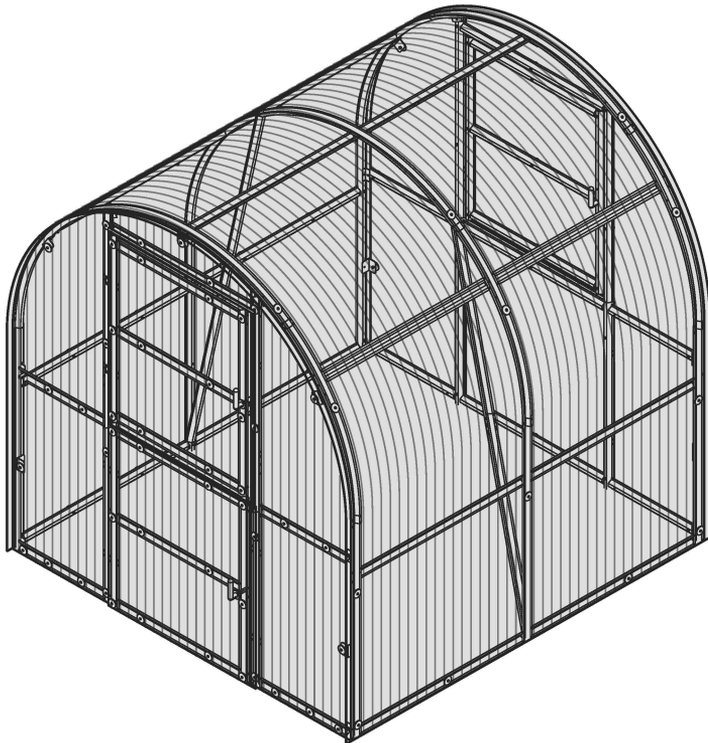


- SE** -Montageanvisning
- NO** -Monteringsvejledning
- FI** -Asennusohje
- UK** -Fitting instruction



VERDURA BASIC



Verdura Basic växthus - pålitligt, hållbart, lätt att montera på grund av sin enkla konstruktion. Ett rymligt och brett växthus gör att du kan använda hela området med fördel. I ett välvt växthus är ljus och värme jämnt fördelat, vilket påskyndar utvecklingen av växter, vilket gör att du får en riktigt utmärkt och riklig skörd. De starka 1 mm tjocka omega-formade profilerna som används för att bygga växthuset är gjorda av 78 mm breda remsor. Monteras med M5-skrudar. Setet innehåller förstärkningar för varje båge, så det finns ingen anledning att demontera den under vintern. 4 mm eller 6 mm kanalpolykarbonat som används för växthusbeläggningen säkerställer dess hållbarhet och exceptionella värmeisoleringsegenskaper. På grund av sin transparens överför polykarbonat perfekt solljuset som växter behöver, och tack vare UV-stabilisatorer skyddar det växter från de farliga effekterna av direkt solljus. I paketet: ram, PC-blad, alla nödvändiga fästen, skruvar, distanser, tvådelad dörr fram, fönster bak.

Växthuset 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 skruvmejsel;
- 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 lokala bestämmelser. Det är inte tillrådligt att installera växthuset i ogynnsamma 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 följ rekommendationerna.

Verdura Basic drivhus - pålitelig, slitesterk, enkel å montere på grunn av sin enkle konstruksjon. Et romslig og bredt drivhus lar deg bruke hele området til din fordel. I et hvelvet drivhus er lys og varme jevnt fordelt, noe som akselererer utviklingen av planter, noe som gjør at du får en virkelig utmerket og rikelig høst.

De sterke 1 mm tykke omega-formede profilene som brukes til å bygge drivhuset er laget av 78 mm brede striper. Monteres med M5 skruer. Settet inneholder forsterkninger til hver ramme, så det er ikke nødvendig å demontere det om vinteren. 4 mm eller 6 mm kanalpolykarbonat brukt til drivhusbelegget sikrer holdbarhet og eksepsjonelle varmesisolasjonsegenskaper. På grunn av sin gjennomsiktighet overfører polykarbonat perfekt sollyset som planter trenger, og takket være UV-stabilisatorer beskytter det plantene mot de farlige effektene av direkte sollys.

I pakken: ramme, PC-ark, alle nødvendige fester, skruer, avstandsstykker, todelt inngangsdør, bakrute.

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!

Når du monterer drivhusrammen og arbeider med kanalplasten, bruk alltid vernehansker.

For installasjon av drivhuset trenger du:

- 8 mm sekskantnøkkel eller fastnøkkel; Phillips-
- skrutrekker eller batteridrevet skrutrekker;
- Spade for forankring av drivhuset i bakken;
- Et vater for å måle flathet
- Tau, for å måle diagonalt;
- Kniv for å kutte kanalplast;

Når du bygger et drivhus, er det viktig å velge riktig plassering for det og følge lokale forskrifter. Det er ikke tilrådelig å installere drivhuset under ugunstige værforhold - sterk vind, regn, storm. Før du starter monteringsarbeidet for drivhuset, bør du gjøre deg kjent med den medfølgende monteringsanvisningen. Les gjennom sekvensen, følg instruksjonene og følg anbefalingene.

Verdura Basic kasvihuone - luotettava, kestävä, helppo koota yksinkertaisen rakenteensa ansiosta. Tilavan ja leveän kasvihuoneen avulla voit käyttää koko alueen hyödyksesi. Holvikasvihuoneessa valo ja lämpö jakautuvat tasaisesti, mikä nopeuttaa kasvien kehitystä, jolloin saa todella erinomaisen ja runsaan sadon.

Kasvihuoneen rakentamiseen käytetyt vahvat 1 mm paksut omegan muotoiset profiilit on valmistettu 78 mm leveistä nauhoista. Kiinnitetään M5-ruuveilla. Sarja sisältää vahvikkeet jokaiseen runkoon, joten sitä ei tarvitse purkaa talven aikana.

Kasvihuonepinnoitteena käytetty 4 mm tai 6 mm kanavainen polykarbonaatti varmistaa sen kestävyuden ja erinomaiset lämmöneristysominaisuudet. Läpinäkyvyytensä ansiosta polykarbonaatti läpäisee täydellisesti kasvien tarvitseman auringonvalon, ja UV-stabilisaattoreiden ansiosta se suojaa kasveja suoran auringonvalon vaarallisilta vaikutuksilta.

Paketissa: runko, PC-levy, kaikki tarvittavat kiinnikkeet, ruuvit, välilevyt, kaksiosainen etuovi, takaikkuna.

UAB kasvihuoneille on myönnetty UAB "KIWA inspectan" myöntämä CE-merkintäsertifikaatti. Tämän sertifiikaatin perusteella vakuutamme, että noudatamme tuotantoprosessissa EN 1090-1 :2009+A 1 :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 kuusiokoloavain tai kiintoavain;
- Phillips-ruuvimeisseli tai johdoton ruuvimeisseli;
- Lapio kasvihuoneen ankkuroimiseksi maahan;
- Vesivaaka tasaisuuden mittaamiseen;
- 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.

Verdura Basic greenhouse - reliable, durable, easy to assemble due to its simple construction. A spacious and wide greenhouse allows you to use the entire area to your advantage. In a vaulted greenhouse, light and heat are evenly distributed, which accelerates the development of plants, which means that you get a really excellent and abundant harvest.

The strong 1 mm thick omega-shaped profiles used to build the greenhouse are made from 78 mm wide strips. Mounted with M5 screws. The set contains reinforcements for each frame, so there is no need to dismantle it during the winter. 4 mm or 6 mm channel polycarbonate used for the greenhouse coating ensures its durability and exceptional thermal insulation properties. Due to its transparency, polycarbonate perfectly transmits the sunlight that plants need, and thanks to UV stabilizers, it protects plants from the dangerous effects of direct sunlight.

In the package: frame, PC sheet, all necessary fasteners, screws, spacers, two-part front door, rear window.

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.

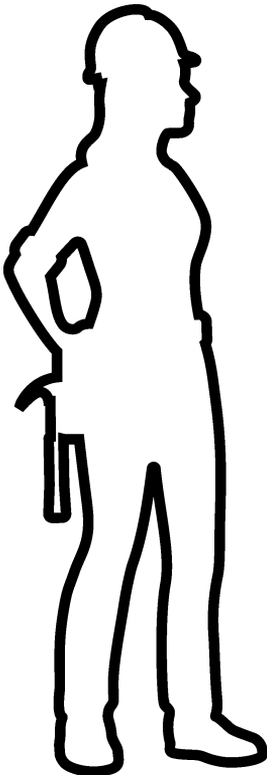
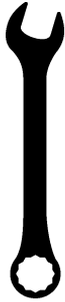
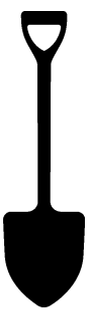
Attention!

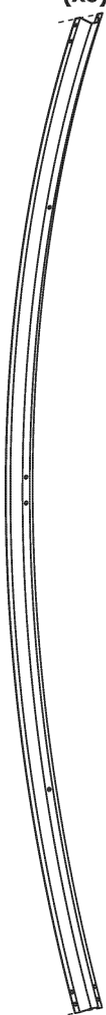
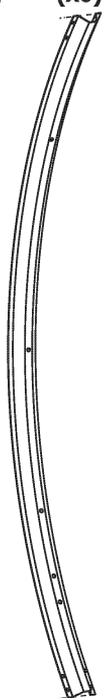
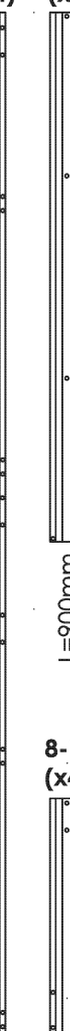
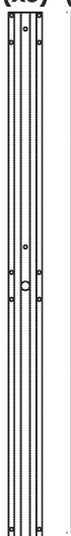
When assembling the greenhouse frame and working with the channel polycarbonate coating, always wear protective gloves. For the installation of the greenhouse, you will need:

- 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;

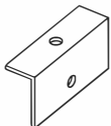
When building a greenhouse, it is important to choose the right place for it and follow the State Spatial Planning Regulations. It is not advisable to install the greenhouse in adverse weather conditions - strong wind, rain, storm.

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



1	2	3	5	6	7	8	9	10A	11	D1	D2	D3
(x3)	(x6)	(x6)	(x4)	(x5)	(x4)	(x4)	(x4)	(x5)	(x4)	(x3)	(x3)	(x9)
												
L=1820mm	L=1260mm	L=1310mm	L=925mm	L=2030mm	L=1010mm	L=2050mm	L=900mm	L=985mm	L=945mm	L=930mm	L=930mm	L=885mm
		4					8-1					
		(x10)					(x4)					
		L=200mm					L=360mm					

K2 (x22)



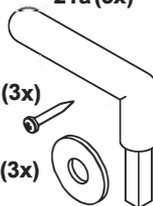
Tape (16m)



20 (x120)



21a(3x)



21d(3x)



21c(3x)



19 (x456)
M5



16 (x326)
M5-12



18 (x18)
M5-16

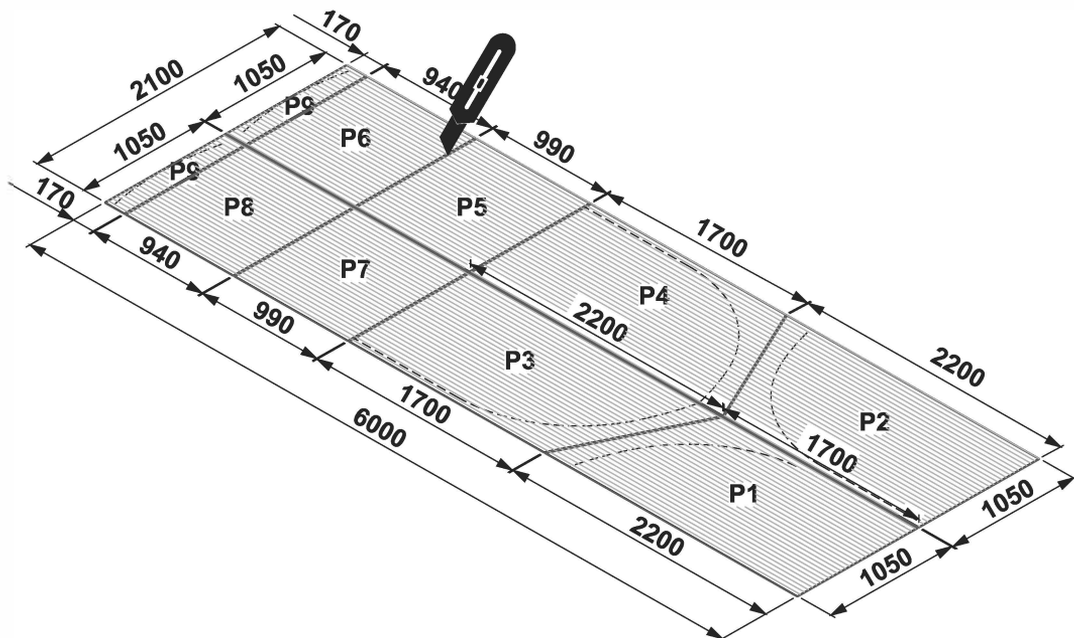


17 (x112)
M5-40



21b(3x)

Polikarbonato lakštai / Polycarbonate sheets (x2)

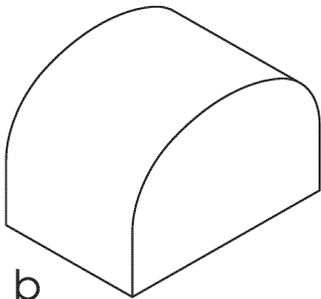


$2m^2$

Förlängning / Utvidelse / Laajennus / Extension

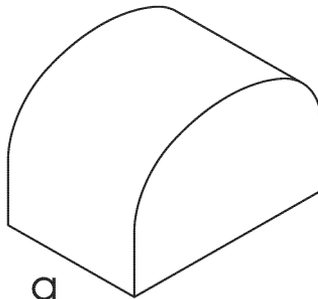
2m

Prailginimas / Extension



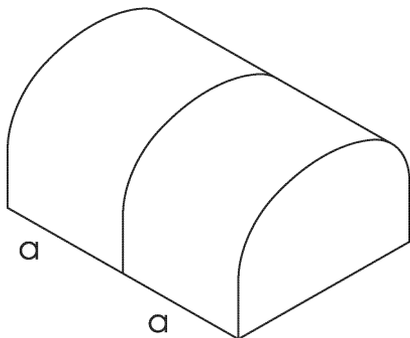
6m²

Bazè / Base

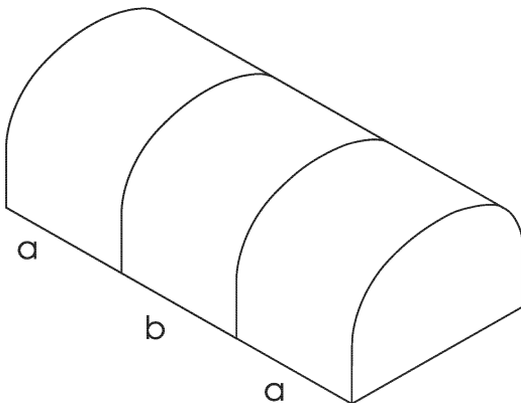


Exempel / Eksempel / Esimerkki / Example

12m²

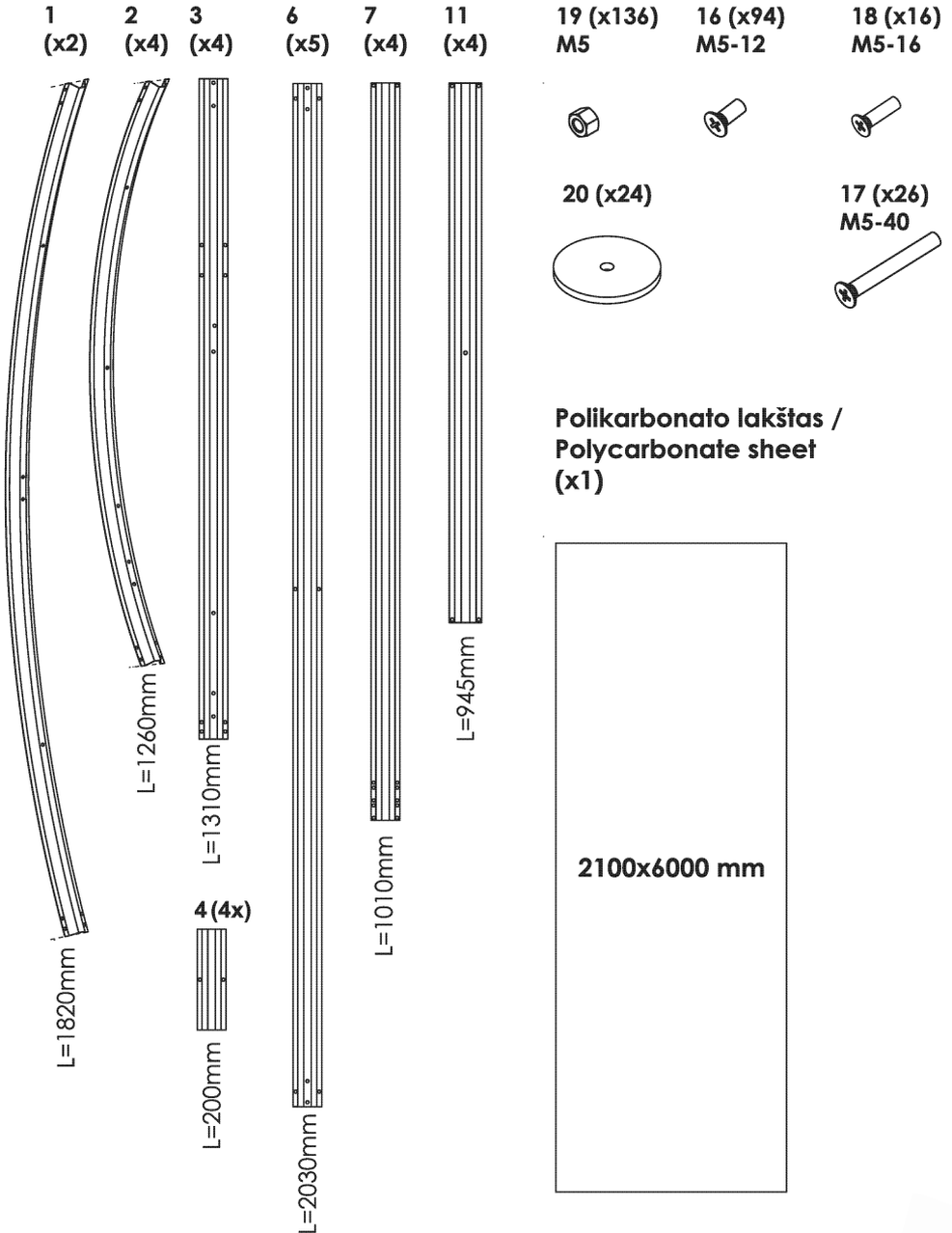


18m²



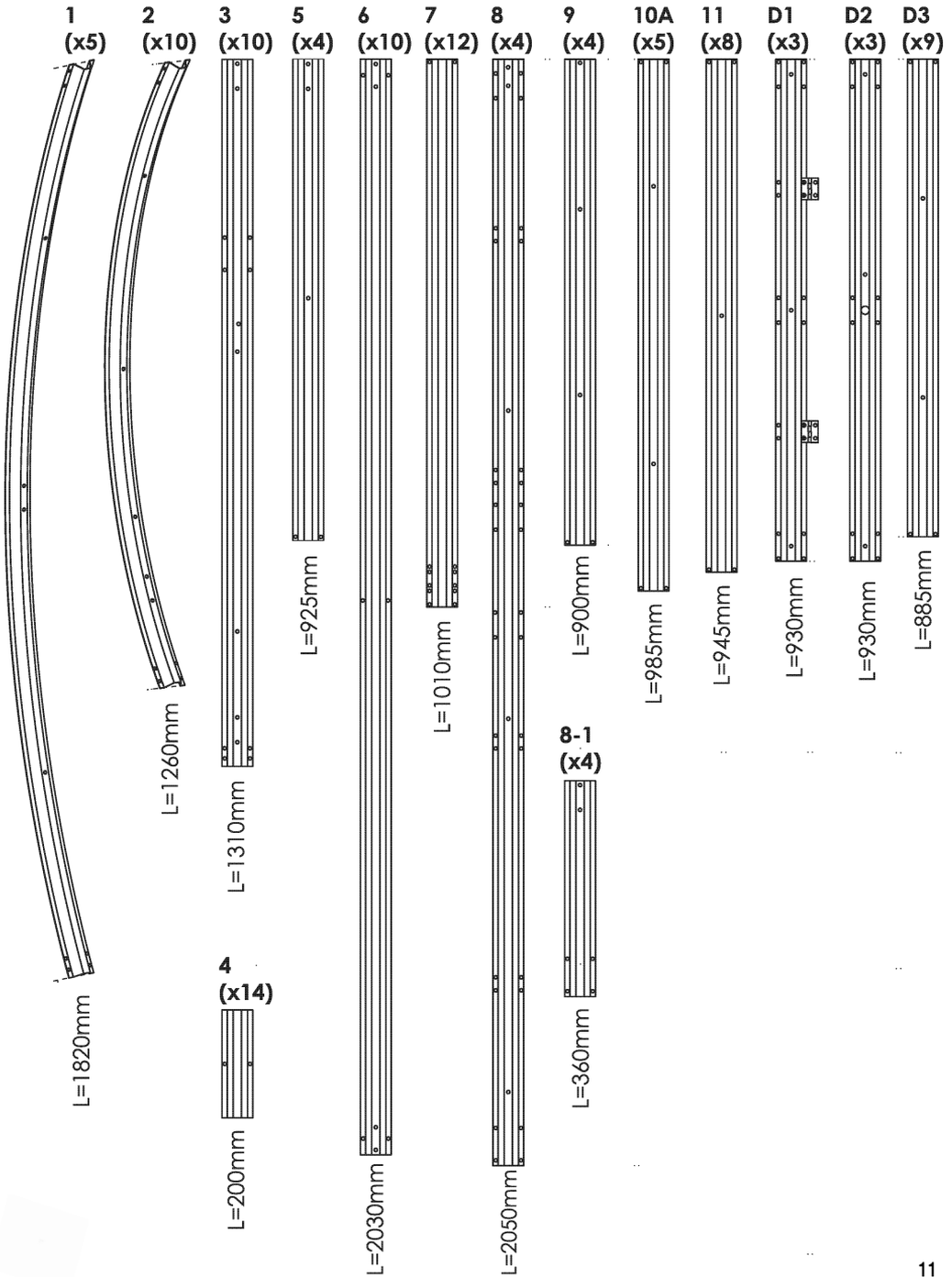
2_m

Förlängning / Utvidelse / Laajennus / Extension
Lista detaljer / Liste detaljer / List of details / Yksityiskohdat



12m²

Lista detaljer / Liste detaljer / List of details / Yksityiskohtat



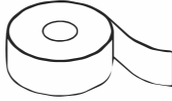
12m

Lista detaljer / Liste detaljer / List of details / Yksityiskohdat

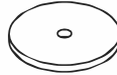
K2 (x22)



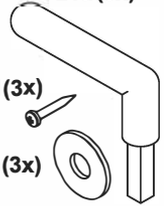
Tape (16m)



20 (x144)



21a(3x)



21d(3x)



21c(3x)



19 (x592)
M5



16 (x418)
M5-12



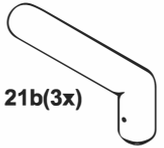
18 (x34)
M5-16



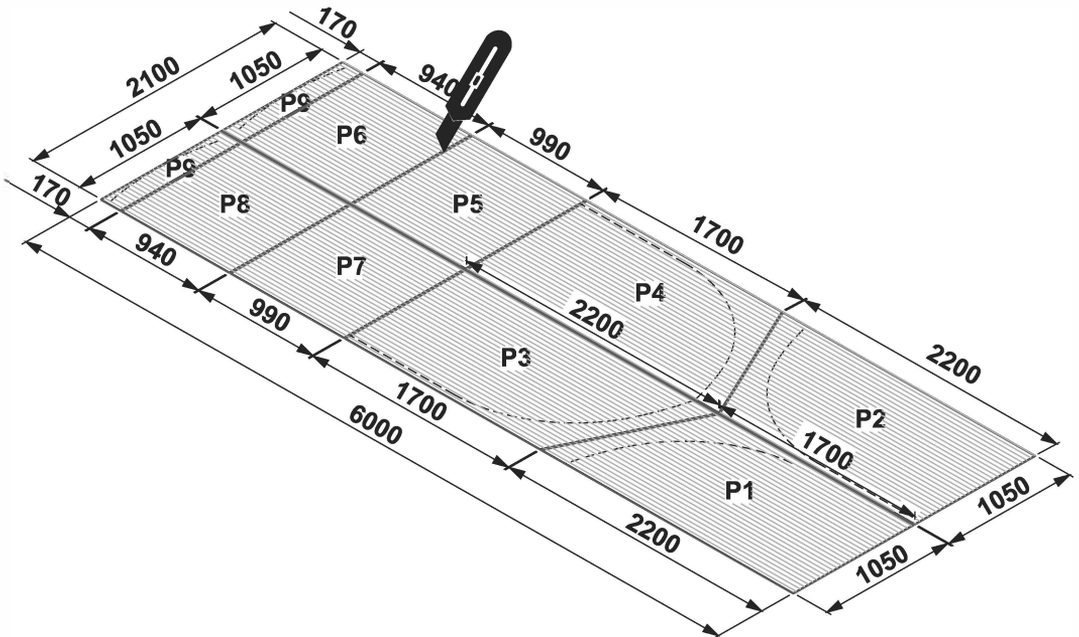
17 (x140)
M5-40



21b(3x)



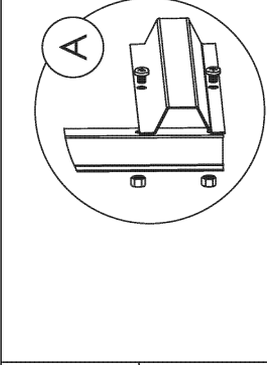
Polikarbonato lakštai / Polycarbonate sheets
(x3)



19 (M5) 	
--	--

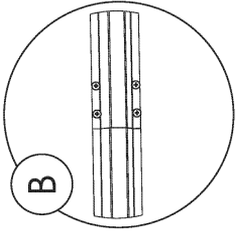
1 (1820mm) 	
---	--

4 (200mm) 	
--	--

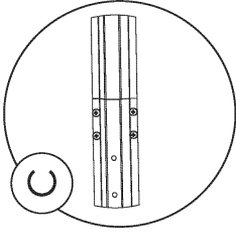


A

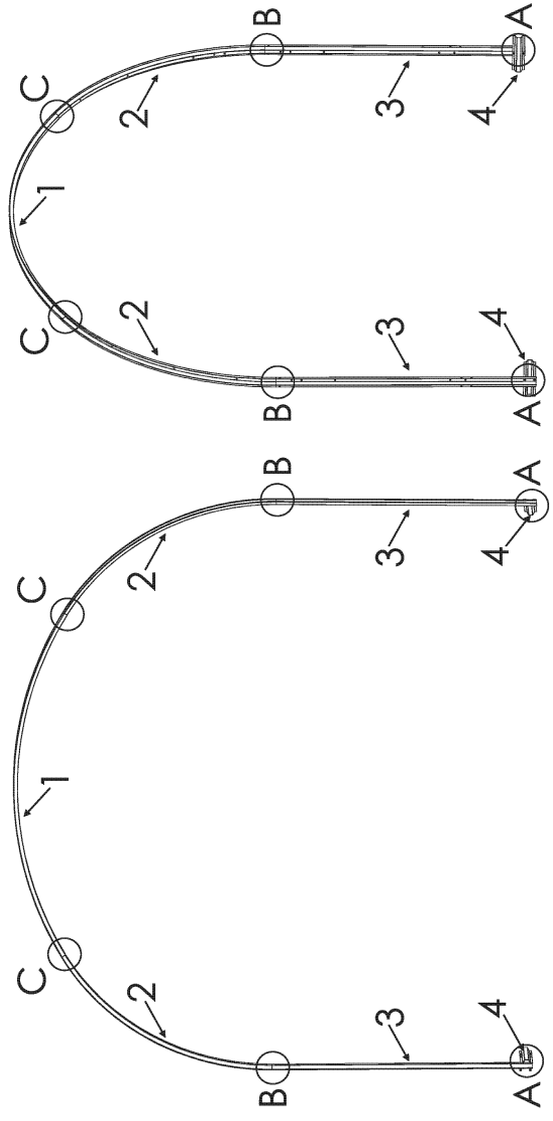
B



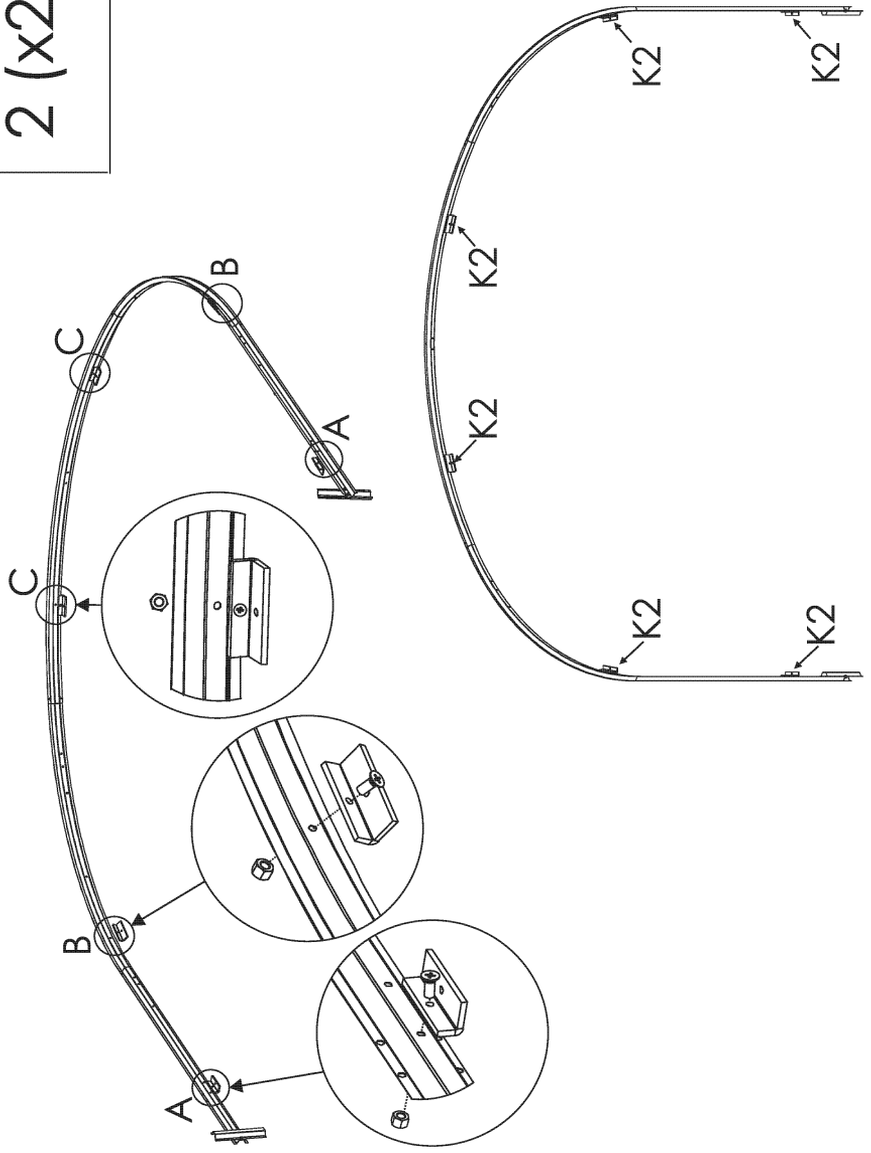
C



1 (x2)



2 (x2)



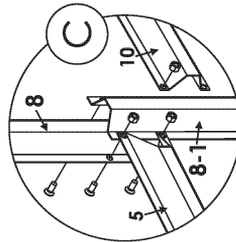
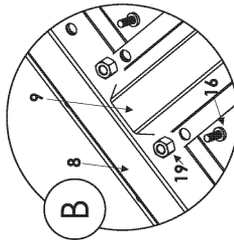
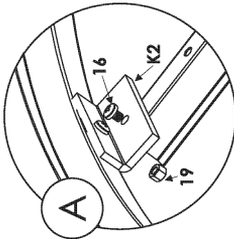
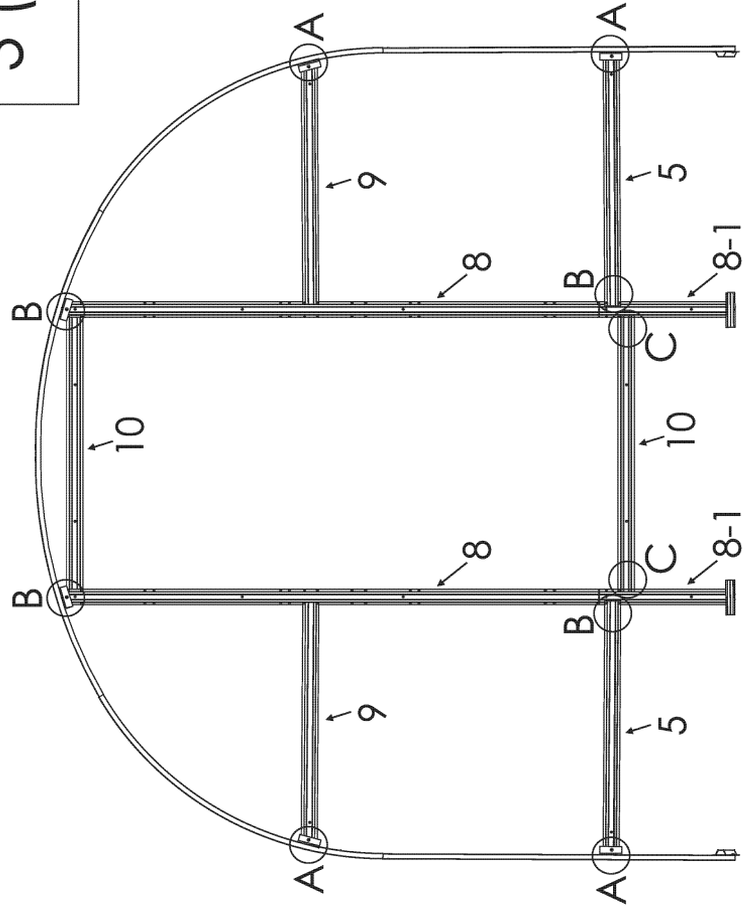
19 (M5)



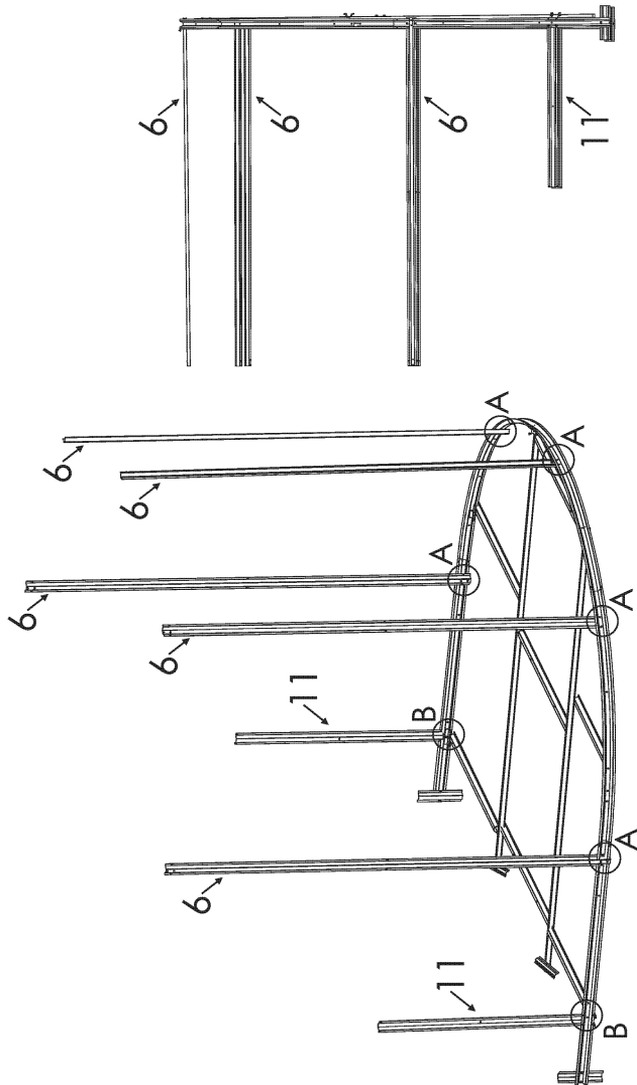
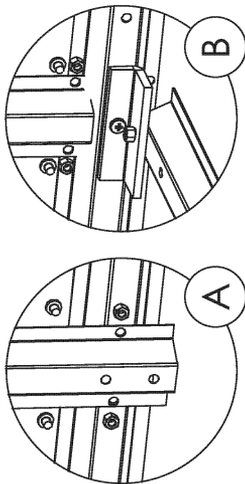
16 (M5-12)



3 (x2)



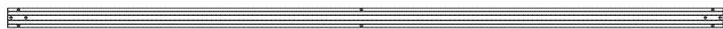
4 (x2)



16
(M5-12)



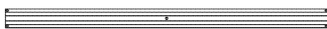
6
(2030mm)



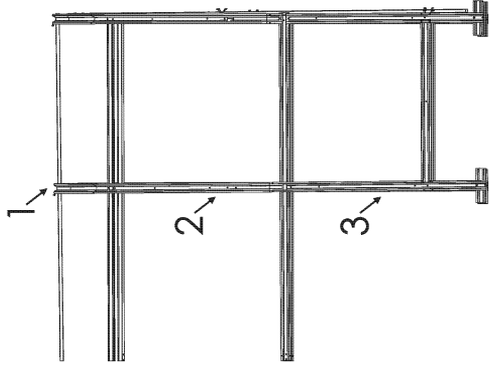
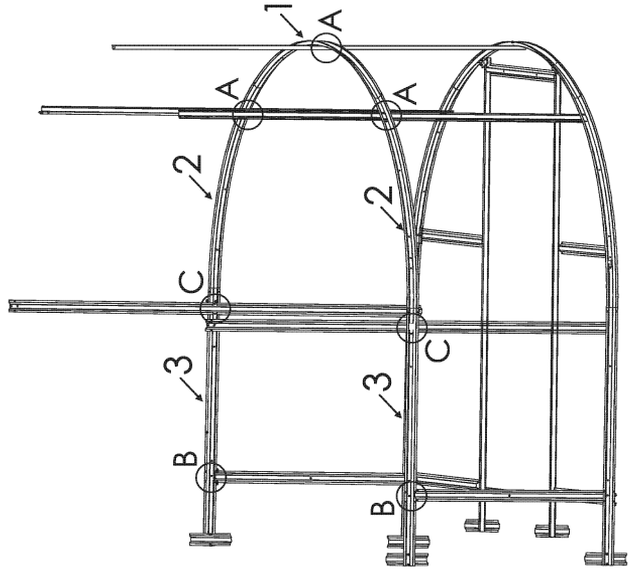
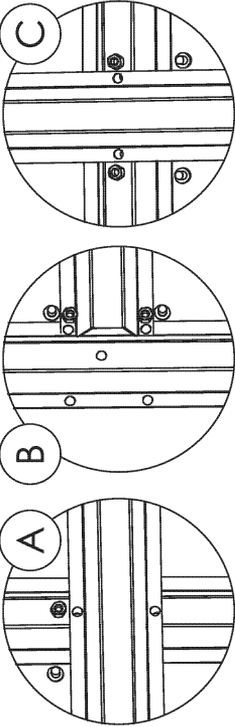
19
(M5)



11
(945mm)



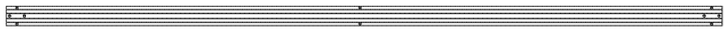
5 (x2)



16
(M5-12)



6
(2030mm)



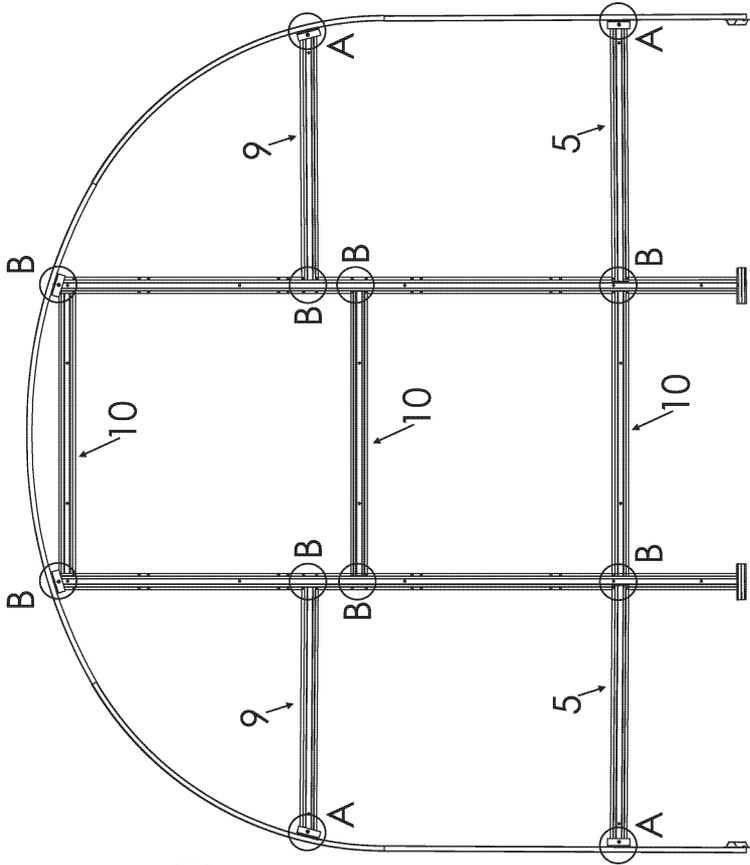
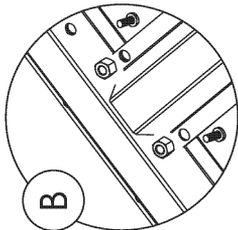
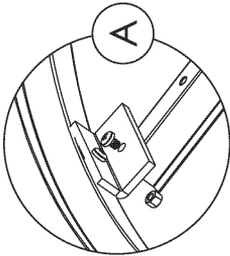
19
(M5)



11
(945mm)



6



16
(M5-12)



10A
(985mm)



19
(M5)



5
(925mm)

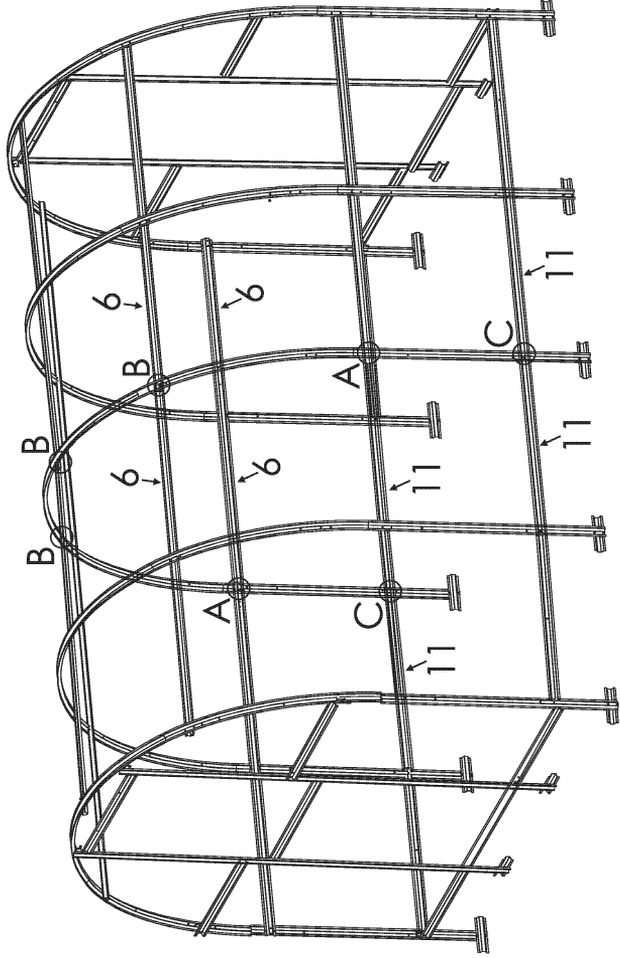
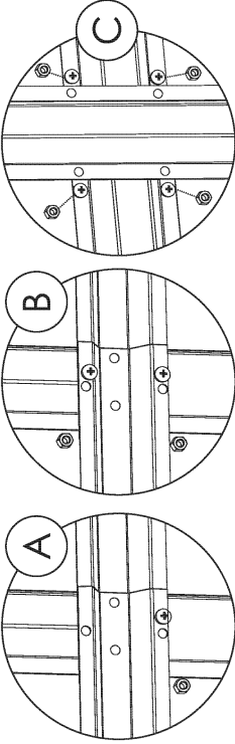


9

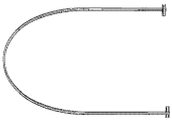
(900mm)



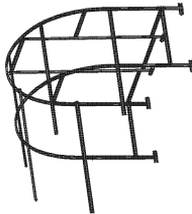
7



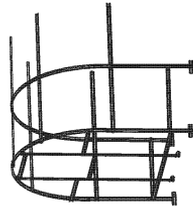
Arka / Arch
(x1)



Priekis / Front
(x1)



Galas / Rear
(x1)



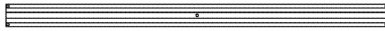
19
(M5)

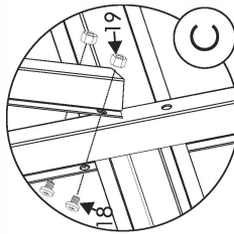
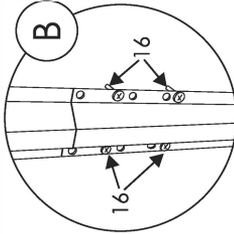
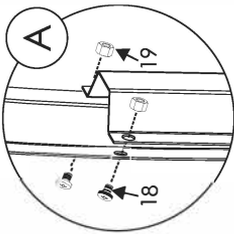
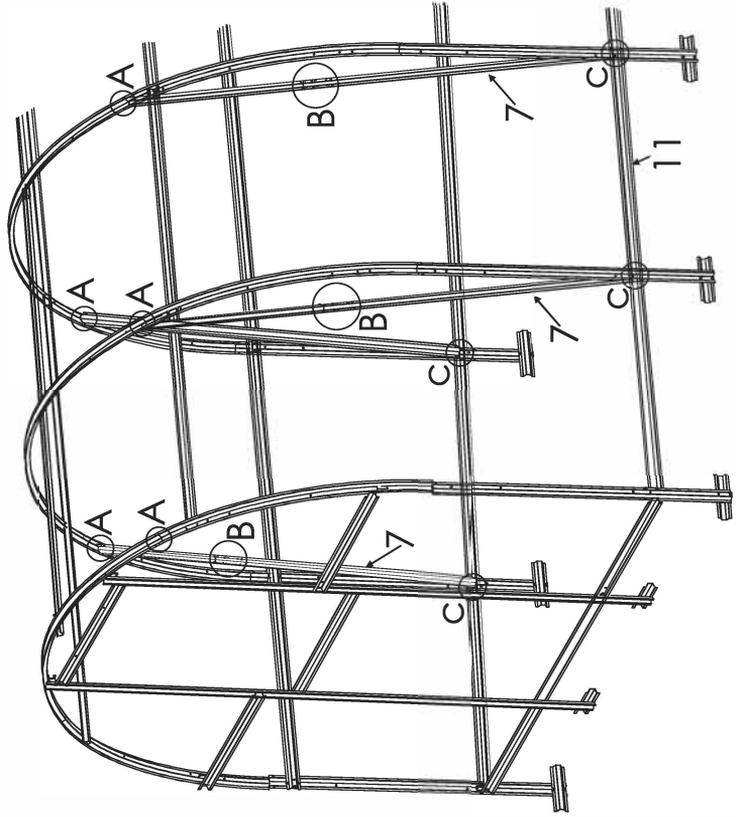


16
(M5-12)



11
(925mm)





19
(M5)



18
(M5-16)



16
(M5-12)

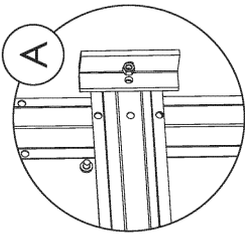
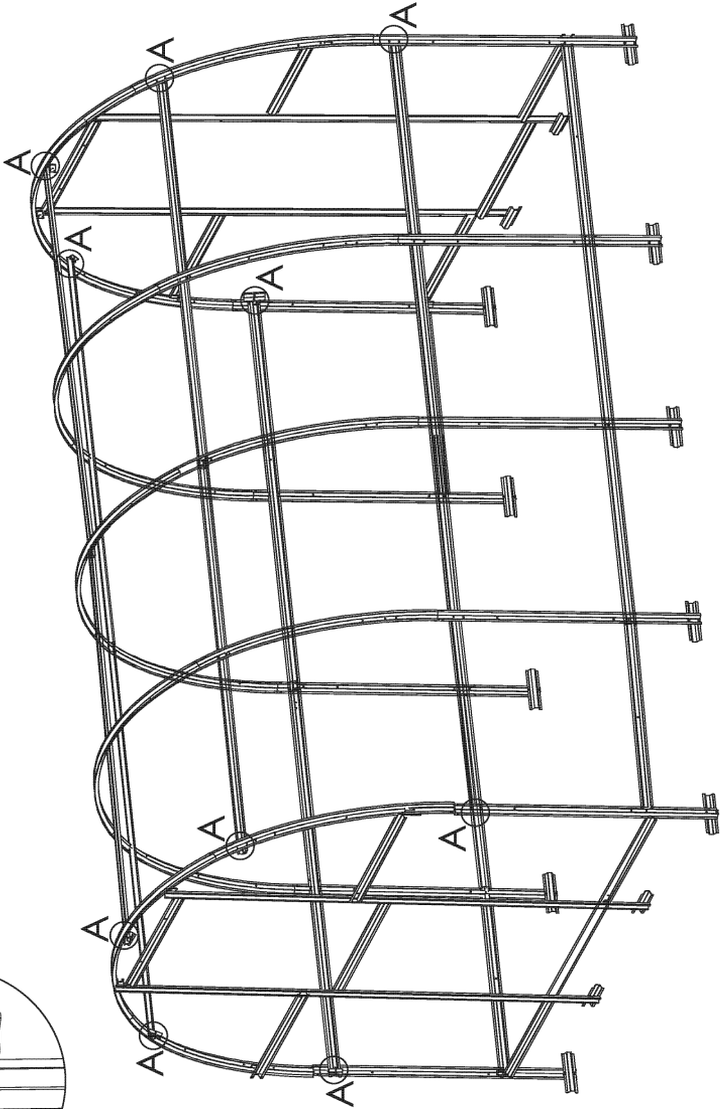


7

(7x2 / 57x1010mm)



9



19
(M5)



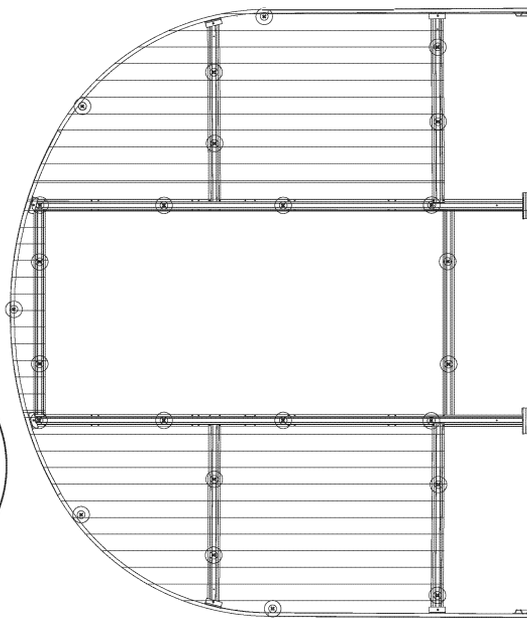
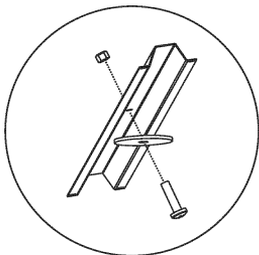
16
(M5-12)



K2



10



20



17

(M5-40)



18

(M5-16)



16

(M5-12)



19

(M5)



P1 / P2

(1050x1700mm)

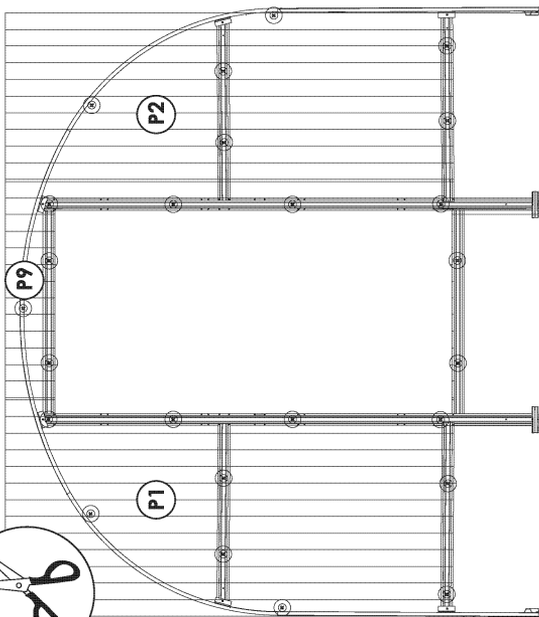
(x1)



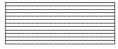
P9

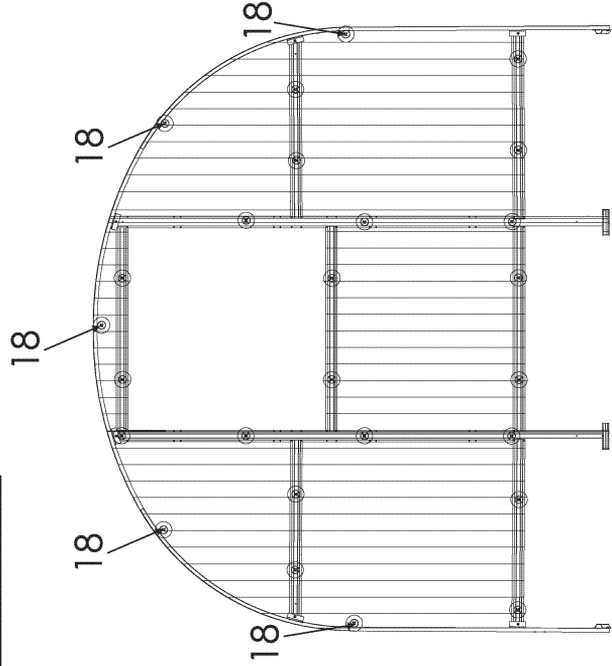
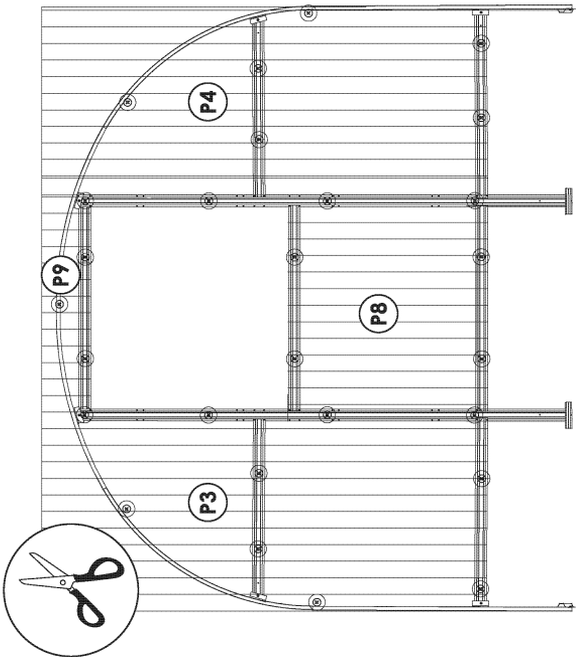
(170x1050mm)

(x1)

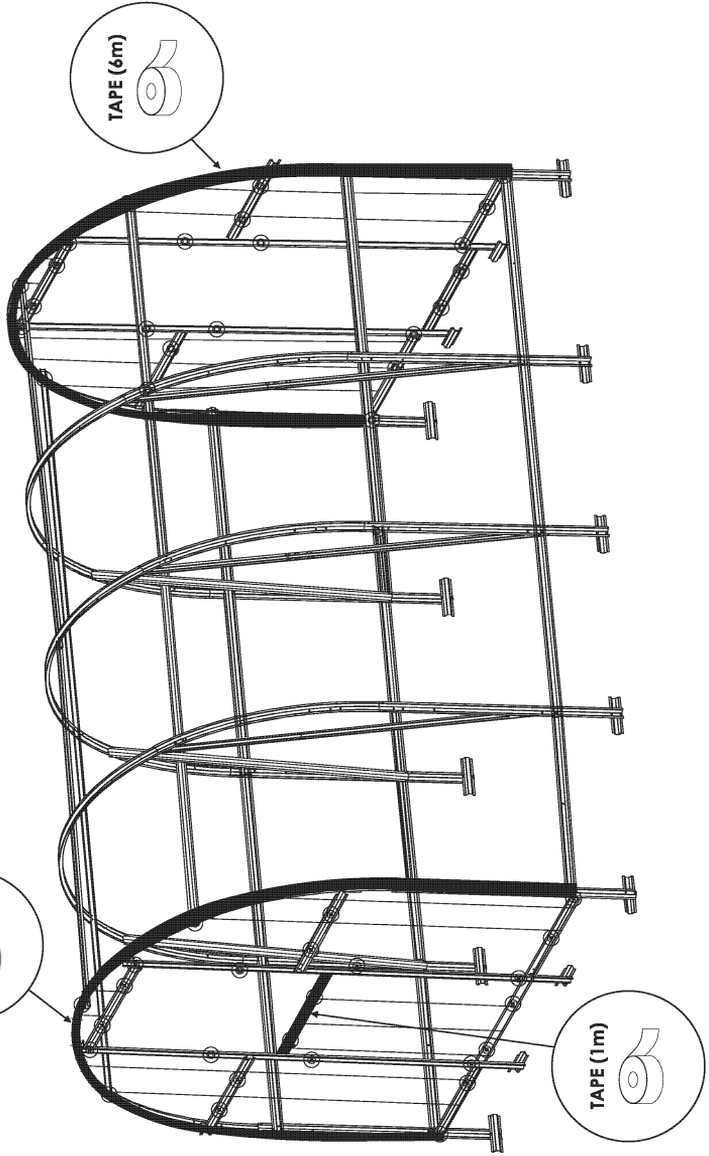


19 (M5)		16 (M5-12)		17 (M5-40)		20 	<h1>11</h1>
-------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	---	-------------

P3 / P4 (1050x1700mm) (x1)		P9 (170x1050mm) (x1)	
---	---	-----------------------------------	---

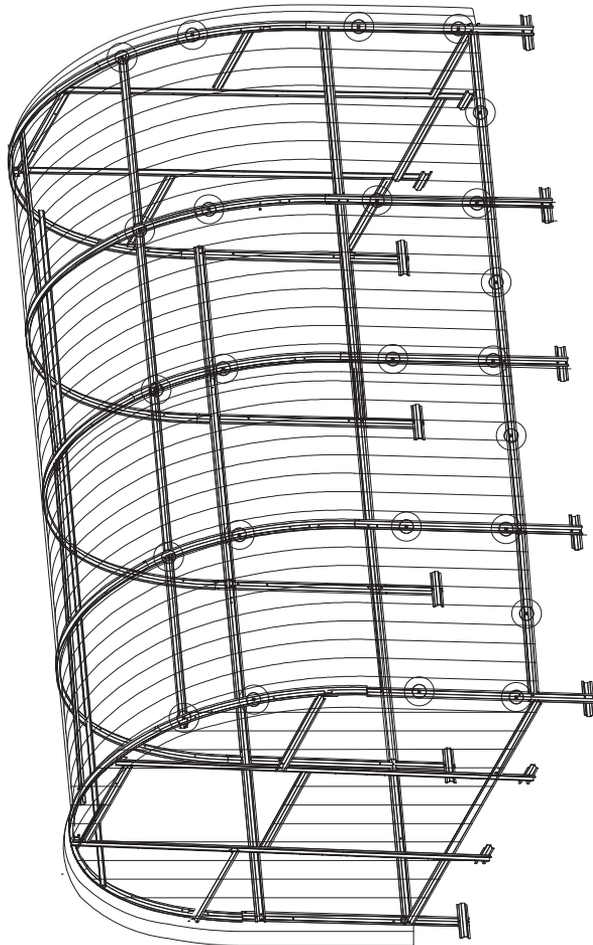


12



TAPE





20



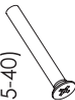
19

(M5)

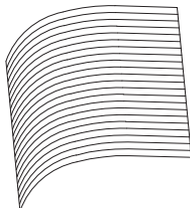


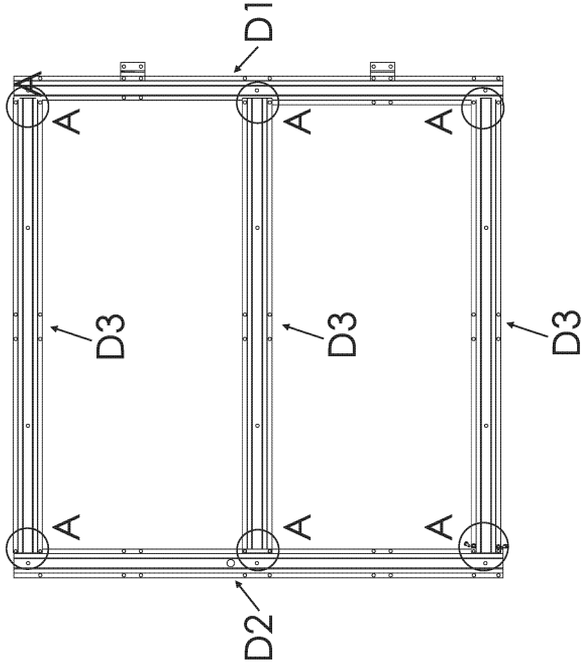
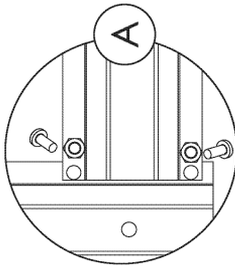
17

(M5-40)



2100 x 6000 mm
(x2)





16
(M5-12)



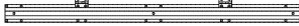
D3
(885mm)



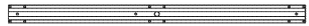
19
(M5)



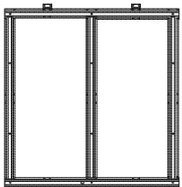
D1
(930mm)

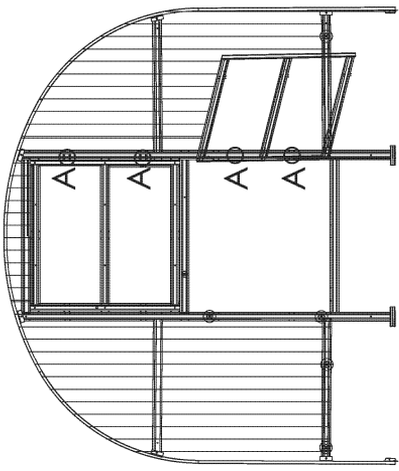
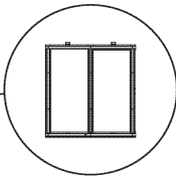
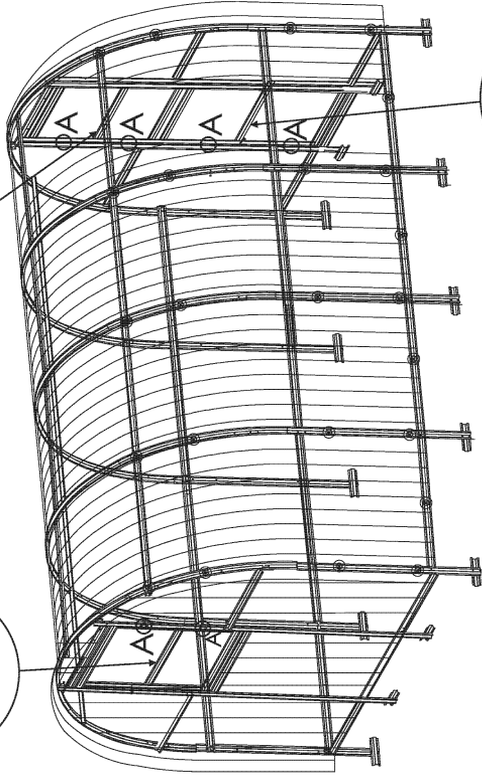
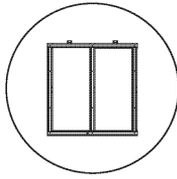
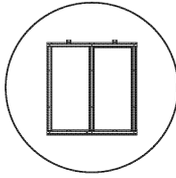
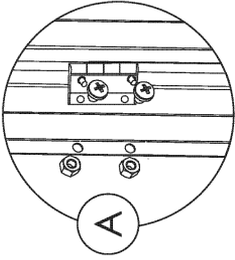


D2
(930mm)

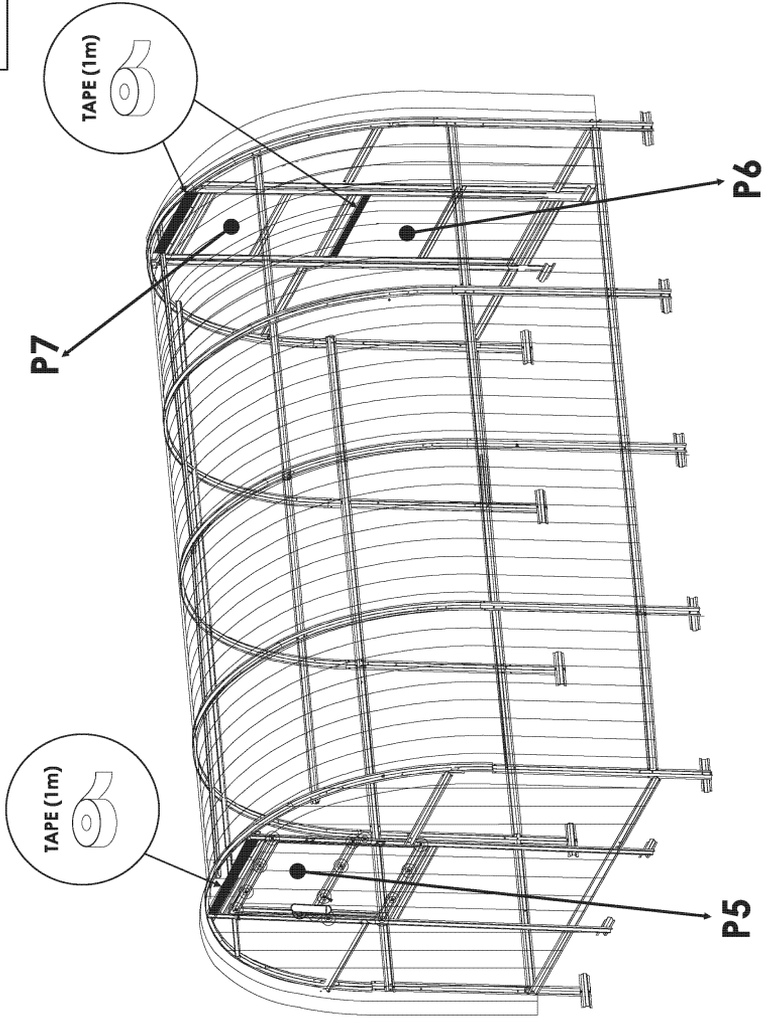


15

<p>19 (M5)</p> 	<p>16 (M5-12)</p> 
<p>Dunys / Doors (x3)</p> 	



16



19
(M5)



17
(M5-40)



20



TAPE

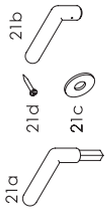
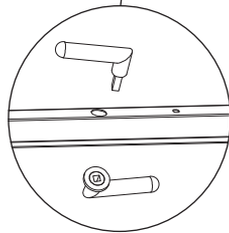
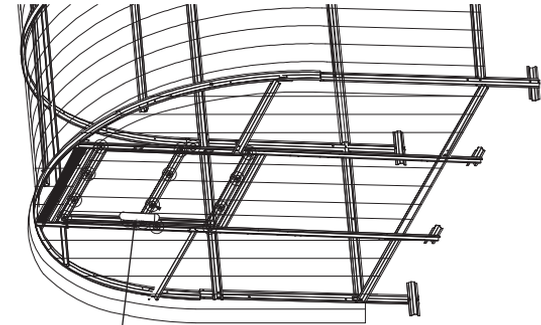
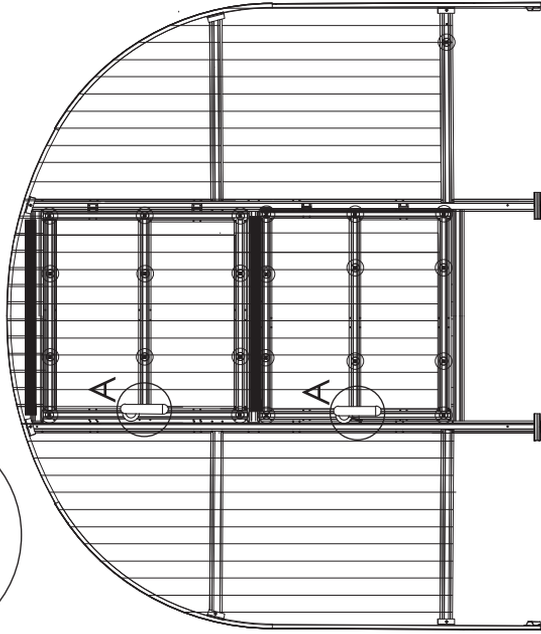
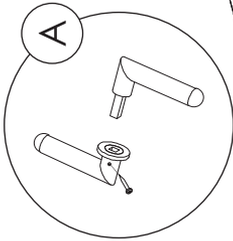


P5 / P7
(990x1050mm)
(x1)



P6
(940x1050mm)
(x1)





Noteringar / Notater / Huomautuksia / Notes: