoneen peittämiseen käytetään vain korkealaatuista, eurooppalaista, 6mm paksuista kanavapolykarbonaattia, mikä varmistaa sen kestävyyden ja poikkeukselliset lämmöneristysominaisuudet. Kasvihuone on varustettu asennusjaloilla, jotka kaivetaan maahan -35 cm syvyyteen. Täydellinen sarja: runko, PC-levyt, kaikki tarvittavat kiinnikkeet: ruuvit, välijlevyt, etuovi, 10 cm pohja.

UAB kasvihuoneille on myönnetty UAB "KIWA inspectan" myöntämä CE-merkintäsertifikaatti. Tämän sertifikaatin perusteella vakuutamme, että noudataamme tuotantoprosessissa EN 1090-1:2009+A1:2011 mukaista EXC2-suorituskykyluokkaa, galvanoitu teräs, EN10346: DX51D+Z ilman hitsausprosesseja.

Huomio!

Käytä aina suojakäsineitä, kun kokoat kasvihuoneen runkoa ja työskentelet kanavan polykarbonaattikannen kanssa.

Kasvihuoneen asentamiseen tarvitset:

- Halkaisijaltaan 8 mm:n kuusikoloavain tai kiintoavain;
- Phillips-ruuvimeisseli tai johdoton ruuvimeisseli;
- Lapiota kasvihuoneen ankkuroimiseksi maahan;
- Vesivaaka tasaisuuden mittaanmiseen;
- Köysi, mitataan vinottain;
- Veitsi polykarbonaattilevyjen leikkaamiseen;

Kasvihuonetta rakennettaessa on tärkeää valita sille oikea paikka ja seurata osavaltion alueita suunnittelusäännöt. Kasvihuonetta ei kannata asentaa epäsuotuisissa sääolosuhteissa closuheteet - voimakas tuuli, sade, myrsky. Ennen kuin aloitat kasvihuoneen kokoonpanotyön, sinun tulee tutustua toimitettuihin asennusohjeisiin, niiden järjestykseen, noudattaa ohjeita ja noudattaa suosituksia.

Greenhouse Verdura Premium Plus – Reliable, durable, and thanks to its simple construction – easy to assemble. A 1 mm thick galvanized steel profile is used for the construction of the greenhouse, ensuring stability, and the quality of the materials used ensures durability.

The Verdura Premium Plus greenhouse has a unique design that allows snow to slide off much more easily. The special shape of the greenhouse and the extra height of the roof make it perfect for growing. To cover the Verdura Premium greenhouse, only high-quality, European, 6 mm thick polycarbonate panels are used, ensuring durability and exceptional thermal insulation properties. The greenhouse is equipped with anchoring legs, which are buried in the ground to a depth of about 35 cm. The package includes: frame, polycarbonate panels, all necessary installation details such as screws, seals, door, and a 10 cm base.

The greenhouses have been granted a CE marking certificate issued by UAB "KIWA inspecta". Based on this certificate, we declare that during the production process we comply with performance class EXC2 according to EN 1090-1:2009+A1:2011, galvanized steel, according to EN10346: DX51D+Z without welding processes.

Attention!

When assembling the greenhouse frame and working with the channel polycarbonate coating, always wear protective gloves. For the installation of the greenhouse, you will need:

- 8 mm diameter hexagonal wrench or open end wrench;
- Cross slot screwdriver or electric screwdriver;
- Shovel for anchoring the greenhouse to the ground;
- A spirit level to measure flatness;
- Rope, to measure diagonally;
- Knife for cutting polycarbonate sheets;

When building a greenhouse, it is important to choose the right location for it and to follow the regulations that apply to your specific geographical area. If you are unsure about the rules, consult your local building permit office. It is not advisable to install the greenhouse in unfavorable weather conditions such as strong winds or rain. Before you begin assembling the greenhouse, familiarize yourself with the accompanying assembly instructions. Review the sequence, follow the instructions, and adhere to the recommendations.

Note: It is important to ensure that the greenhouse is very well anchored in the ground. If the greenhouse is exposed to strong winds, you should consider securing it with concrete rather than just burying the anchoring fixtures. Consult a professional if you are uncertain.

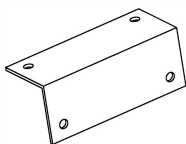
Also, keep in mind that the greenhouse is never completely sealed against wind and water.

- 1 (x8)  L=1070mm
- 2 (x8)  L=730mm
- 3 (x8)  L=1600mm
- 4 (x12)  L=200mm
- 5 (x4)  L=2030mm
- 7 (x2)  L=1330mm
- 8 (x2)  L=450mm
- 9A (x4)  L=370mm
- 9 (x4)  L=2020mm
- 10 (x2)  L=1120mm
- 11 (x4)  L=770mm
- 12 (x1)  L=820mm
- 13 (x1)  L=620mm
- 15 (x2)  L=2000mm

17 (x2)	 L=2525mm
	L=1262mm
	(x2) L=1262mm

- 23 (x2)  L=2100mm
- 33 (x2)  L=2000mm
- D1 (x1)  L=670mm
- D2 (x1)  L=670mm
- D3 (x3)  L=715mm
- D4 (x1)  L=1220mm
- D5 (x1)  L=1220mm
- S1 (x1)  L=520mm
- S2 (x1)  L=520mm
- S3 (x2)  L=550mm

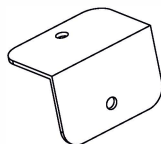
18 (x4)



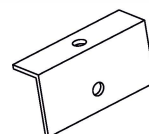
19 (x4)



20 (x20)



21 (x8)



22 (x5)



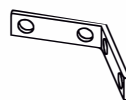
31 (x124)



30 (x8)



14 (x4)



29 (x103)
M5



26 (x103)
M5-12



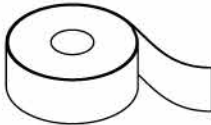
27 (x103)
M5-16



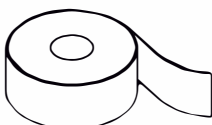
28 (x103)
M5-40



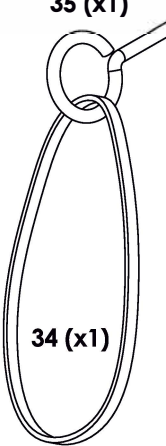
36 (12m)



32 (x1)



35 (x1)



24 (x2)



Kanalplast/Kennomuovikatto/Polycarbonate
sheets (x2)

2100x6000 mm

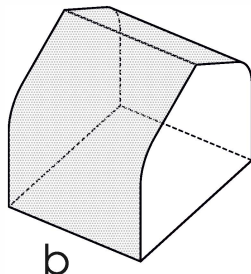


2m

Förlängning/Forlengelse/Laaajennus/Extension

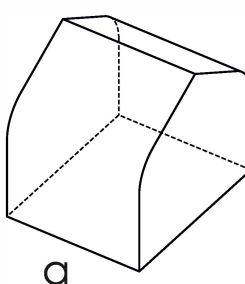
5m²

Förlängningspaket/Forlengelsepakke/
Laaajennuspaketti/Extension package

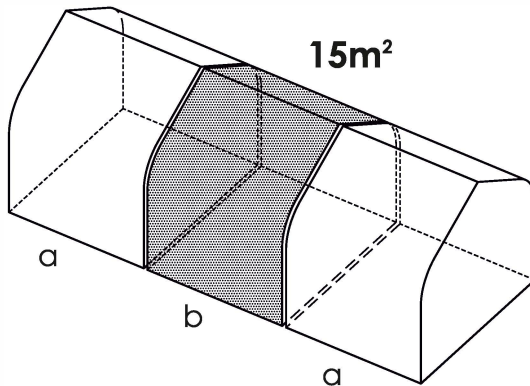


5m²

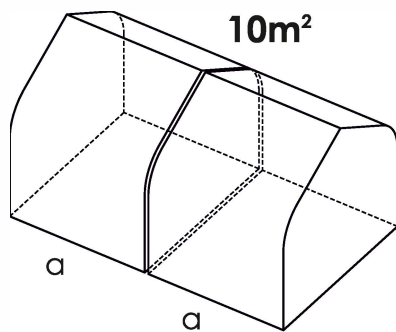
Grundpaket/Grunnpakke/Peruspaketti/
Base package



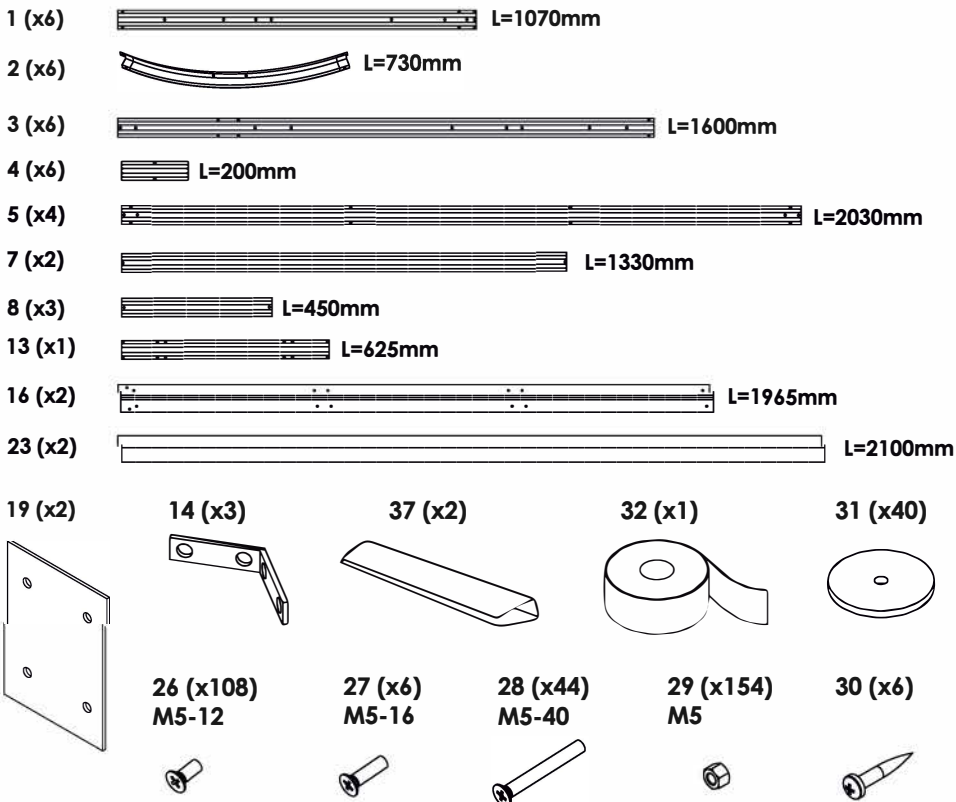
Exempel/Eksempel/Esimerkki/Example



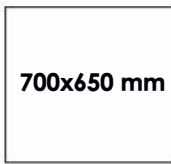
15m²



10m²



Kanalplast för takfönster/Kanalplast takvindu/Kennomuovikatto kattoikkuna/ (x1)



S1 (x1)

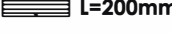
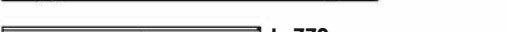
S2 (x1)

S3 (x2)

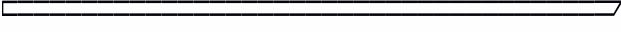
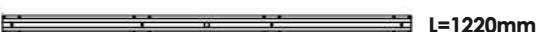
Kanalplast/Kennomuovikatto/
Polycarbonate sheets
(x1)
2100x6000 mm

10m²

Lista detaljer / Liste detaljer / List of details / Yksityiskohdat

- 1 (x14)  L=1070mm
- 2 (x14)  L=730mm
- 3 (x14)  L=1600mm
- 4 (x18)  L=200mm
- 5 (x8)  L=2030mm
- 7 (x4)  L=1330mm
- 8 (x5)  L=450mm
- 9A (x4)  L=370mm
- 9 (x4)  L=2020mm
- 10 (x2)  L=1120mm
- 11 (x4)  L=770mm
- 12 (x1)  L=820mm
- 13 (x2)  L=620mm
- 15 (x4)  L=2000mm

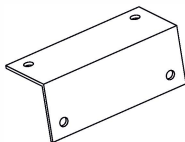
- | | | |
|----------------------------------|---|----------|
| 17 (x2) |  | L=2525mm |
| | | |
| L=1262mm (x2) L=1262mm | | |

- 23 (x4)  L=2100mm
- 33 (x1)  L=2000mm
- D1 (x1)  L=670mm
- D2 (x1)  L=670mm
- D3 (x7)  L=715mm
- D4 (x1)  L=1220mm
- D5 (x1)  L=1220mm
- S1 (x2)  L=520mm
- S2 (x2)  L=520mm
- S3 (x4)  L=550mm

10m²

Lista detaljer / Liste detaljer / Yksityiskohdat / List of details

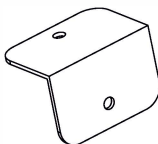
18 (x4)



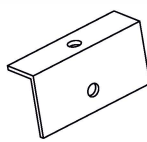
19 (x6)



20 (x20)



21 (x8)



22 (x5)



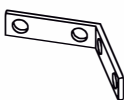
31 (x164)



30 (x14)



14 (x7)



29 (x559)

M5



26 (x377)

M5-12



27 (x35)

M5-16

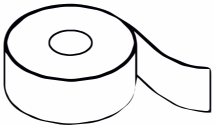


28 (x147)

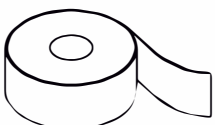
M5-40



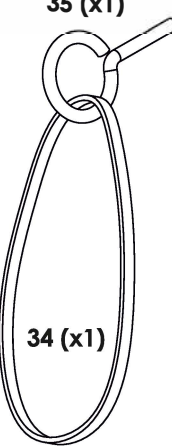
36 (12m)



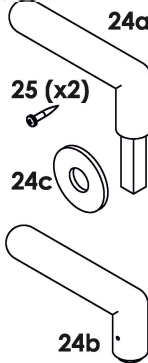
32 (x1)



35 (x1)



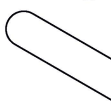
24 (x2)



25 (x2)



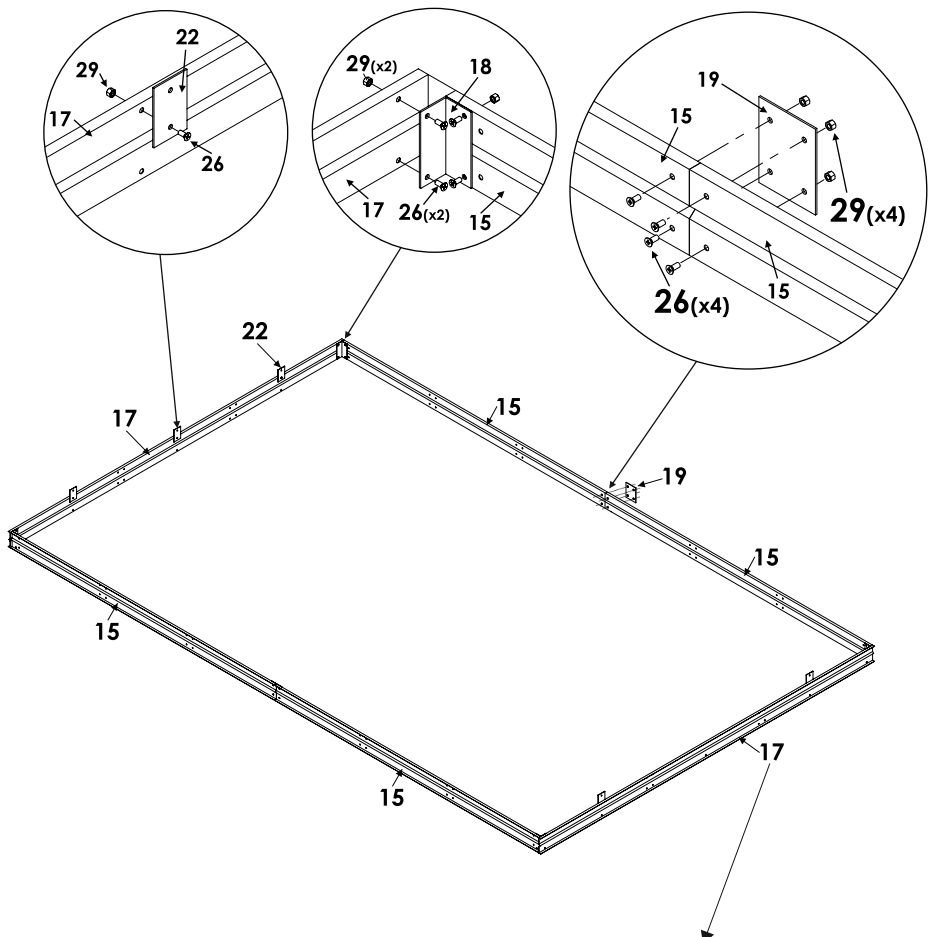
24b



Kanalplast/Kennmuovikatto/Polycarbonate
sheets (x3)

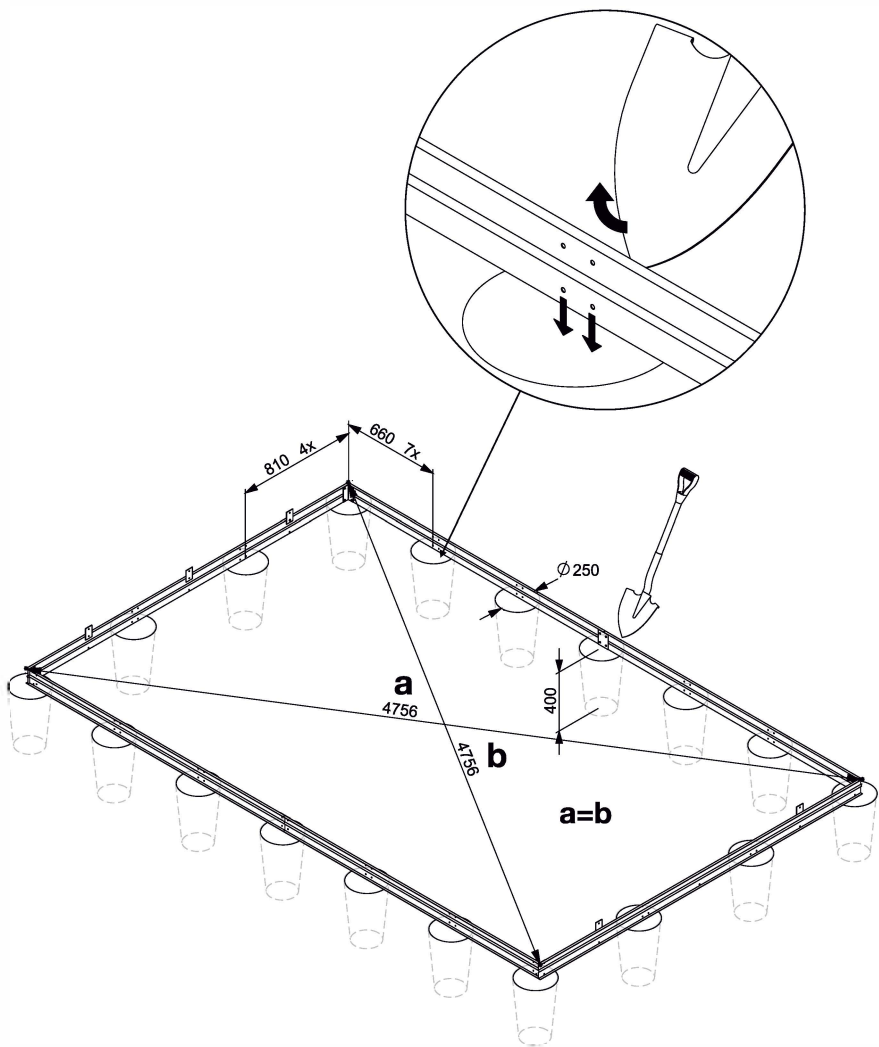
2100x6000 mm



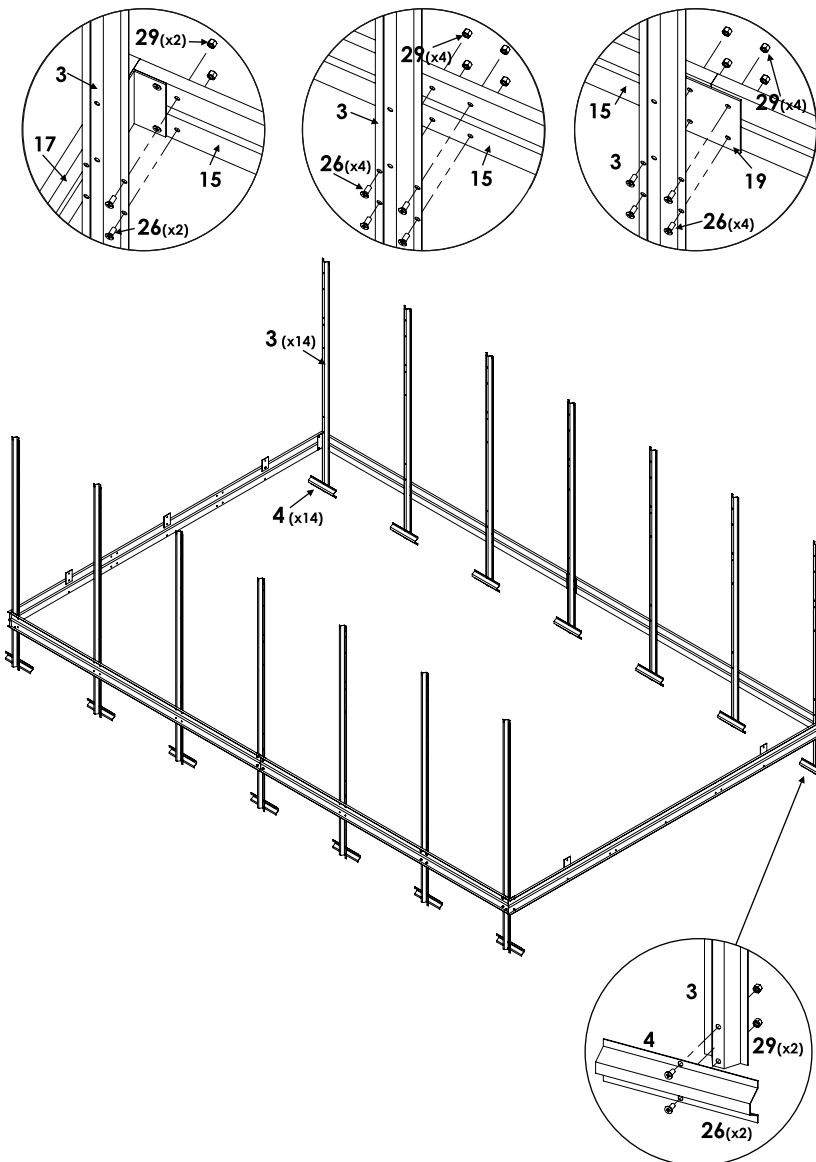


17 (x2)		L=2525mm
		L=1262mm

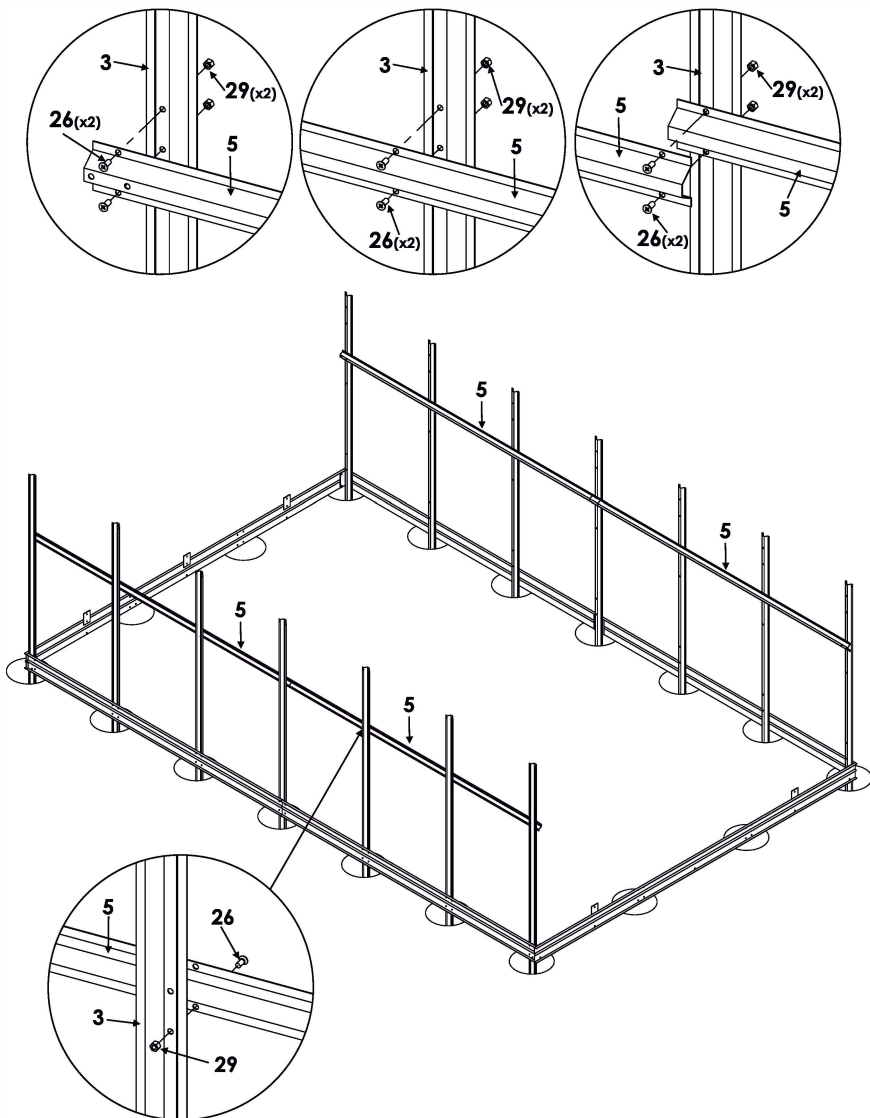
2

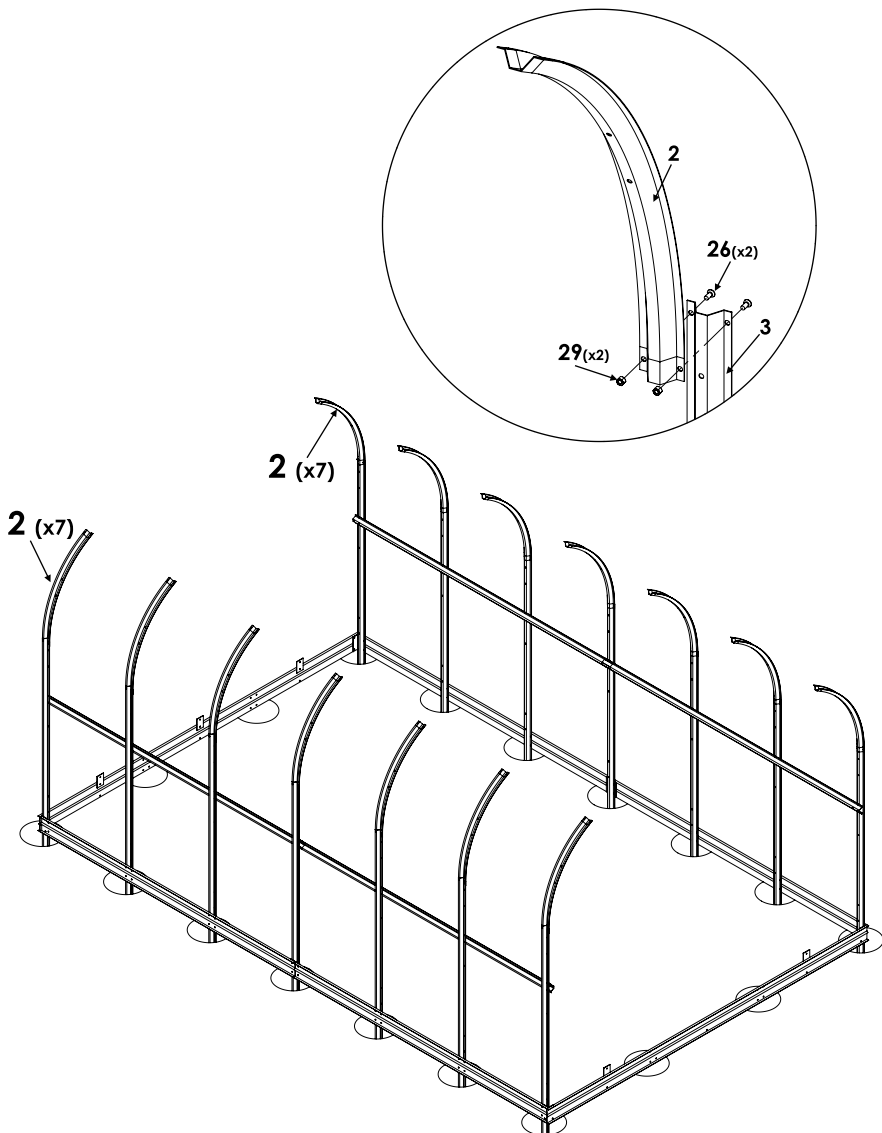


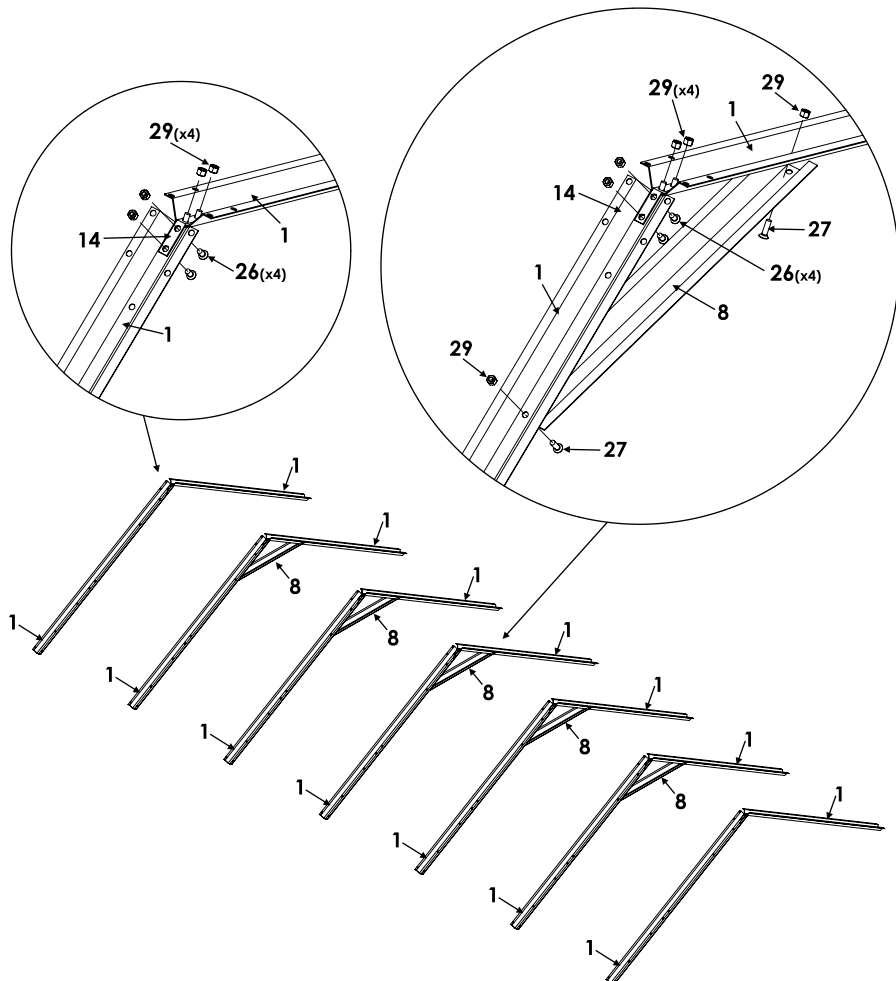
3

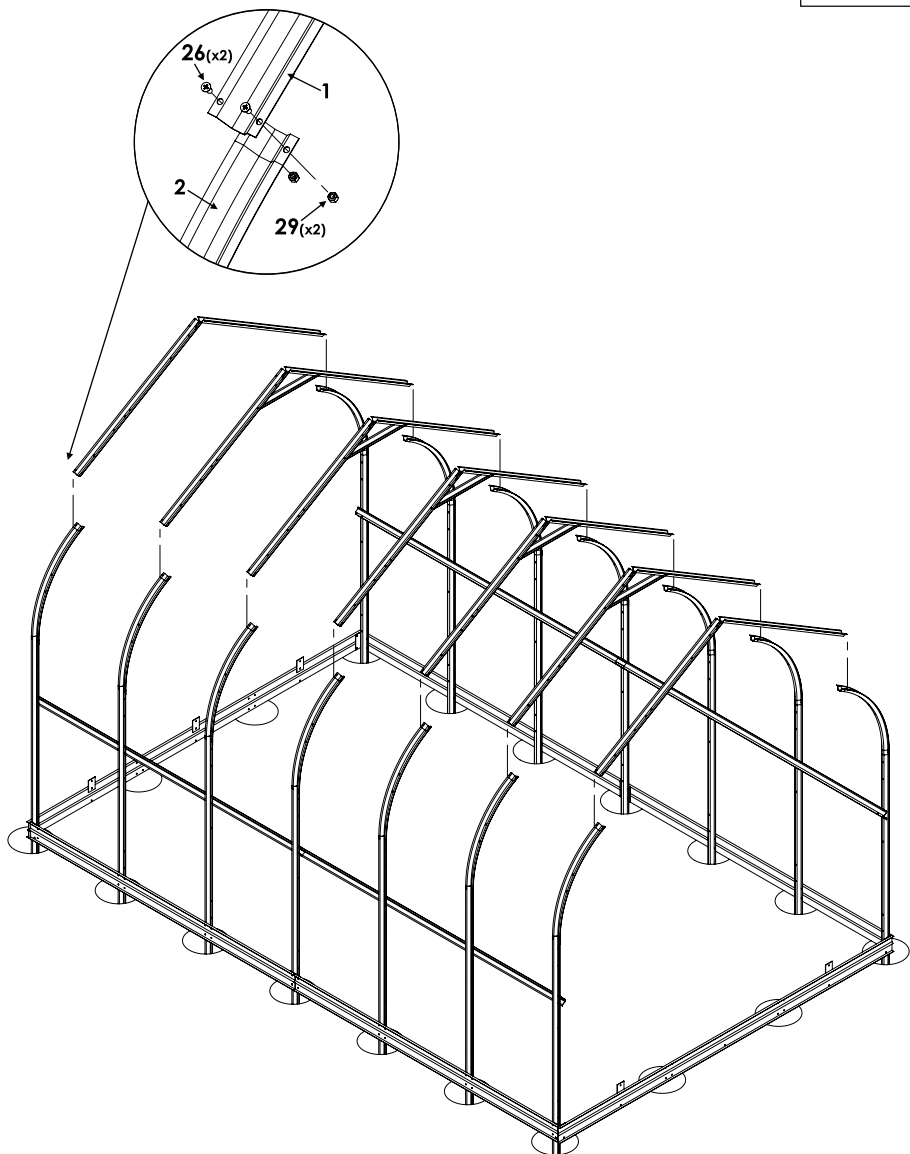


4

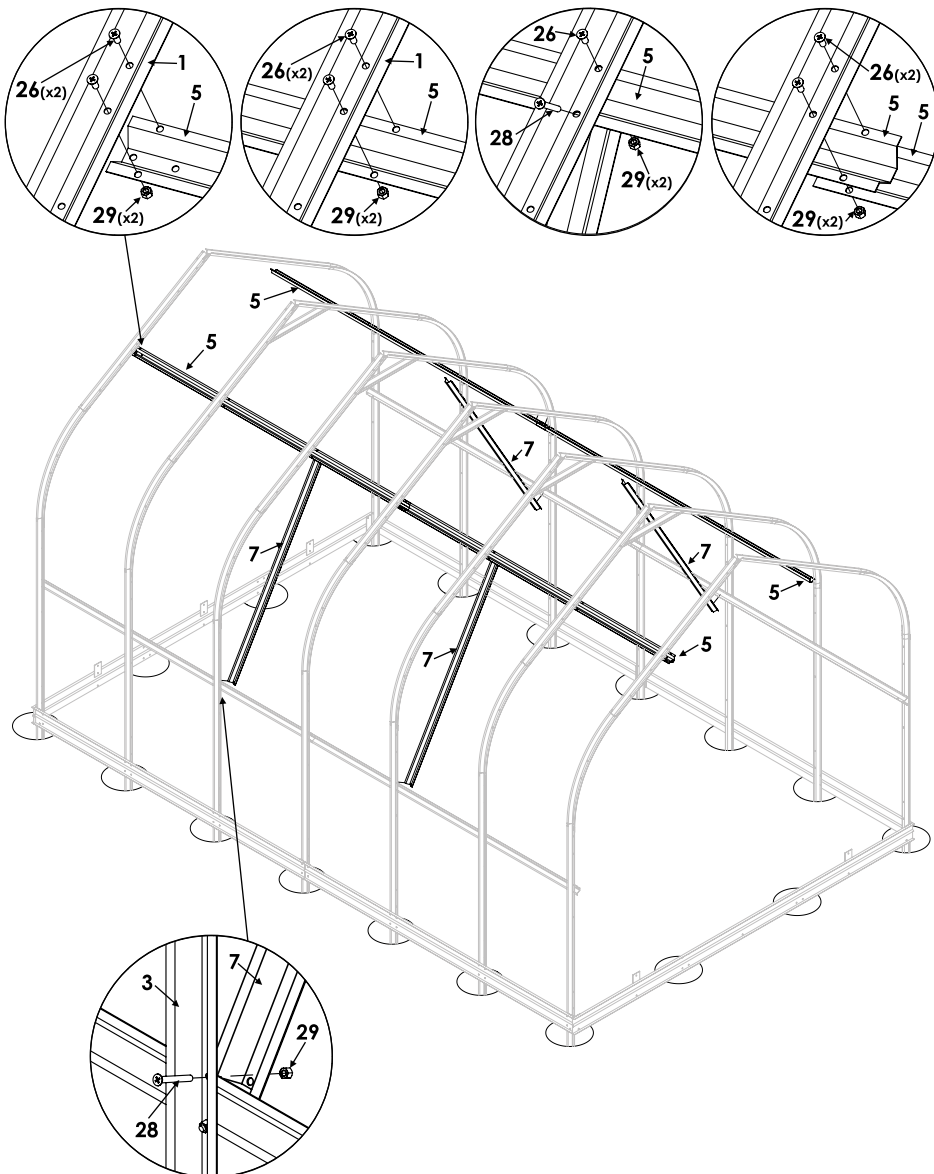


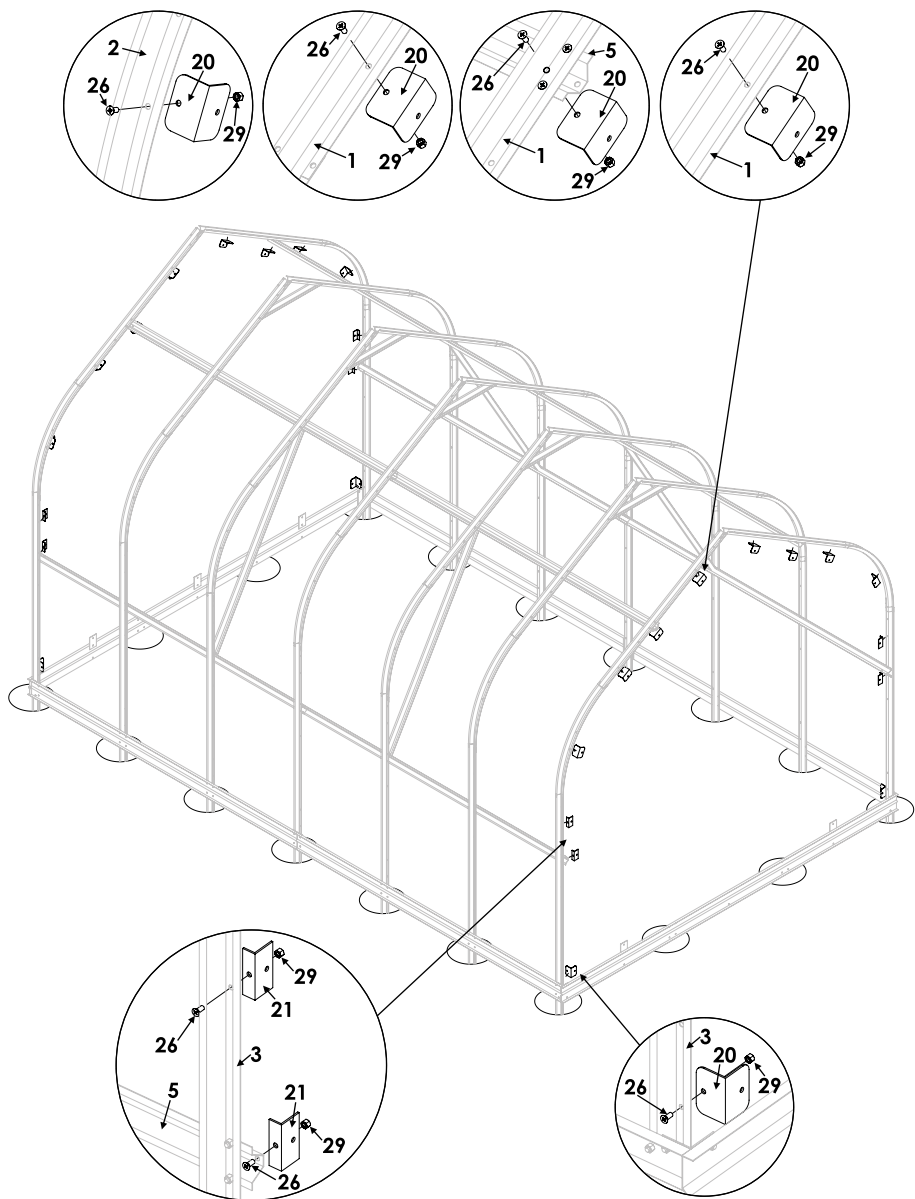




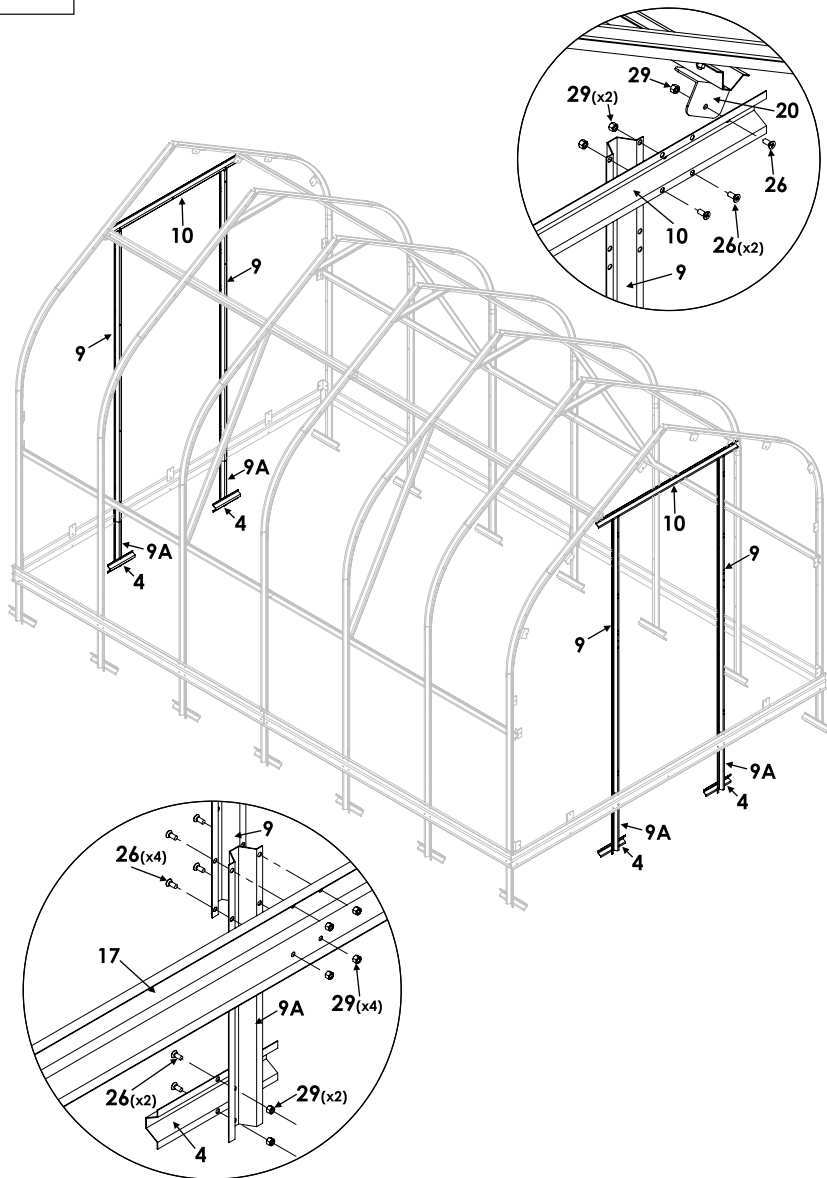


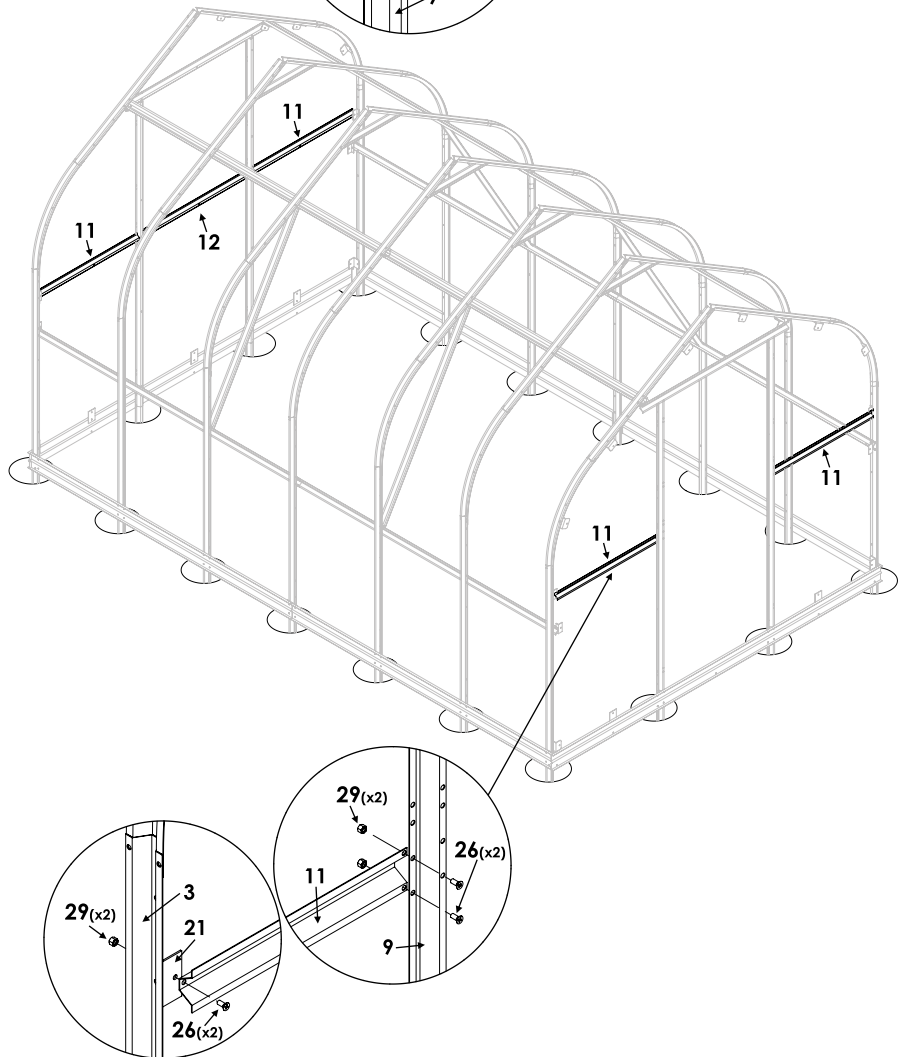
8



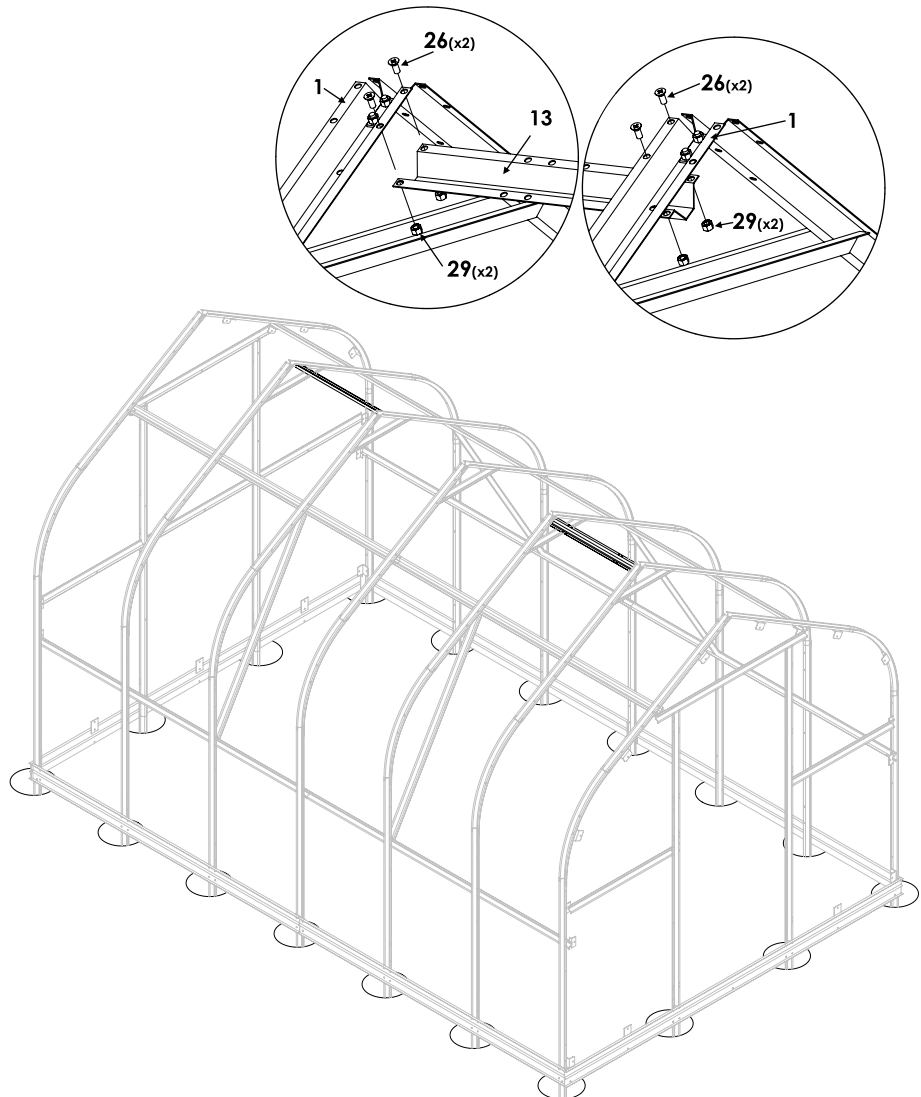


10

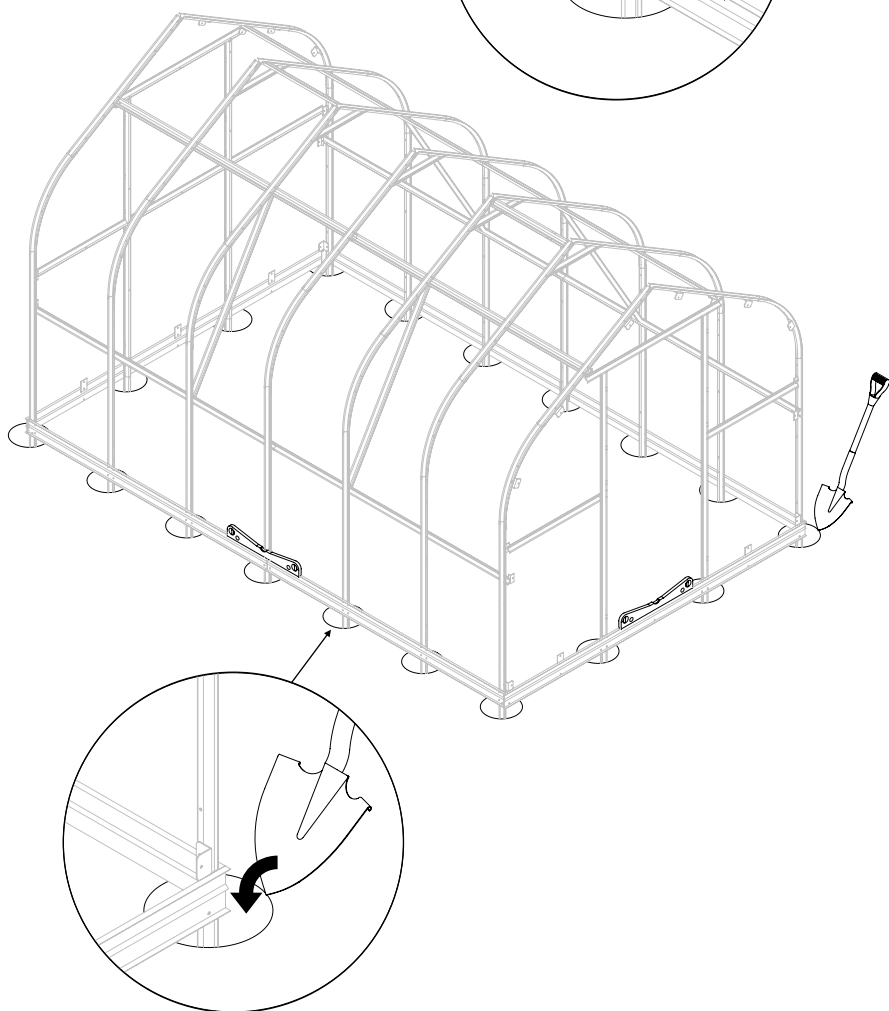




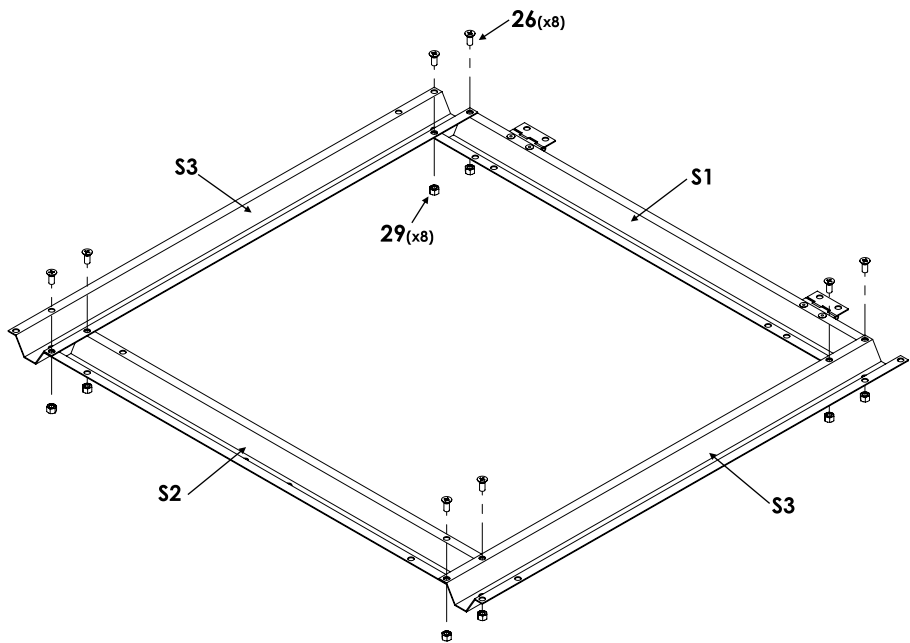
12

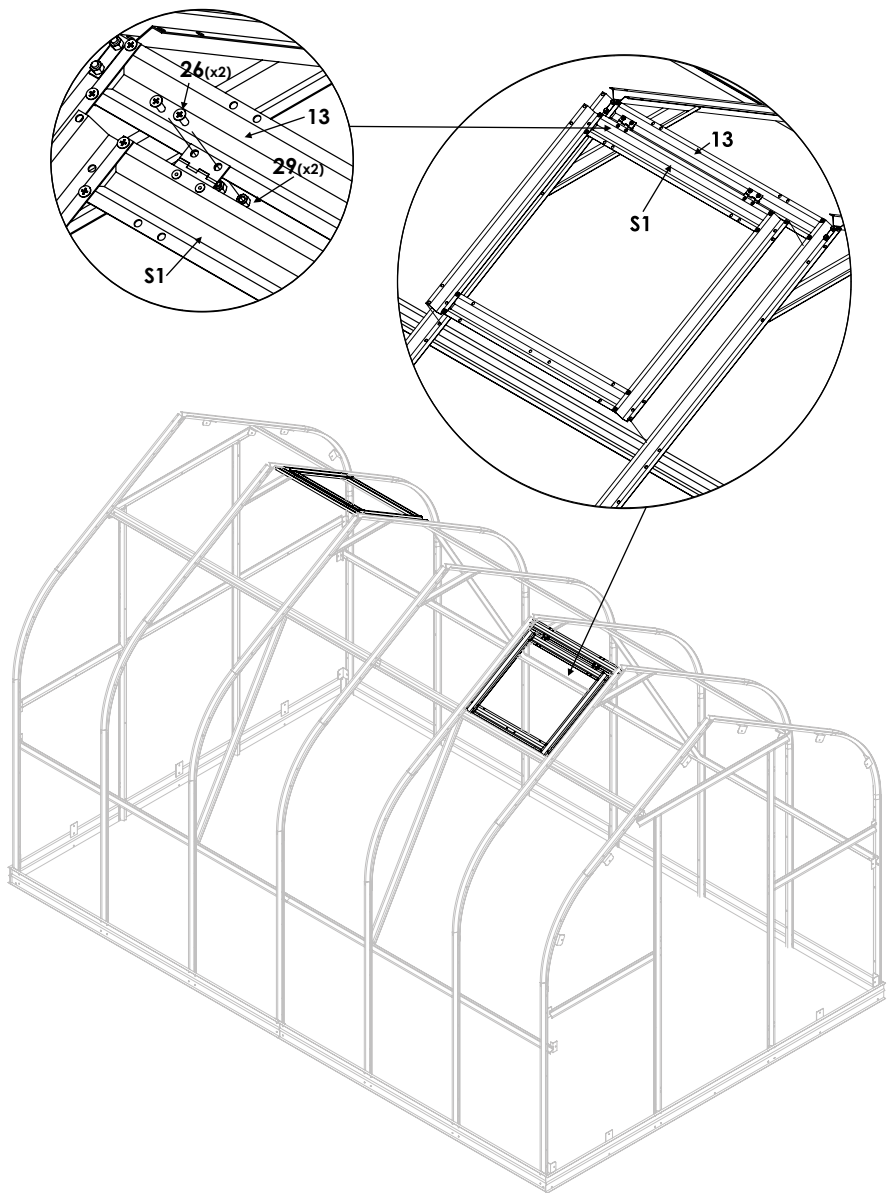


13

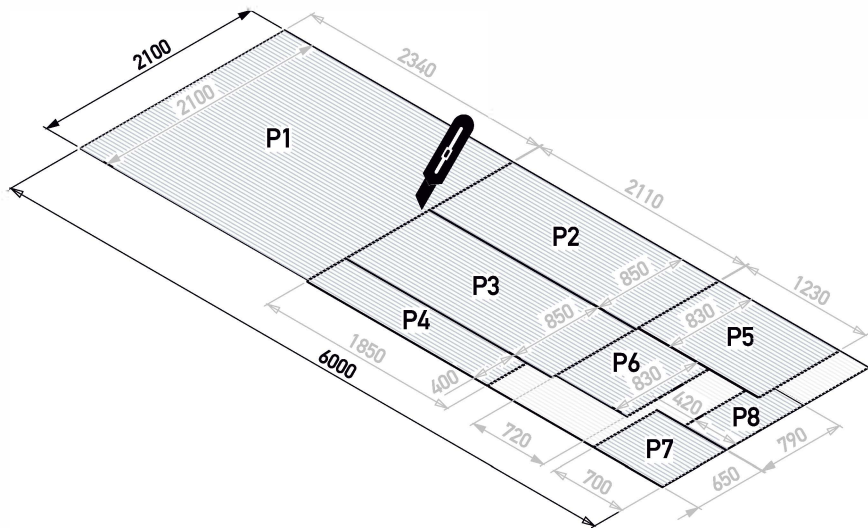


14

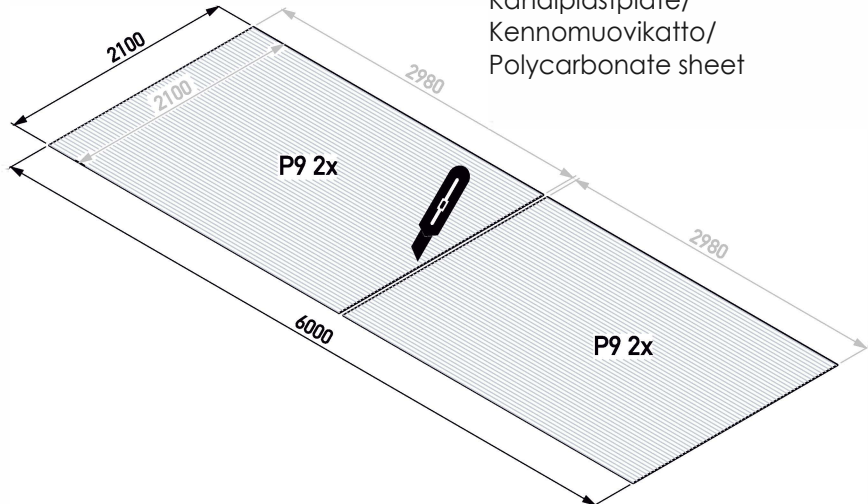


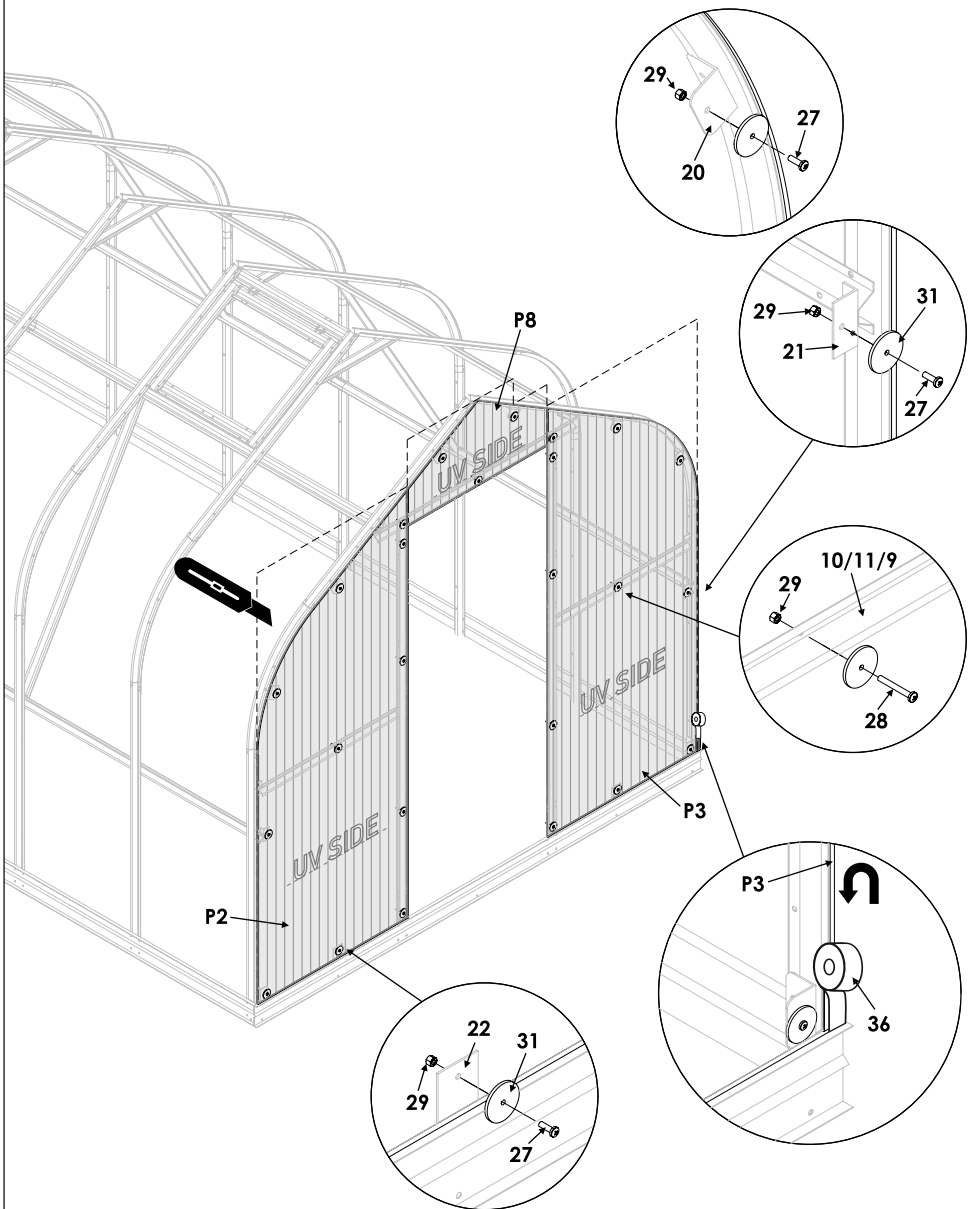


Kanalplastskiva/
Kanalplastplate/
Kennmuovikatto/
Polycarbonate sheet

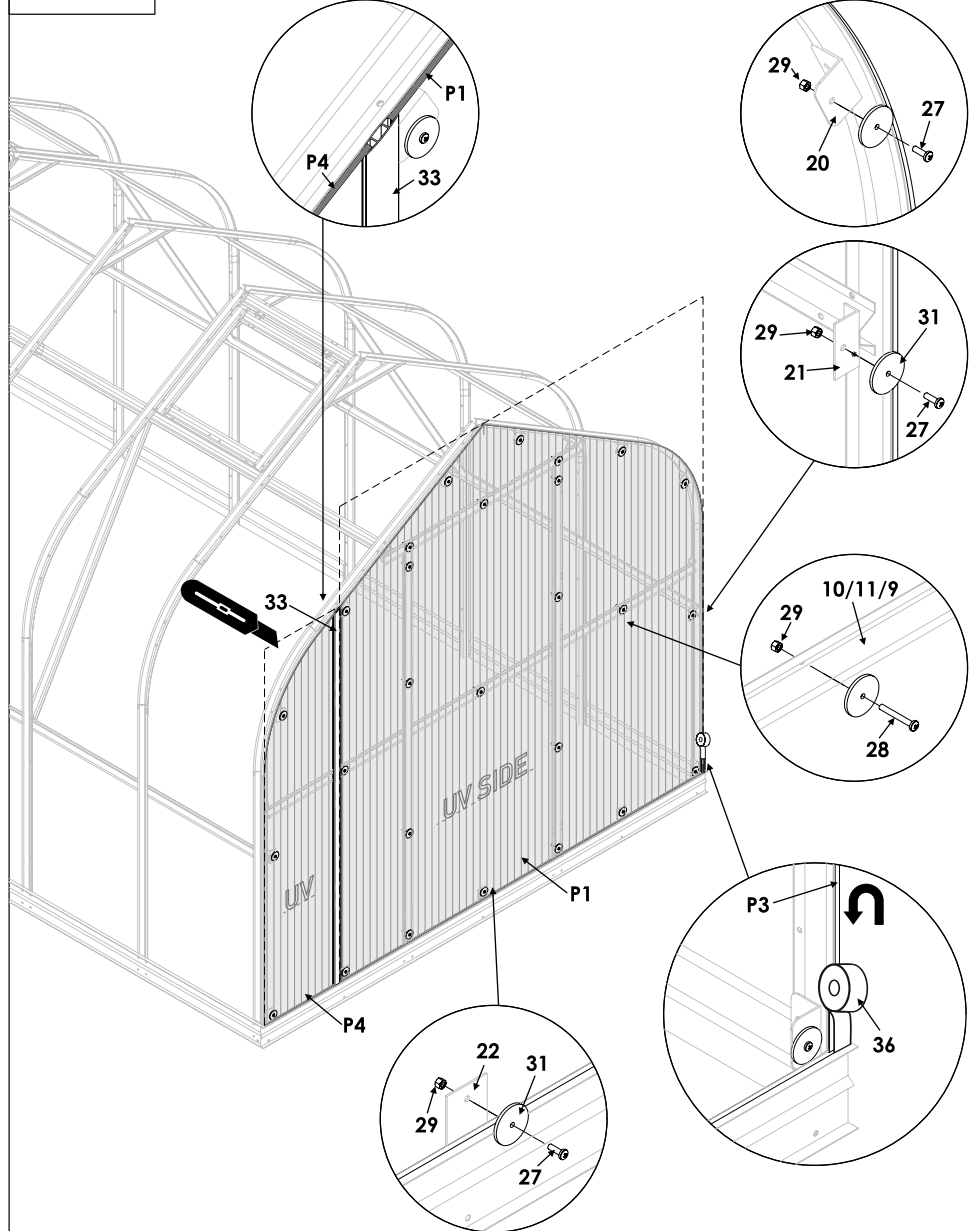


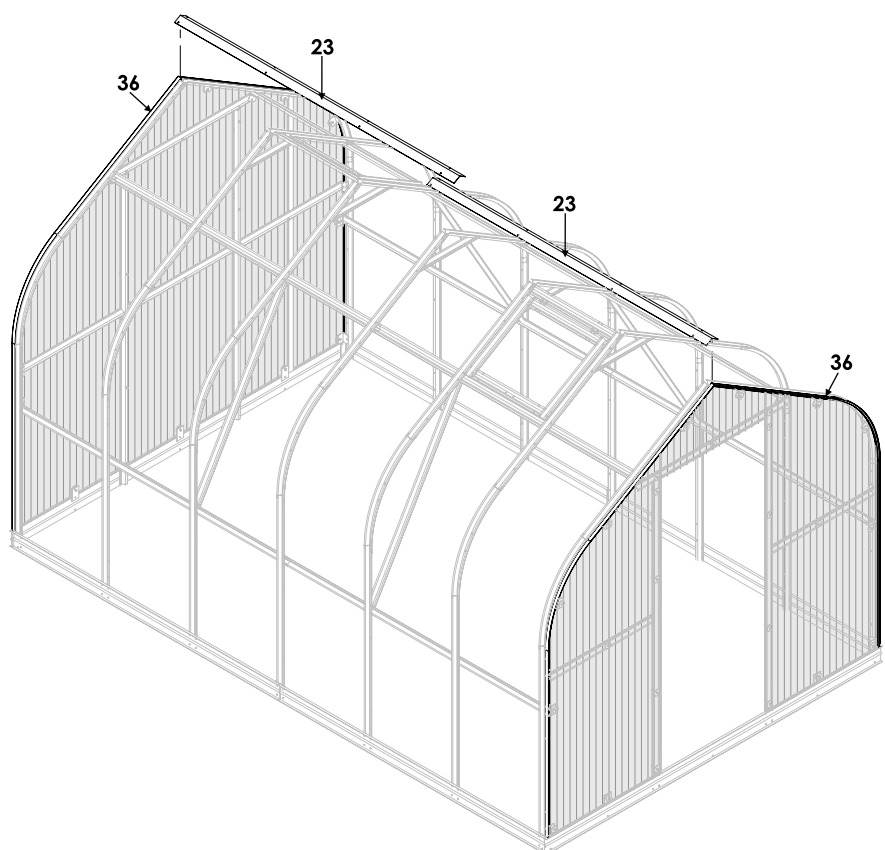
Kanalplastskiva/
Kanalplastplate/
Kennmuovikatto/
Polycarbonate sheet



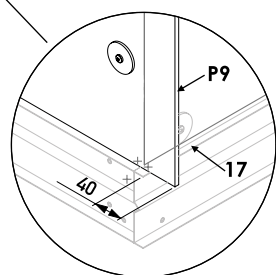
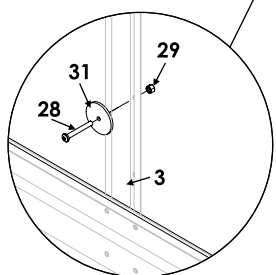
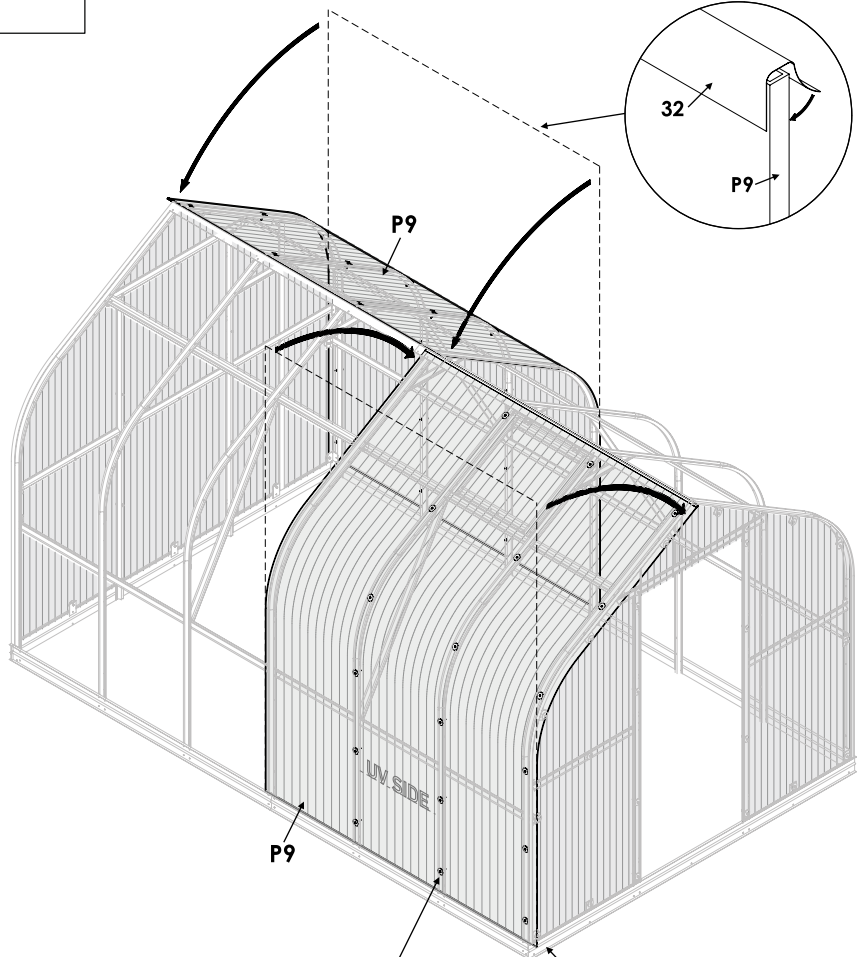


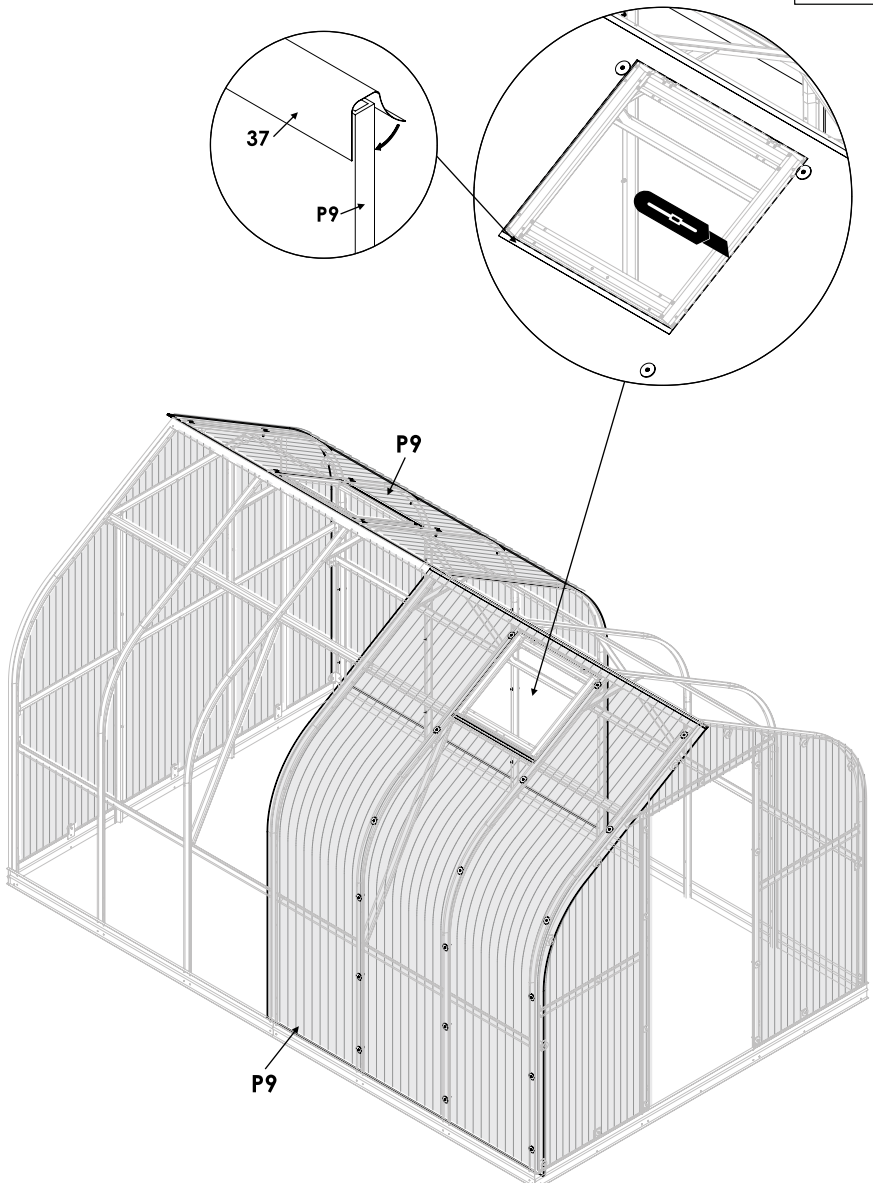
18



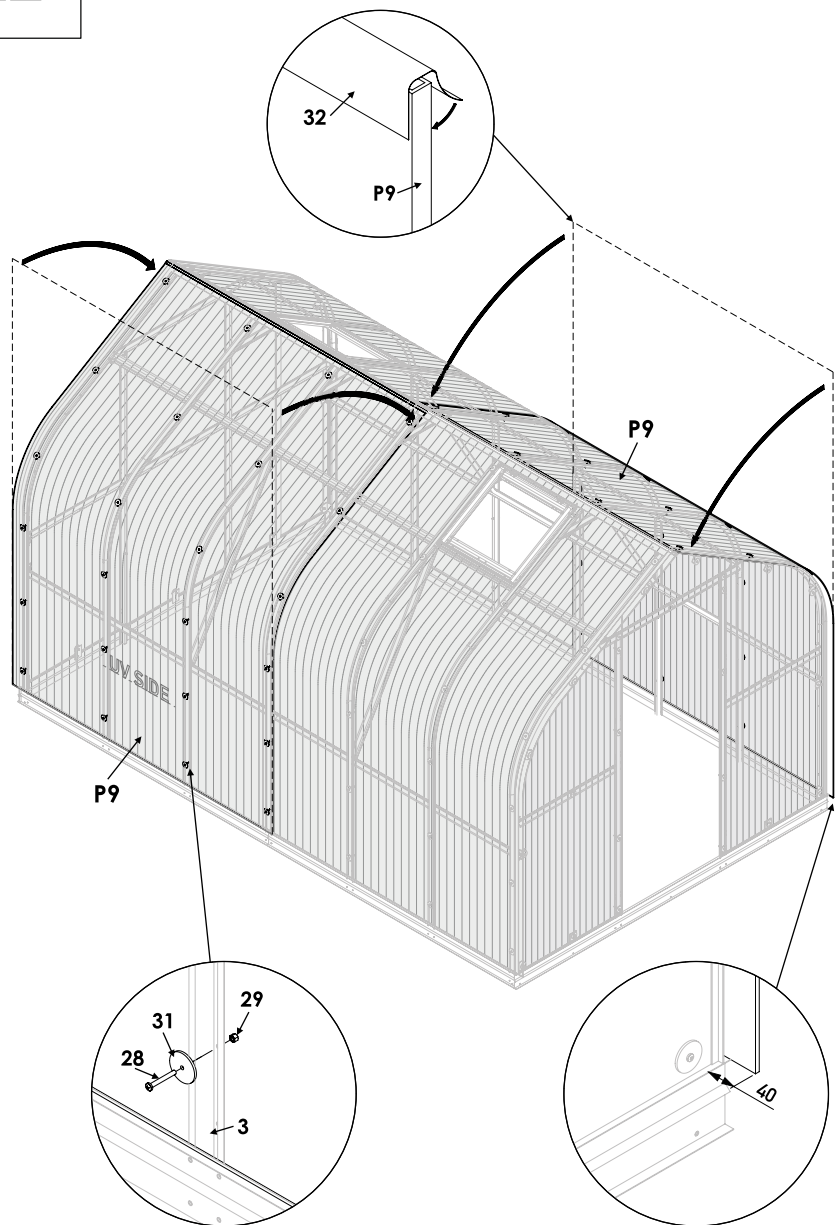


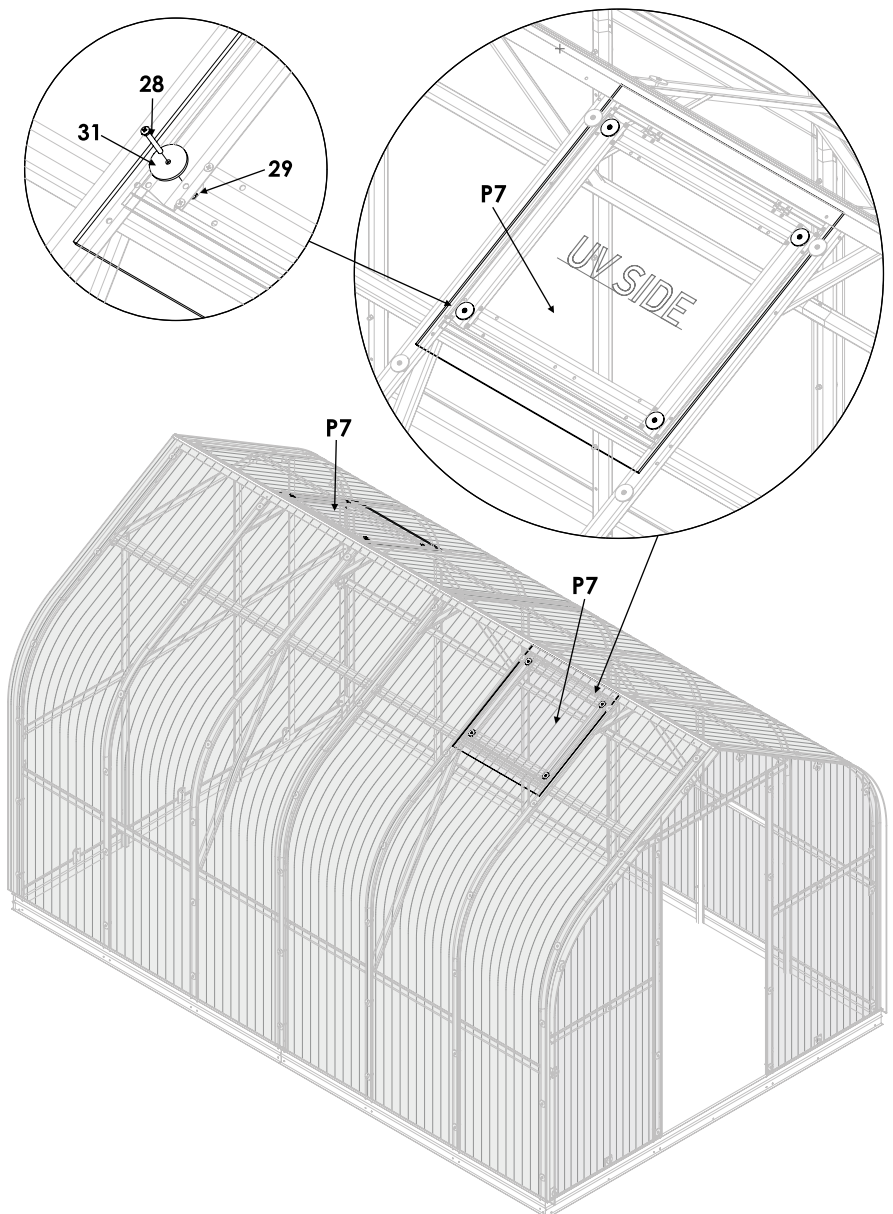
20



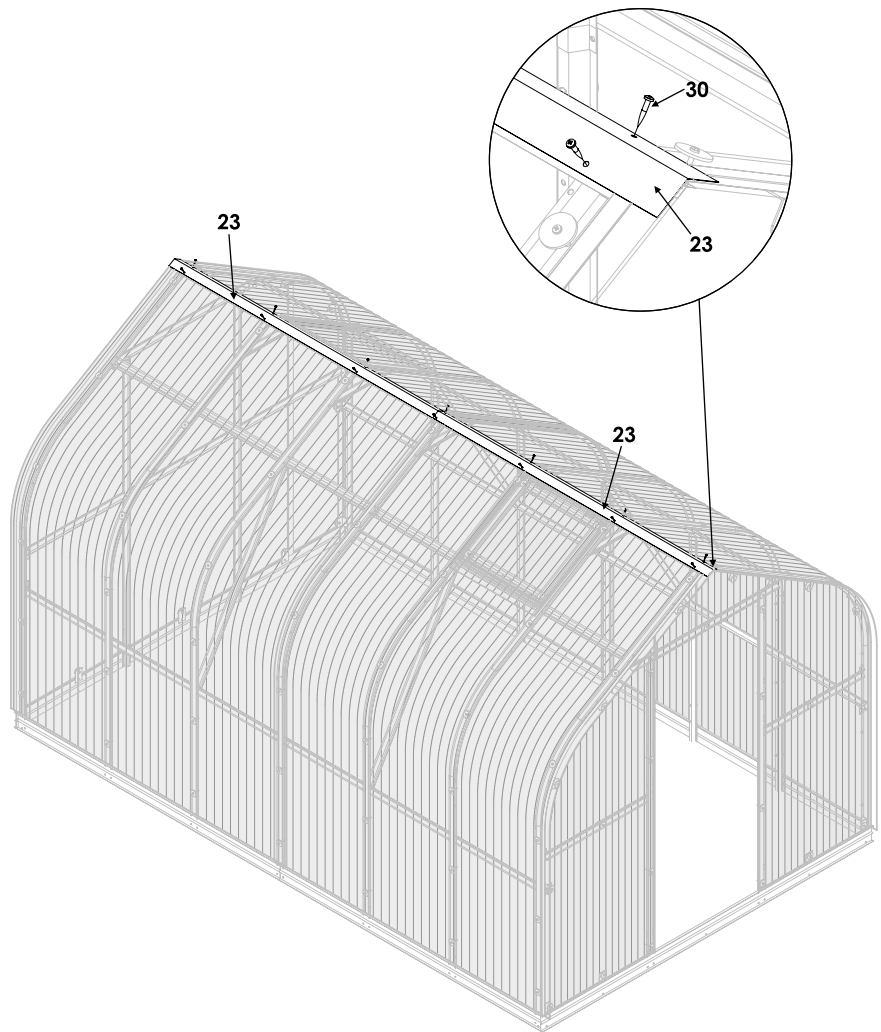


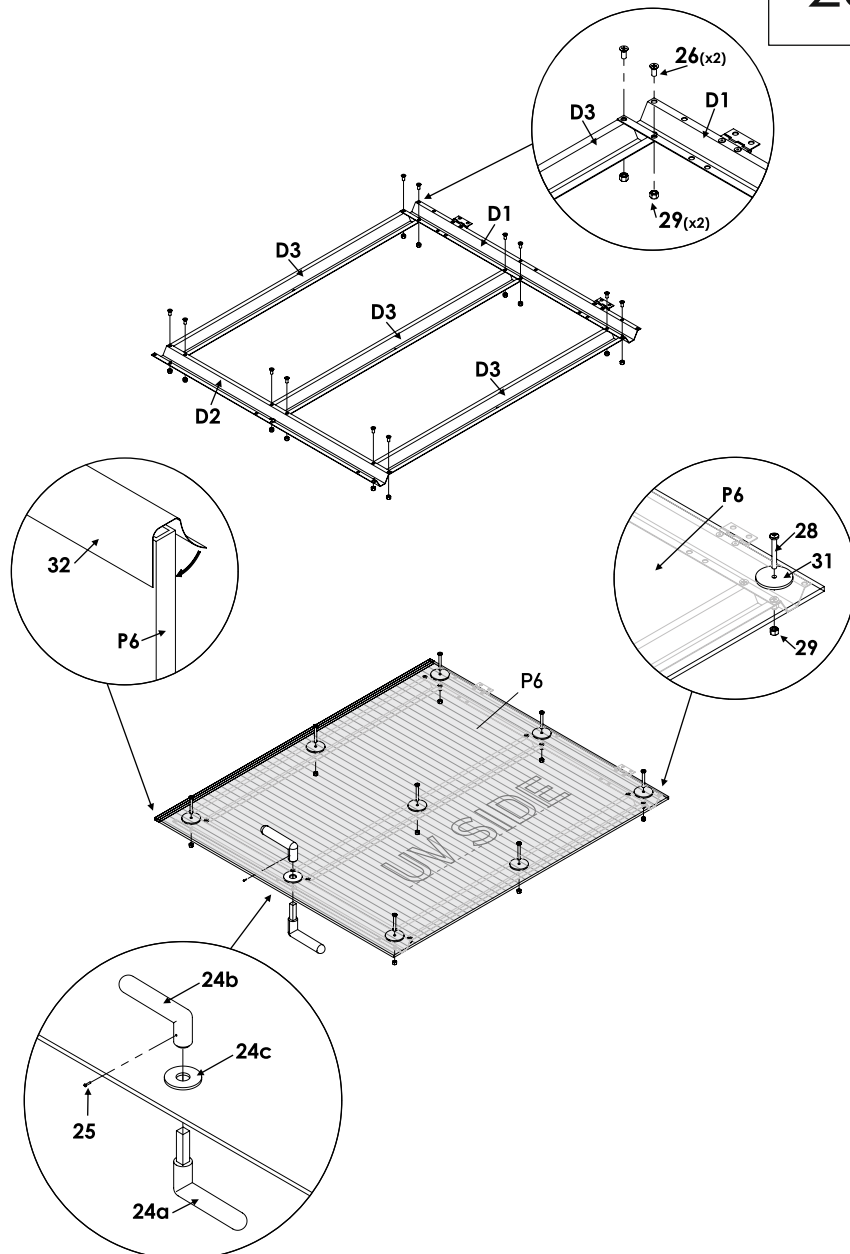
22





24





26

