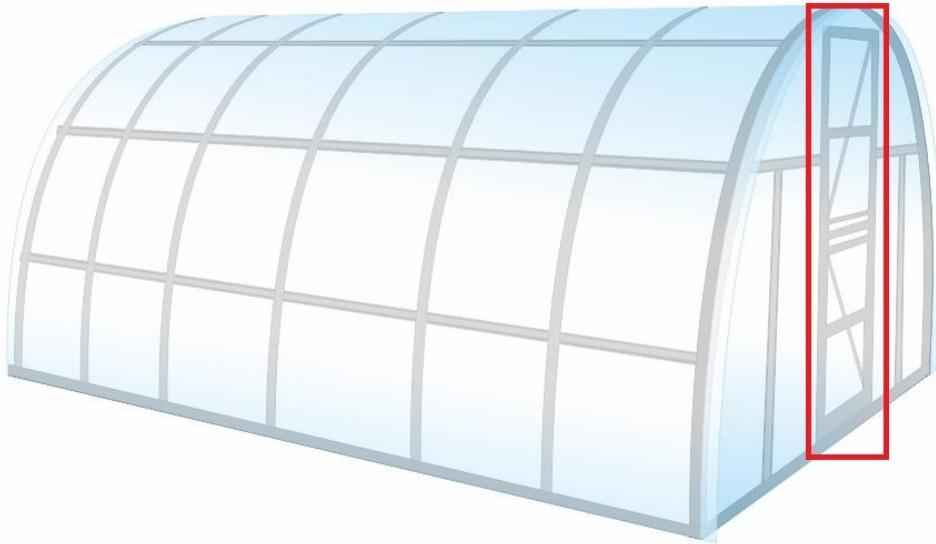


CZ - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU
SK - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU
HU - TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ



dodatečné dveře ke skleníku LANITPLAST TIBERUS
dodatočné dvere k skleníku LANITPLAST TIBERUS
kiegészítő ajtó a LANITPLAST TIBERUS üvegházhoz

CZ - před stavbou si přečtěte až do konce tento montážní návod
SK - pred stavbou si prečítajte až do konca tento montážny návod
HU - az üvegház építése előtt olvassa el ezt a telepítési útmutatót a végéig

(pro stavbu jsou nutné 3 osoby)
(pre stavbu sú nutné 3 osoby)
(az építéshez 3 főre van szükség)

Obsah balení / Obsah balenia / A csomag tartalma

Číslo dílu Číslo dielu Cikkszám	Název dílu Názov dielu A rész címe	Délka Dĺžka Hosszúság (mm)	Počet kusů Počet kusov Darabszám
NR - 1	Profil dveří s pantem / Profil dverí s pántom / Ajtóprofil zsanérral	930	1
NR - 2	Profil dveří s klikou / Profil dverí s kľukou / Ajtóprofil fogantyúval	930	1
NR - 3	Spodní/horní profil dveří (horizontální část) / Spodný/horný profil dverí (horizontálna časť) / Alsó/felső ajtóprofil (vízszintes rész)	885	3

Rozměry polykarbonátu / Rozmery polykarbonátu / A polikarbonát méretei

	šířka x délka šírka x dĺžka szélesség x hossz	Model Model Modell 3 x 2	Model Model Modell 3 x 4	Prodloužení Predĺženie Hosszabbítás 2 m	
1, 2, 3, 4	1050 x 2000	4	4	-	
5	1050 x 990	1	1	-	Viz poznámka 1 Pozri poznámku 1 Lásd az 1. megjegyzést
6	1050 x 940	1	1	-	
7	1050 x 990	1	1	-	
8	1050 x 940	1	1	-	
9	1050 x 170	2	2	-	
10	2100 x 6000	1	2	1	

Poznámka 1 / Poznámka 1 / Megjegyzés 1 :

CZ - Tyto díly vyříznete jako první z jedné desky 2,1x6 m. Zbyde Vám deska 2,10x3,90 m, ze které pak vyříznete díly 1 – 4 (viz nářezový plán na další straně).

SK - Tieto diely vyrežte ako prvé z jednej dosky 2,1x6 m. Zostane Vám doska 2,10x3,90 m, z ktorej potom vyrežete diely 1 – 4 (pozrite na nářezový plán na ďalšej strane).

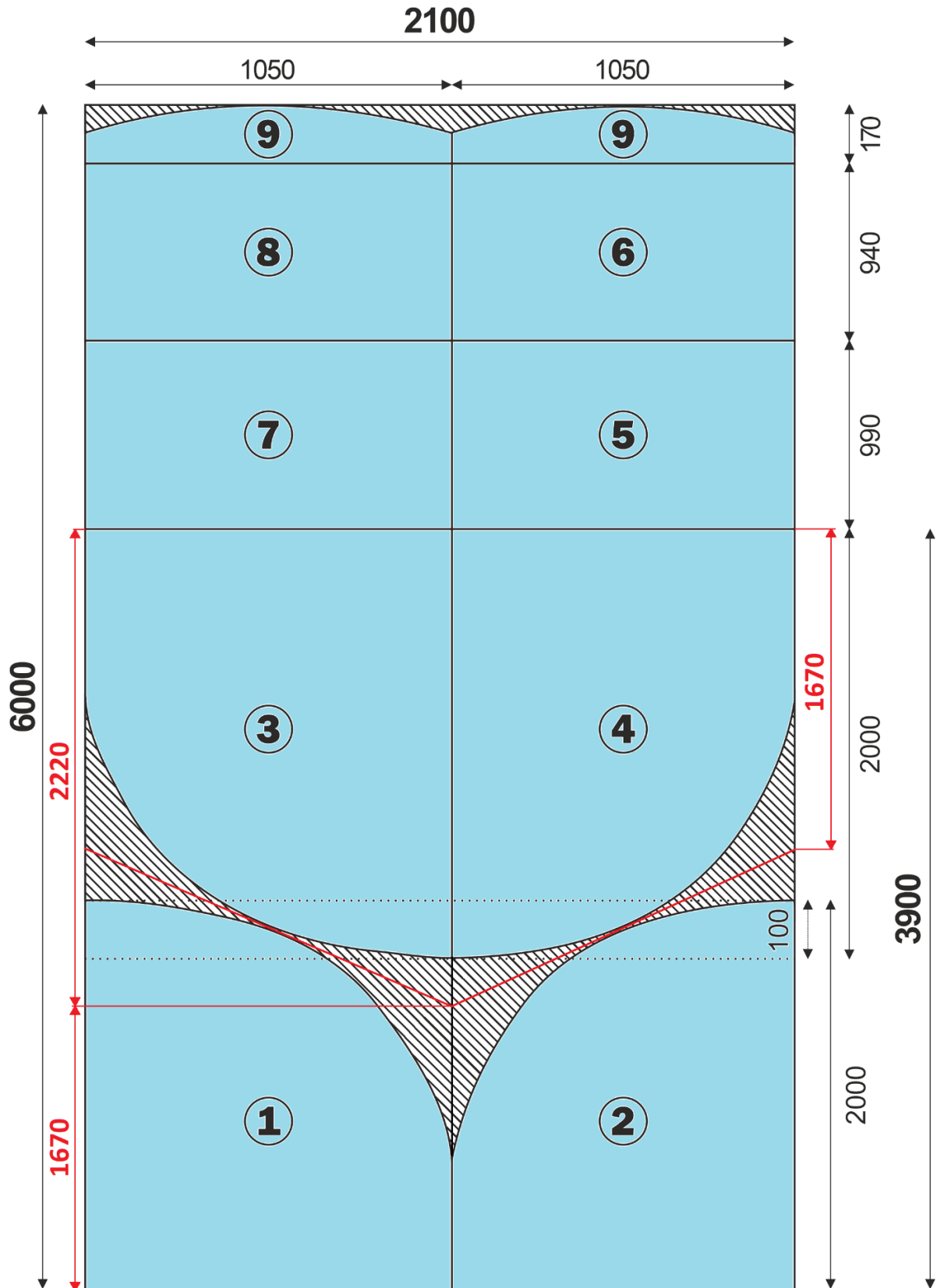
HU - Először vágja ki ezeket az alkatrészeket egy 2,1x6 m-es deszkából. Marad egy 2,10x3,90 m-es deszka, amiből aztán kivágja az 1-4. részeket (lásd a vágási tervet a következő oldalon).

CZ - Pro pohodlnější vyříznutí dílů č. 1, 2, 3, 4 použijte pomocné šikmé řezy mezi díly 1 a 3 + mezi díly 2 a 4. Obloukové řezy z desek vyříznete až v okamžiku, kdy budete mít sestavenou, utaženou a v zemi ukotvenou konstrukci skleníku. Tu pak využijte jako šablonu pro obkreslení oblouku.

SK - Pre pohodlnejšie vyrezanie dielov č. 1, 2, 3, 4 použite pomocné šikmé rezy medzi dielmi 1 a 3 + medzi dielmi 2 a 4. Oblúkové rezy z dosiek vyrežte až v okamihu, keď budete mať zostavenú, utiahnutú av zemi ukotvenú konštrukciu skleníka. Tú potom využite ako šablónu na obkreslenie oblúka.

HU - Az 1., 2., 3., 4. részek kényelmesebb vágása érdekében használja a segédsvégvágásokat az 1. és 3. részek között + a 2. és 4. részek között. Az ívvágásokat csak akkor vágja le a deszkákról, ha összeszerelte, megfeszítette és a talajban rögzítette az üvegházszerkezetet. Ezután használja ezt sablonként az ív lekötéséhez.

Schéma nařezání polykarbonátu (rozměry v mm) / Schéma narezania polykarbonátu (rozmary v mm)
/ A polikarbonát vágási diagramja (méretek mm-ben):



CZ - Strana desky s UV filtrem musí být vždy orientovaná směrem k slunci = ven ze skleníku! Strana s UV filtrem je vždy označena popisem nebo nálepkami nebo přilepenou páskou. Z vnitřní strany je vždy čirá ochranná fólie. Před montáží odstraňte všechny fólie! Desky nepoškrábejte!

SK - Strana dosky s UV filtrem musí být vždy orientovaná smerom k slnku = von zo skleníka! Strana s UV filtrom je vždy označená popisom alebo nálepkami alebo prilepenou páskou. Z vnútornej strany je vždy číra ochranná fólia. Pred montážou odstráňte všetky fólie! Dosky nepoškrabajte!

HU - Az UV-szűrőlemez oldalának mindig a nap felé kell néznie = az üvegházból kifelé! Az UV-szűrő oldala mindig címkével, matricával vagy szalaggal van jelölve. A belső oldalon mindig van egy átlátszó védőfólia. Telepítés előtt távolítsa el az összes fóliát! Ne karcolja meg a polikarbonát lapokat!

Přehled polykarbonátových dílů / Prehľad polykarbonátových dielov / A polikarbonát alkatrészek áttekintése:

- 1, 2 Díly předního čela / Diely predného čela / Az üvegház elülső oldalának részei
- 3, 4 Díly zadního čela / Diely zadného čela / Az üvegház hátsó részének részei
- 5 Díl dveří (horní část) / Diel dverí (horná část) / Ajtóréz (felső rész)
- 6 Díl dveří (spodní část) / Diel dverí (spodná část) / Ajtóréz (alsó rész)
- 7 Díl okna na zadním čele / Diel okna na zadnom čele / Ablakrés a hátsó oldalon
- 8 Díl zadního čela pod oknem / Diel zadného čela pod oknom / Az üvegház hátsó részén, az ablak alatt lévő rész
- 9 Díl předního i zadního čela nad dveřmi (oknem) / Diel predného aj zadného čela nad dverami (oknom) / Az ajtó feletti első és hátsó rész (az ablak felett)

Postup montáže – číslo každého kroku odpovídá příslušnému obrázku (postupujte podle textu a postupu na obrázku současně):

A. Montáž profilů dveří PŘEDNÍHO ČELA SKLENÍKU – KROK 4:

Nahoře a dole přišroubujte příčný profil NR 10 mezi dva svislé profily NR.8 (viz detaily B a C kroku 4). Na upevňovací úhelníky a svislé profily NR.8 přišroubujte vodorovně ve středové výšce oblouku profily NR.9 (viz detaily A a B kroku 4) a dole přišroubujte vodorovně profily NR.5 (viz detaily A a B kroku 4). Všude použijte šrouby NR.12 (šroub M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

POZNÁMKA: Spodní příčný profil dveří NR.10 je na svislý profil NR.8 upevněn o jeden otvor níže než profily NR.5 a drží pouze jeden šroub NR.12 (šroub M5x12) a matka NR.15 (matka M5). Viz detail C kroku 4.

B. Montáž ZADNÍHO ČELA SKLENÍKU – POZOR ZDE JSOU 2 MOŽNOSTI!

a) Montáž zadního čela skleníku bez dveří (STANDARDNÍ DODÁVKA SKLENÍKU) – KROK 7:

Nahoře, uprostřed a dole přišroubujte vodorovně příčný profil NR 10 mezi dva svislé profily NR.8 (viz detail B kroku 7). Na upevňovací úhelníky a svislé profily NR.8 přišroubujte ve středové výšce oblouku vodorovně profily NR.9 (viz detaily A a B kroku 4) a dole přišroubujte vodorovně profily NR.5 (viz detaily A a B kroku 4). Všude použijte šrouby NR.12 (šroub M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

a) Montáž zadního čela skleníku + dveře (PŘI ZAKOUPENÍ DODATEČNÝCH DVEŘÍ) – MÍSTO KROKU 7 ZOPAKUJTE KROK 4:

Nahoře a dole přišroubujte příčný profil NR 10 mezi dva svislé profily NR.8 (viz detaily B a C kroku 4). Na upevňovací úhelníky a svislé profily NR.8 přišroubujte vodorovně ve středové výšce oblouku profily NR.9 (viz detail B kroku 4) a dole přišroubujte vodorovně profily NR.5 (viz detaily A a B kroku 4). Všude použijte šrouby NR.12 (šroub M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

POZNÁMKA PRO MOŽNOST B: Spodní příčný profil dveří NR.10 je na svislý profil NR.8 upevněn o jeden otvor níže než profily NR.5 a drží pouze jeden šroub NR.12 (šroub M5x12) a matka NR.15 (matka M5). Viz detail C kroku 4.

**C. Montáž polykarbonátu – PŘEDNÍ ČELO (STRANA) KROKY 13 a ZADNÍ ČELO (STRANA) 14:
POZOR ZDE JSOU 2 MOŽNOSTI!**

a) Verze přední strana s dveřmi a zadní strana ventilační okno (standardní model skleníku):

Po sestavení nosné konstrukce skleníku odřízněte polykarbonát podle dodaných rozměrů a připevněte jej na označených místech. Otvary pro šrouby je nutné v polykarbonátu (vzhledem k jeho tepelné roztažnosti) PŘEDEM PŘEDVRTAT!! Otvary pro tyto šrouby předvrtajte vrtákem o průměru 8 mm. Nařezané polykarbonátové desky (díly č. 1 , 2 , 3 , 4 , 8 a dva kusy č. 9) připevněte na určených místech k fixačním úhelníkům NR.18 pomocí šroubů NR.14 (M5x20) a podložek NR.16 a ke zbylým profilům na dalších vyznačených místech pomocí šroubů NR.13 (M5x40) a podložek NR.16. Všude použijte matky NR.15 (M5).

b) Verze přední i zadní strana s dveřmi (POUZE PŘI ZAKOUPENÍ DODATEČNÝCH DVEŘÍ) KROK 13 – ZOPAKUJTE NA PŘEDNÍ I ZADNÍ STRANĚ:

Po sestavení nosné konstrukce skleníku odřízněte polykarbonát podle dodaných rozměrů a připevněte jej na označených místech. Otvary pro šrouby je nutné v polykarbonátu (vzhledem k jeho tepelné roztažnosti) PŘEDEM PŘEDVRTAT!! Otvary pro tyto šrouby předvrtajte vrtákem o průměru 8 mm. Nařezané polykarbonátové desky (díly č. 1 , 2 , 3 , 4 a dva kusy č. 9) připevněte na určených místech k fixačním úhelníkům NR.18 pomocí šroubů NR.14 (M5x20) a podložek NR.16 a ke zbylým profilům na dalších vyznačených místech pomocí šroubů NR.13 (M5x40) a podložek NR.16. Všude použijte matky NR.15 (M5). Oproti minulému kroku je rozdíl pouze v tom, že se nemontuje polykarbonátový díl č. 8 (později se použije na prosklení dveří).

POZNÁMKA: Pokud boční části polykarbonátu vyčnívají nad kostru oblouků, odstraňte je rovným řezem.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

- POLYKARBONÁTOVÉ DESKY MONTUJTE NA DORAZ K SOBĚ
- POLYKARBONÁTOVÉ DESKY POKLÁDEJTE STRANOU S UV FILTREM SMĚREM VEN ZE SKLENÍKU (UV CHRÁNĚNÁ STRANA JE OZNAČENÁ NÁLEPKOU NEBO LEPÍCÍ PÁSKOU NEBO JE STRANA POLEPENA POPSANOU NEBO OBRÁZKOVOU FÓLIÍ, ÚPLNĚ ČIRÁ NEBO BÍLÁ FÓLIE JE VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY BEZ UV FILTRU)
- OCHRANNÉ FÓLIE JE DŮLEŽITÉ ODSTRANIT Z OBOU STRAN DESKY PŘED MONTÁŽÍ
- POZOR NA POŠKRÁBÁNÍ DESEK A NA OBRÁCENÍ DESEK (DOPORUČUJEME STRANU S UV FILTREM DROBNĚ OZNAČIT FIXEM AŽ JE PŘI MONTÁŽI NEOBRÁTÍTE).
- OBRÁCENÍ DESEK PŘI MONTÁŽI MÁ ZA NÁSLEDEK ZTRÁTU ZÁRUKY NA DESKY A BĚHEM NĚKOLIKA MĚSÍČŮ POPRASKÁNÍ DESEK V DŮSLEDKU JEJICH POŠKOZENÍ UV ŽÁŘENÍM

D. Sestavení křídel dveří a ventilačního stěnového okna – KROK 17:

Křídla dveří a oken jsou SHODNÁ. Standardní model obsahuje 3 křídla, dokoupené DODATEČNÉ dveře na zadní stranu jsou další, tzn. 4. křídlo. Všechny díly obsažené v sadě dílu dveří se spojují do čtverce. Všude použijte šrouby NR.12 (šroub M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

E. Montáž křídel dveří a ventilačního stěnového okna – KROK 18:

Pomocí pantů přišroubujte na vyznačených místech obě sestavená křídla dveří i sestavené stěnové okno. Pokud máte dokoupené DODATEČNÉ dveře na zadní stranu namontujte stejně jako dveře na přední straně. Všude použijte šrouby NR.12 (šroub M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

POZNÁMKA: Křídlo dveří je připevněno k profilům NR.8 pomocí pantů prostrčených z vnější strany profilů NR.8 a mezi polykarbonátem. Šrouby jdou skrz polykarbonát.

F. Montáž polykarbonátových desek na dveře skleníku – KROK 19:

Nařezané polykarbonátové desky (díly č. 5 , 6 , 7) přišroubujte na VYZNAČENÝCH místech tak, aby deska na straně pantů co nejvíce přiléhala k pevné stěně (pozor dveře musí být možné otevírat) a mezi vodorovným stykem horního a dolního křídla aby byla co nejmenší mezera. Nad horním rámem dveří a na opačné straně pantů (u kliky) může deska křídla dveří přecházet až o cca 5 – 7 cm. Všude použijte šrouby NR.13 (šroub M5x40), podložku NR.16 a matky NR.15 (matka M5). Horní konce polykarbonátu na křídlech dveří a křídle okna zalepte hliníkovou ochrannou páskou NR.19. Namontujte kliky NR.17 do vyznačených křídel dveří a okna.

Pokud máte dokoupené DODATEČNÉ dveře, tak na spodní křídlo dveří na zadní straně namontujte díl polykarbonátu č. 8.

SK - Postup montáže – číslo každého kroku zodpovídá příslušnému obrázku (postupujte podle textu a postupu na obrázku súčasne):

A. Montáž profilov dverí PREDNÉHO ČELA SKLENÍKA – KROK 4:

Hore a dole priskrutkujte priečny profil NR 10 medzi dva zvislé profily NR.8 (pozri detaily B a C kroku 4). Na upevňovacie uholníky a zvislé profily NR.8 priskrutkujte vodorovne v stredovej výške oblúka profily NR.9 (pozri detaily A a B kroku 4) a dole priskrutkujte vodorovne profily NR.5 (pozri detaily A a B kroku 4). Všade použite skrutky NR.12 (skrutka M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

POZNÁMKA: Spodný priečny profil dverí NR.10 je na zvislý profil NR.8 upevnený o jeden otvor nižšie ako profily NR.5 a drží iba jednu skrutku NR.12 (skrutka M5x12) a matka NR.15 (matka M5). Pozri detail C kroku 4.

B. Montáž ZADNÉHO ČELA SKLENÍKA – POZOR TU SÚ 2 MOŽNOSTI!

a) Montáž zadného čela skleníka bez dverí (ŠTANDARDNÁ DODÁVKA SKLENÍKA) – KROK 7:

Hore, uprostred a dole priskrutkujte vodorovne priečny profil NR 10 medzi dva zvislé profily NR.8 (pozri detail B kroku 7). Na upevňovacie uholníky a zvislé profily NR.8 priskrutkujte vo stredovej výške oblúka vodorovne profily NR.9 (pozri detaily A a B kroku 4) a dole priskrutkujte vodorovne profily NR.5 (pozri detaily A a B kroku 4). Všade použite skrutky NR.12 (skrutka M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

b) Montáž zadného čela skleníka + dvere (len pri zakúpení dodatočných dverí) – MIESTO KROKU 7 **ZOPAKUJTE KROK 4:**

Hore a dole priskrutkujte priečny profil NR 10 medzi dva zvislé profily NR.8 (pozri detaily B a C kroku 4). Na upevňovacie uholníky a zvislé profily NR.8 priskrutkujte vodorovne v stredovej výške oblúka profily NR.9 (pozri detail B kroku 4) a dole priskrutkujte vodorovne profily NR.5 (pozri detaily A a B kroku 4). Všade použite skrutky NR.12 (skrutka M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

POZNÁMKA LEN PRO MOŽNOST B: Spodní příčný profil dveří NR.10 je na svislý profil NR.8 upevnen o jeden otvor nižšie než profily NR.5 a drží pouze jeden šroub NR.12 (šroub M5x12) a matka NR.15 (matka M5). Viz detail C kroku 4.

C. Montáž polykarbonátu – PREDNÉ ČELO (STRANA) KROKY 13 a ZADNÉ ČELO (STRANA) 14: **POZOR TU SÚ 2 MOŽNOSTI!**

a) Verzia predná strana s dverami a zadná strana ventilačné okno (ŠTANDARDNÝ MODEL SKLENÍKA):

Po zostavení nosnej konštrukcie skleníka odrežte polykarbonát podľa dodaných rozmerov a pripevnite ho na označených miestach. Otvory pre skrutky je nutné v polykarbonáte (vzhľadom k jeho tepelnej rozťažnosti). Otvory pre tieto skrutky predvrtajte vrtákom s priemerom 8 mm. Narezané polykarbonátové dosky (diely č. 1, 2, 3, 4, 8 a dva kusy č. 9) pripevnite na určených miestach k fixačným uholníkom NR.18 pomocou skrutiek NR.14 (M5x20) a podložiek NR.16 ak

zvyšným profilom na ďalších vyznačených miestach pomocou skrutiek NR.13 (M5x40) a podložiek NR.16. Všade použite matky NR.15 (M5).

b) Verzia predná aj zadná strana s dverami (LEN PRI ZAKÚPENÍ DODATOČNÝCH DVERÍ) KROK 13 – ZOPAKUJTE NA PREDNEJ I ZADNEJ STRANE:

Po zostavení nosnej konštrukcie skleníka odrežte polykarbonát podľa dodaných rozmerov a pripevnite ho na označených miestach. Otvory pre skrutky je nutné v polykarbonáte (vzhľadom k jeho tepelnej rozťažnosti). Otvory pre tieto skrutky predvrtajte vrtákom s priemerom 8 mm. Narezané polykarbonátové dosky (diely č. 1, 2, 3, 4 a dva kusy č. 9) pripevnite na určených miestach k fixačným uholníkom NR.18 pomocou skrutiek NR.14 (M5x20) a podložiek NR.16 ak zvyšným profilom na ďalších vyznačených miestach pomocou skrutiek NR.13 (M5x40) a podložiek NR.16. Všade použite matky NR.15 (M5). Oproti minulému kroku je rozdiel iba v tom, že sa nemontuje polykarbonátový diel č. 8 (neskôr sa použije na presklenie dverí).

POZNÁMKA: Pokiaľ bočné časti polykarbonátu vyčnievajú nad kostru oblúkov, odstráňte ich rovným rezom.

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY:

- **POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY MONTUJTE NA DORAZ K SEBE**
- **POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY POKLADAJTE STRANOU S UV FILTROM SMEROM VON ZO SKLENÍKA (UV CHRÁNENÁ STRANA JE OZNAČENÁ NÁLEPKOU ALEBO LEPIACI PÁSKOU ALEBO JE STRANA POLEPENA OBRÁZKOVOU FÓLIU, OBRÁZKOVOU FÓLIU; ÚPLNE ČÍRA ALEBO BIELÁ FÓLIA JE VŽDY Z VNÚTORNEJ STRANY BEZ UV FILTRA)**
- **OCHRANNÉ FÓLIE JE DÔLEŽITÉ ODSTRÁNIŤ Z OBOCH STRÁN DOSKY PRED MONTÁŽOU**
- **POZOR NA POŠKRÁBANIE DOSIEK A NA OBRÁTENIE DOSIEK (ODPORÚČAME STRANU S UV FILTROM DROBNE OZNAČIŤ FIXOM ČI JE PRI MONTÁŽI NEOBRÁTITE).**
- **OBRÁTENIE DOSIEK PRI MONTÁŽI MÁ ZA NÁSLEDOK STRATU ZÁRUKY NA DOSKY A POČAS NIEKOĽKO MESIACOV POPRASKANIE DOSIEK V DÔSLEDKU ICH POŠKODENIA UV ŽIARENÍM**

D. Zostavenie krídiel dverí a ventilačného stenového okna – KROK 17:

Krídla dverí a okien sú ZHODNÉ. Štandardný model obsahuje 3 krídla, dokúpené DODATOČNÉ dvere na zadnú stranu sú ďalšie, tzn. 4. krídlo. Všetky diely obsiahnuté v sade dielu dverí sa spájajú do štvorca. Všade použite skrutky NR.12 (skrutka M5x12) a matky NR.15 (matka M5) .

E. Montáž krídiel dverí a ventilačného stenového okna – KROK 18:

Pomocou pántov priskrutkujte na vyznačených miestach obe zostavené krídla dverí aj zostavené stenové okno. Pokiaľ máte dokúpené DODATOČNÉ dvere na zadnú stranu namontujte rovnako ako dvere na prednej strane. Všade použite skrutky NR.12 (skrutka M5x12) a matky NR.15 (matka M5).

POZNÁMKA: Krídlo dverí je pripevnené k profilom NR.8 pomocou pántov prestrčených z vonkajšej strany profilov NR.8 a medzi polykarbonátom. Skrutky idú cez polykarbonát.

F. Montáž polykarbonátových dosiek na dvere skleníka – KROK 19:

Narezané polykarbonátové dosky (diely č. 5 , 6 , 7) priskrutkujte na VYZNAČENÝCH miestach tak, aby doska na strane pántov čo najviac priliehala k pevnej stene (pozor dvere musí byť možné otvárať) a medzi vodorovným stykom horného a dolného krídla aby bola medzera. Nad horným rámom dverí a na opačnej strane pántov (pri kľučke) môže doska krídla dverí prečnievať až o cca 5 – 7 cm. Všade použite skrutky NR.13 (skrutka M5x40), podložku NR.16 a matky NR.15 (matka M5). Horné konce polykarbonátu na krídlach dverí a krídle okna zalepte hliníkovou ochrannou páskou NR.19. Namontujte kľučky NR.17 do vyznačených krídiel dverí a okna.

Pokiaľ máte dokúpené DODATOČNÉ dvere, tak na spodné krídlo dverí na zadnej strane namontujte diel polykarbonátu č. 8.

Összeszerelési eljárás - az egyes lépések száma megfelel a megfelelő képek (kövesse a szöveget és a képen látható eljárást egyszerre) :

A. A bejárati ajtóprofilok felszerelése - 4. LÉPÉS:

Csavarozza be az NR.10 profilt a két függőleges NR.8 profil közé felül és alul (lásd a 4. lépés B és C részleteit). Az NR.9 profilokat (lásd a 4. lépés A és B részleteit) csavarozza vízszintesen a boltív középső magasságában a rögzítő szögekre és az NR.8 függőleges profilokra, és csavarozza az NR.5 profilokat (lásd a 4. lépés A és B részleteit) vízszintesen alul. Mindenhol használja az NR.12 csavarokat (M5x12 csavar) és az NR.15 anyákat (M5 anya).

MEGJEGYZÉS: Az NR.10 alsó ajtó keresztprofil az NR.8 függőleges profilhoz egy lyukkal lejjebb van rögzítve, mint az NR.5 profilok, és csak egy NR.12 csavar (csavar M5x12) és egy NR.15 anya (anya M5) tartja. Lásd a 4. lépés C részletét.

B. HÁTSÓ HOMLOKZATI SZERELVÉNY - FIGYELEM ITT 2 LEHETŐSÉG VAN!

- a) Az üvegház hátsó, ajtók nélküli oldalának összeszerelése (**STANDARD NÖVÉNYHÁZ TARTALOM**) - 7. LÉPÉS:

Fent, középen és lent csavarozza be az NR.10 vízszintes keresztprofil a két függőleges NR.8 profil közé (lásd a 7. lépés B részleteit). Az NR.9 profilokat (lásd a 4. lépés A és B részleteit) vízszintesen csavarozza a rögzítő szögekhez és az NR.8 függőleges profilokhoz az ív középső magasságában, az NR.5 profilokat (lásd a 4. lépés A és B részleteit) pedig vízszintesen az alján. Mindenhol használjon NR.12 csavarokat (M5x12 csavar) és NR.15 anyákat (M5 anya).

- b) Az üvegház hátsó oldalának + ajtónak a felszerelése (**CSAK AKKOR, HA TOVÁBBI AJTÓKAT VÁSÁROLTUNK**) - Ismétlje meg a 4. LÉPCSET a 7. LÉPCS helyett:

Fent és lent csavarozza be az NR.10 keresztprofil a két NR.8 függőleges profil közé (lásd a 4. lépés B és C részleteit). Az NR.9 profilokat (lásd a 4. lépés B részleteit) csavarozza vízszintesen a rögzítő szögekhez és az NR.8 függőleges profilokhoz az ív középső magasságában, az NR.5 profilokat (lásd a 4. lépés A és B részleteit) pedig csavarozza vízszintesen alul. Mindenhol használjon NR.12 csavarokat (M5x12 csavar) és NR.15 anyákat (M5 anya).

MEGJEGYZÉS A B VÁLASZHOZ: Az NR.10 alsó ajtó keresztprofilja az NR.8 függőleges profilhoz egy lyukkal lejjebb van rögzítve, mint az NR.5 profilok, és csak egy NR.12 csavar (csavar M5x12) és egy NR.15 anya (anya M5) tartja. Lásd a 4. lépés C részletét.

C. A polikarbonát beépítése - ELSŐ OLDAL (OLDAL) 13. LÉPÉS és HÁTOLDAL (OLDAL) 14. LÉPÉS: VIGYÁZAT, 2 SZERELÉSI LEHETŐSÉG VAN!

- a) **Elülső oldalsó változat ajtóval és hátsó oldalsó szellőzőablakkal (STANDARD ÜVEGHÁZMODELL):**

Az üvegházszerkezet összeszerelése után vágja ki a polikarbonátot a megadott méretekre, és rögzítse a megjelölt helyeken. A polikarbonátban lévő csavarfuratokat (a hőtágulása miatt) **ELŐFÚRVA** kell készíteni!!! Fúrja elő a csavarok furatait 8 mm-es fúrószárral. A levágott polikarbonát lapokat (1. , 2. , 3. , 4. , 8. és két 9. darab) a jelzett helyeken az NR.18 rögzítőszögekhez rögzítse az NR.14 (M5x20) csavarokkal és az NR.16 alátétekkel, a többi jelzett helyen pedig a többi profilhoz az NR.13 (M5x40) csavarokkal és az NR.16 alátétekkel.

- b) **Elülső és hátsó ajtós változatok (CSAK HA KIEGÉSZÍTŐ AJTÓKAT VÁSÁROLTUNK) - 13. LÉPÉS - Ismétlje meg ezt a szerelési lépést az elülső és hátsó ajtók esetében:**

Az üvegház tartószerkezetének összeszerelése után vágja ki a polikarbonátot a megadott méretekre, és rögzítse a megjelölt helyeken. A csavarfuratokat a polikarbonátba (annak hőtágulása miatt) **ELŐKÉSZÍTETTEN** kell kifúrni!!! A csavarok furatait 8 mm-es fúróval fúrja elő. A levágott polikarbonát lapokat (1., 2., 3., 4. darab és két 9. darab) az NR.18 rögzítőszögekhez a kijelölt pontokon NR.14 (M5x20) csavarokkal és NR.16 alátétekkel, a többi profilhoz pedig a többi kijelölt ponton NR.13 csavarokkal rögzítse. (M5x40) csavarokkal és NR.16 alátétekkel. Mindenhol használjuk az NR.15 (M5) anyákat. Az egyetlen különbség az előző lépéshez képest, hogy a 8. számú polikarbonát alkatrészt nem szereljük fel (azt később az ajtó üvegezéséhez fogjuk használni).

MEGJEGYZÉS: Ha a polikarbonát oldalai túlnyúlnak az ívek vázán, egyenes vágással távolítsa el őket.

FONTOS MEGJEGYZÉSEK:

- **SZERELJE FEL A POLIKARBONÁT PANELEKET ÚGY, HOGY AZ OLDALUKON ÖSSZEÉRJENEK**
- **SZERELJE FEL A POLIKARBONÁT PANELEKET ÚGY, HOGY AZ UV-SZŰRŐ OLDALA KIFELEÉ NÉZZEN AZ ÜVEGHÁZBÓL (AZ UV-VÉDELEMMEL ELLÁTOTT OLDAL MATRICÁVAL VAGY RAGASZTÓSZALAGGAL VAN JELÖLVE, VAGY EGY SZÖVEGES FÓLIA VAN RAJTA; AZ ÁTLÁTSZÓ VAGY FEHÉR FÓLIA MINDIG AZ UV-SZŰRŐ NÉLKÜLI BELSŐ OLDALON VAN).**
- **FONTOS, HOGY A LAP MINDKÉT OLDALÁRÓL ELTÁVOLÍTSUK A VÉDŐFÓLIÁT A BEÉPÍTÉS ELŐTT.**
- **VIGYÁZZUNK, NEHOGY MEGKARCOLJUK A POLIKARBONÁT LAPOKAT.**
- **ÜGYELJEN ARRA, HOGY NE FORDÍTSA MEG A LAPOKAT (JAVASOLJUK, HOGY AZ UV-SZŰRŐVEL ELLÁTOTT OLDALT ENYHÉN JELÖLJE MEG ALKOHOLOS FILCCEL, HOGY NE FORDÍTSA MEG ŐKET A BESZERELÉS SORÁN).**
- **A SZERELÉS SORÁN MEGFORDÍTOTT POLIKARBONÁT LEMEZEK ÉRVÉNYTELENÍTIK A GARANCIÁT, ÉS AZ UV KÁROSODÁS MIATT NÉHÁNY HÓNAPON BELÜL MEGREPEDNEK.**

D. Az ajtószárnyak és a szellőzőablak beépítése - 17. LÉPÉS:

Az ajtó- és ablakszárnyak MEGÁLLAPODTAK. A standard modell 3 szárnyat tartalmaz, a megvásárolt TOVÁBBI ajtó a hátsó oldalon egy másik, azaz a 4. szárny. Az ajtóalkatrész-készletben található összes alkatrész négyzet alakban illeszkedik össze. Mindenhol NR.12-es csavarokat (M5x12-es csavar) és NR.15-ös anyákat (M5-ös anya) használjon.

E. Az ajtószárnyak és a szellőző ablak beépítése - 18. LÉPÉS:

A zsanérok segítségével csavarozza be a két összeszerelt ajtószárnyat és az összeszerelt faliablakot a megjelölt helyekre. Ha vásárolt egy TOVÁBBI ajtót, szerelje be a hátsó oldalon lévő ajtót ugyanúgy, mint az elülső oldalon lévő ajtót. Mindenhol NR.12 csavarokat (csavar M5x12) és NR.15 anyákat (anya M5) használjon.

MEGJEGYZÉS: Az ajtólapot az NR.8 profilok külső oldalán és a polikarbonát között kiálló zsanérokkal rögzítjük az NR.8 profilokhoz. A csavarok áthaladnak a polikarbonáton.

F. A polikarbonát panelek felszerelése az üvegház ajtajára - 19. LÉPÉS:

Csavarozza be a levágott polikarbonát táblákat (5. , 6. , 7. rész) a MEGJELÖLT helyekre úgy, hogy a tábla a lehető legközelebb legyen a tömör falhoz a zsanér felőli oldalon (megjegyzés: az ajtónak nyithatónak kell lennie), és a felső és alsó szárny vízszintes érintkezése között a lehető legkisebb rés legyen. A felső ajtókeret felett és a zsanérokkel ellentétes oldalon (a kilincsnél) az ajtólap polikarbonát lemeze 5-7 cm-t átfedhet. Mindenhol használja az NR.13-as csavarokat (M5x40 csavar), az NR.16-os alátétet és az NR.15-ös anyákat (M5-ös anya). Zárja le a polikarbonát felső végeit az ajtó- és ablakszárnyakon az NR.19-es alumínium védőszalaggal. Szerelje be az NR.17-es kilincseket a megjelölt ajtó- és ablakszárnyakba.

Ha vásárolt egy TOVÁBBI ajtót, szerelje fel a 8. számú polikarbonát alkatrészt az alsó ajtólap hátsó oldalára.

NR.10



2x

NR.9



2x

NR.5



2x

NR.15



18x

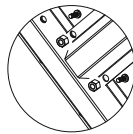
NR.12



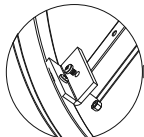
18x

KROK č.
KROK č.
LÉPÉS Nr.

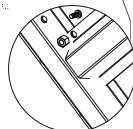
4



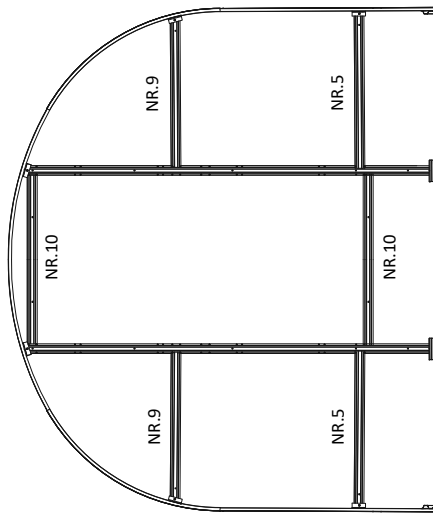
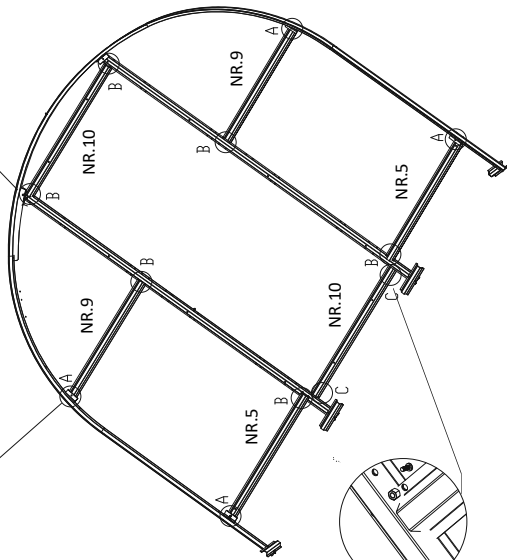
detail
B






detail
A

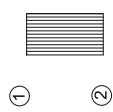
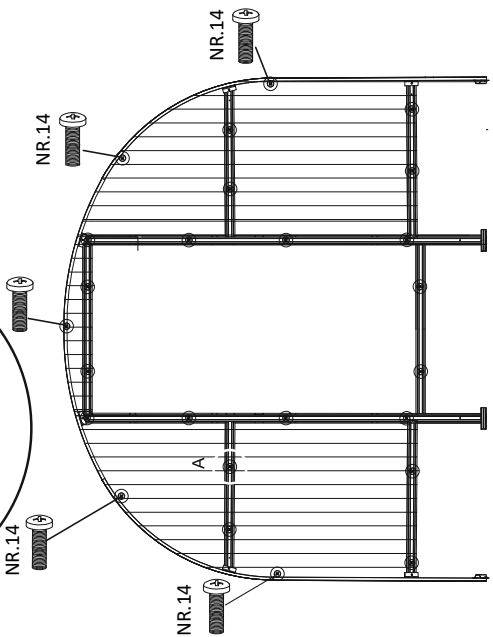
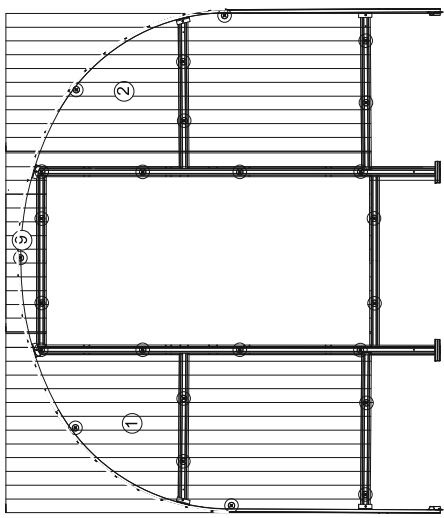
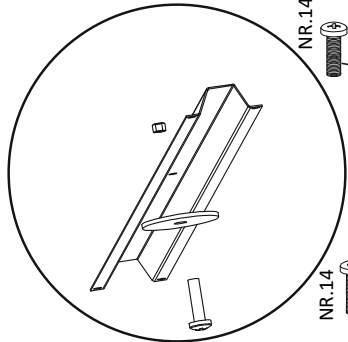
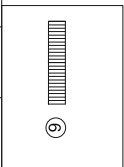


detail
C





KROK č. **13**
 KROK č. LÉPÉS Nr.

NR.15	NR.13	NR.14
		
25x	20x	5x

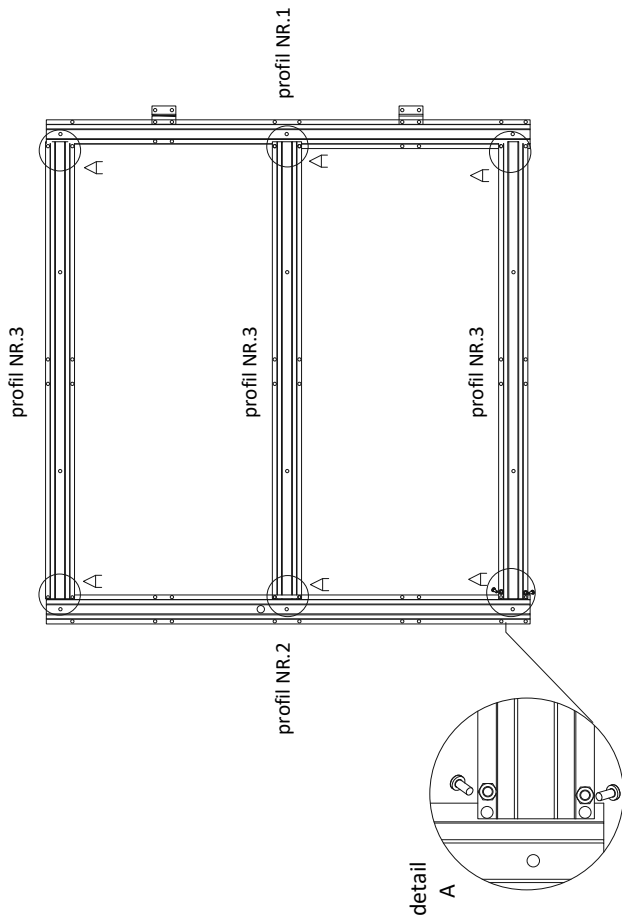


②

KROK č.
KROK č.
LÉPÉS Nr. **17**

- NR.12  12x
- NR.15  12x

profil NR.1 - 930 mm		1x
profil NR.2 - 930 mm		1x
profil NR. 3 - 885 mm		3x



křídlo dveří
křídlo dveří
egy ajtólap



3 x

NR.15



12x

NR.12

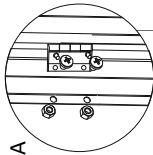


12x

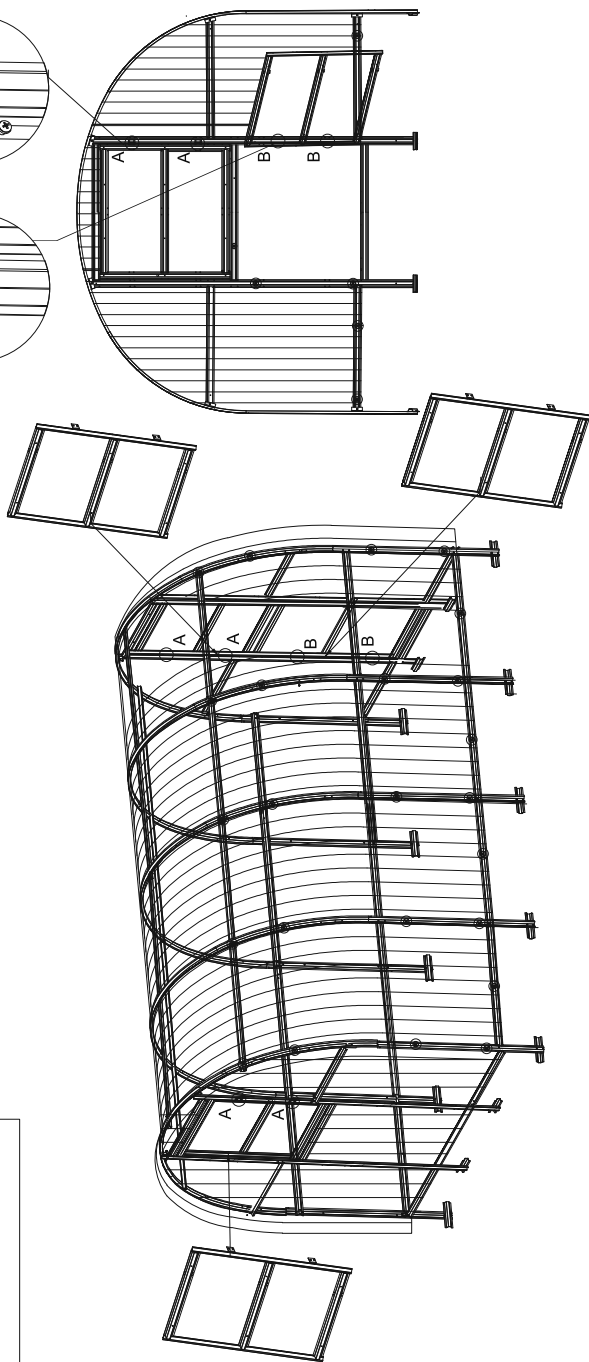
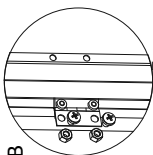
KROK č.
KROK č.
LÉPÉS Nr.

18

detail
A



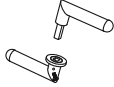
detail
B



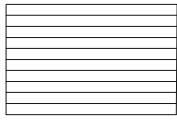
ochranná ALU páska
ochranná ALU páska
ALU védőszalag

3 x 1m

klika / klika / ajtókilincs



⑤



⑥



NR.15



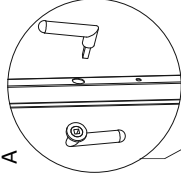
NR.16



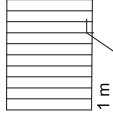
NR.13



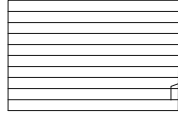
detail
A



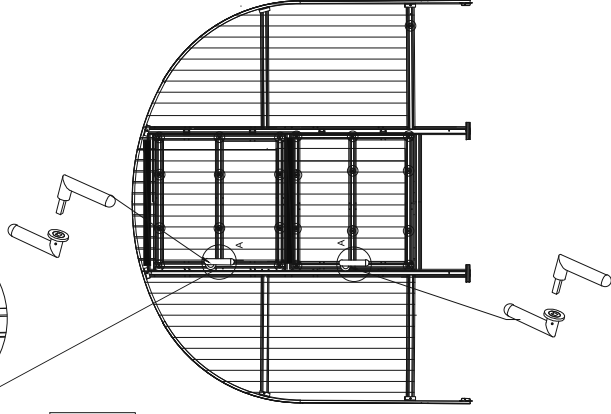
⑥



⑦

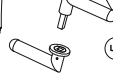


KROK č.
KROK č.
LÉPÉS Nr. **19**



1 m

⑤



1 m

