



UAB „Kiwa Inspecta“



EN 1090-1:2009+A1:2011



KLASIKA
GREENHOUSES



ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS

LT Montavimo instrukcija

EN Installation manual

LV Montāžas instrukcija

PL Instrukcja instalacji

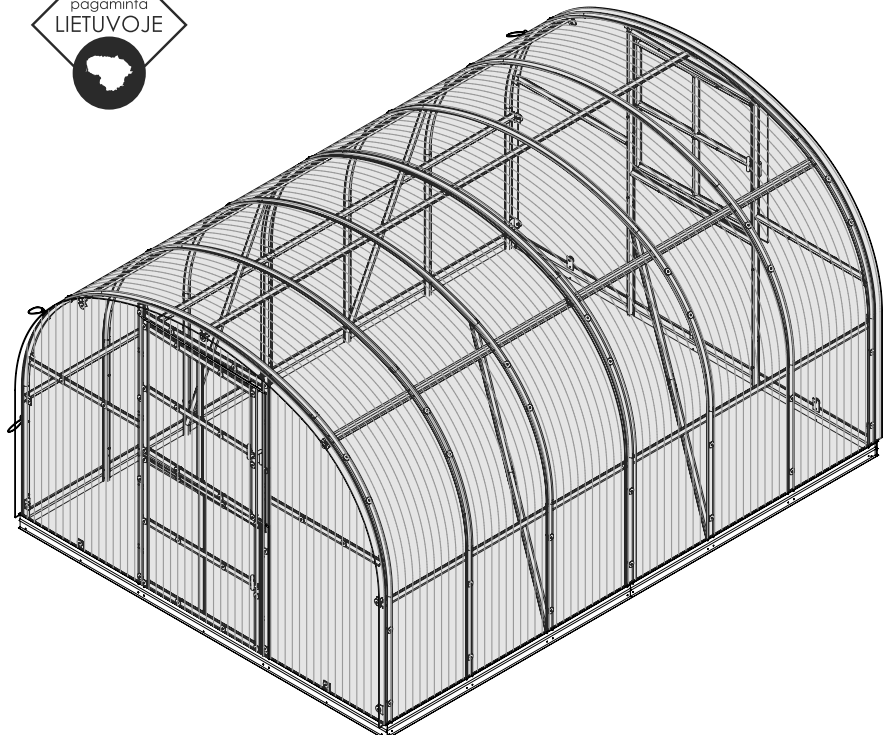
EE Paigaldusjuhendid

DE Installationsanleitung

RU Инструкция по монтажу

FI Asennusohje

SE Monteringsanvisning



KLASIKA ŠILTNAMIAI - JŪSŲ TURTINGO DERLIAUS GARANTIJA!

www.meistrokodas.lt / Pirk internetu! www.baumera.lt

Šiltnamis KLASIKA ARKINIS - pagamintas ir suprojektuotas Lietuvoje, patikimas, ilgaamžis, dėl savo nesudėtingos konstrukcijos – lengvai surenkamas. Šiltnamio konstrukcijai naudojamas 1mm storio cinkuotas metalo omega profilis, kuris užtikrina stabilumą, o naudojamų medžiagų kokybė – ilgaamžiškumą. Omega profilius gaminame iš cinkuoto plieno juostų.

Šiltnamis KLASIKA ARKINIS turi savitą formos konstrukciją, kurios dėka žiemą sniegas neužsilaikys ant šiltnamio viršaus ir kur kas lengviau nuslys žemyn.

Ypatinga šiltnamio forma bei karkaso aukštis puikiai tiks jvairių kultūrų auginimui. Šiltnamiui KLASIKA ARKINIS uždengti - naudojama tik itin kokybiškas, europietiškas, 4mm arba 6mm storio kanalinis polikarbonatas, kuris užtikrina savo ilgaamžiškumą bei išskirtines termoizoliacines savybes. Šiltnamis komplektuojamas su tvirtinimo kojomis, kurios įkasamos į žemę ~ 35 cm gylyje. Komplektacijoje: karkasas, PC ląkštai, visi reikalingi tvirtinimo elementai: varžtai, tarpinės, durys priekyje, 10 cm pamatinis pagrindas.

UAB „MEISTRO KODAS“ šiltnamiams suteiktas CE ženklinimo sertifikatas, kurį išdavė UAB „KIWA inspecta“. Remiantis šiuo sertifikatu deklaruojame, kad gamybos proceso metu laikomės EXC2 darbų atlikimo klasės pagal EN 1090-1:2009+A1:2011, cinkuoto plieno, pagal EN10346: DX51D+Z be suvirinimo procesų.

Dėmesio!

Surinkdami šiltnamio karkasą ir dirbdami su kanalinio polikarbonato danga, visuomet dėvėkite apsaugines pūštines.

Šiltnamio montavimui bus reikalinga:

- 8 mm diametro šešiakampis veržliaraktis arba veržliaraktis atviru galu;
- Atsuktuvas su kryžminiu antgaliu arba akumuliatorinis suktuvas;
- Kastuvas, šiltnamiu itvirtinti į žemę;
- Gulsciukas, lygumui pamatuoti;
- Virvė, įstrižainei išmatuoti;
- Peilis, pjaustyti polikarbonato ląkštams;

Statant šiltnamį, svarbu pasirinkti jam tinkamą vietą bei vadovautis Valstybinės teritorijų planavimo reglamentais. Šiltnamio nepatartina montuoti, esant nepalankioms oro sąlygoms - pučiant stipriam vėjui, lyjant, esant audrai. Prieš pradėdami šiltnamio surinkimo darbus, turėtumėte susipažinti su pateiktomis montavimo Instrukcijomis, jų eiliškumu, laikytis pateiktų nurodymų bei vadovautis rekomendacijomis.

GAMINTOJO GARANTIJOS IR SĄLYGOS



INFORMUOJAME, kad visas gamintojo garantijas, įsipareigojimus, prekės grąžinimo sąlygas, nemokamo serviso aptarnavimo sąlygas, aktualią ir svarbią informaciją apie montavimo eigaą bei kitus patarimus, kaip paruošti šiltnamį žiemai rasite gamintojo internetinėje svetainėje – GARANTIJOS SĄLYGOS.

www.meistrokodas.lt

Greenhouse KLASIKA ARKINIS - manufactured and designed in Lithuania, reliable, durable, due to its simple construction - easy to assemble. A 1mm-thick galvanized metal omega profile is used for the construction of the greenhouse, which ensures stability, and the quality of the materials used ensures durability. We manufacture Omega profiles from galvanized steel strips.

The KLASIKA ARKINIS greenhouse has a unique shape construction, thanks to which in winter the snow will not stay on top of the greenhouse and will slide down much easier. The special shape of the greenhouse and the height of the frame are perfect for growing various crops. To cover the KLASIKA ARKINIS greenhouse, only high-quality, European, 4mm or 6mm thick channel polycarbonate is used, which ensures its durability and exceptional thermal insulation properties. The greenhouse is equipped with fixing legs, which are dug into the ground at a depth of ~ 35 cm. Complete set: frame, PC sheets, all necessary installation details: screws, gaskets, front door, 10 cm base.

The greenhouses of UAB "MEISTRO KODAS" have been granted a CE marking certificate, issued by UAB "KIWA inspecta". Based on this certificate, we declare that the production production process we comply with EXC2 performance class 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 place for it and follow the State Spatial Planning Regulations. It is not advisable to install the greenhouse in adverse weather conditions - strong wind, rain, storm.

Before starting the greenhouse assembly work, you should familiarize yourself with the provided Installation instructions, their order, follow the instructions and follow the recommendations.

MANUFACTURER'S WARRANTIES AND CONDITIONS



IMPORTANT! All the manufacturer's guarantees, obligations, product return conditions, free service conditions, relevant and important information about greenhouse installation and advice on how to prepare the greenhouse for winter can be found on the manufacturer's website **WARRANTY TERMS (GARANTIJOS SĄLYGOS)**.

www.meistrokodas.lt.

Siltumnīca KLASIKA - ražota un projektēta Lietuvā, uzticama, izturīga, pateicoties vienkāršai konstrukcijai - viegli montējama. Siltumnīcas ražošanā izmantots 1mm biezis cinkots metāla omega profils, kas nodrošina stabilitāti, un izmantoto materiālu kvalitāte nodrošina izturību. Omega profilus izgatavojam no cinkotām tērauda sloksnēm.

Siltumnīcāi KLASIKA ir unikāla formas konstrukcija, pateicoties kurai ziemā sniegs nepaliks siltumnīcāi virsū un sīdēs lejā daudz vieglāk.

Siltumnīcas īpašā forma un rāmja augstums ir lieliski piemēroti dažādu kultūru audzēšanai. Siltumnīcas KLASIKA segšanai tiek izmantots tikai kvalitatīvs, Eiropas, 4mm vai 6mm biezšūnu polikarbonāts, kas nodrošina tās izturību un izcilas siltumizolācijas īpašības.

Siltumnīca aprīkota ar fiksējošām kājiņām, kurās tiek ieraktas zemē ~ 35 cm dzīlumā. Pilns komplekts: rāmis, PC loksnes, visi nepieciešamie stiprinājumi: skrūves, starplikas, ārdurvis, 10 cm pamatne.

UAB "MEISTRO KODAS" siltumnīcām ir piešķirts UAB "KIWA inspecta" izsniegts CE marķējuma sertifikāts. Pamatoties uz šo sertifikātu, mēs apliecinām, ka ražošanas procesā mēs atbilstam EXC2 veikspējas klasei saskaņā ar EN 1090-1:2009+A1:2011, cinkota tērauda, saskaņā ar EN 10346: DX51D+Z bez metināšanas procesiem.

Uzmanību!

Montējot siltumnīcas karkasu un strādājot ar šūnu polikarbonāta pārklājumu, vienmēr Valkājet aizsargcimdus.

Siltumnīcas uzstādīšanai jums būs nepieciešams:

- 8 mm diametra sešstūra uzgriežņu atslēga vai atvērtā gala uzgriežņu atslēga;
- Krustveida skrūvgriezis vai akumulatora skrūvgriezis;
- Lāpsta siltumnīcas nostiprināšanai zemē;
- Līmenrādis līmeņa mērišanai;
- Virve, mērišanai pa diagonāli;
- Nazis polikarbonāta lokšņu griešanai ;

Būvējot siltumnīcu, svarīgi izvēlēties tai pareizo vietu un ievērot Valsts teritorijas plānošanas noteikumus. Siltumnīcu nav vēlams monēt nelabvēlīgos laika apstākļos – stiprs vējš, lietus, vētra. Pirms siltumnīcas montāžas darbu uzsākšanas jāiepazīstas ar sniegtajām uzstādīšanas instrukcijām, to secību, jāievēro norādījumi un jāievēro ieteikumi.

RAŽOTĀJA GARANTIJAS UN NOSACĪJUMI



INFORMĒJAM, ka visas ražotāja garantijas, saistības, preces atgriešanas nosacījumi, bezmaksas apkalpošanas nosacījumi, aktuāla un svarīga informācija par siltumnīcas uzstādīšanu un ieteikumi siltumnīcas sagatavošanai ziema atrodami ražotāja mājaslapā – GARANTIJAS NOTEIKUMI (GARANTIJOS SĀLYGOS).

www.meistrokodas.lt

Szklarnia KLASIKA ARKINIS - wyprodukowana i zaprojektowana na Litwie, niezawodna, trwała, dzięki prostej konstrukcji - łatwa w montażu. Do konstrukcji szklarni zastosowano ocynkowany metalowy profil omega o grubości 1 mm, który zapewnia stabilność, a jakość zastosowanych materiałów gwarantuje trwałość. Profile Omega wykonujemy z taśm stalowych ocynkowanych. Szklarnia KLASIKA ARKINIS posiada unikalną konstrukcję kształtu, dzięki czemu zimą śnieg nie będzie zalegał na szklarni i będzie się dużo łatwiej zsuwał.

Specjalny kształt szklarni i wysokość ramy doskonale nadają się do uprawy różnych roślin. Do pokrycia szklarni KLASIKA ARKINIS stosuje się wyłącznie wysokiej jakości, europejski Poliwęglan Komorowy o grubości 4mm lub 6mm, co zapewnia jej trwałość i wyjątkowe właściwości termoizolacyjne. Szklarnia wyposażona jest wraz ze stopkami montażowymi, które wkopuje się w ziemię na głębokość ~35 cm. Kompletny zestaw: rama, arkusze Poliwęglana Komorowego, wszystkie niezbędne elementy łączne: śruby, podkładki śrub, drzwi wejściowe, fundament 10 cm.

**UAB „MEISTRO KODAS” otrzymał certyfikat na znak CE wydany przez UAB „KIWA inspecta”.
Na podstawie tego certyfikatu oświadczamy, że w procesie produkcji spełniamy wymagania klasycznej wydajności EXC2 wg EN 1090-1:2009+A1:2011, stali ocynkowanej wg EN10346: DX51D+Z.**

Uwaga!

Montując ramę szklarni i pracując z poliwęglanem komorowym zawsze używaj rękawic ochronnych. Do montażu szklarni niezbędne będą następujące elementy:

- Klucz sześciokątny o średnicy 8 mm lub klucz otwarty;
- Wkrętak krzyżakowy lub wkrętarka akumulatorowa;
- Szpadel, do zakotwiczenia szklarni w ziemię;
- Poziomica do pomiaru płaskości;
- Sznur do mierzenia przekątnej;
- Nóż do cięcia płyt poliwęglanowych;

Przy budowie szklarni ważne jest, aby wybrać odpowiednie miejsce i przestrzegać państwowych rozporządzeń dotyczących planowania. Nie zaleca się instalowania szklarni w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, takich jak silny wiatr, deszcz lub burza. Przed rozpoczęciem montażu szklarni należy zapoznać się z instrukcją montażu, kolejnością montażu oraz postępować zgodnie z instrukcją i zaleceniami.

Ważne! Sprawdź zawartość opakowania w odniesieniu do dostarczonej listy części. Podczas montażu szklarni zalecamy łatwe ręczne dokręcanie śrub, aby w razie potrzeby można było swobodnie poruszać i regulować profile. Wyrównaj zmontowaną ramę za pomocą poziomicy przed zamocowaniem śrub.

GWARANCJE I WARUNKI PRODUCENTA



UWAGA! wszystkie gwarancje producenta, zobowiązania, warunki zwrotu produktu, warunki bezpłatnego serwisu, istotne i ważne informacje dotyczące procesu instalacji oraz inne wskazówki dotyczące dekorowania szklarni na zimę znajdują się na stronie producenta - WARUNKI GWARANCJI (GARANTIJOS SALYGOS).

www.meistrokodas.lt.

Kasvuhoone KLASIKA ARKINIS - toodetud ja projekteeritud Leedus, töökindel, vastupidav, tänu lihtsale ehitusele - lihtne kokku panna. Kasvuhoone ehitusel on kasutatud 1mm paksust tsingitud metallist omega profili, mis tagab stabiilsuse ning kasutatud materjalide kvaliteet tagab vastupidavuse. Valmistame Omega profile galvaniseeritud terasribadest.

Kasvuhoone KLASIKA ARKINIS on unikaalse kujukonstruktsiooniga, tänu millele talvel ei jäää lumi kasvuhoone peale ja libiseb palju kergemini alla.

Kasvuhoone eriline kuju ja karkassi körgus sobivad suurepäraselt erinevate pöllukultuuride kasvatamiseks. Kasvuhoone KLASIKA ARKINIS katmiseks on kasutatud ainult kvaliteetset, euroopalikku, 4mm või 6mm paksusega kanaliga polükarbonaati, mis tagab selle vastupidavuse ja erakordsed soojapidavusomadused. Kasvuhoone on varustatud kinnitusjalgadega, mis on kaevatud ~ 35 cm sügavusele maasse. Täielik komplekt: raam, PC-lehed, kõik vajalikud kinnitused: kruvid, vahetükid, välisuks, 10 cm alus.

UAB "MEISTRO KODAS" kasvuhoonetele on antud nende poolt väljastatud CE märgistuse sertifikaat UAB "KIWA inspecta". Selle sertifikaadi alusel kinnitame, et tootmisprosessjärgime EXC2 jõudlusklassi vastavalt EN 1090-1:2009+A1:2011, tsingitud teras, vastavalt standardile EN10346: DX51D+Z ilma keevitusprotsessidega.

Tähelepanu!

Kasvuhoone karkassi kokkupaneku ja kanal polükarbonaadiga töötamise ajal tingimata kandke kaitseriietust ja isiklikke töökaitsevahendeid!

Kasvuhoone kokkupanekuks on Teil vaja järgmisi tööriisti:

- 8 mm kuuskant või tavalist mutrivõtit;
- Ristotsaga käsi - või akurkruvikeerajat;
- Labidas aujude kaevamiseks;
- Vesiloodi - horisontaalsuse mõõtmiseks;
- Jämedat nööri diagonaalide mõõtmiseks;
- Nuga (või murtava teraga lõikenuga) polükarbonaadi lõikamiseks;
- Vajaduse korral täitke kohalikke ehitusnõudeid.

Tugeva tuule korral tingimata sulgege akned ja uksed! Juhul kui kasvuhoone paigaldamise kohas maapind on väga pehme, siis soovitame kasvuhoone täiendavalt maapinda kinnitada. Enne kasvuhoone kokkupanekut peaksite vähemalt üks kord läbi lugema tema kokkupaneku juhendi, kasvuhoone köikide sektsoonide ja profiilidega. See on tähtis kasvuhoone õigeks paigaldamiseks.

TOOTJA GARANTIID JA TINGIMUSED



TÄHTIS! Anname teada, et kõik tootjapoolsed garantiiid, kohustused, toote tagastamise tingimused, tasuta teenindustingimused, asjakohane ja oluline info kasvuhoone paigaldamise kohta ning nõuanded kasvuhoone talveks ettevalmistamiseks on leitavad tootja kodulehelt GARANTII TINGIMUSED (GARANTIJOS SAŁYGOS).

www.meistrokodas.lt.

Gewächshaus KLASIKA ARKINIS – hergestellt und entworfen in Litauen, zuverlässig, langlebig, aufgrund seiner einfachen Konstruktion – einfach zu montieren. Für die Konstruktion des Gewächshauses wird ein 1 mm dickes verzinktes Metall-Omega-Profil verwendet, das für Stabilität sorgt, und die Qualität der verwendeten Materialien sorgt für Langlebigkeit. Wir fertigen Omega-Profile aus verzinkten Stahlbändern.

Das KLASIKA ARKINIS-Gewächshaus hat eine einzigartige Formkonstruktion, dank derer der Schnee im Winter nicht auf dem Gewächshaus liegen bleibt und viel leichter nach unten rutscht.

Die besondere Form des Gewächshauses und die Höhe des Rahmens eignen sich perfekt für den Anbau verschiedener Kulturen. Für die Abdeckung des KLASIKA ARKINIS Gewächshauses wird ausschließlich hochwertiges, europäisches, 4 mm oder 6 mm dickes Kanalpolycarbonat verwendet, das seine Haltbarkeit und außergewöhnliche Wärmedämmeigenschaften gewährleistet. Das Gewächshaus ist mit Befestigungsbeinen ausgestattet, die in einer Tiefe von ~ 35 cm in den Boden eingegraben werden. Komplettset: Rahmen, PC-Platten, alle notwendigen Befestigungselemente: Schrauben, Abstandshalter, Vordertür, 10 cm Sockel.

Die Gewächshäuser von UAB "MEISTRO KODAS" haben ein von ihnen ausgestelltes CE-Kennzeichnungszertifikat erhalten UAB "KIWA inspecta". Aufgrund dieses Zertifikats erklären wir, dass der Produktionsprozess wir erfüllen die Leistungsklasse EXC2 nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Stahl verzinkt, nach EN10346: DX51D+Z ohne Schweißverfahren.

Aufmerksamkeit!

Tragen Sie bei der Montage des Gewächshausrahmens und der Arbeit mit der Polycarbonatabdeckung des Kanals immer Schutzhandschuhe.

Für die Installation des Gewächshauses benötigen Sie:

- Sechskantschlüssel oder Gabelschlüssel mit 8 mm Durchmesser;
- Kreuzschlitzschraubendreher oder Akkuschrauber;
- Schaufel zum Verankern des Gewächshauses am Boden;
- Eine Wasserwaage zum Messen der Ebenheit;
- Seil, diagonal zu messen;

Messer zum Schneiden von Polycarbonatplatten;

Beim Bau eines Gewächshauses ist es wichtig, den richtigen Standort dafür zu wählen und die Landesraumordnungsverordnung zu beachten. Es ist nicht ratsam, das Gewächshaus bei widrigen Wetterbedingungen zu installieren - starker Wind, Regen, Sturm.

Bevor Sie mit der Montage des Gewächshauses beginnen, sollten Sie sich mit der mitgelieferten Installationsanleitung und deren Reihenfolge vertraut machen, die Anweisungen befolgen und die Empfehlungen befolgen.

GEWÄHRLEISTUNGEN UND BEDINGUNGEN DES HERSTELLERS



BITTE BEACHTEN SIE, dass alle Herstellergarantien, Verpflichtungen, Produktrückgabebedingungen, kostenlosen Servicebedingungen, relevante und wichtige Informationen zur Installation und Ratschläge zur Vorbereitung des Gewächshauses auf den Winter auf der Website des Herstellers zu finden sind – GARANTIEBEDINGUNGEN (GARANTIJOS SĄLYGOS). www.meistrokodas.lt.

Теплица KLASIKA ARKINIS – изготовлена и спроектирована в Литве, надежна, долговечна, благодаря простой конструкции – легко собирается. Для конструкции теплицы использован оцинкованный металлический профиль «омега» толщиной 1 мм, что обеспечивает устойчивость, а качество используемых материалов обеспечивает долговечность.

Мы изготавливаем профили Омега из полос оцинкованной стали. Теплица KLASIKA ARKINIS имеет уникальную конструкцию формы, благодаря которой зимой снег не задерживается на теплице и гораздо легче скатывается вниз. Особая форма теплицы и высота каркаса идеально подходят для выращивания различных культур. Для покрытия теплицы KLASIKA ARKINIS используется только качественный, европейский сотовый поликарбонат толщиной 4 мм или 6 мм, что обеспечивает его долговечность и исключительные теплоизоляционные свойства. Теплица оснащена фиксирующими ножками, которые вкапываются в землю на глубину ~35 см. Комплектация: каркас, листы ПК, весь необходимый крепеж: шурупы, проставки, передняя дверца, основание 10 см.

Теплицы UAB "MEISTRO KODAS" получили сертификат маркировки CE, выданный ЗАО "KIWA inspecta". На основании этого сертификата мы заявляем, что производственный процесс соответствует классу производительности EXC2 согласно EN 1090-1:2009+A1:2011, оцинкованная сталь, согласно EN10346: DX51D+Z без сварочных процессов.

Внимание!

При сборке каркаса теплицы и работе с покрытием из сотового поликарбоната обязательно надевайте защитные перчатки.

Для установки теплицы вам потребуются:

- шестигранный ключ диаметром 8 мм;
- Крестовая отвертка или аккумуляторный шуруповерт;
- Лопата для крепления теплицы к земле;
- Уровень для измерения плоскостности;
- Веревка, мерить по диагонали;
- Нож для резки листов поликарбоната;

При строительстве теплицы важно правильно выбрать для нее место и соблюдать Правила государственного территориального планирования.

Не рекомендуется устанавливать теплицу при неблагоприятных погодных условиях – сильном ветре, дожде, буре. Перед началом работ по сборке теплицы следует ознакомиться с предоставленной инструкцией по монтажу, их порядком, следовать инструкциям и выполнять рекомендации.

ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ! Сообщаем вам, что все гарантии, обязательства производителя, условия возврата товара, условия бесплатного обслуживания, актуальную и важную информацию по установке теплицы и советы по подготовке теплицы к зиме можно найти на сайте производителя УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ(GARANTIJOS SĄLYGOS). www.meistrokodas.lt.

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

KLASIKA ARKINIS -kasvihuoneessa on ainutlaatuinen muotorakenne, jonka ansiosta talvelta lumi ei jäädä kasvihuoneen päälle vaan liukuu paljon helpommin alas.

Kasvihuoneen erityinen muoto ja rungon korkeus sopivat erilaisten kasvien kasvattamiseen. KLASIKA ARKINIS -kasvihuoneen peittämiseen käytetään vain korkealaatuista, eurooppalaisista, 4mm tai 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, välilevyt, etuovi, 10 cm pohja.

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

Huomio!

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

Kasvihuoneen asentamiseen tarvitset:

- Halkaisijaltaan 8 mm:n kuusikokolaavain tai kiintoavain;
- Phillips-ruuvimeisseli tai johdoton ruuvimeisseli;
- Lapiot kasvihuoneen ankkuroimiseksi maahan;
- Vesivaaka tasaisuuden mittaan;
- 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 olosuhteet - voimakas tuuli, sade, myrsky. Ennen kuin aloitat kasvihuoneen kokoonpanotyön, sinun tulee tutustua toimitettuihin asennusohjeisiin, niiden järjestykseen, noudattaa ohjeita ja noudattaa suosituksia.

VALMISTAJAN TAKUUT JA EHDOT



HUOMIOI, että kaikki valmistajan takuut, velvoitteet, tuotteiden palautusehdot, ilmaiset huoltoehdot, oleelliset ja tärkeät tiedot asennusprosessista ja muut vinkit kasvihuoneen valmisteluun talveen löytyvät valmistajan verkkosivulta - TAKUEHDOT (GARANTIJOSETÄLYGOS).

www.meistrokodas.lt.

Växthuset KLASIKA ARKINIS, tillverkat och designat i Litauen, är pålitligt, hållbart och lätt att montera på grund av sin enkla design. Växthuset är tillverkat med en 1 mm tjock omegaprofil av galvaniserad metall, vilket garanterar stabilitet och kvaliteten på de material som används garanterar hållbarhet. Omegaprofilerna är tillverkade av galvaniserade stålband. Växthus KLASIKA ARKINIS har en unik konstruktion, som hjälper snön att glida av lättare. På grund av växthusets speciella form och ramens höjd är det optimalt för många olika grödor. För KLASIKA ARKINIS växthus används endast högkvalitativt europeiskt 4 mm eller 6 mm tjockt kanalpolykarbonat, vilket garanterar växthusets hållbarhet och dess enastående värmeisoleringsegenskaper. Växthuset levereras med fästben som grävs ner i marken på ett djup av ~35 cm.

Komplett set: ram, fästben, PC-ark (kanalplast), alla nödvändiga fästen: skruvar, distanser, ytterdörr, 10 cm fundament av stål.

Växthusen i UAB "MEISTRO KODAS" 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!

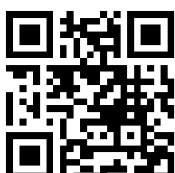
När du monterar växthusramen och arbetar med kanalplasten, använd alltid skyddshandskar.

För installation av växthuset behöver du:

- 8 mm diameter sexkantnyckel eller öppen skiftnyckel;
- Stjärnskruvmejsel eller sladdlös skravmejsel;
- Spade för förankring av växthuset i marken;
- Ett vattenpass för att mäta planhet;
- Rep, för att mäta diagonalt;
- Kniv för att skära kanalplast;

När man bygger ett växthus är det viktigt att välja rätt plats för det och följa statliga planbestämmelser. Det är inte tillrådligt att installera växthuset i ogygnnsamma väderförhållanden - stark vind, regn, storm. Innan du påbörjar monteringsarbetet för växthuset bör du bekanta dig med de medföljande monteringsanvisningarna. Läs igenom ordningsföljden, följ instruktionerna och fölж rekommendationerna.

TILLVERKARENS GARANTIER OCH VILLKOR



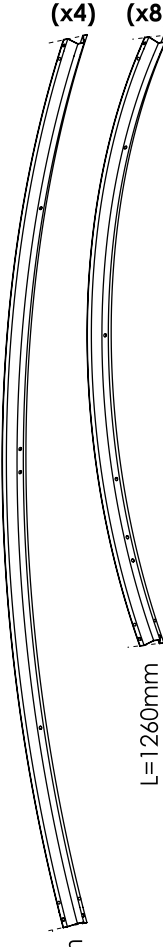
INFORMATION om alla tillverkarens garantier, skyldigheter, produktreturvillkor, gratis servicevillkor, relevant och viktig information om installationsprocessen och andra tips om hur du förbereder växthuset för vintern, finns på tillverkarens hemsida under GARANTIVILLKOR (GARANTIJOS SAŁYGOS).

www.meistrokodas.lt

6m²

ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS DETALIŲ SARAŠAS

List of details / Detaļu saraksts / Lista detali / Detālīde nimekiri / Teileliste / Список деталей

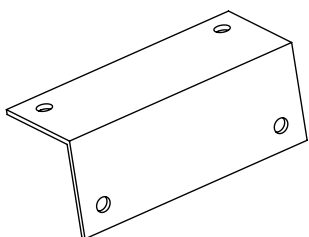
1 (x4)	2 (x8)	3 (x8)	5 (x5)	7 (x4)	8 (x4)	9 (x4)	D1 (x3)	D3 (x9)	11 (x4)	13 (x2)	
											
L=1820mm	L=1260mm	L=20mm	L=1310mm	L=2030mm	L=375mm	L=2050mm	L=985mm	L=900mm	L=400mm	L=2000mm	L=1500mm
4 (x12)	8A (x4)						10 (x3)	D2 (x3)	D4 (x6)		L=1500mm (x2)
											L=1500mm

6m²

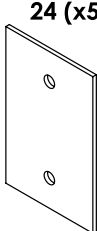
ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS DETALIŲ SARAŠAS

List of details / Detaļu saraksts / Lista detali / Detailide nimekiri / Teileliste / Список деталей

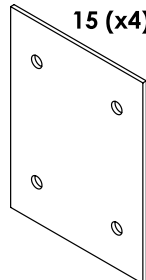
14 (x4)



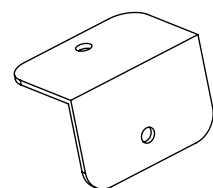
24 (x5)



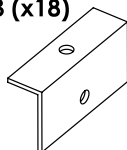
15 (x4)



22 (x4)



23 (x18)



19 (x446)
M5



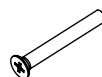
16 (x319)
M5-12



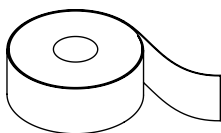
18 (x27)
M5-16



17 (x100)
M5-40



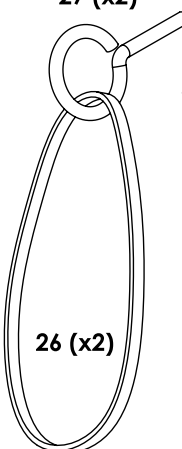
28 (12m)



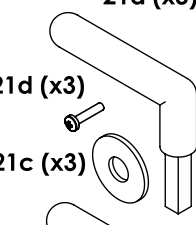
20 (x124)



27 (x2)



21a (x3)



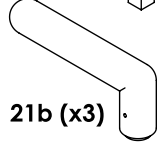
21d (x3)



21c (x3)

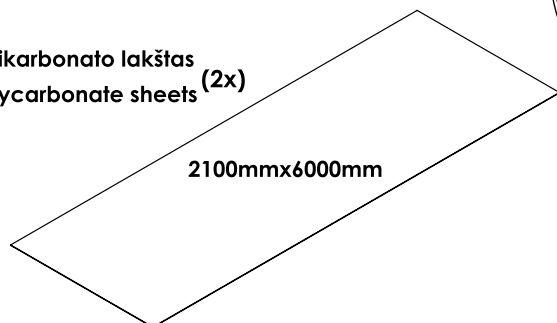


21b (x3)



Polikarbonato lakašas
Polycarbonate sheets (2x)

2100mmx6000mm



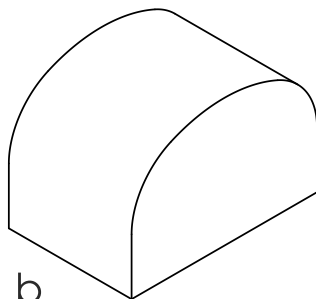
2m

ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS PRAILGINIMAS

Extension / Pagarinājumu / Przedłużenie / Pikendus / Verlängerung / Расширение

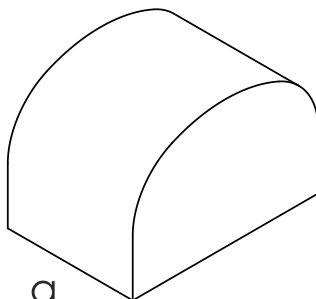
2m

Prailginimas / Extension



6m²

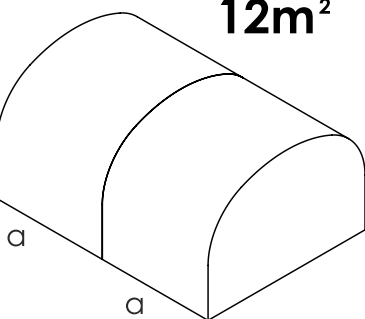
Bazē / Base



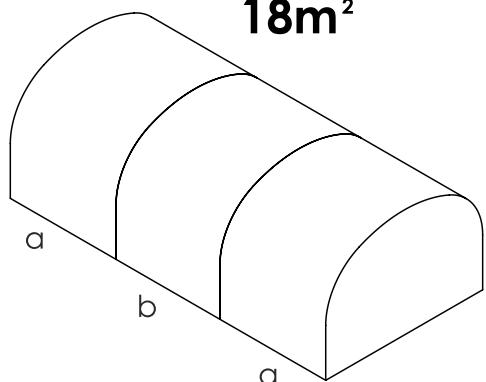
2m ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS PRAILGINIMO MONTAVIMO PAVYZDYS

Example / Piemērs / Przykład / Näide / Beispiel / Пример

12m²



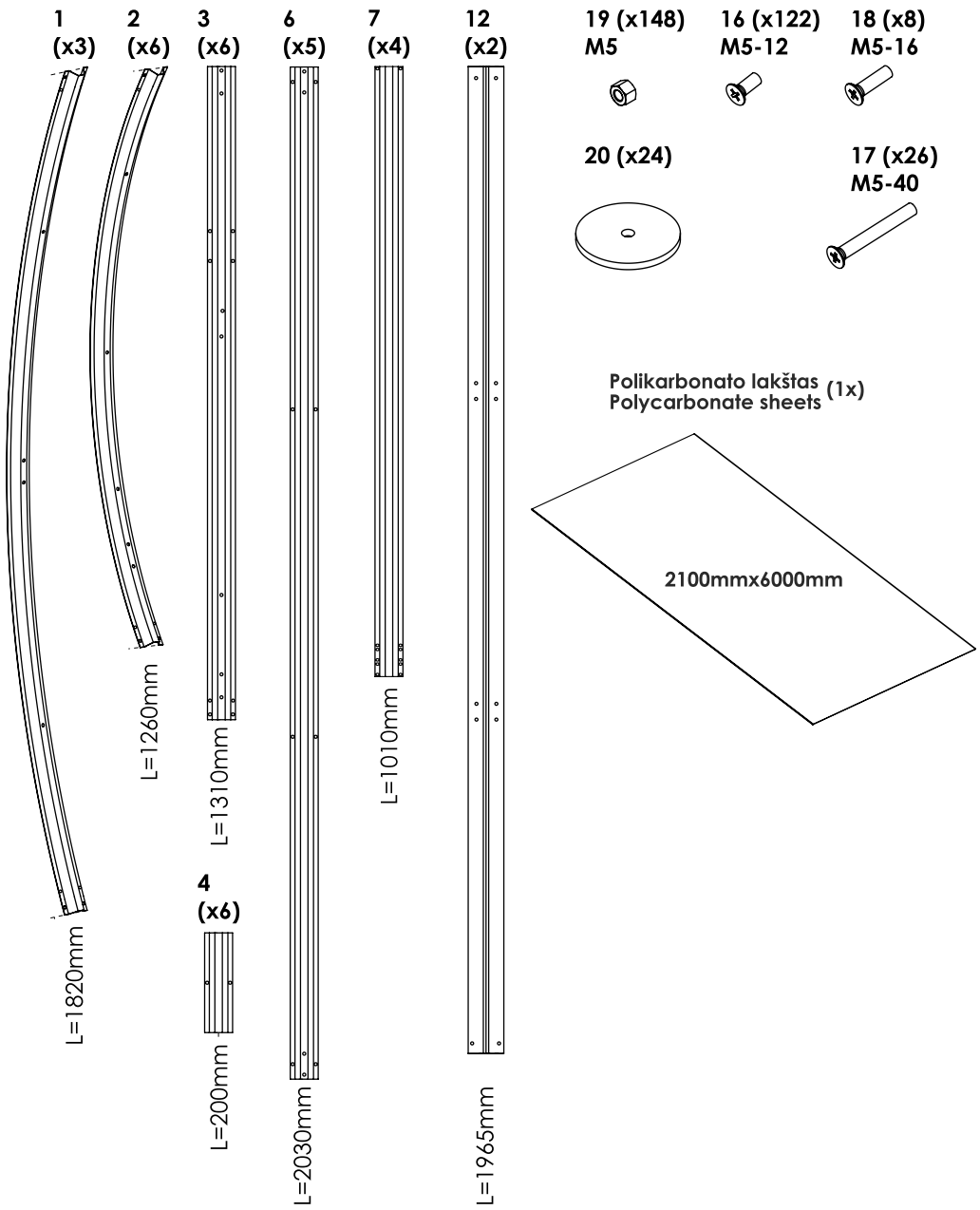
18m²



2m

ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS PRAILGINIMAS. DETALIŲ SARAŠAS

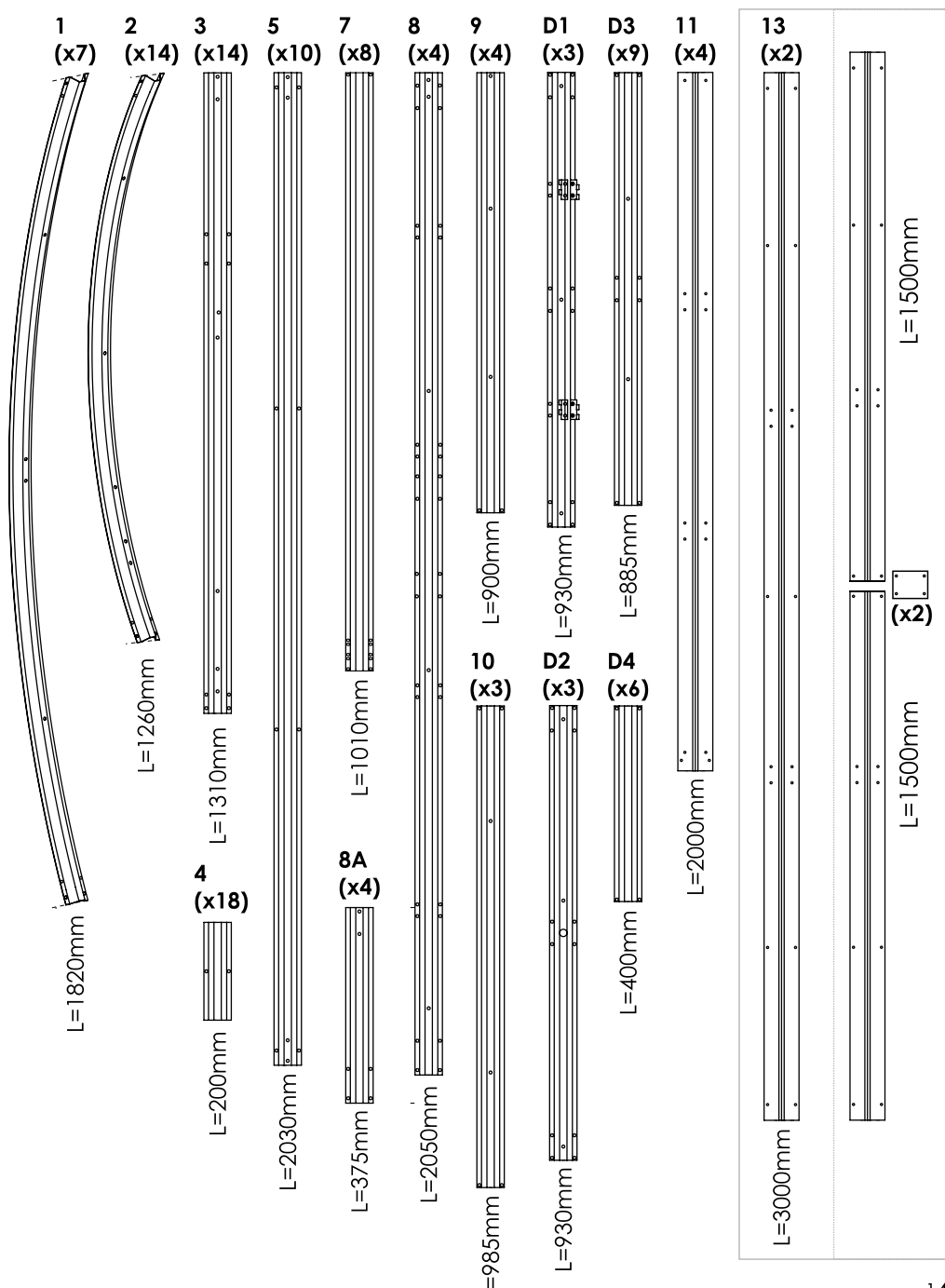
Extension / Pagarinājumu / Przedłużenie / Pikendus / Verlängerung / Расширение
List of details / Detalų saraksts / Lista detali / Detailide nimekiri / Teileliste / Список деталей



12m²

ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS DETALIU SĄRAŠAS

List of details / Detalu saraksts / Lista detali / Detailide nimekiri / Teileliste / Список деталей

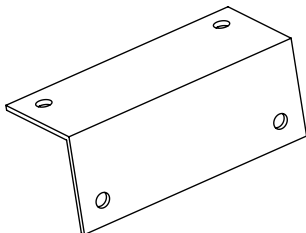


12m²

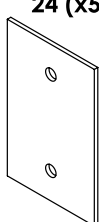
ŠILTNAMIO KLASIKA ARKINIS DETALIŲ SARAŠAS

List of details / Detaļu saraksts / Lista detali / Detailide nimekiri / Teileliste / Список деталей

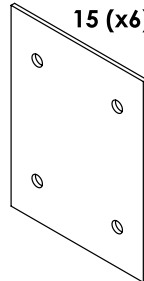
14 (x4)



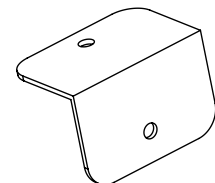
24 (x5)



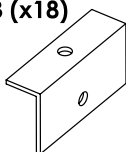
15 (x6)



22 (x4)



23 (x18)



19 (x602)
M5



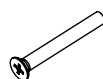
16 (x441)
M5-12



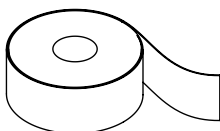
18 (x35)
M5-16



17 (x126)
M5-40



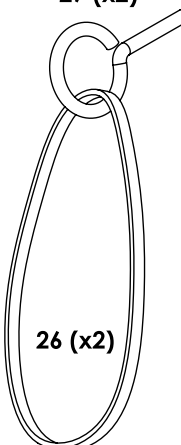
28 (12m)



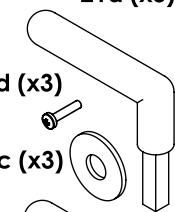
20 (x154)



27 (x2)



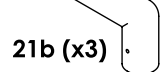
21a (x3)



21d (x3)

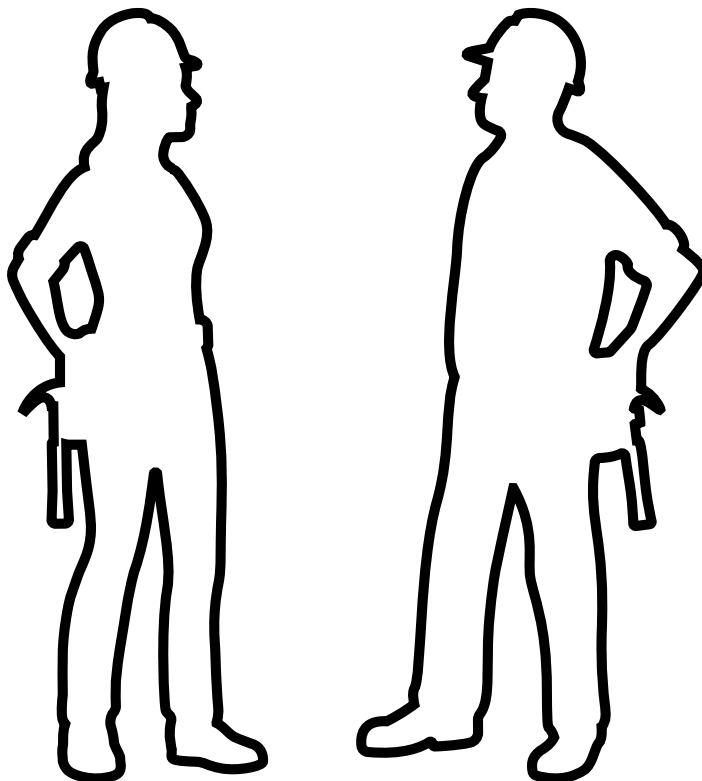
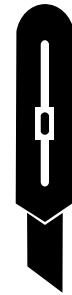
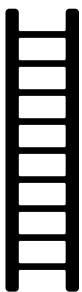
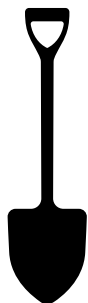


21c (x3)

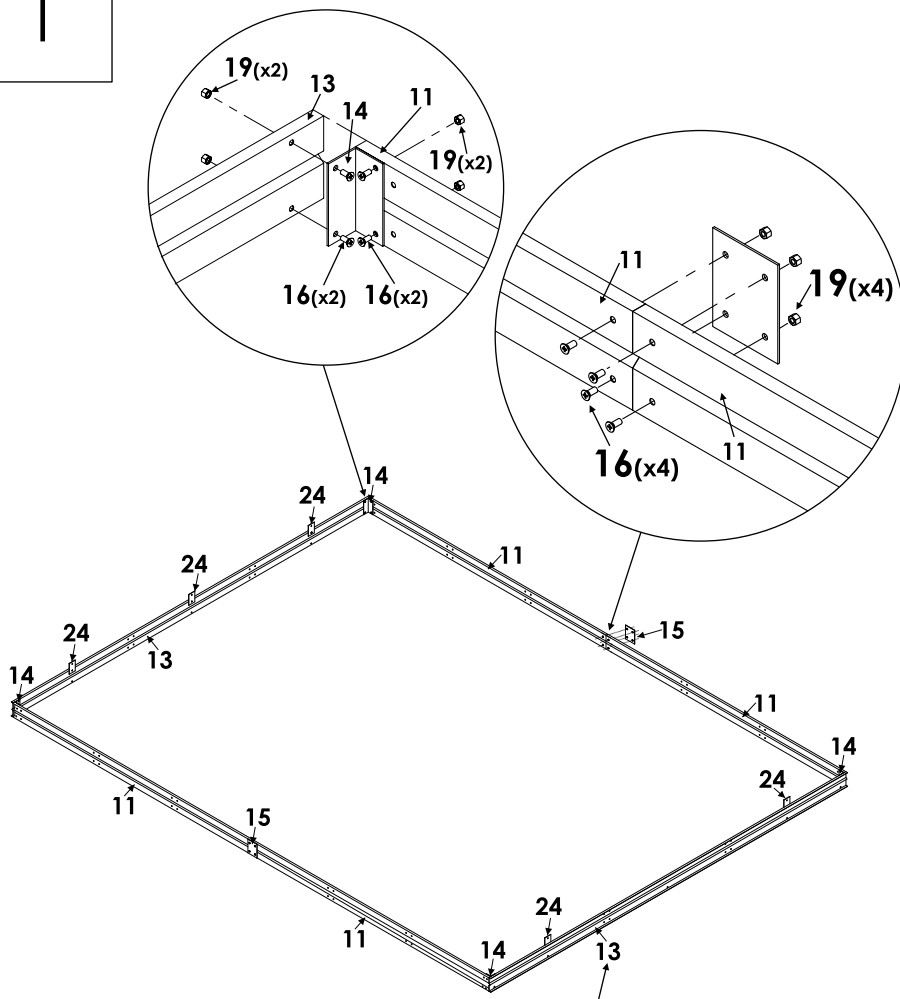


Polikarbonato ląkštas (x3)
Polycarbonate sheets

2100mmx6000mm



1



13



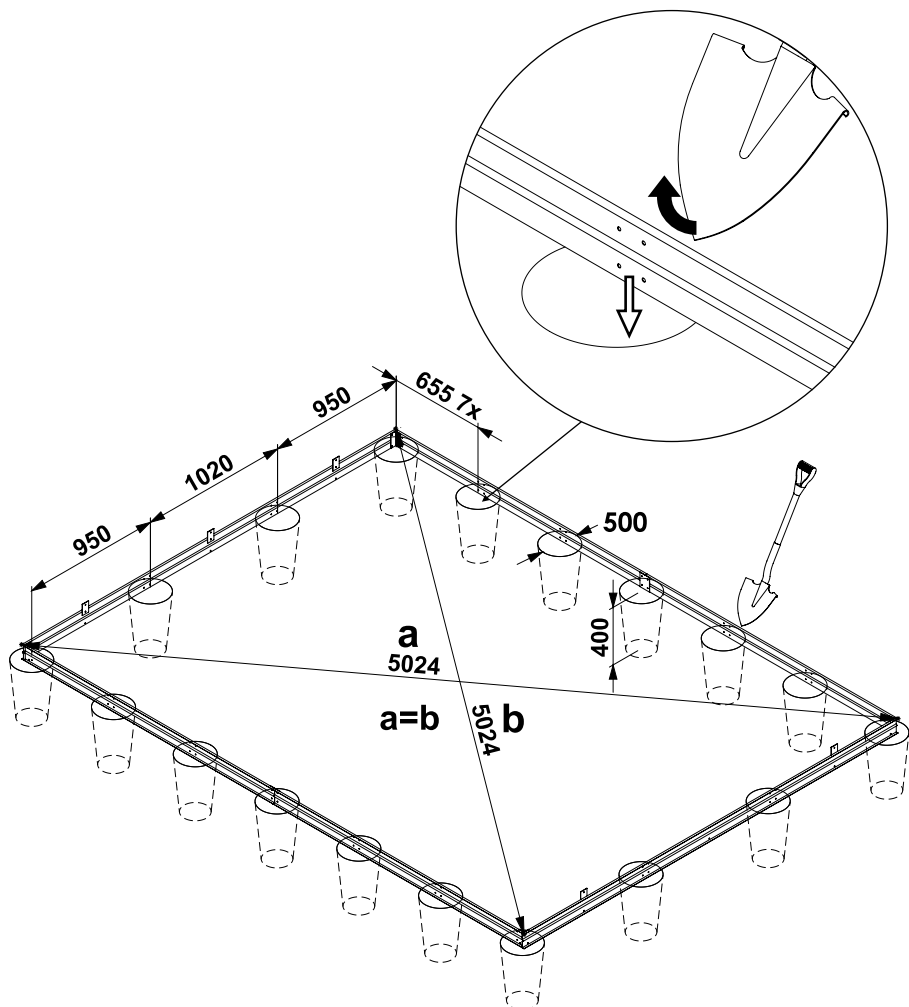
$L = 3000\text{mm}$



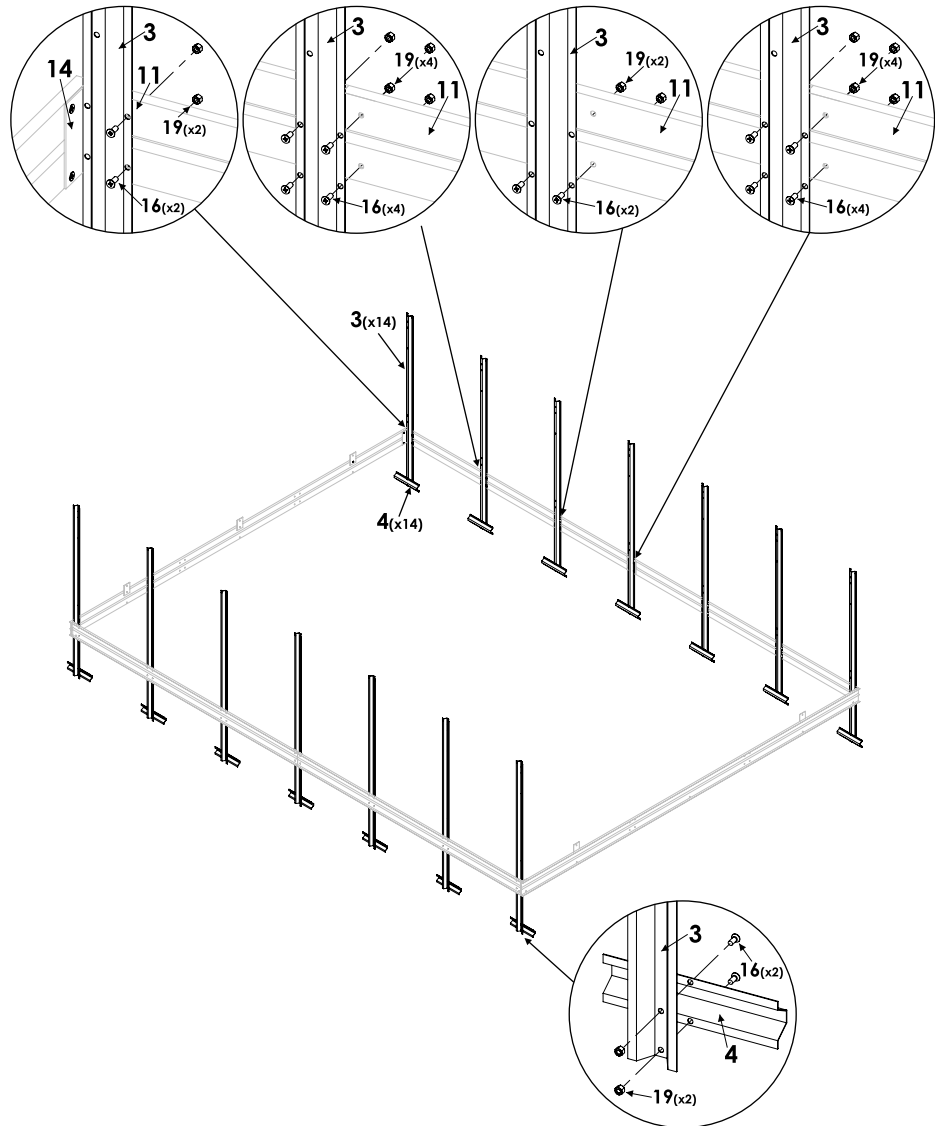
$L = 1500\text{mm}$

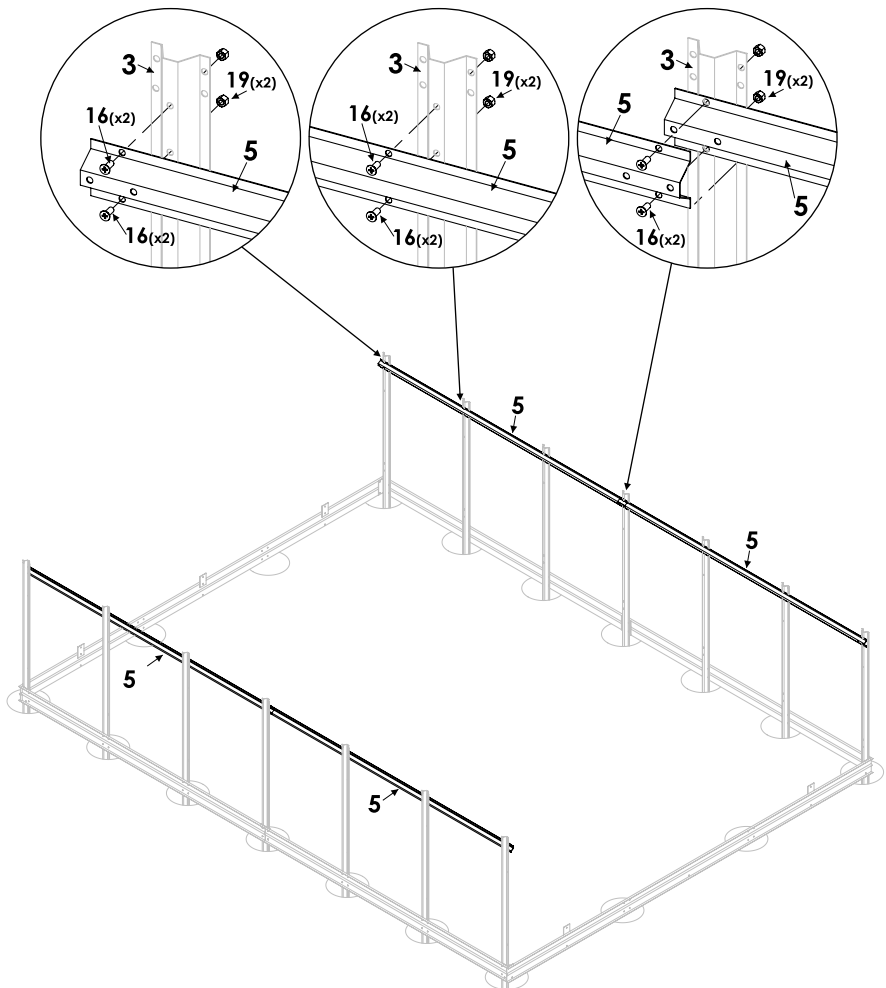
(x2)

$L = 1500\text{mm}$

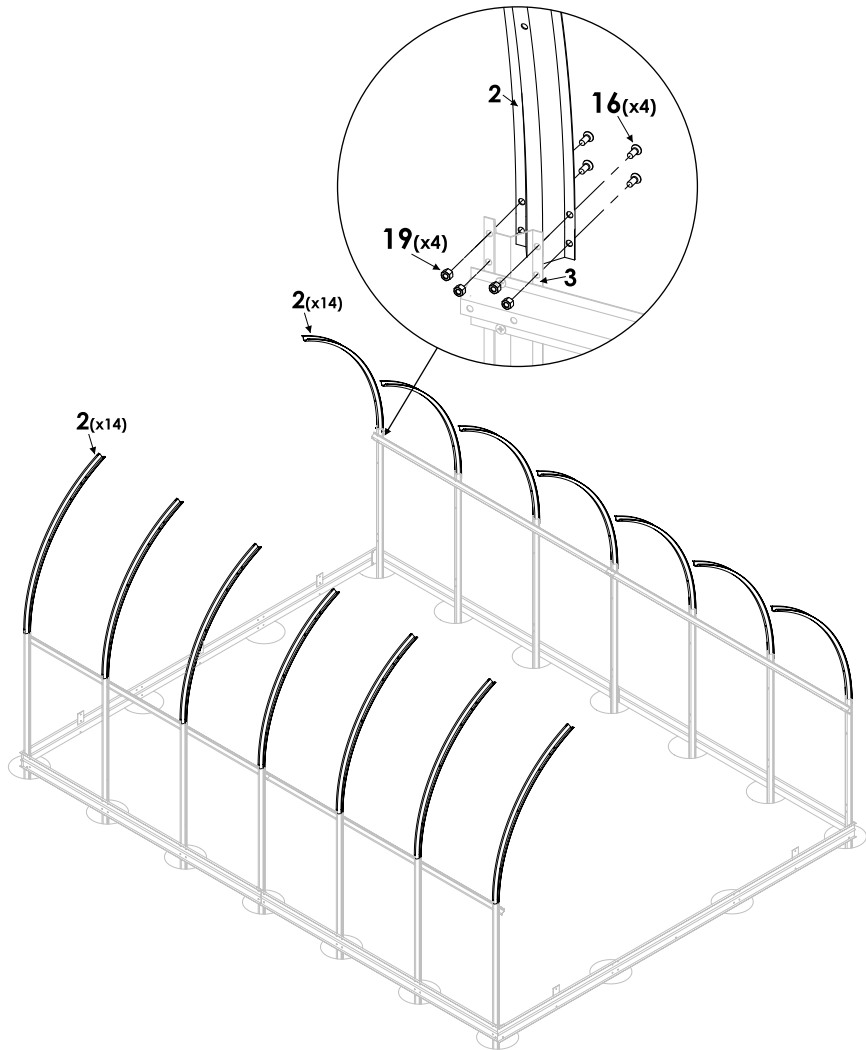


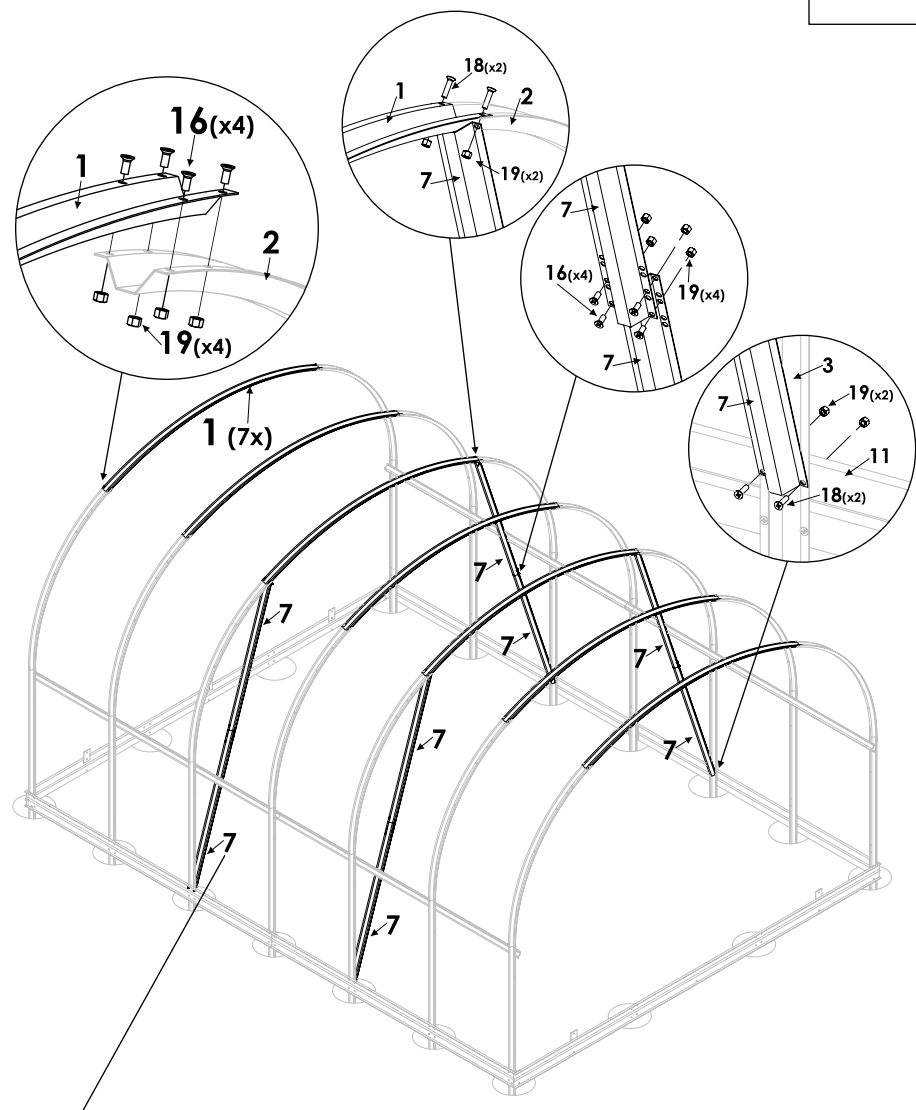
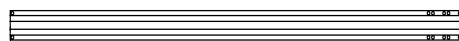
3



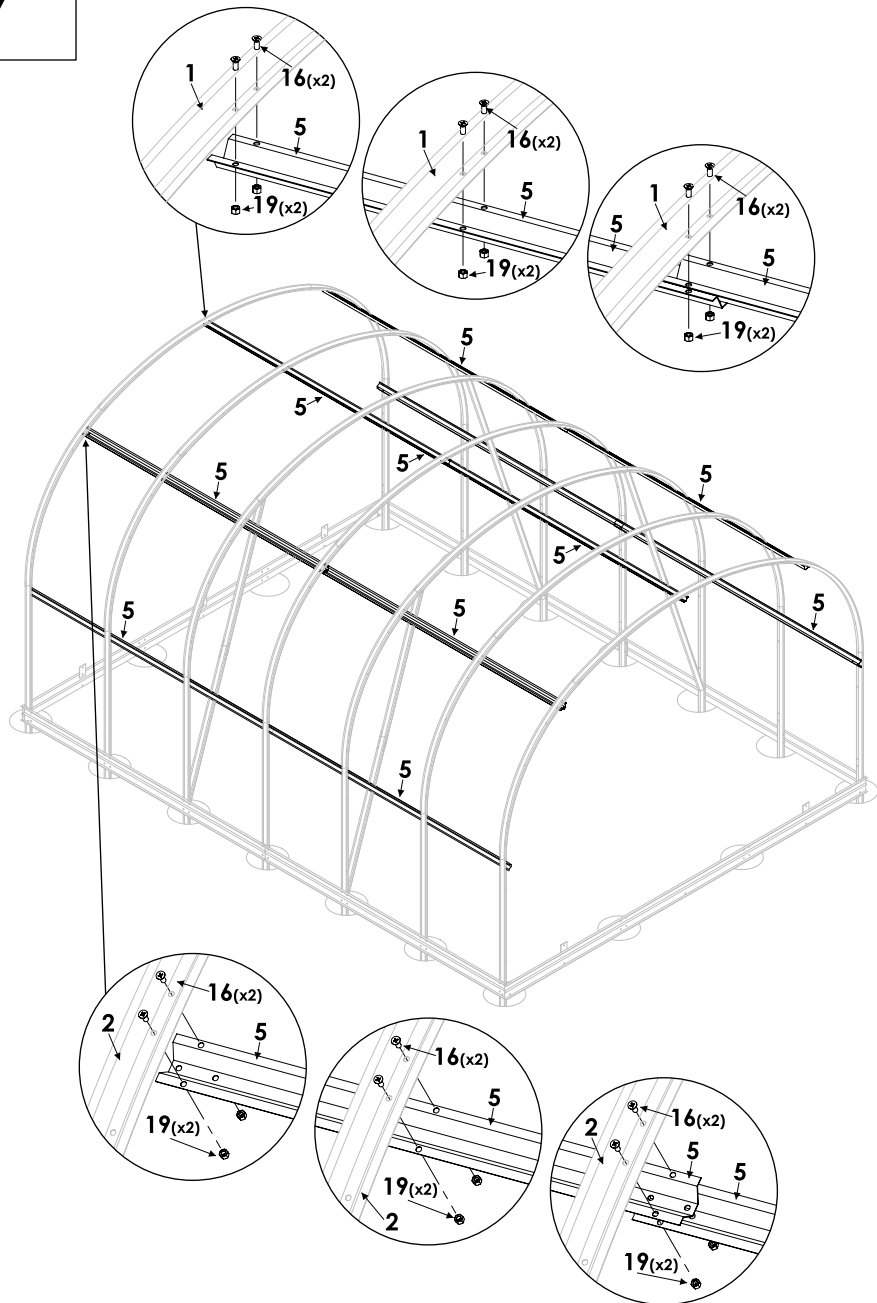


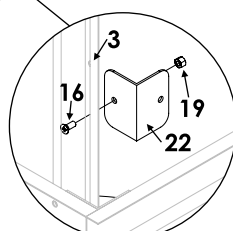
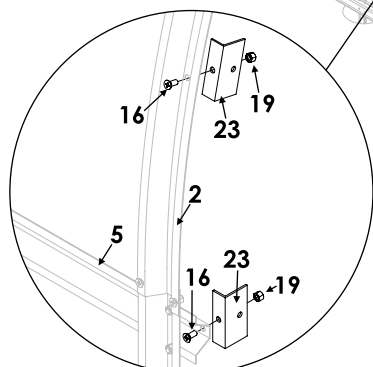
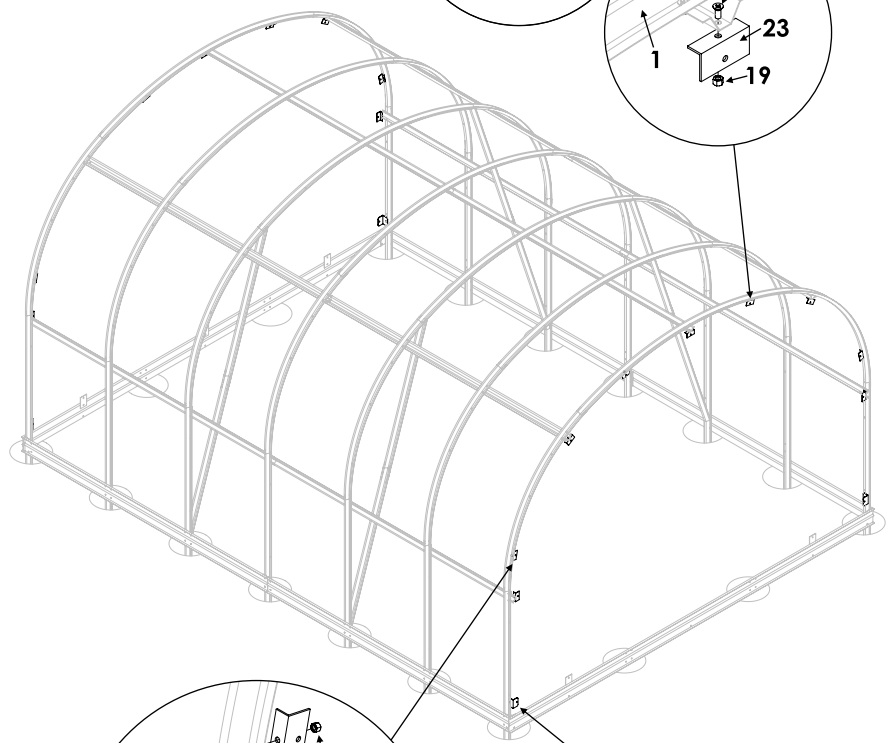
5



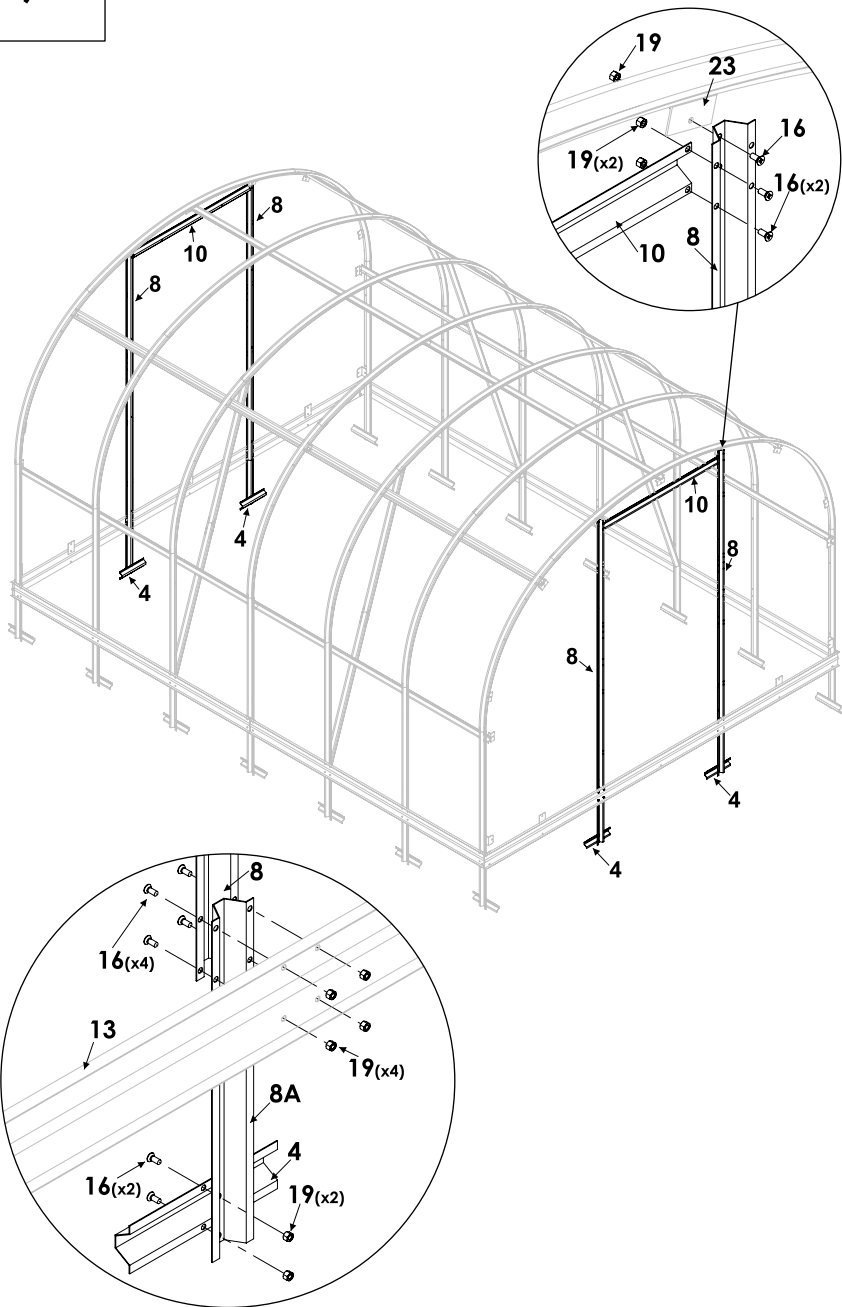
**7**

7

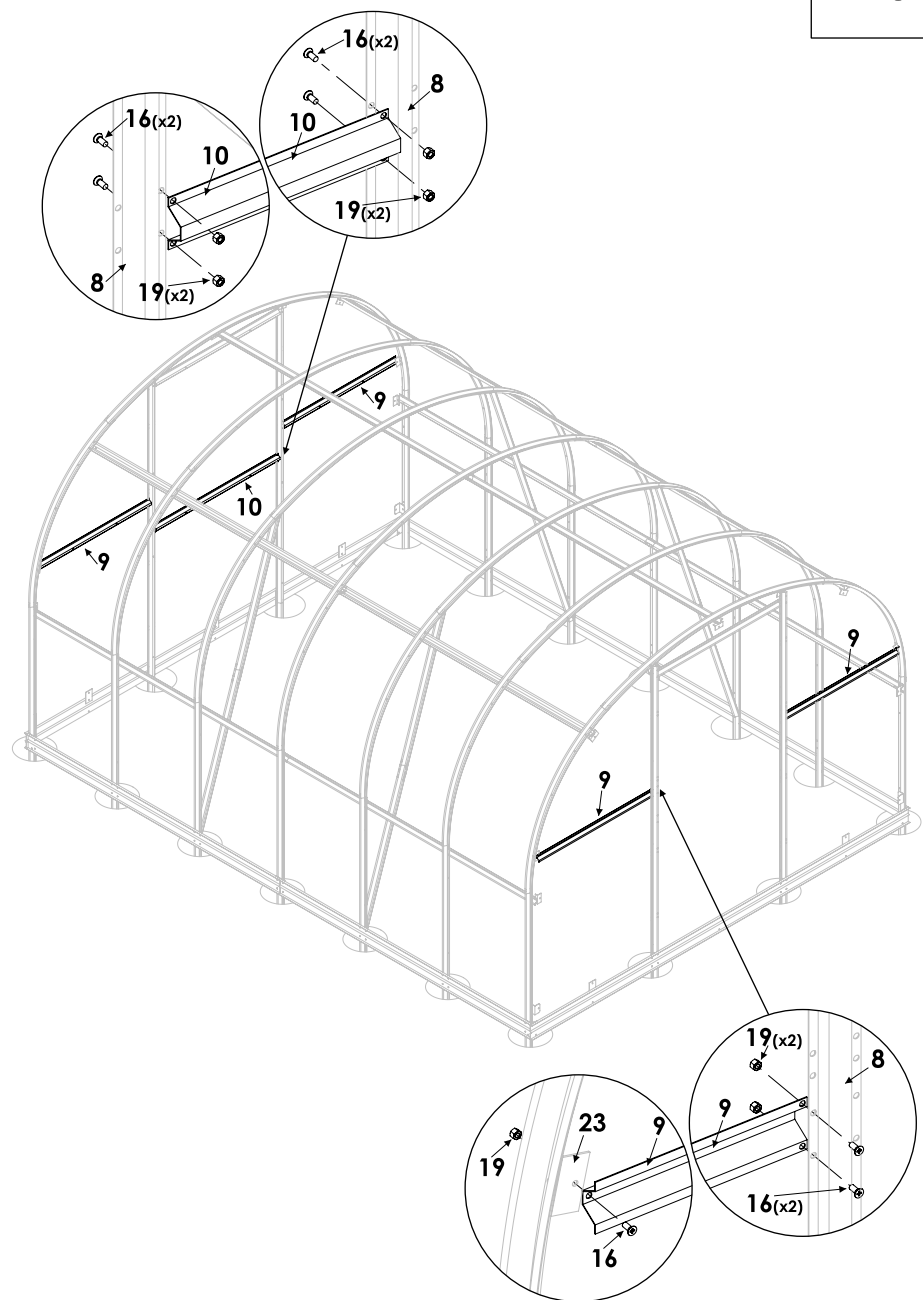




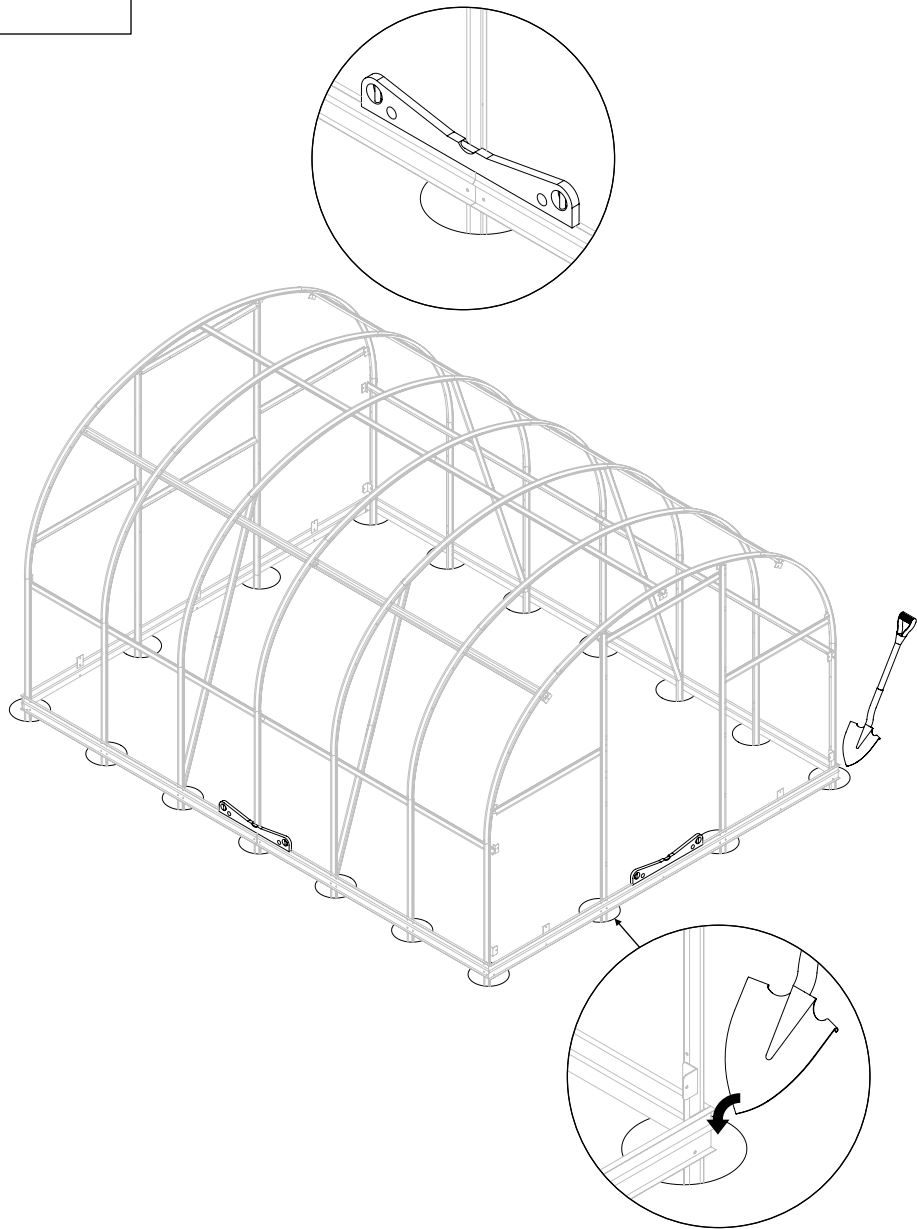
9



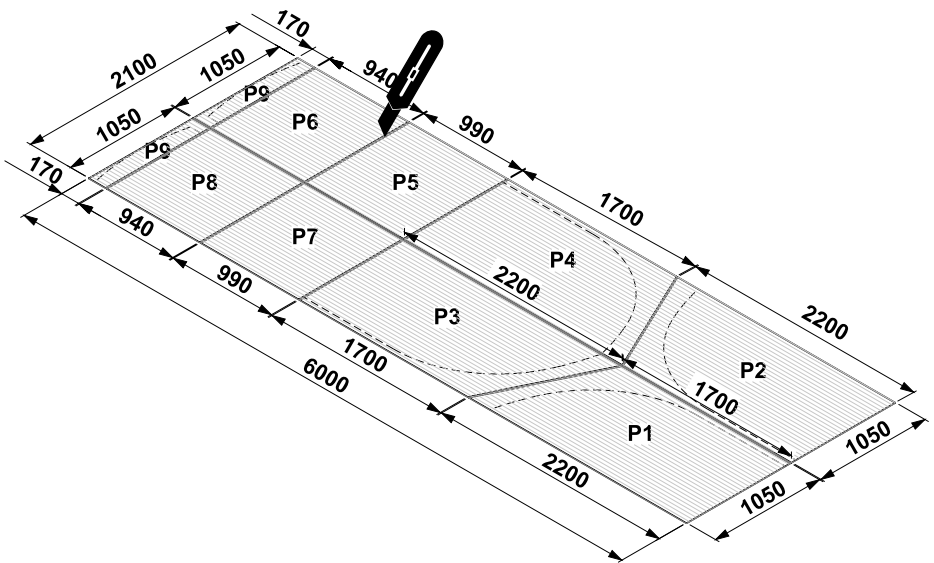
10



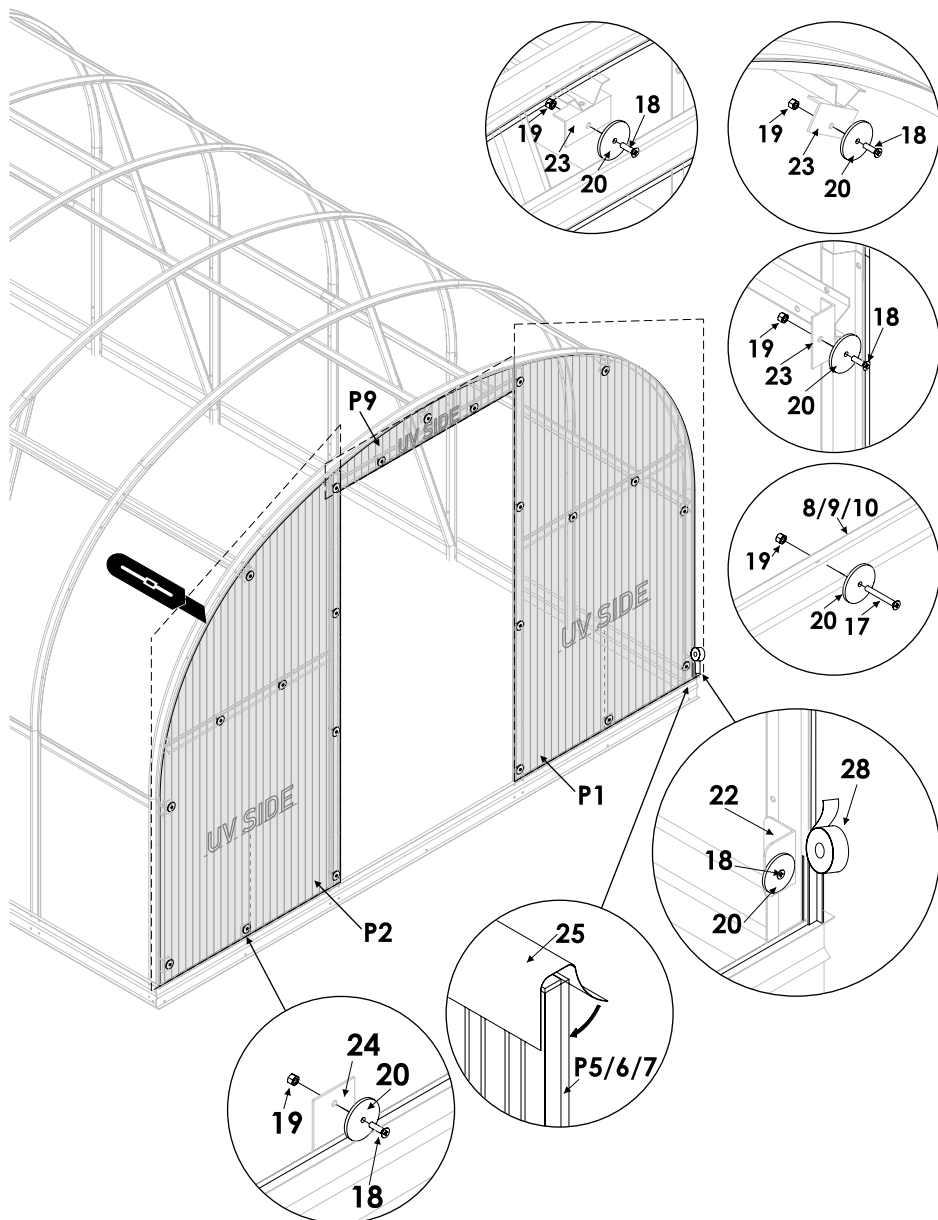
11

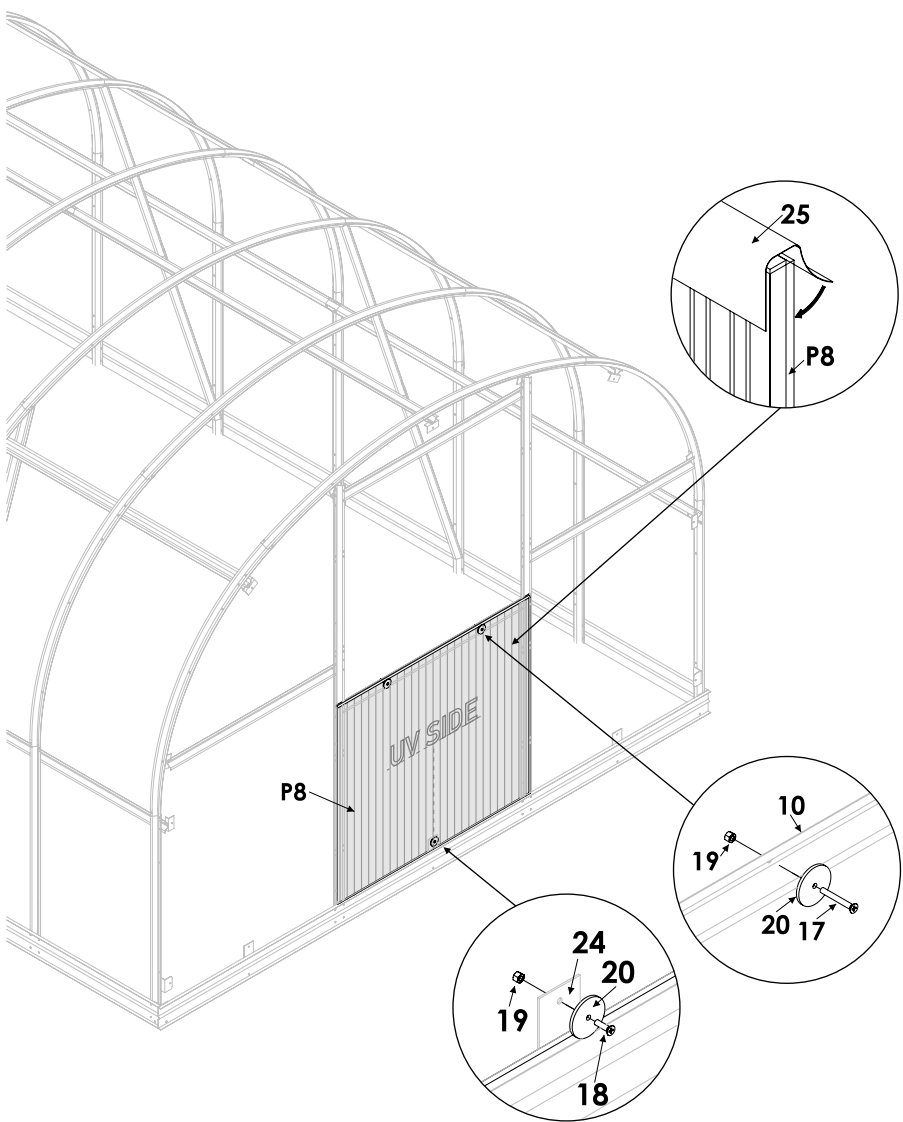


Polikarbonato lakštas Nr.1
Polycarbonate sheet №1

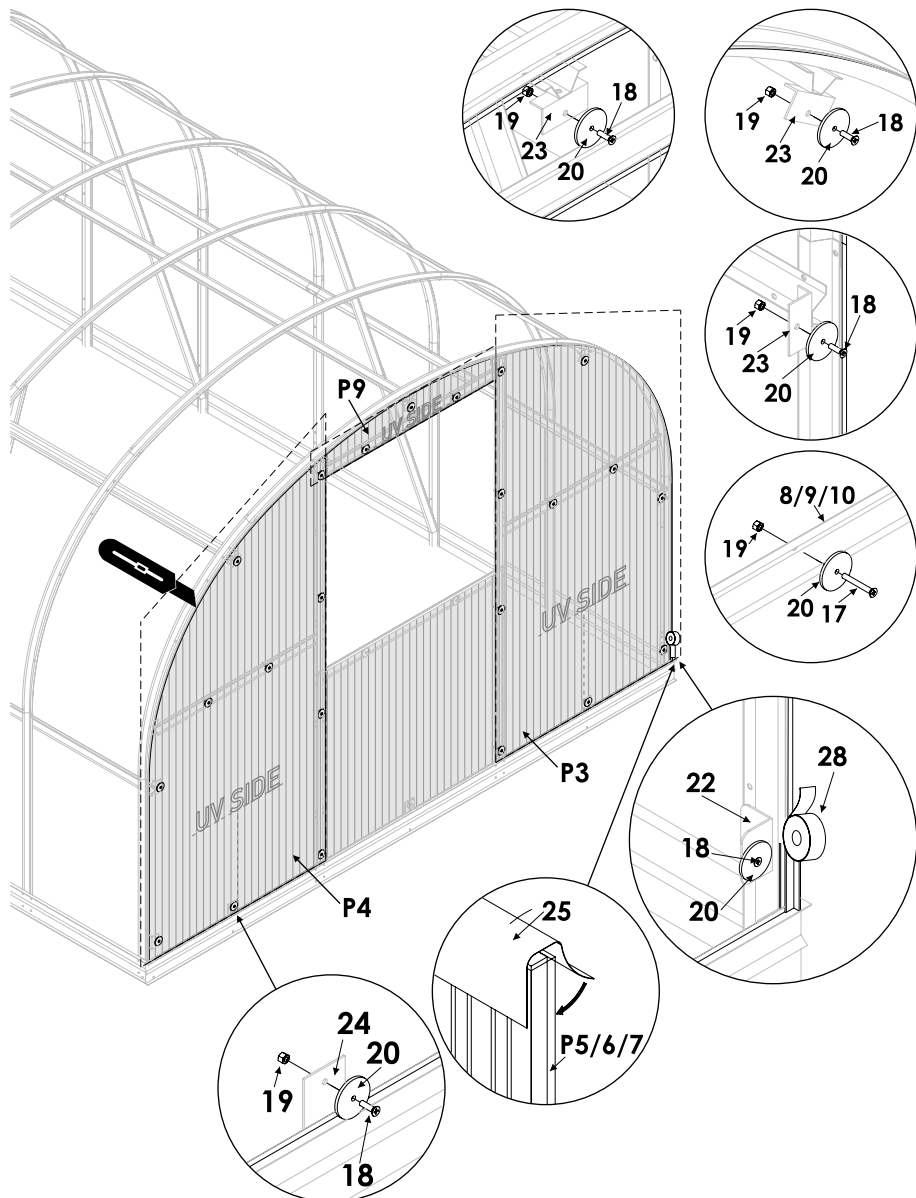


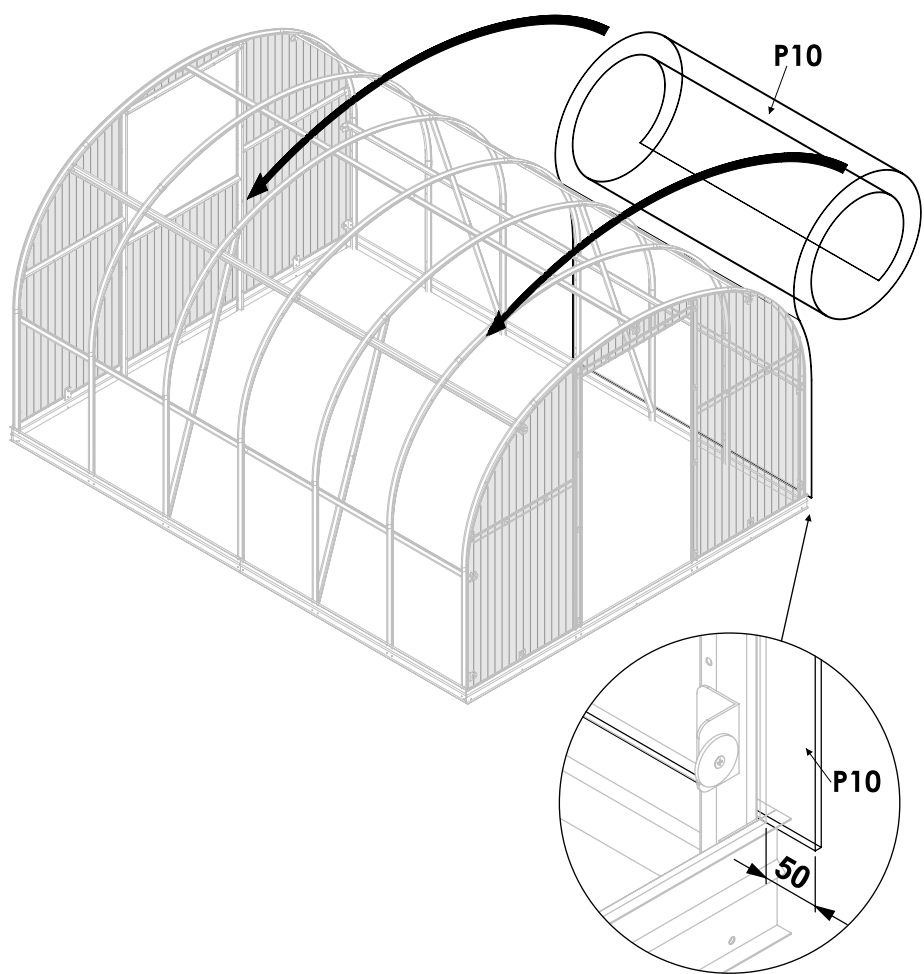
13



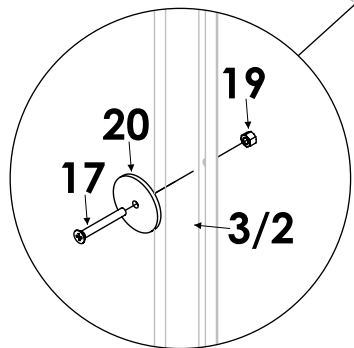
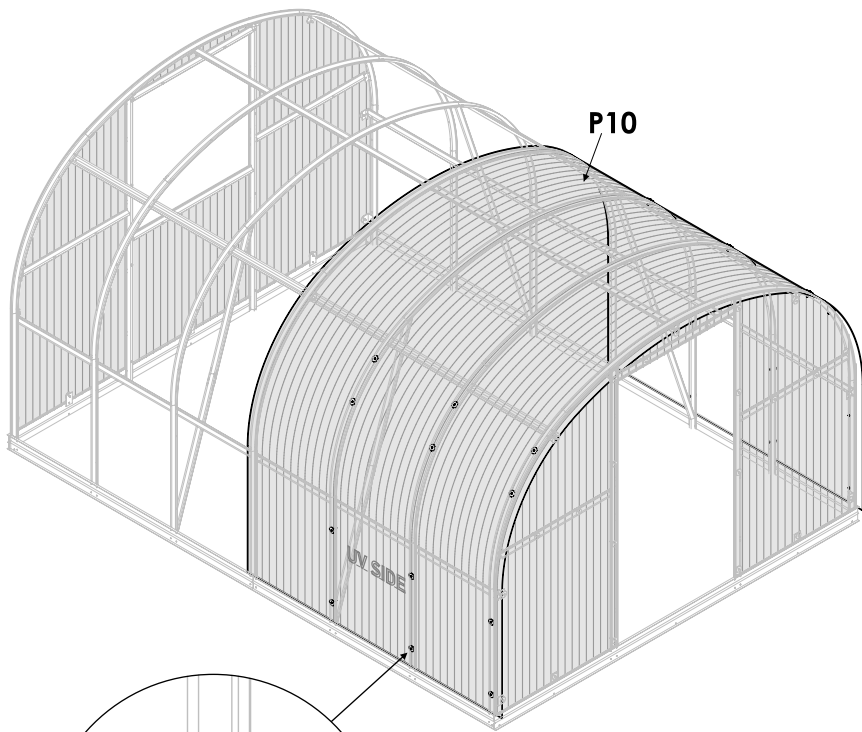


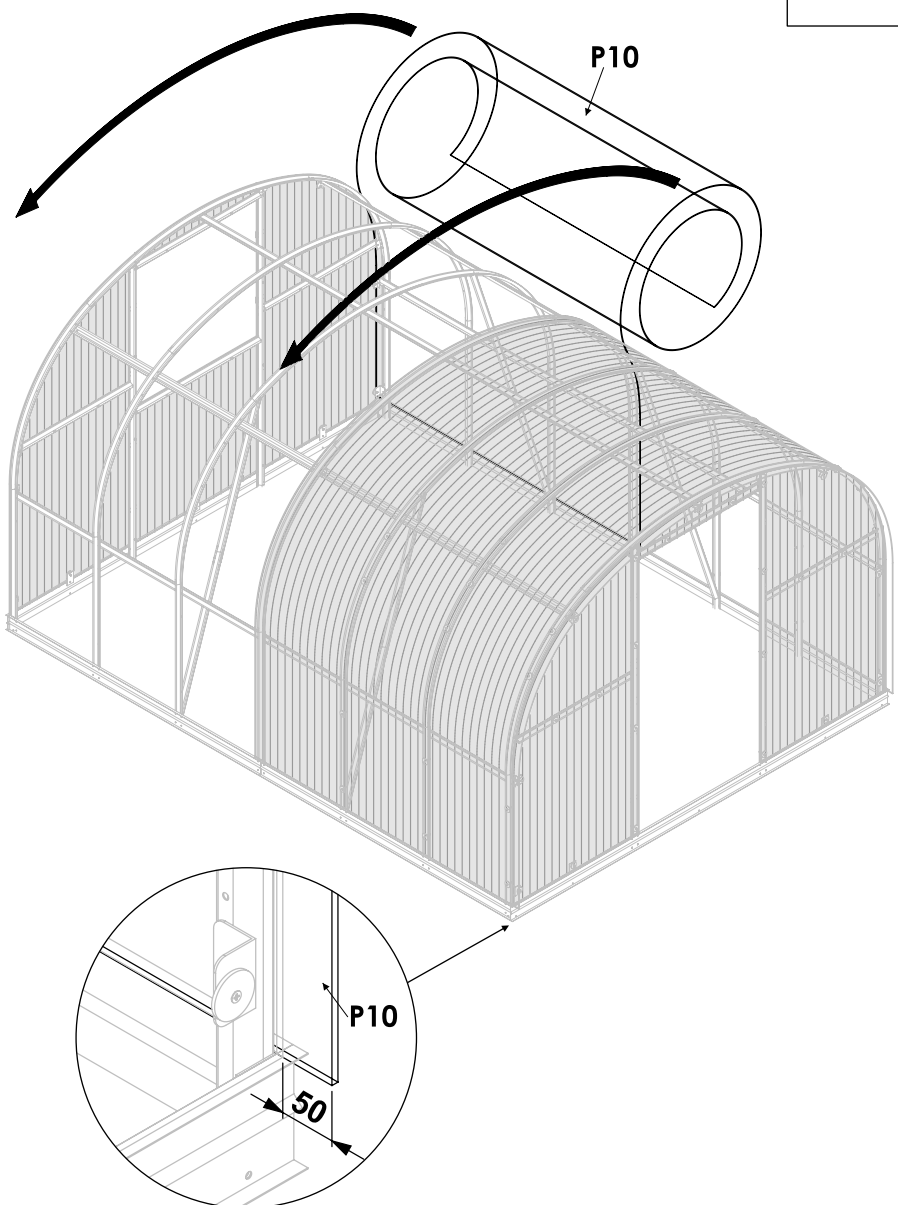
15



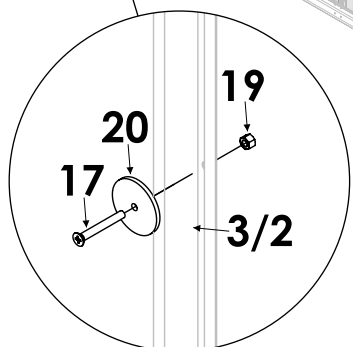
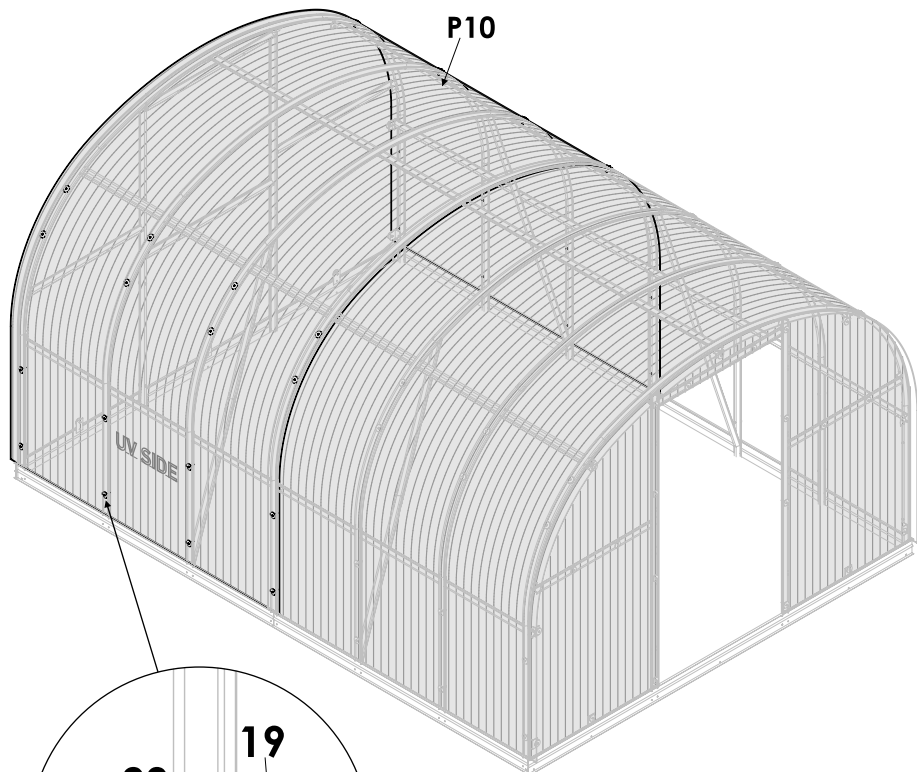


17

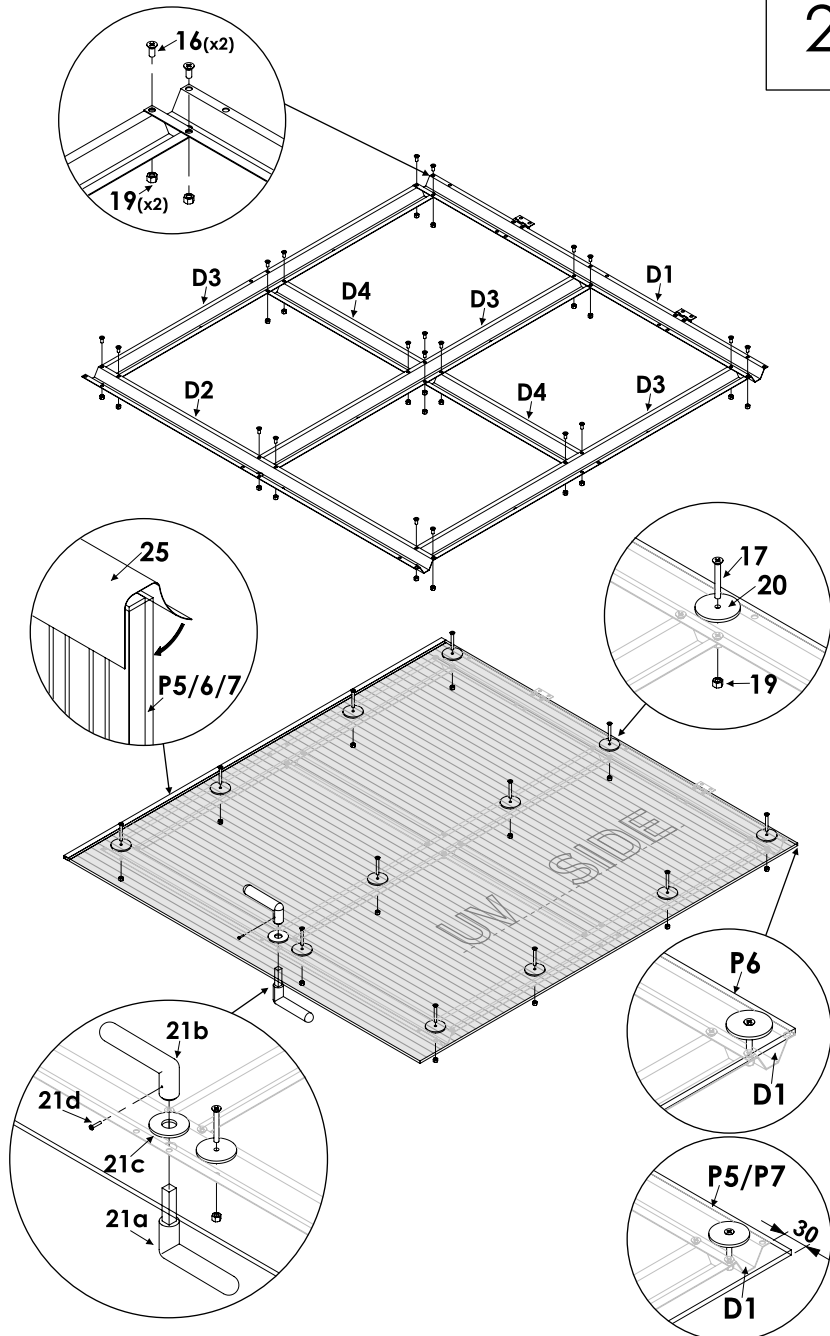




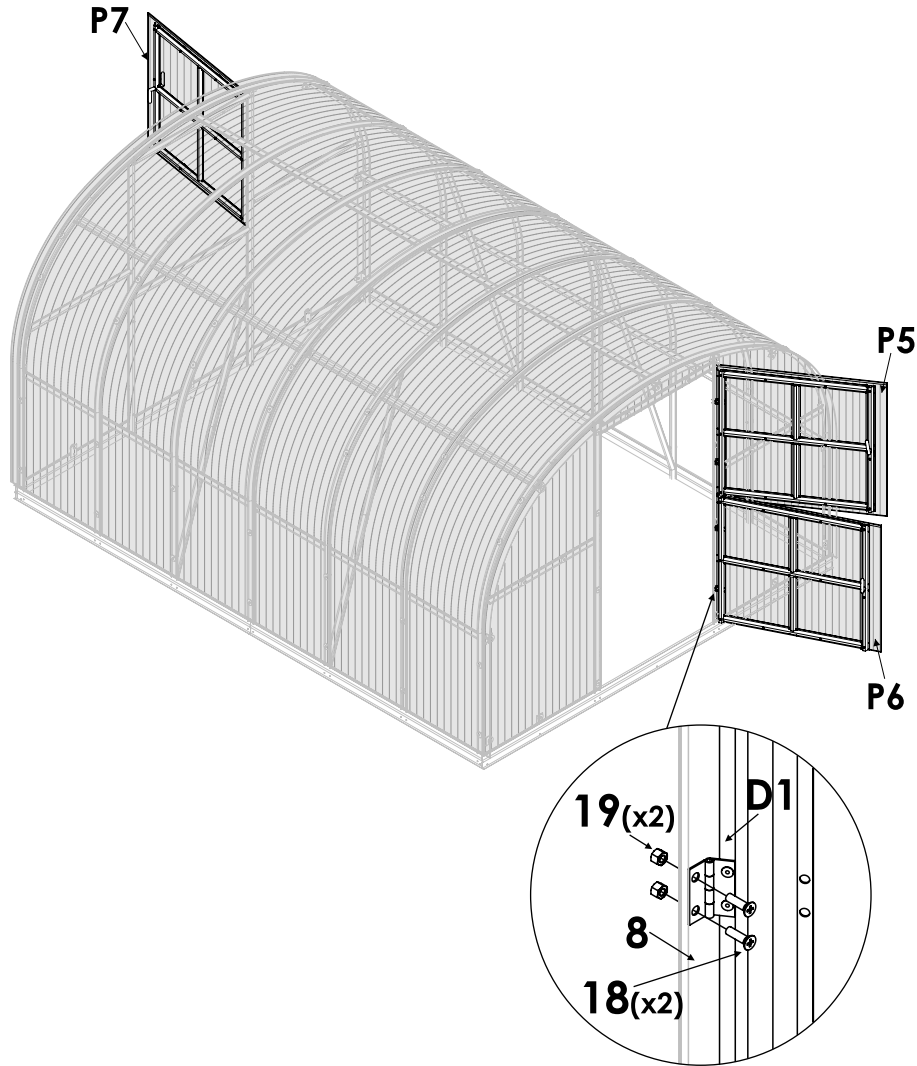
19



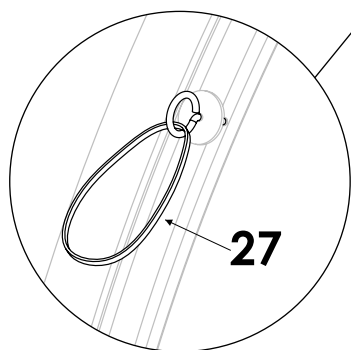
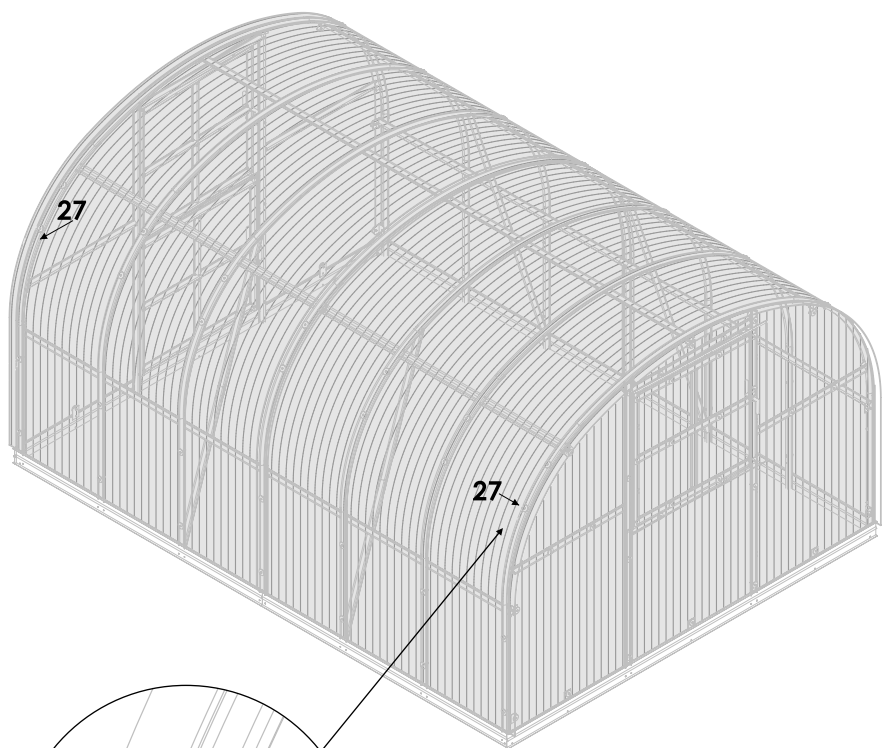
20



21



22





UAB „Kiwa Inspecta”



EN 1090-1:2009+A1:2011



MEISTRO KODAS

UAB „Meistro kodas“

Įmonės kodas 302498339
PVM kodas LT100005319313

Kaune: Jonavos g. 250, LT- 44132
info@meistrokodas.lt
+370 683 88282; +370 646 06533

Kauno raj.: Kumės g. 8, Stanaičiai, LT- 53285
(gamyba, prekių atidavimas)

Vilniuje: Laisvės pr. 82, LT-06125
vilnius@meistrokodas.lt
+370 674 22345, +370 602 23452



PIRK INTERNETU!

WWW.BAUMERA.LT



www.meistrokodas.lt



Latvia: Visku street 2 K-1, RIGA, LV-1063
E - mail: orders@baumera.lv
+371 29555176



MK PC diamonds

MIKKO

EXPAFOL

Brett Martin

TENAX

StarkeDACH

GPPS raised seedbed
KLASIKA Woodlook

Baumera

MIRANDA
FABRICS

KETER

HANBUD