

MONTÁŽNÍ NÁVOD SKLENÍKU

TYP VARIANT K



Vážený zákazník, děkujeme Vám, že jste se rozhodl zakoupit právě náš výrobek. Věříme, že budete spokojen s jeho velmi dobrými užitnými vlastnostmi a plně je využijete. Jako každý výrobek, tak i náš potřebuje určitou péči a proto je nezbytné před začátkem jeho montáže a užíváním si řádně přečíst tento návod k montáži a obsluze.

Účel :

Skleníky slouží k rychlení a pěstování rostlin v době, kdy podmínky k pěstování na volném záhonu jsou pro ně nepříznivé. Především se jedná o jarní, či podzimní období, dále však i o pěstování tepelně náročnějších rostlin přes letní měsíce. Podle zvolené výplně poskytují skleníky přiměřenou ochranu před nepříznivými povětrnostními vlivy.

Popis :

Konstrukce je vyrobena z profilů z pozinkovaného plechu o síle 1 a 1,5 mm (V průběhu výrobního procesu - při dělení a tvarování, nejsou střížné hrany ošetřeny pozinkováním. Na těchto hranách se působením vzdušné vlhkosti může nejdříve objevit koruze, která negativně neovlivní ostatní pozinkovanou plochu. Není to proto důvod k reklamaci). Je sešroubována šrouby a matkami velikosti M 6 a pomocí spojovacích dílů a výztuh. Na přání může být ošetřena práškovou vypalovací barvou. Konstrukci lze i dodatečně prodlužovat po jednotlivých modulech. V každém modulu je 1 větrací díl s ručním ovládním, ke kterému je možno namontovat i automatický otvírač. Vstupní dvoukřídlový díl je pouze v jednom čele, je dostatečně široký a umožňuje i vjezd stavebního kolečka. Do druhého čela je možno na přání osadit další vstupní díl. Výplně do konstrukce se šroubují jednoduchým způsobem pomocí kovových příchytek a gumové lemovky.

Nedoporučujeme používat tmely. Při použití silikonu, používejte pouze neutrální silikon! Při použití jiného než neutrálního, by mohlo dojít k porušení zinkové vrstvy konstrukce skleníku.

Pod konstrukci doporučujeme zhotovit pevný základ. Druh základu zvolte dle vlastní úvahy (nejčastěji betonová podezdívka). Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé. Konstrukce se k tomuto základu kotví pomocí hmoždinek a šroubů (nejčastěji natloukáci hmoždinky 8x60). Při přípravě základů tedy nemusíte instalovat žádné úchytné konzole. Doporučené velikosti betonových základů jste obdrželi s potvrzením objednávky nebo je naleznete na www.limes.cz.

Při volbě druhu základu a umístění je třeba vzít v úvahu mimo jiné i tyto okolnosti :

- základ musí zajistit stabilitu konstrukce včetně dovolené zátěže i při teplotách pod 0° C
- terén - povrch okolního území je nutno upravit tak, aby byl zabezpečen odtok srážkových vod od konstrukce
- doporučujeme konstrukci pro skleník orientovat podélnou osou střešních hřebenů ve směru sever - jih
- konstrukci pro skleník umístit tak, aby byl skleník vystaven co nejdelší dobu slunečnímu svitu a byl chráněn před případným rozbitím výplně a nepřiměřenou zátěží
- snadný přístup ke vchodu
- výskyt hlodavců, krteků a pod.

Údržba :

Alespoň jedenkrát do roka zkontrolovat šroubové spoje, stav konstrukce a upevnění její výplně. Dvakrát do roka zkontrolovat a promazat všechny závěsy, zámek a zástrčky dveří, pohyblivé části a otočný čep automatického otvírače. Konstrukci chraňte před nepřiměřenou zátěží. Doporučujeme konstrukci ošetřit ekologicky nezávadnou barvou vhodnou pro styk s potravinami. Povrchovou úpravou se životnost konstrukce prodlouží. Zabraňte styku konstrukce s agresivními látkami a jejich parami (postřiky na hubení škůdců, plevele apod.), které by mohly snížit její životnost. Pokud jste si zakoupili okapy, čistěte je pravidelně od listů, či jiných nečistot. K čištění používejte takový nástroj, aby nedošlo k poranění ruky a porušení pozinkované úpravy. Pokud dojde vlivem jakýchkoli externích vlivů k povrchové korozi dílů, je třeba je ihned ošetřit vhodným způsobem, aby nedošlo k rozšíření koroze.

Návod k bezpečnému užívání :

Při otevírání vstupního dílu, především za silného větru, je nutno ho přidržovat a následně zajistit proti nežádoucímu pohybu. Pozor - světlá výška vstupního otvoru je 1.650 mm. Při vstupu do konstrukce a pohybu osob v ní je nutno se vyhýbat styku s konstrukčními prvky jako je příčka nad vstupním otvorem, páka ručního ovládní či opěrka automatického otvírače a výztuhy. Nezapomente na sklon střechy. Větracím dílem se při ručním ovládním manipuluje za vzpěru k tomu určenou.

Zazimování skleníku

V oblastech se sněhem doporučujeme následující zazimování:

- při větším zatížení střechy sněhem je třeba ji zbavovat sněhu.
- pokud jste si zakoupili okapy, **demontujte je vždy na zimní období - zabraňují sjíždění sněhu**
- udělejte příslušná bezpečnostní opatření proti eventuelnímu padajícímu sněhu (ze střechy apod.)
- demontujte válec automatického otvírače oken /příslušenství/
- uzavřete dveře a okna tak, aby nárazy větru nemohly skleník poškodit.

Likvidace :

Kovové části odevzdejte do výkupny sběrných surovin k dalšímu využití, gumovou lemovku odložte na místo určené obcí k ukládání tříděného odpadu.

Postup montáže (viz obrázky) :

Vzhledem ke skutečnosti, že hmotnost celé konstrukce je větší než 15 kg neměly by s ní před montáží na místě samém manipulovat ženy a mladiství (vyhláška 180/2015 Sb.). Při montáži, především při manipulaci s profily z pozinkovaného plechu je nutno použít ochranné rukavice proti mechanickému poškození, neboť hrany těchto dílů mohou způsobit poranění, například při nasazování gumové lemovky. Taktéž při šroubování šroubových spojů je třeba použít maticové klíče příslušné velikosti, aby nedošlo k sesmeknutí klíče a případnému poranění. **Doporučujeme provádět montáž ve dvou osobách.**

BALÍČÍ LIST

Konstrukce skleníku **VARIANT K**

Tabulka obsahuje názvy, počty a čísla pozic jednotlivých dílů skleníku. Délky jsou uvedeny v milimetrech a v rozvinutém stavu (před ohnutím). V tabulce jsou uvedeny základní typy skleníků a prodlužovací modul K-X. Atypické úpravy skleníku, jako jsou prodloužené dveře, atypické délky atd., nejsou v tabulce uvedeny.

| | | typ | K 3 | K 4 | K 5 | K 6 | K - X |
|----------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pozice | díl | délka | ks | ks | ks | ks | ks |
| 1 | základna boční střední | 1.489 | - | - | - | 4 | - |
| 01/X | základna boční střední | 994 | - | 2 | 4 | - | 2 |
| 2 | základna boční krajní | 1.488 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| K 3 | základna čelní s výštipem L+P | 1.221 | 2+2 | 2+2 | 2+2 | 2+2 | - |
| 4 | sloupek 6 otvorů | 1.420 | 14 | 19 | 24 | 30 | 5 |
| 5 | sloupek 7 otvorů | 1.420 | 6 | 9 | 12 | 14 | 3 |
| 6 | sloupek rohový spodní L | 1.420 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 7 | sloupek rohový spodní P | 1.420 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 8 | sloupek rohový horní s výštipy L | 1.430 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 9 | sloupek rohový horní s výštipy P | 1.430 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 10 | sloupek čelní pantový L | 1.764 | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | - |
| 11 | sloupek čelní pantový P | 1.764 | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | - |
| 12 | sloupek čelní krajní L | 1.490 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 13 | sloupek čelní krajní P | 1.490 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 14 | čelní příčka | 1.166 | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | - |
| 15 | čelní příčka s výštipem | 1.166 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | - |
| 18 | hřebenový spojovací plech | 1.521 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 18/X | hřebenový spojovací plech | 1.024 | - | 1 | 2 | - | 1 |
| JK 19 | střešní spojovací plech | 1.521 | 4 | 4 | 4 | 8 | - |
| JK 19/X | střešní spojovací plech | 1.024 | - | 2 | 4 | - | 2 |
| K 20 | výztuha dolní | 1.697 | 2 | 4 | 6 | 6 | 2 |
| 21 | výztuha horní | 690 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 22 | střední čelní příčka | 1.144 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | - |
| 23 | střední čelní sloupek | 1.746 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | - |
| 24 | čelní sloupek L+P | 1.764 | 1+1 (0) | 1+1 (0) | 1+1 (0) | 1+1 (0) | - |
| 81 | svazek gumové lemovky | | 54 (61) m | 67 (74) m | 80 (86) m | 93 (99) m | 13 (13) m |
| 90 | opěrka automatického otvírače | | dle obj. | dle obj. | dle obj. | dle obj. | dle obj. |
| 91 | automatický otvírač | | dle obj. | dle obj. | dle obj. | dle obj. | dle obj. |
| svazek | profily vstupního dílu | | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | - |
| 16 - 1 | - sloupek se závěsy L | 1.702 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 16 - 2 | - příčka střední | 523 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 16 - 3 | - sloupek P | 1.702 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 16 - 5 | - příčka dolní a horní | 525 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| 16 - 6 | - sloupek pro závěr | 1.702 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 16 - 7 | - sloupek se závěsy P | 1.702 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| krabíčka | větrací díl | | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 |

| číslo | | typ | K 3 | K 4 | K 5 | K 6 | K-X |
|---------|--|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| Pozice | díl | délka | ks | ks | ks | ks | ks |
| svazek | pásoviny | | | | | | |
| K 51 | rohový držák sloupku s výštipem L+P | | 2+2 | 2+2 | 2+2 | 2+2 | - |
| K 52 | boční držák sloupku | | 10 | 14 | 18 | 22 | 4 |
| 54 | hřebenová pásovina stejnoramenná | | 7 | 9 | 11 | 13 | 2 |
| K 55 | střešní pásovina | | 14 | 18 | 22 | 26 | 4 |
| 57 | polovina závěsu větracího dílu s čepem L+P | | 2+2 | 3+3 | 4+4 | 4+4 | 1+1 |
| svazek | detaily | | | | | | |
| 72 | čelní příčka L+P | 518 | 2+2 | 2+2 | 2+2 | 2+2 | - |
| K 73 | střední výztuha | | 2 | 4 | 6 | 6 | 2 |
| 76 | sloupek štítu | 335 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| krabice | spojovací součásti | | | | | | |
| 16 - 9 | závěr dveří s klikami | sáček | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | - |
| 25 - 2 | zarážka | sáček | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | 1 (2) | - |
| 25 - 3 | polovina závěsu s čepem L + P | sáček | 2+2(4+4) | 2+2(4+4) | 2+2(4+4) | 2+2(4+4) | - |
| JK 53 | čelní držák sloupku pravoúhlý | | 9 (8) | 9 (8) | 9 (8) | 9 (8) | - |
| 56 | spojovací "U" profil | | 4 | 6 | 8 | 8 | 2 |
| 75 | pružný doraz vstupního dílu | sáček | 2 (4) | 2 (4) | 2 (4) | 2 (4) | - |
| 82 | gumová podložka z lemovky | krabička | 174 (176) | 204 (206) | 234 (236) | 266 (268) | 30 |
| 83 - 1 | jednoduchá přichytka | krabička | 58 (80) | 60 (82) | 62 (84) | 62 (84) | 2 |
| 83 - 2 | dvojitá přichytka | krabička | 58 (48) | 72 (62) | 86 (76) | 102 (92) | 14 |
| 84 - 1 | plastová podložka | krabička | 36 | 44 | 52 | 60 | 8 |
| 84 - 2 | vyvazovací pásek | krabička | 20 | 28 | 36 | 44 | 8 |
| 85 | šroub M6 x 12 | krabička | 324 (356) | 369 (401) | 414 (446) | 459 (491) | 45 |
| | šroub M6 x 25 | krabička | 64 | 86 | 108 | 130 | 22 |
| | matice M6 | krabička | 470 (502) | 557 (589) | 644 (676) | 731 (763) | 87 |
| | šroub M6 x 60 | krabička | 12 | 16 | 20 | 24 | 4 |
| | šroub M6 x 80 | krabička | 8 | 8 | 8 | 8 | - |
| | podložka 6,4 | krabička | 16 (28) | 18 (30) | 20 (32) | 20 (32) | 2 |
| 86 | háček na zajišťování střešní výplně | krabička | 12 | 16 | 20 | 24 | 4 |
| K 92 | rohový držák polic L+P | | 2+2 | 2+2 | 2+2 | 2+2 | - |
| 94 | návod k montáži a obsluze | | 1 | 1 | 1 | 1 | - |

Počty kusů v závorkách platí pro skleník se dveřmi v obou čelech

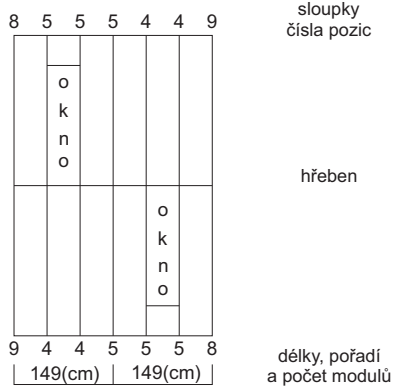
Jednotlivé základní typy skleníku **Varianta K** se od sebe liší pouze svojí délkou. Skleník lze libovolně prodloužit o cca 1 m pomocí prodlužovacího modulu **K-X** a **K-W**. Přesné rozměry a počty jednotlivých prvků, naleznete v balicím listu konkrétního skleníku.

| Typ | vnější půdorysné rozměry skleníku | vnitřní půdorysné rozměry skleníku |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| K-3 | 2.760 x 3.064 | 2.554 x 2.826 |
| K-4 | 2.760 x 4.058 | 2.554 x 3.820 |
| K-5 | 2.760 x 5.052 | 2.554 x 4.814 |
| K-6 | 2.760 x 6.046 | 2.554 x 5.808 |
| K-7 | 2.760 x 7.058 | 2.554 x 6.802 |
| K-8 | 2.760 x 8.052 | 2.554 x 7.796 |
| K-9 | 2.760 x 9.046 | 2.554 x 8.790 |
| K-X | x 994 | x 994 |

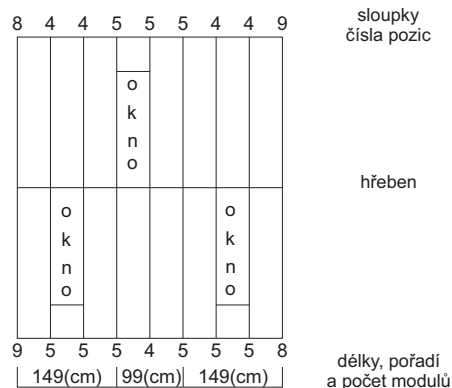
Doporučené umístění oken, délky skleníku.

Jednotlivá čísla (9, 8, 4, 5) jsou čísla pozic sloupků v balícím listě. K větracímu dílu náleží sloupky se sedmi otvory (poz.5). Hřebenový plech (otvory pro panty) umístěte podle toho, kde chcete mít umístěna okna.

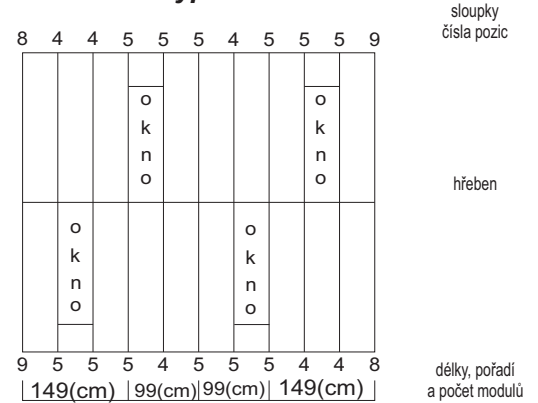
Typ K 3



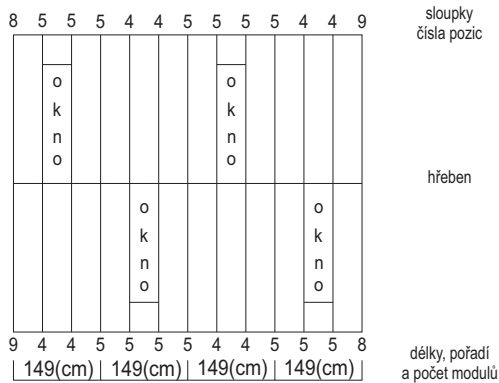
Typ K 4



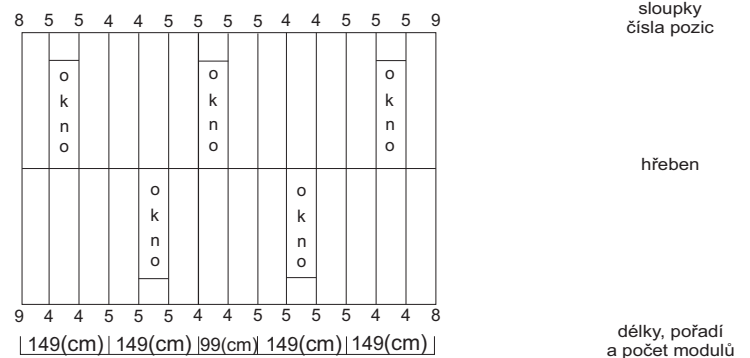
Typ K 5



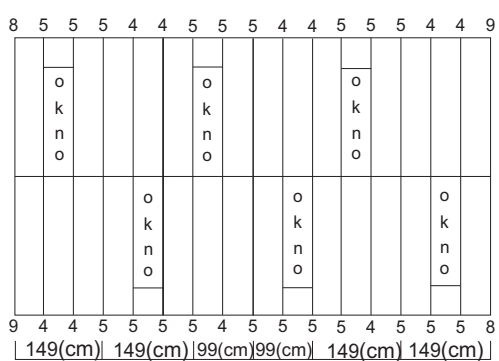
Typ K 6



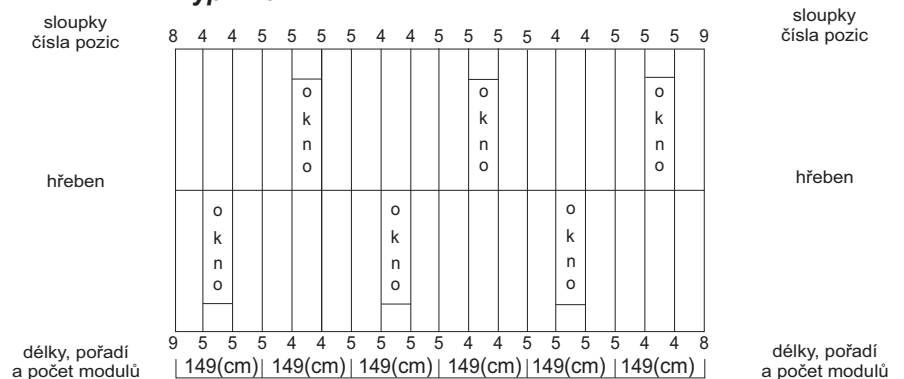
Typ K 7

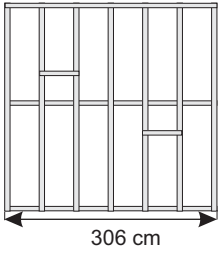


Typ K 8

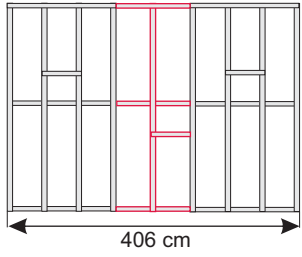
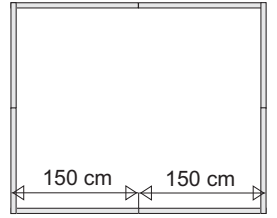


Typ K 9

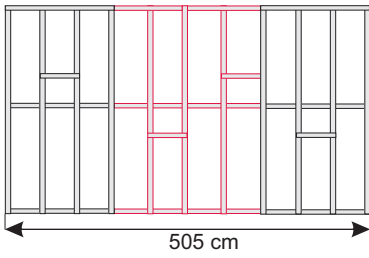
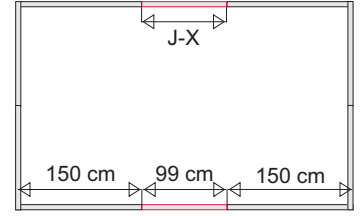




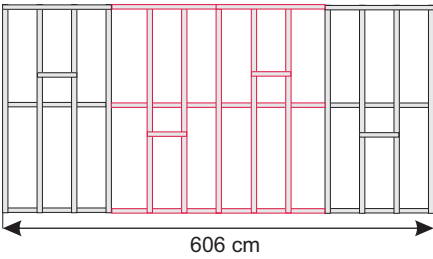
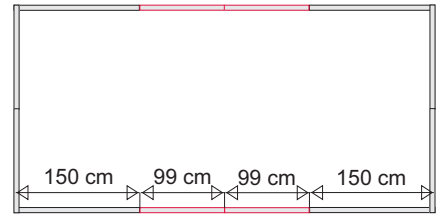
typ K3



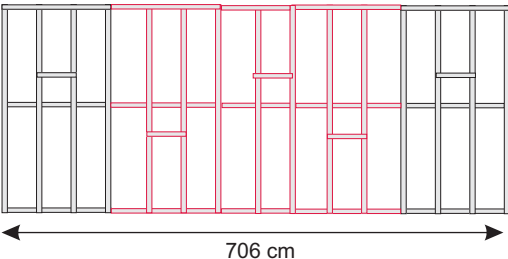
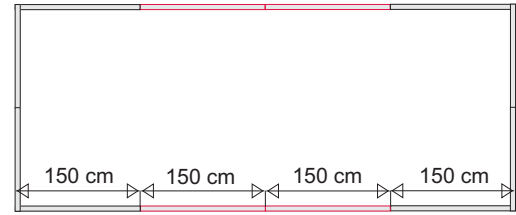
typ K4



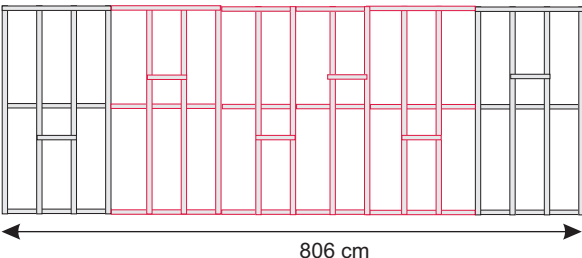
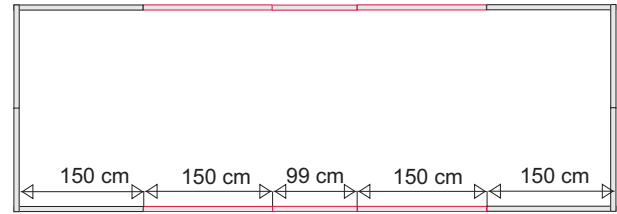
typ K5



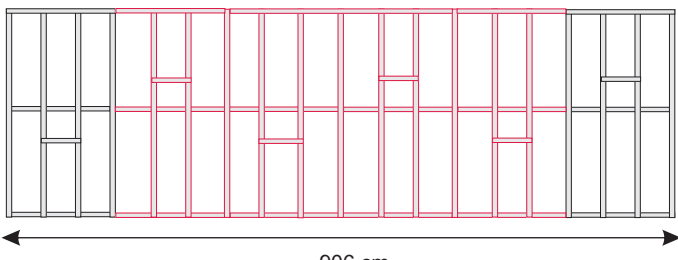
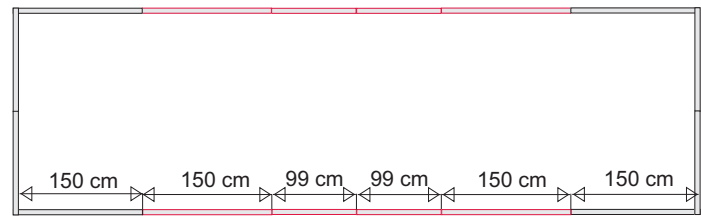
typ K6



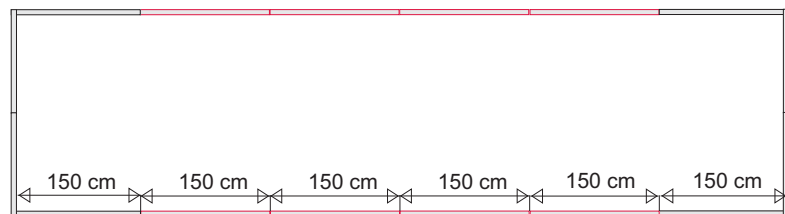
typ K7



typ K8



typ K9



2. Montáž základen

P1 - Zpevnění základen poz. 2, 3

Než přistoupíme k montáži základen musíme základny spojit šrouby z důvodu zpevnění konstrukce. Boční základny zpevníme šroubem M6 x 60.

P2 - Spojení základen pomocí spoj. profilů (poz 2, 3 a 56, 84-1)

Pomocí spojovacích profilů poz. 56 a plastových podložek se závity poz. 84 - 1 spojíme jednotlivé základny.

P3 - Prostřední dvojici otvorů necháme prozatím volnou pro přichycení držáků sloupků.

P4 - Montáž bočních držáků sloupků (poz.2, 52, 84-1)

Pomocí šroubů M6 x 25 přišroubujeme boční držáky sloupků poz. 52 po celé délce základny (obr. strana 11).

P5 - Pozici 52 namontujte po celé délce základny. Držáky namontujeme ohybem směrem ven.

Spojení čelních základen

Zpevnění čelních základen, provedeme šrouby M6x80.

P7 - Spojení pozic 3, 25-2, 84-1 a 85 (podložka 6,4)

Na prostřední dvojici otvorů čelní základny přišroubujeme zarážku dveří poz. 25 - 2. Pod hlavu šroubů použijeme podložky 6,4.

P8 - Spojení pozic 3, 53, 84-1

Na zbývající dvojici otvorů přišroubujte držáky sloupků poz. 53 (jsou ohnuty do pravého úhlu). Namontujte po celé délce základen (obr. strana 11).

Spojení základen

P10 - Spojení pozic 2, 3L, 51, 84-1

Rohové spoje provedeme přeložením čelních základen přes boční základny a držáku sloupku poz. 51 (obr. strana 11).

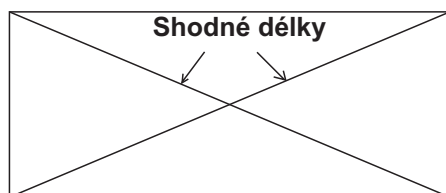
P11 - Spojení pozic 2, 3L, 51, 84-1

Spojení držáku sloupku poz. 51.

P12 - Spojení pozic 2, 3P, 51, 84-1

Sesazený rám vyrovnáme, srovnáme na rozměr, změříme úhlopříčky, aby byly obě shodné (detail A) a překontrolujeme pravé úhly. Šroubové spoje lehce dotáhneme a rám lehce ukotvíme k základu.

Detail A

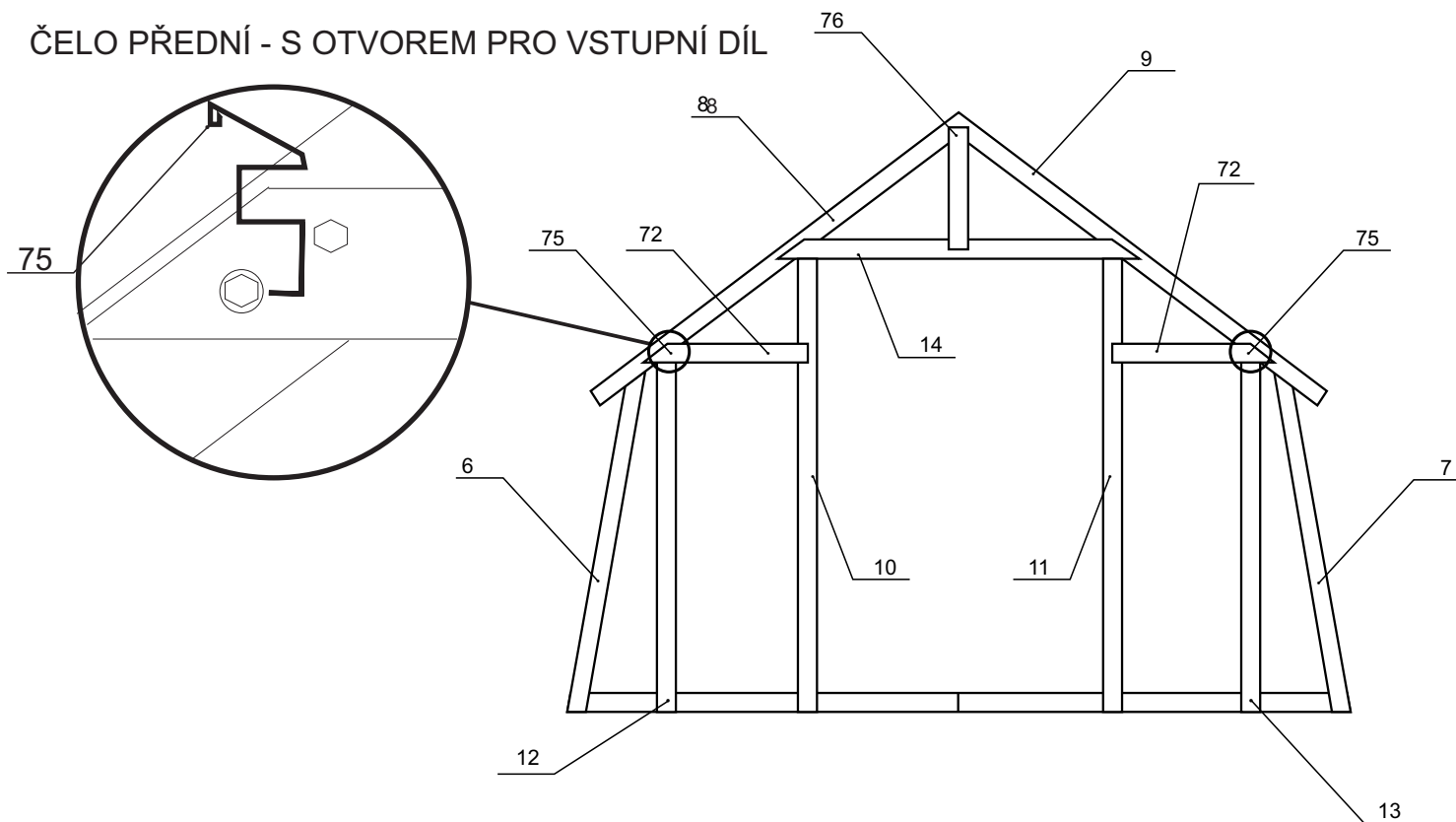


Ukotvit základový rám do předem připravených otvorů k základu je vhodné přes plech základového rámu na vnitřní straně. Nejvhodnější jsou natloukačí hmoždinky 8x60 a to nejméně jedenkrát u spoje bočních základen. Materiál k ukotvení skleníku není předmětem dodávky.

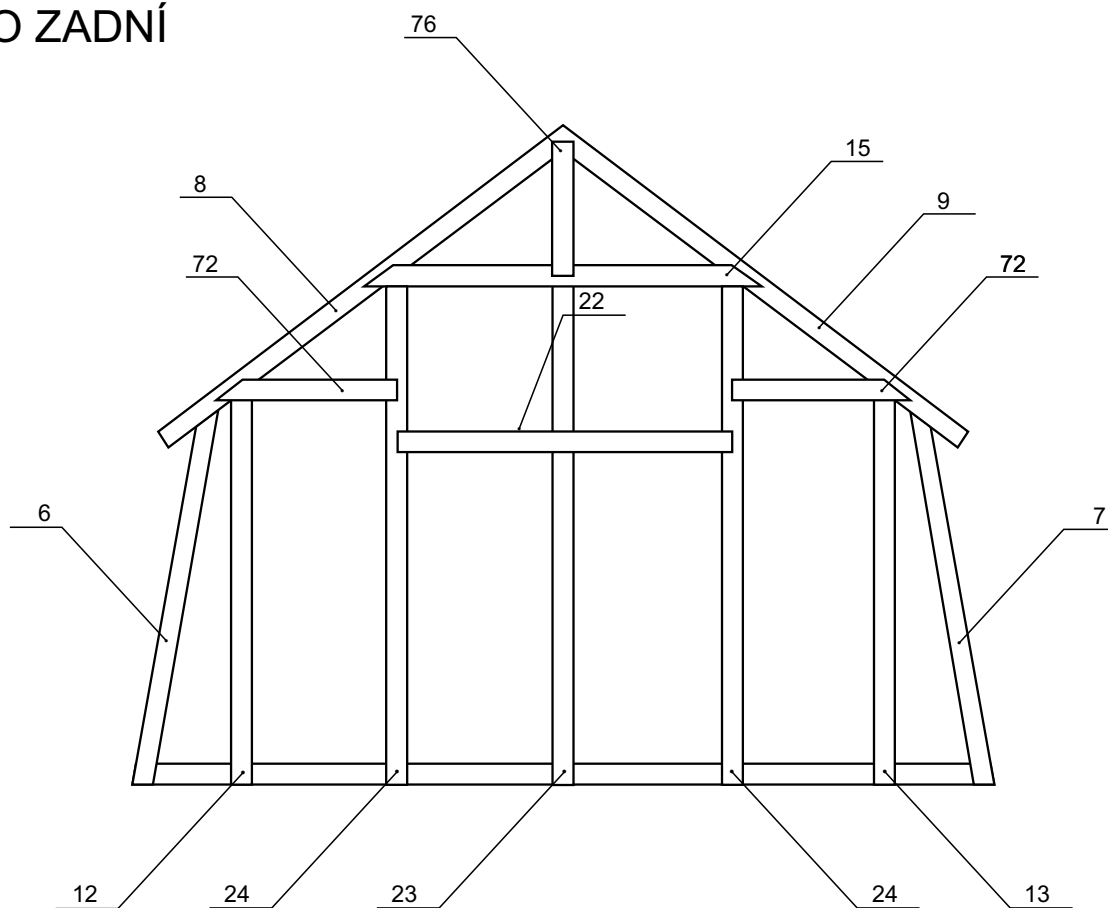
3. Montáž čel skleníku

Doporučujeme rozdělit jednotlivé díly zvlášť na **čelo pro vstupní díl** a **zadní čelo**. Spoje prozatím nedotahujeme.

ČELO PŘEDNÍ - S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL

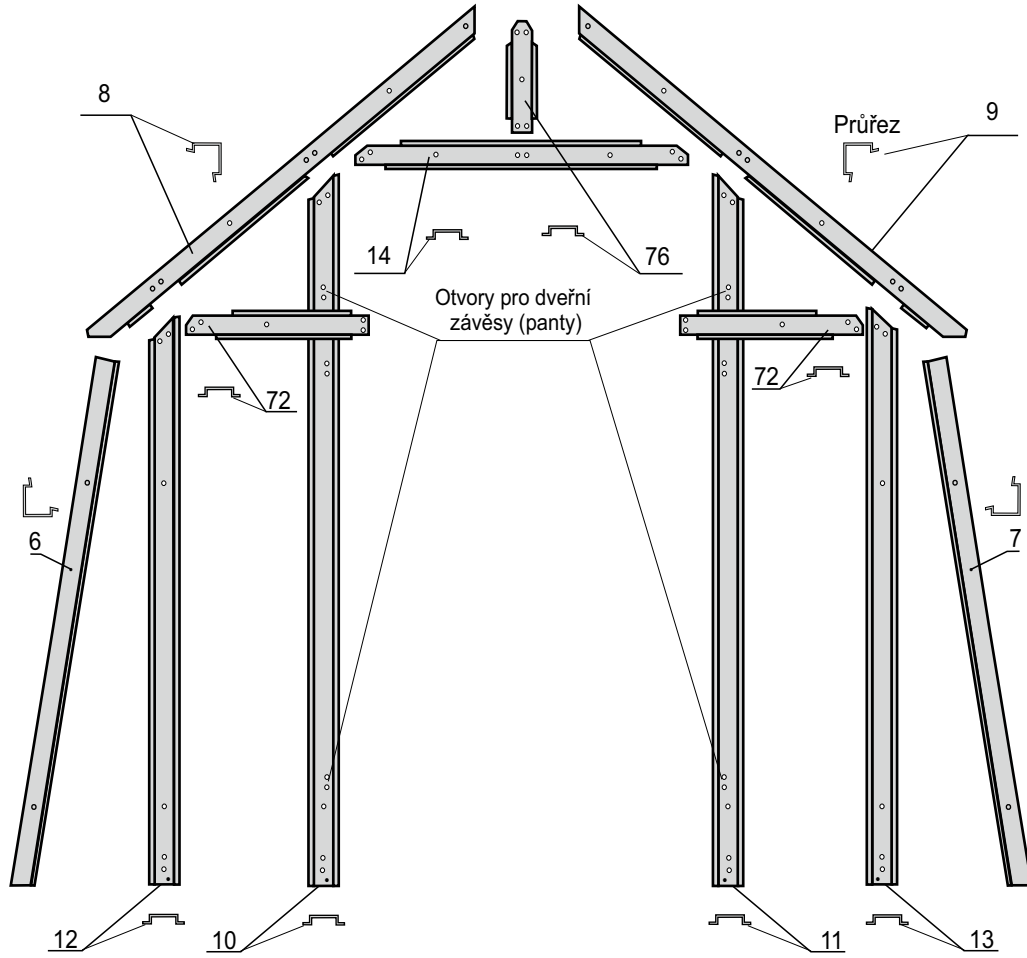


ČELO ZADNÍ

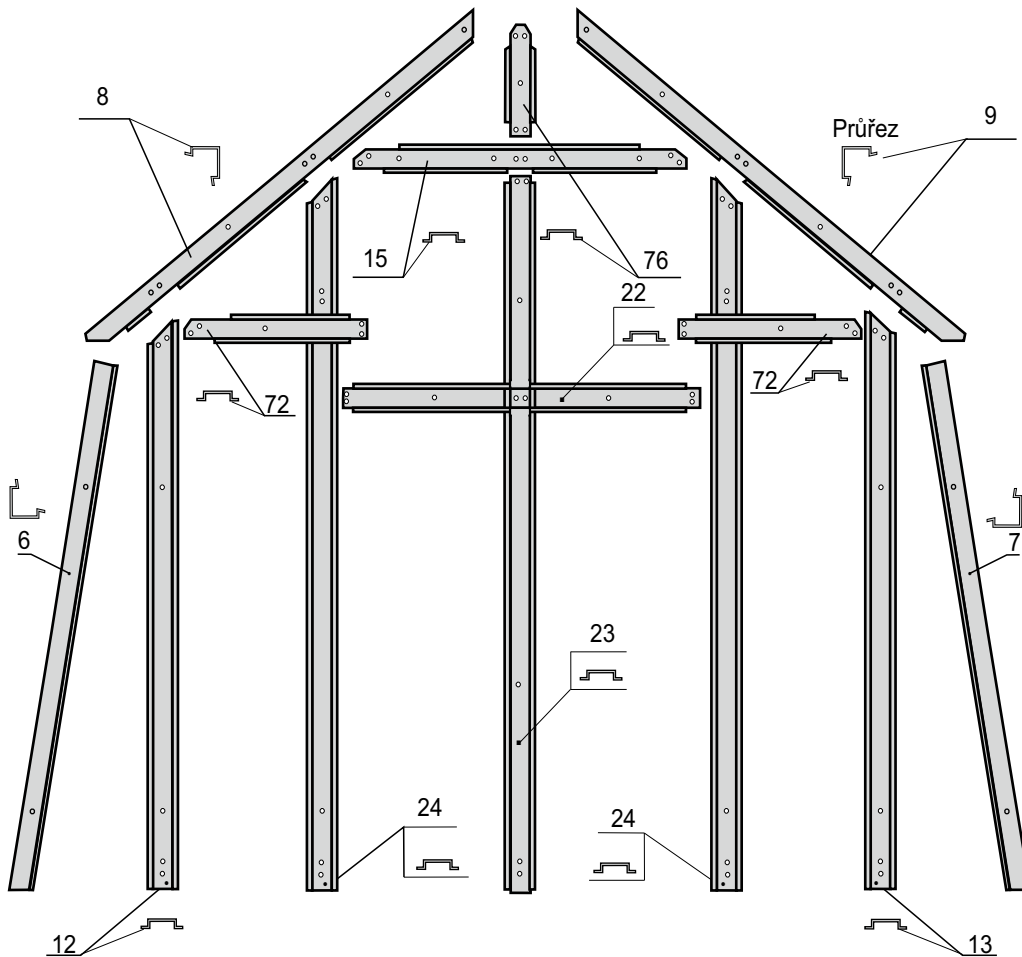


DETAILNÍ ZOBRAZENÍ ČELNÍCH SLOUPKŮ

ČELO PŘEDNÍ - S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL



ČELO ZADNÍ



Montáž čel skleníku - čelo s otvorem pro vstupní díl

P14 - Spojení rohového spodního sloupku a střešní pásoviny (poz 7 a 55 šrouby M6x12 a M6x25)

Pozor střešní pásoviny poz. 55 namontujte na sloupky poz. 7 delší stranou viz. obrázek č. 3A. Spodní šroub můžeme dotánout. Vrchní necháme povolený.

P15 - Spojení rohového spodního sloupku a střešní pásoviny (poz 6 a 55 šrouby M6x12 a M6x25)

Pozor střešní pásoviny poz. 55 namontujte na sloupky poz. 7 delší stranou viz. obrázek č. 3A. Spodní šroub můžeme dotánout. Vrchní necháme povolený.

P16 - Montáž rohového sloupku k základnám (poz. 2, 3L a 7)

Pomocí šroubů M6 x 12 přišroubujeme dolní rohový sloupek k základně.

P17 - Montáž rohového sloupku (poz. 2, 3P a 6)

Pomocí šroubů M6 x 12 přišroubujeme dolní rohový sloupek poz. 6 k základně.

P18 - Montáž zbývajících čelních sloupků k základně (poz. 10, 11, 12, 13,)

Pomocí šroubů M6 x 12 postupně přišroubujeme jednotlivé sloupky k základně.

P19 - Montáž horního pravého rohového (střešního) sloupku (poz. 7, 9, 55 šrouby M6x25)

K spodnímu rohovému sloupku přichytíme horní rohový sloupek s výštipy.

P20 - Montáž horního pravého rohového (střešního) sloupku (poz. 7, 9, 55 šrouby M6x25)

Detailní pohled.

P21 - Montáž horního levého rohového (střešního) sloupku (poz. 6, 8, 55 pomocí šroubů M6x25)

P22 - Montáž čelní příčky (pravé) k čelnímu pantovému sloupku (poz. 72 a 10)

P23 - Montáž sloupku čelního krajního a čelní příčky pravé (poz. 13 a 72)

P24 - Montáž pružného dorazu dveří (pozice 75)

Doraz slouží jako pojistka proti nechtěnému zavírání dveří ve větru a zabrání tak jejich případnému poškození. Pokud nebude doraz správně doléhat, lze jeho pozici upravit kleštěmi.

P26 - Montáž čelní příčky (poz. 14)

Čelní příčku přichytíme k horním sloupkům (poz. 8, 9) a pantovým sloupkům (poz. 10, 11).

P27 - Montáž čelní příčky (poz. 9, 11, 14)

Příčku přichytíme k pantovým sloupkům poz. 10 a 11.

P28 - Montáž sloupku štítu (poz. 76)

Sloupek štítu namontujeme jako spojenci horních sloupků (poz. 8, 9) a a čelní příčky (poz. 14).

P29 - Montáž sloupku štítu (poz. 76)

Detail spojení horních rohových sloupků (poz. 8, 9) a sloupku štítu.

Montáž čel skleníku - zadní čelo

P30 - Montáž pozic 15, 23 a 76

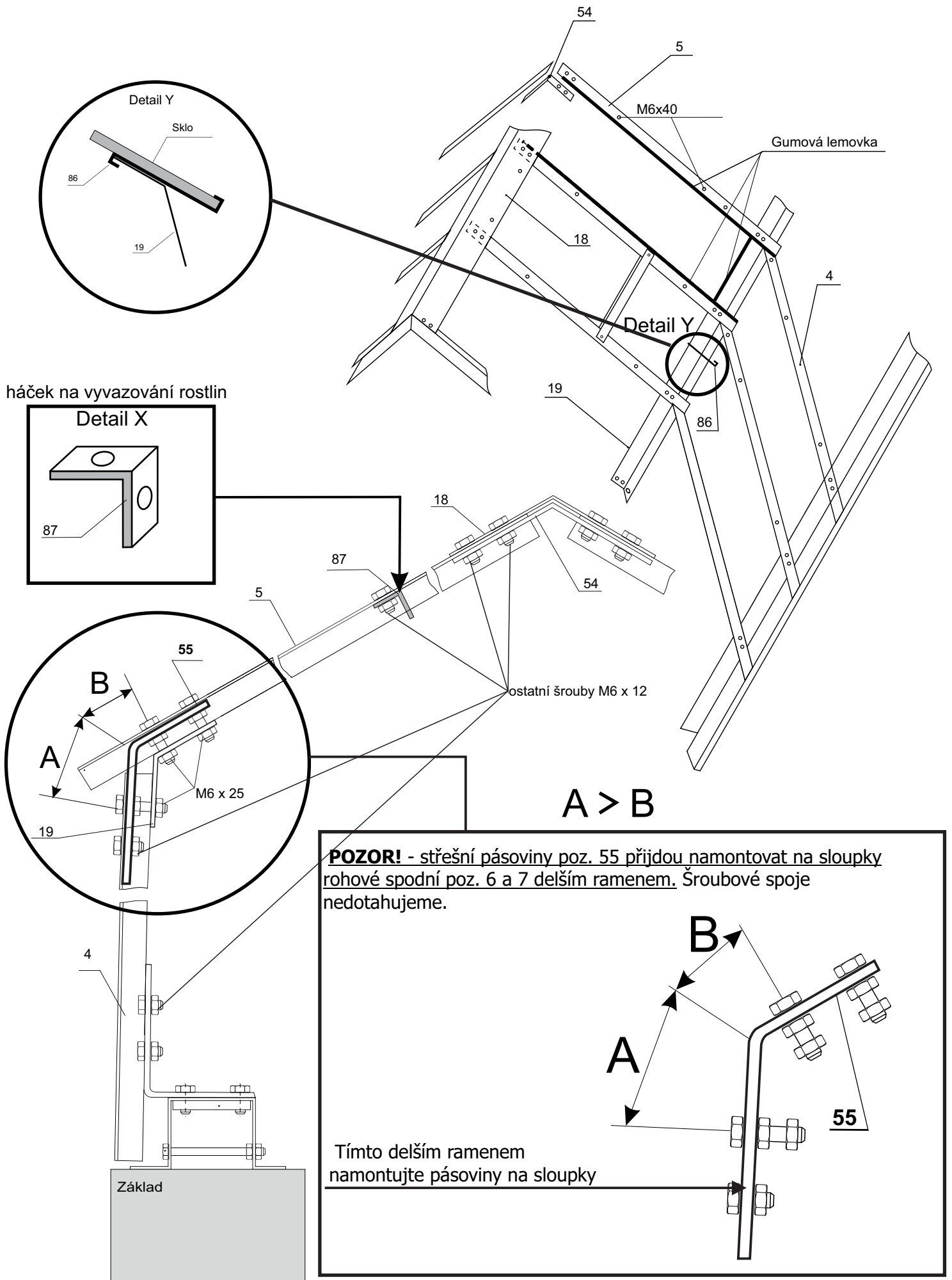
Po namontování příčky s výštipem (poz.15) k horním sloupkům s výštipem (8,9) spojíme tyto sloupky sloupkem štítu (poz. 76) a společně se středním čelním sloupkem (poz. 23) je sobě přišroubujeme.

P31 - Montáž střední čelní příčky a středního čelního sloupku (poz. 22 a 23)

Střední čelní příčku (poz. 22) přišroubujeme k střednímu čelnímu sloupku (poz. 23) a ke krajním sloupkům (poz. 24).

Spoje prozatím nedotahujeme. Dalším krokem je montáž kostry.

4. MONTÁŽ KOSTRY SKLENÍKU - obr. č. 3A



4. Montáž kostry skleníku

P33 - Montáž střešních pásovin na boční sloupky (poz. 55 a 4)

Na sloupky se 6 otvory (poz. 4) přišroubujeme pomocí šroubů M6 x 12 a M6 x 25 zbývající střešní pásoviny (poz. 55). Dbáme na to, aby pásoviny byly přišroubovány ke sloupkům svým delším ramenem. Šroub M6 x 25 nedotahujeme!! Pokud máme boční okno, namontujeme sloupky se 7 otvory (poz. 5).

P34 - Montáž sloupku a výztuhy dolní (poz. 4 a 20)

Výztuhu (20) namontujeme v místě spojů bočních základů, zároveň přichytíme sloupek (4). Totéž uděláme na protilehlé straně.

P35 - Spojení bočního a střešního sloupku (poz. 4, 5, 20, 55) pomocí šroubů M6x25

Na boční sloupek (4) přichytíme sloupek se sedmi otvory (5) pomocí šroubů M6 x 25.

P36 - Montáž dolní výztuhy ke střešnímu sloupku (poz. 5, 20, 84-2)

Dolní výztuhu přichytíme šroubem M6 x 12 ke střešnímu sloupku. Součástí balení jsou i vyvazovací pásky (poz. 84-2). Tyto pásky slouží k vytvoření podpory rostlinám (okurky, rajčata atd). Lze je přidat pod jakýkoliv šroub v konstrukci.

P37 - Montáž výztuhy horní (poz. 21)

Poté co jsme spojili sloupky s výztuhou, uděláme totéž i na protější straně a ihned spojíme takto utvořenou dvojici sloupků pomocí horní výztuhy (poz. 21).

P38 - Montáž hřebene 8, 9, 18 a 54

Nyní spojíme jednotlivá čela hřebenovým spojovacím plechem (poz. 18), tímto určíme směřování oken. Podle toho, kde budete chtít mít umístěna okna, musíte umístit hřebenový plech. Zespolu sloupků přikládáme hřebenové pásoviny (poz. 54) a pomocí šroubů je spojíme.

P39 - Detail spojení hřebenových plechů (poz. 54) se střešními sloupky.

P40 - Detail spojení sloupků se sedmi otvory (poz. 5) a hřebenových spojovacích plechů (poz. 18).

Nyní následuje montáž ostatních sloupků. Podle toho, jak jsme otočili hřebenové plechy, k otvorům na panty musíme umístit okna. Poté namontujeme sloupky se sedmi otvory, které jsou určeny pro montáž střešního okna.

Montáž bočních a střešních sloupků

P42 - Montáž bočních sloupků (poz. 2, 4 a 52)

Zbývající sloupky (poz. 4) s namontovanými střešními pásovinami přišroubujeme k bočním základnám.

P43 - Spojení střešních sloupků s hřebenem (poz. 4, 5, 18 a 54)

Poté co jsme se rozhodli kam umístíme větrací díl přimontujeme jednotlivé sloupky na hřebenový plech pomocí střešní pásoviny (poz. 54).

P44 - Takto sloupky namontujeme po celé délce skleníku a po obou stranách. Sloupky šroubujeme nejdříve k hřebenovému plechu (z důvodu pozdější montáže střešních plechů, která následuje).

P45 - Spojení střešních a bočních sloupků (poz. 4, 5 a 55)

Nyní spojíme jednotlivé sloupky se sloupky přišroubovanými na boční základně a přistoupíme k montáži střešních plechů. Pro snadnější montáž střešních plechů horní šroub nedotahujeme.

P46 - Montáž střešního plechu (poz. 6, 8, 19 a 55)

Postupně od čela navlékáme střešní spojovací plechy (poz. 19).

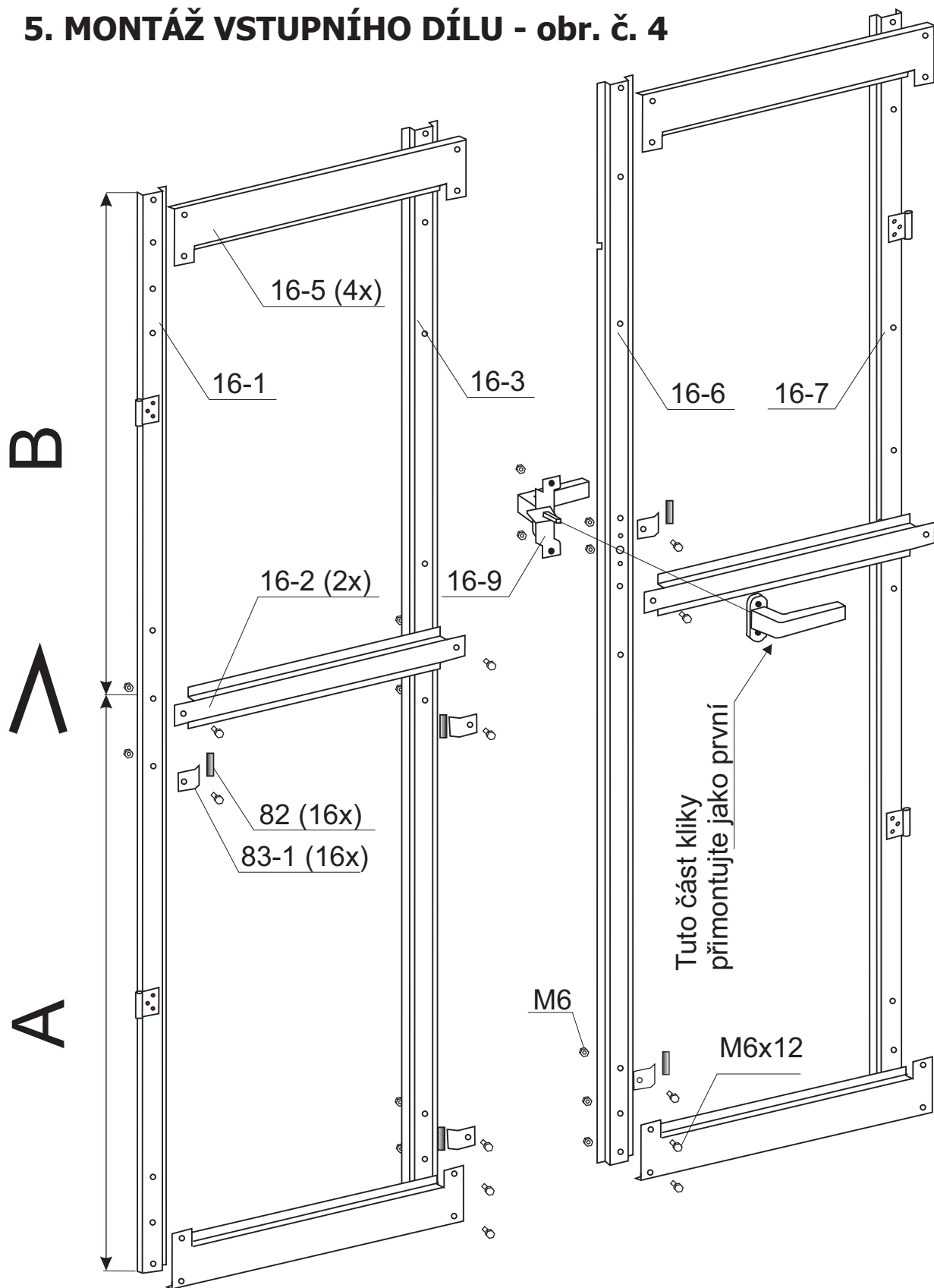
P47 - Spojení pozic 4, 5, 19 a 55.

P48 - Střešní spojovací plechy spojte po celé délce skleníku a po obou stranách.

Takto sestavenou kostru zaúhluje. Spojení je lepší utáhnout po umístění oken, je možné i přidat nějaká střešní skla a až poté spojení utáhneme, nejlépe v pořadí čela, boky, střecha.

Dalším krokem je montáž dveří a oken.

5. MONTÁŽ VSTUPNÍHO DÍLU - obr. č. 4



Křídla vstupního dílu smontujeme dle obrázku včetně kliky a výplně. Na profily pod výplň navlékneme gumovou lemovku. Křídla vyrovnáme a osadíme je na závěsy (pod hlavy šroubů použijeme podložky 6,4) do otvoru v čele pro vstupní díl a dotáhneme spoje. Gumovou lemovku je nutné navléknout, v případě potřeby přilepit (lepidlem, které nepoškodí zinkovou vrstvu) na spodní hranu horní příčky nad vstupním dílem. V místě zástrčky je nutné lemovku přerušit. Pozor - hrozí nebezpečí poranění hlavy!

5. Montáž vstupního dílu

P50 - Prvním krokem je montáž závěsů na dveřní sloupek

P51 - Spojení závěsu a pozice 10

Závěsy přišroubujeme na oba sloupky ve vstupním čele.

P52 - Křídla vstupního dílu smontujeme dle schématu č. 4 v návodu, řádně zaúhlujeme. Pro lepší zaúhlování dveří můžeme již nyní do dveří umístit výplň - není to však nutné. Na profily musíme navléknout gumovou lemovku.

P53 - Spojení pozic 16-5 a 16-7

P54 - Spojení pozic 16-5 a 16-6

P55 - Spojení pozic 16-2 a 16-6

P56 - Spojení pozic 16-2, 16-6 a 16-9

P57 - Pohled zevnitř a montáž druhé části kliky

P58 - Pro montáž druhé části kliky je nutné povolit šroub u pozice 16-2

6. Montáž větracího dílu - včetně výplně

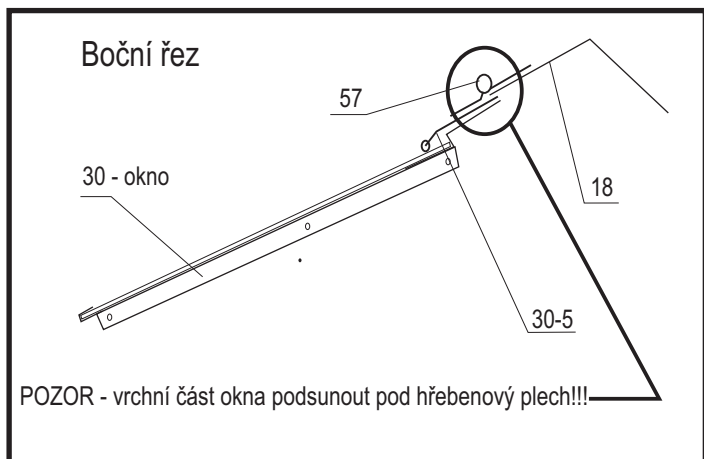
P60 - Konstrukce okna s gumovou lemovkou, spojovací prvky, závěsy, gumové podložky.

P61 - Na bočnice (poz. 30-3), a dolní příčku (poz. 30-2), umístíme gumovou lemovku dle obrázku.

P62 - Umístění distanční podložky (poz. 30-9) a středové stojiny (poz. 30-6)

P63 - Zasklení větracího dílu, pomocí kleští jemně přitlačíme příchytka (poz. 83-1).

P64 - Umístění poloviny závěsů (poz. 30-8)



P65 - Montáž pozice 30-1

Střešní větrací díl namontujeme na přichystané sloupky se sedmi otvory (poz. 5). Na tyto sloupky přišroubujeme příčku pod větrací díl (poz. 30-1)

P66 - Umístění táhla okna (poz. 71)

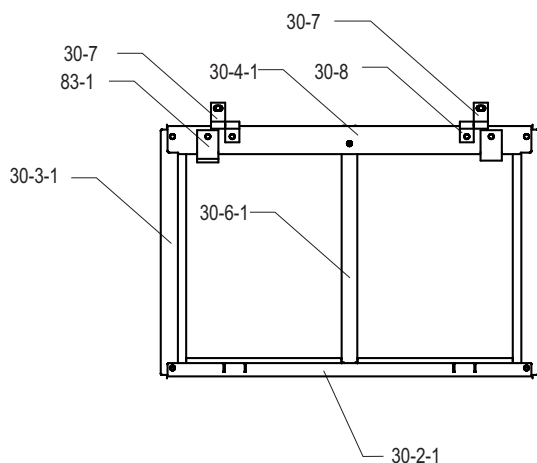
Zajistíme volný chod okna a šroubové spoje dotáhneme, pokud by okno drhlo, šrouby musíme povolit zajistit volný chod okna a poté opět dotáhnout. Zevnitř na spodní příčku namontujeme šroubem M6 x 25 táhlo větracího dílu.

Pokud máme automatický otvírač táhlo nemontujeme!

Montáž zadní okno Variant

Konstrukce okna - Seznam dílů pro jedno okno do zadního čela

| Pozice | Název dílu | Rozměr dílů | Kusů |
|--------|----------------------------|-------------|------|
| 30-2-1 | Dolní příčka | | 1 |
| 30-3-1 | Bočnice okna | | 2 |
| 30-4-1 | Horní příčka | | 1 |
| 30-6-1 | Středová stojina | | 1 |
| 71 | Táhlo okna | | 1 |
| | V sáčku | | |
| 30-7 | Polovina závěsu s čepem | Levá | 1 |
| 30-7 | Polovina závěsu s čepem | Pravá | 1 |
| 30-8 | Polovina závěsu bez čepu | | 2 |
| 83-1 | Příchytka | jednoduchá | 2 |
| 82 | Gumová podložka z lemovky | | 4 |
| | Podložka kruhová distanční | 15x11/8,2 | 1 |
| | Šroub šestihranná hlava | M6 x 12 | 10 |
| | Šroub šestihranná hlava | M6 x 20 | 1 |
| | Šroub šestihranná hlava | M6 x 25 | 1 |
| | Matice | M6 | 12 |
| | Podložka plochá | 6,4 | 2 |



P67 - Konstrukce okna s gumovou lemovkou, spojovací prvky, závěsy, gumové podložky. Na bočnice (30-3-1), a dolní příčku (30-2-1) umístíme gumovou lemovku dle obrázku. Pod středovou stojinu (30-6-1) umístěte pomocí šroubu M6x25 kruhovou distanční podložku.

P68 - Zasklení okna, pomocí kleští přitlačíme příchytka na dolní příčce (30-2-1).

P69 - Na horní příčku pomocí šroubu M6x12 a matice M6 připevníme příchytka (83-1), a umístíme polovinu závěsů bez čepu (30-8).

P70 - Na čelní příčku s výstipem (15) umístíme polovinu závěsu s čepem (30-7).

P71 - Okna nasadíme na připravené závěsy.

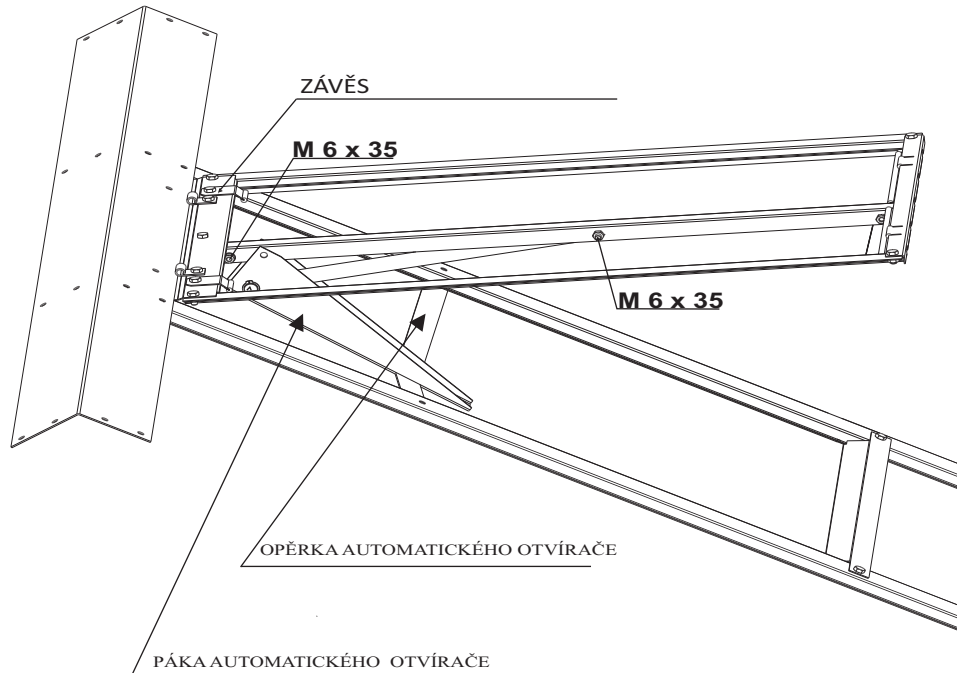
Na okna do zadního čela automatický otvírač nedáváme!!!

Návod na montáž automatického otevírače oken

Automatické otevírače skleníkových oken POV 01 jsou určeny pro skleníky VARIANT a PRIMUS, které vyrábí LIMES Litomyšl s.r.o.

Balení otevírače

Balení obsahuje: válec našroubovaný do pákového mechanismu, podpěru otevírače a návod na montáž.



Doporučujeme tento postup montáže.

P67 - Otvírač přišroubujeme v horní části k rámu okna a spodní otvor válce přišroubujeme do středního profilu okna.

P68 - K připevnění jednoduchých příchytok v úrovni okna, použijeme delší šroubky M6x25 a utáhneme ke střešnímu sloupku. Na delší konce navlékneme podpěru otevírače a dotáhneme.

K zajištění páky otevírače k podpěře použijeme šroub M 6x12 a samozjistící matku. Spoj musí **být volný**, kvůli pohybu pákového mechanismu při otevírání okna.

POUŽITÍ V JINÝCH PŘÍPADECH, NEŽ JAKO OTEVÍRAČE OKEN SKLENÍKŮ NAŠÍ VÝROBY, NEDOPORUČUJEME! ZA PŘÍPADNÉ POŠKOZENÍ, NENESEME ZODPOVĚDNOST A PŘÍPADNÁ REKLAMCE NEBUDE UZNÁNA.

7. Montáž výplně skleníku

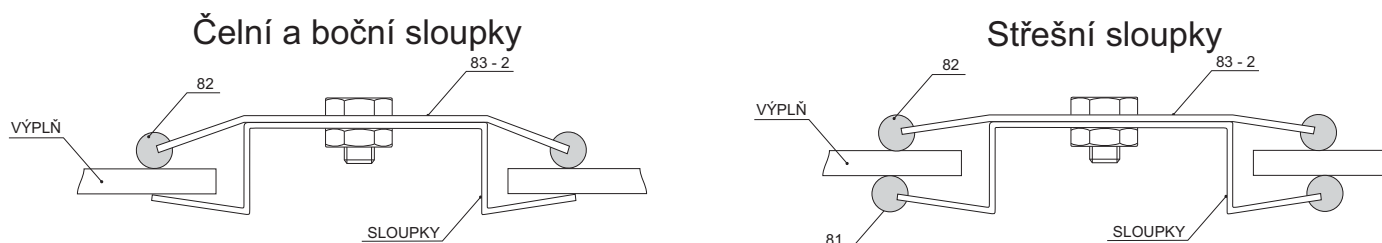
Doporučujeme zasklívat v pořadí: střecha - boky - čela.

Výplň konstrukce skleníku může být dle účelu libovolná. Je jen nutné přihlédnout k dovolenému zatížení konstrukce výrobcem a připravenému způsobu uchycení této výplně.

Součástí dodávky jsou vyvazovací pásy poz. 84 - 2 = pásy plechu s dvěma otvory ohnuté do pravého úhle (viz detail X na obr. č. 11). Mohou se připevnit pod libovolný šroub, slouží k provléknutí nebo uvázání provázku (drátu, lanka) na vyvazování rostlin. Také namontujte držáky polic (poz.92) viz detail na straně 8.

V základním balení je gumová lemovka určena pouze pod střešní skla a dvoukřídlý vstupní díl. Gumovou lemovku dáváme na celou délku sloupku. Doporučujeme si gumovou lemovku nasadit na sloupky před samotnou montáží.

Skla doporučujeme instalovat hladkou stranou ven. Déšť lépe smývá prach ze skla.



Příchytky na připevnění skla, nedotahujeme úplně na pevně, hrozí prasknutí skla.

P74 - Gumovou lemovku nastříháme na potřebné délky tak, že začínáme od nejdelších rozměrů. Gumovou lemovku poté nasazujeme na hranu profilů.

P75 - Gumová lemovka pro příchytky je nastříhána již z výroby. Stačí ji tedy pouze na příchytky nasadit.

P76 - Jednoduchá příchytky poz. 83- 1 použijeme ji převážně v čelech skleníku.

P77 - Dvojitá příchytky poz. 83 - 2 použijeme ji na střechu a boky i do čel skleníku.

P78 - Umístění pozice 86

Nerezové háčky jistí výplně proti sklouznutí ze střechy. Dbejte na jejich správné umístění ve středu tabule výplně.

P79 - Uchycení skla na pozici 86

P80 - Přichycení skla poz. 83-1

P81 - Přichycení bočního skla příchytkou poz. 83-1

P82 - Přichycení střešního skla příchytkou poz. 83-2. Pod tyto příchytky můžeme zevnitř skleníku umístit vyvazovací pásy, pozice 84-2

P83 - Přichycení skla k pozici 72 příchytkou 83-1 a 83-2

P84 - Spojení pozic 4, 20 a 73

S montáží výplně přimontujeme i střední výztuhy poz. 73.

Po kompletním zasklení, zkontrolujeme veškeré spoje a pohyblivé části (zda někde nedochází k pnutí). Pokud je vše zkontrolováno je skleník připraven k použití.

Přejeme hodně pěstitelských radostí a úspěchů.

Sklo je přírodní materiál a tak se odstín jednotlivých tabulí může měnit od modré až po zelenou. Skleníkové sklo se vzorem není nutné natírat ani nijak stírat pokud skleník budete používat k tomu, k čemu je určen. Pokud dojde k poškození skla, v závislosti na míře poškození je dobré sklo co nejdříve vyměnit a sice:

1. Kontaktovat prodejce u kterého jste skleník zakoupili
2. Kontaktovat přímo výrobce skleníku
3. Kontaktovat sklenáře ve vašem okolí

Pokud jste zakoupili skleník s polykarbonátovými výplněmi :

Dostali jste navíc 2x šroub M6x35, 2x matici M6 a pružinu zpětného chodu automického otevírače, toto příslušenství je součástí krabice se spojovacím materiálem na skleník.

1. Tabule jsou opatřeny UV filtrem, který je chrání před degradací. Strany s bílou folií je nutné umístit směrem dovnitř.
2. Výplň je dobré několikrát do roka omýt vodou (pokud delší dobu neprší). Smyjí se tak prachové částice a jiné nečistoty, které přispívají k degradaci polykarbonátu.
3. Pokud dojde k poškození desek nebo je chcete vyměnit, kontaktujte prodejce nebo výrobce.

Pod polykarbonát se gumová lemovka na profily nedává.

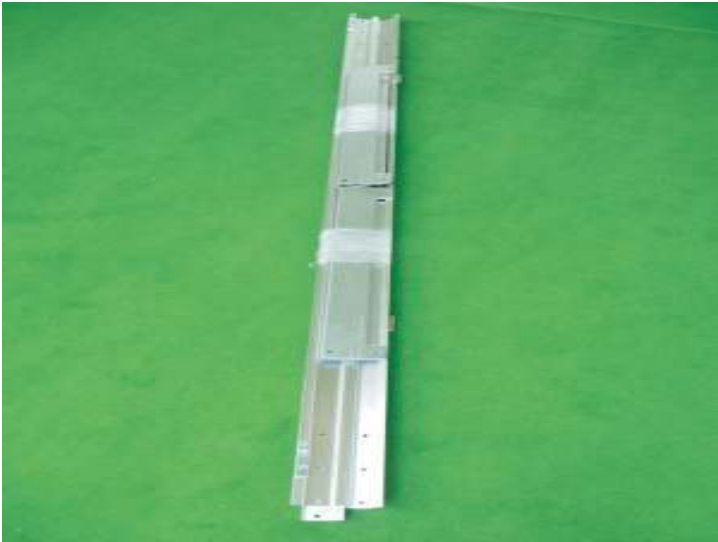
Polykarbonát pro skleníky VARIANT používáme dutinkový čtyřstěn AKYVER 8 mm. Polykarbonát je vždy ošetřen z jedné strany UV filtrem. Touto stranou musí být namontován směrem ven! Hrany polykarbonátu jsou navíc zataveny a to přímo od dodavatele. Technologie uzamykání dutinek zabraňuje jemným prachovým částicím a pylu, v pronikání dovnitř dutinek. Polykarbonát tak neztrácí svou čírost a jeho životnost se tak významně prodlužuje. Nevýhodou může být větší kondenzace vodních par, ta ale nemá na funkčnost a životnost desek zásadní vliv. Protože izolační vlastnosti polykarbonátu jsou v běžných konstrukcích, kdy nejsou vyřešeny tepelné mosty a konstrukce není utěsněna, zcela zanedbatelné. Opravdový význam má polykarbonát pouze v případě, kdy objektivně hrozí rozbití skla nebo zranění osob.

INFORMACE KE KONDENZACI VODNÍCH PAR

Technologie uzamykání dutinek nemůže zabránit prostupu vlhkosti dutinkami. Její primární funkcí je zabránit prachu v znečištění dutinek. Kondenzaci vodních par uvnitř dutinek polykarbonátu tedy nelze 100% zabránit. Tato kondenzace vzniká rozpínáním a smršťováním vzduchu uvnitř dutinek v závislosti na změnách tlaku v okolí. Tvorba tohoto kondenzátu nemá vliv na vlastnosti a funkci desek. Prostup vodních par skrz materiál je obousměrný (difuze) a v závislosti na okolním počasí, se kondenzát může z dutinek samovolně odpařit. Ve výjimečných případech, kdy se v dutinkách vytvoří sloupec vody, doporučujeme tyto dutinky otevřít (nožem, vrtákem atp.) a nechat dutinku vyschnout a následně zalepit speciálním silikonem.

Obrázková část pro montáž skleníku Variant

A



B



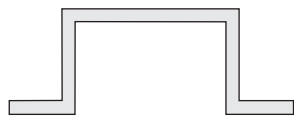
C



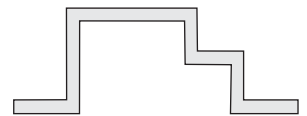
D



Position 2



Position 3



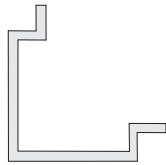
Position 4



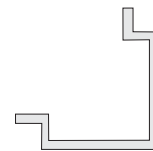
Position 5



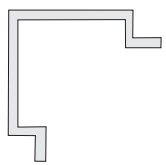
Position 6



Position 7



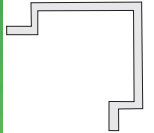
Position 8



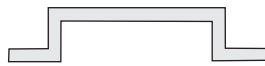
Position 9
Variant K,L,M,D,C



Variant J



**Position 10
Position 24**



**Position 11
Position 24**



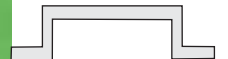
**Position 12
Position 13** VARIANT K,L,M,D,C



Position 14



Position 15



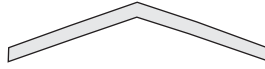
Position 14 - VARIANT C



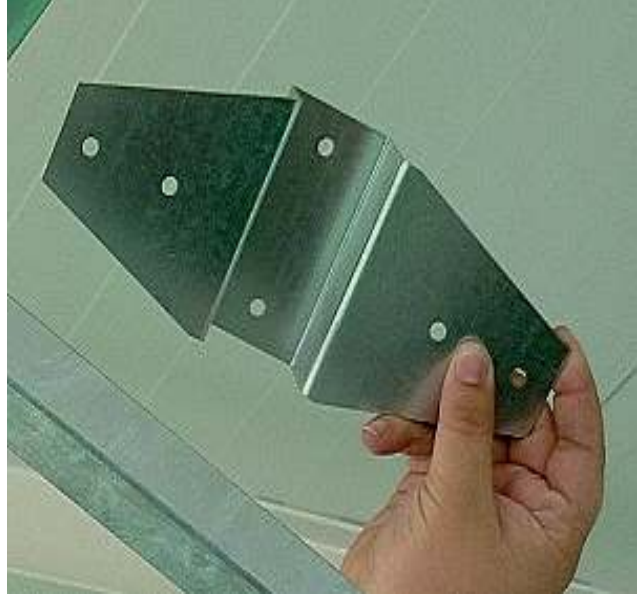
Position 15 - VARIANT C



Position 18



Position 18 - 3 - VARIANT M



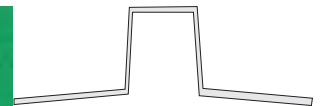
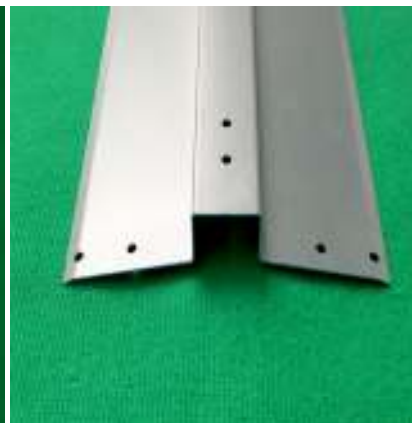
Position 18 - VARIANT C



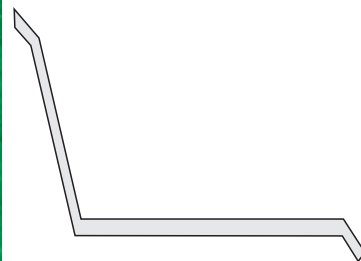
Position 19



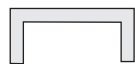
Position 18-1 - VARIANT M



Position 18 - VARIANT D



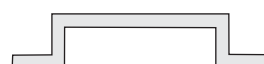
Position 20



Position 21



Position 22 - VARIANT C



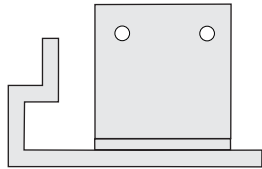
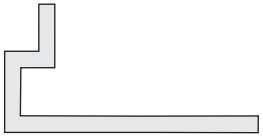
Position 22



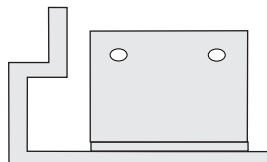
Position 23



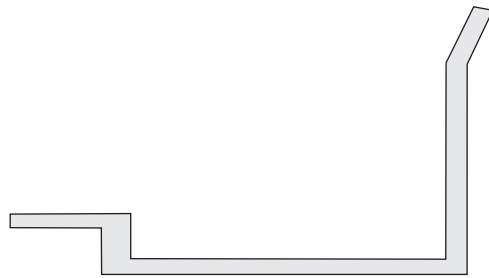
Position 26 - VARIANT C



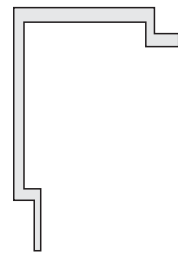
Position 27 - VARIANT C



Position 27 - VARIANT D



Position 29 - VARIANT M, D



Position 32 - VARIANT M, D



Position 38,39 - VARIANT D



Position 42,43 - VARIANT M



Position 40,41 - VARIANT M



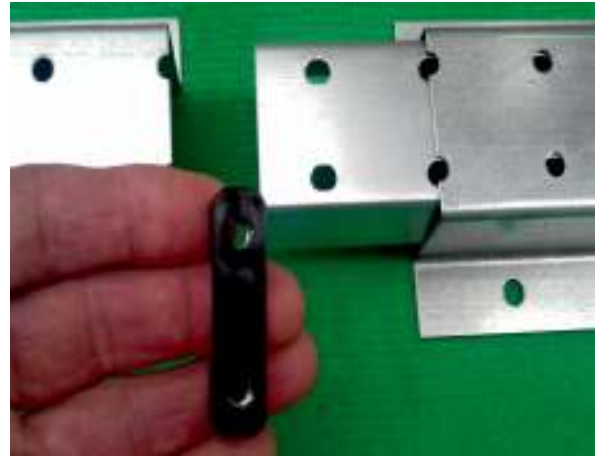
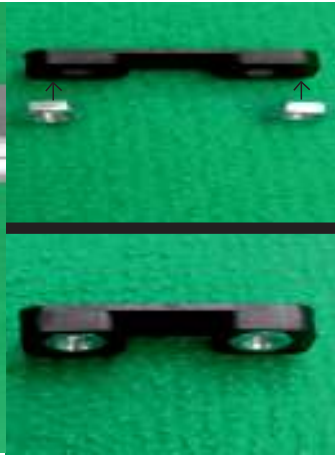
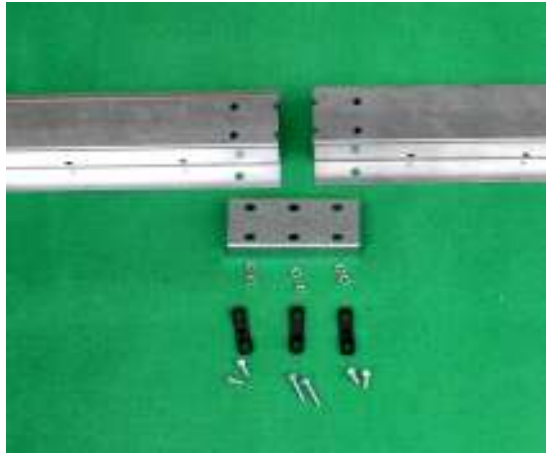
Position 81



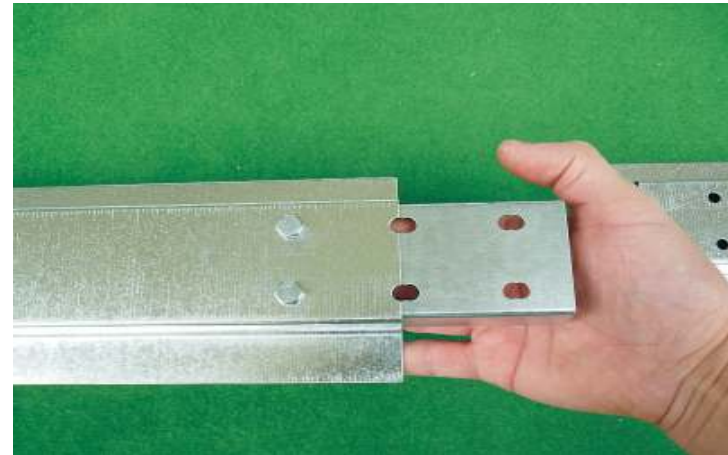
P1



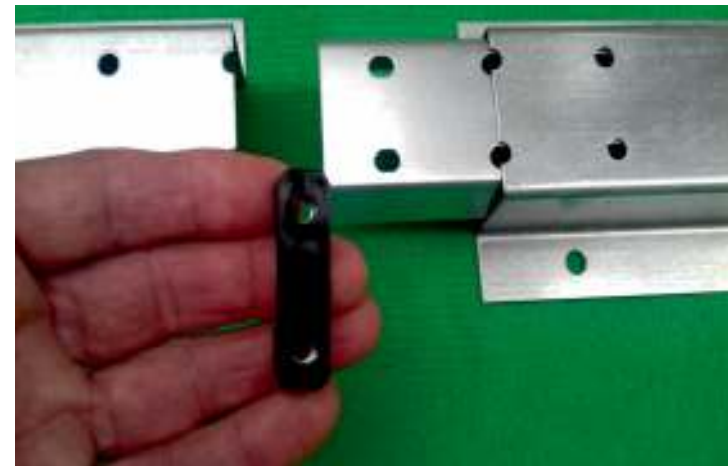
P2



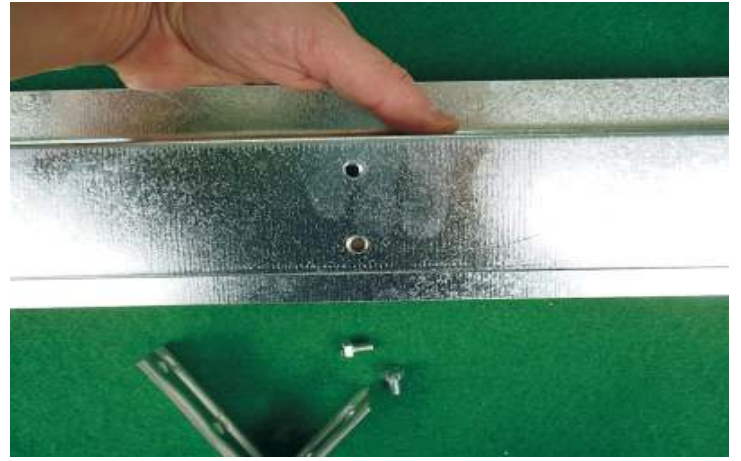
P3



P4



P5



P6



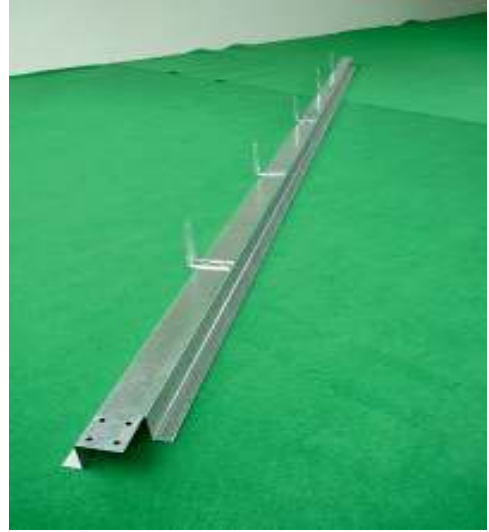
P7



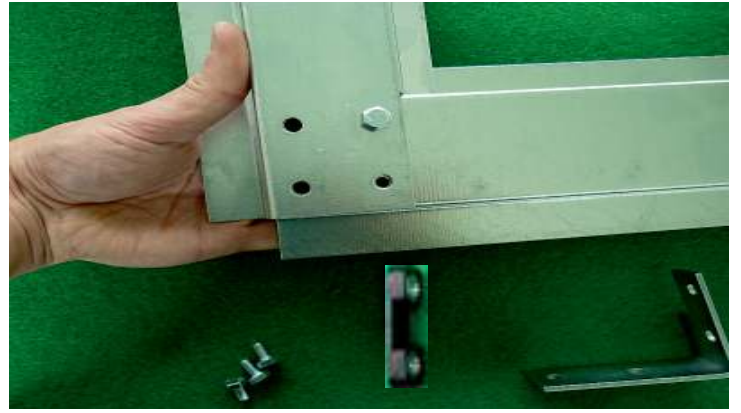
P8



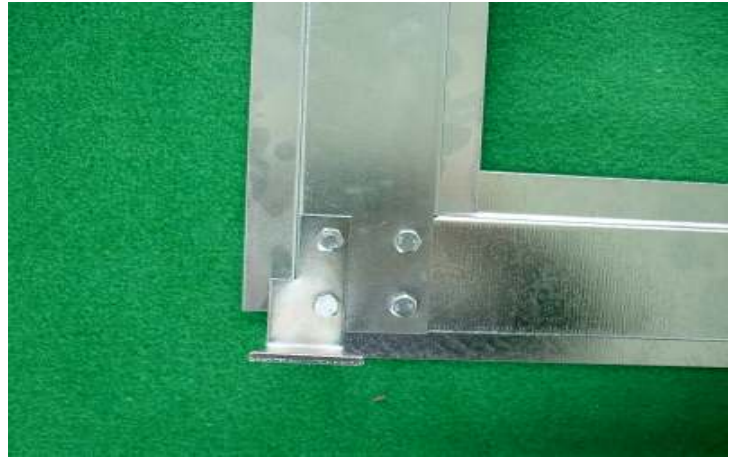
P9



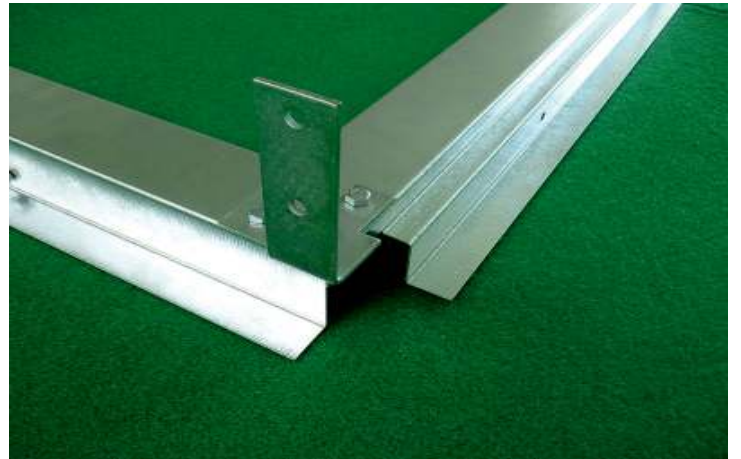
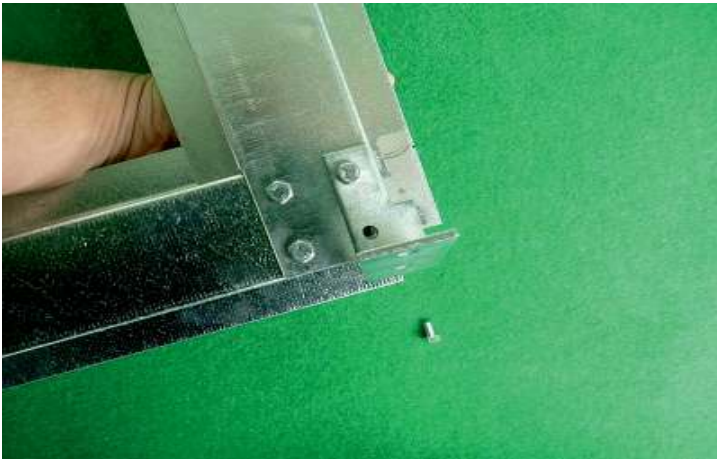
P10



P11



P12



P14



P15



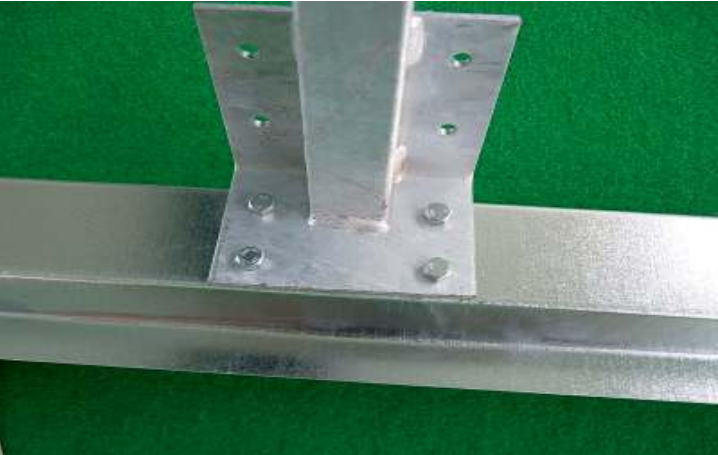
P16



P16 - VARIANT M (1)



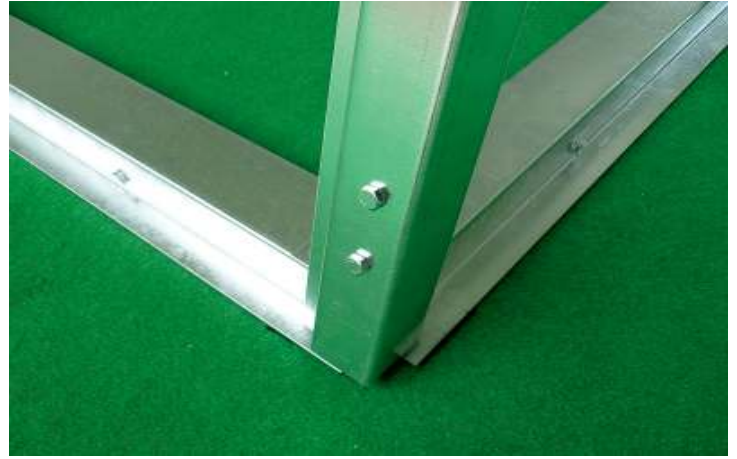
P16 - VARIANT M (2)



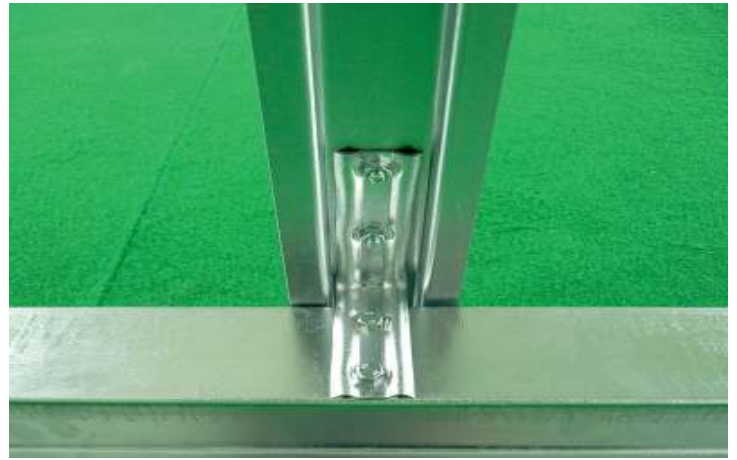
P16 - VARIANT M (3)



P17



P18



P19

Variant J



Variant J



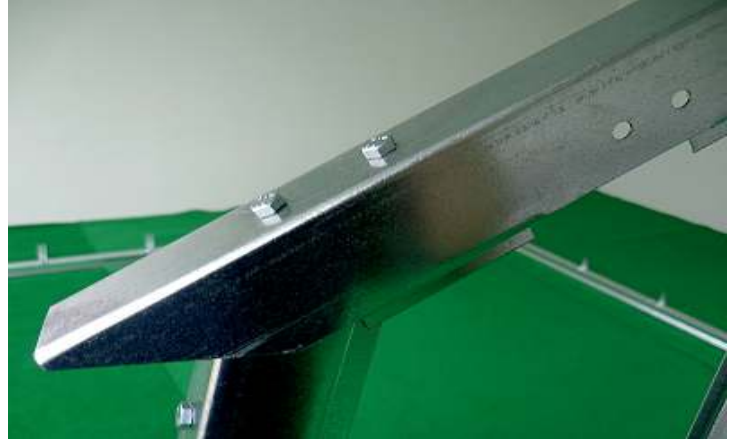
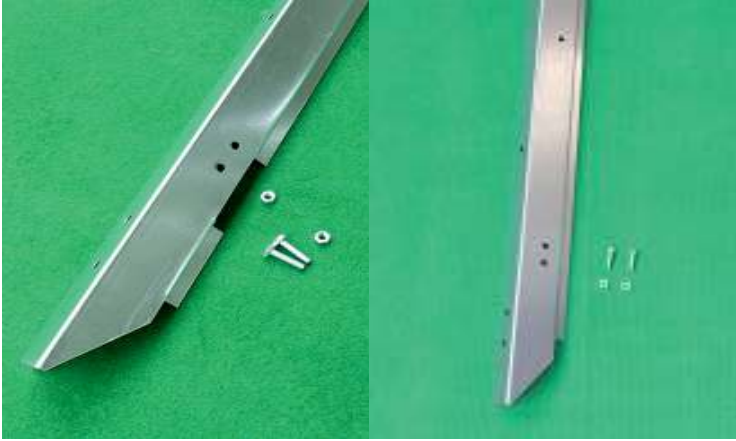
P20

Variant J



P21

Variant J



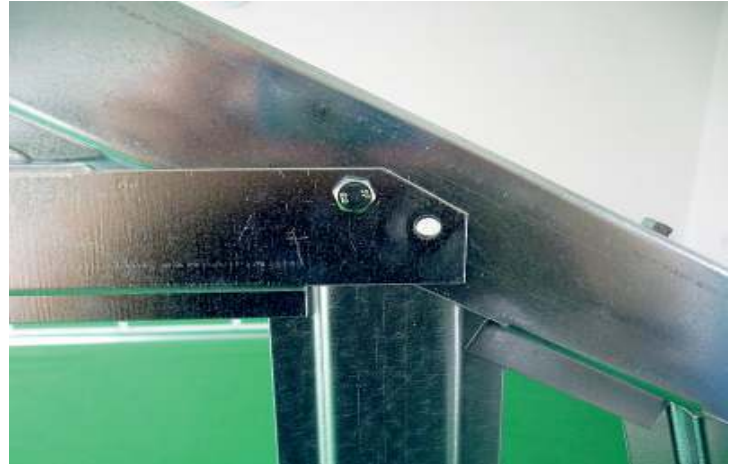
P22



P23 - VARIANT J



P23 - VARIANT K, L, M, D, C



P24



P25 - VARIANT J



P25 - VARIANT D



P26



P26 - VARIANT M



P26 - VARIANT C (1)



P26 - VARIANT D (1)



P26 - VARIANT C (2)



P26 - VARIANT D (2)



P26 - VARIANT D (3)



P26 - VARIANT D (4)



P27



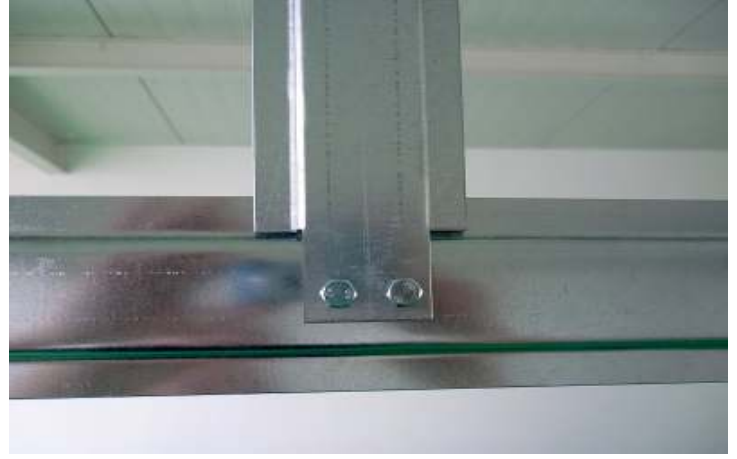
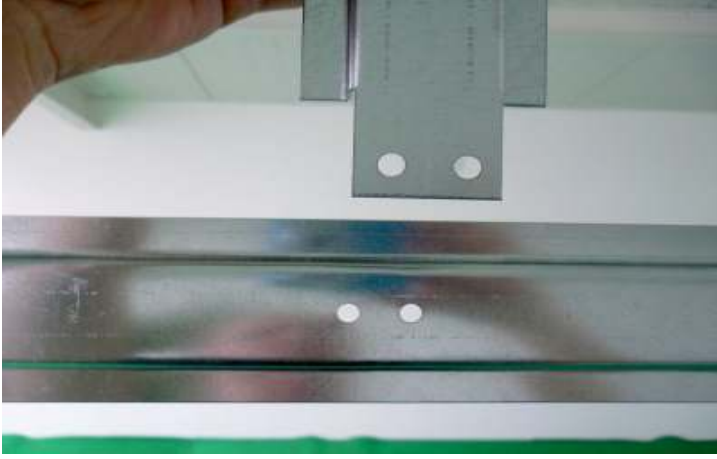
P27 - VARIANT M (1)



P27 - VARIANT M (2)



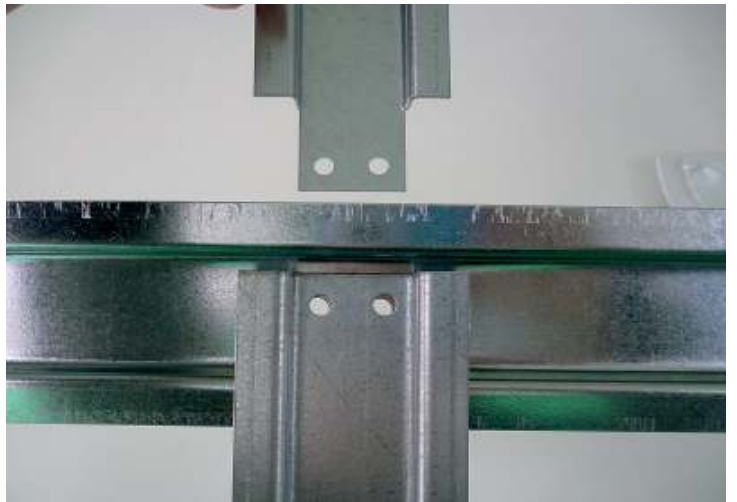
P28



P29



P30



P31



P31 - VARIANT C (1)



P31 - VARIANT C (2)



P31 - VARIANT C (3)



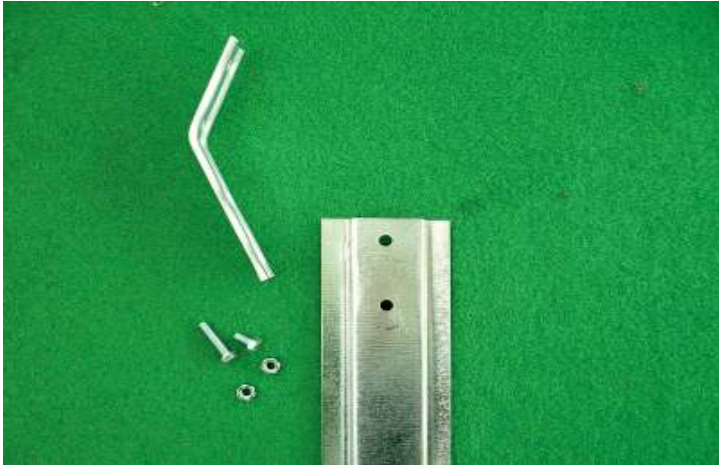
P31 - VARIANT C (4)



P31 - VARIANT C (5)



P33



P33 - VARIANT M (1)



P33 - VARIANT D (1)



P33-VARIANT D(2) P33-VARIANT M (2)



P34



P34 - VARIANT M (1)



P34 - VARIANT D (1)



P34 - VARIANT M, D (2)



P34 - VARIANT D (3)



P34 - VARIANT D (4)



P34 - VARIANT D (5)



P34 - VARIANT D (6)



P34 - VARIANT M (3)



P34 - VARIANT M (4)



P34 - VARIANT M (5)



P34 - VARIANT M (6)



P34 - VARIANT M (7)



P34 - VARIANT M (8)



P34 - VARIANT M (9)



P35



P36



P36 - VARIANT C



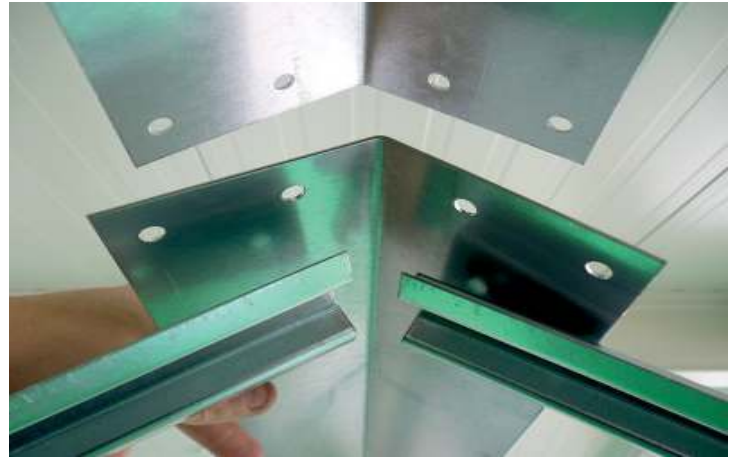
P37



P38



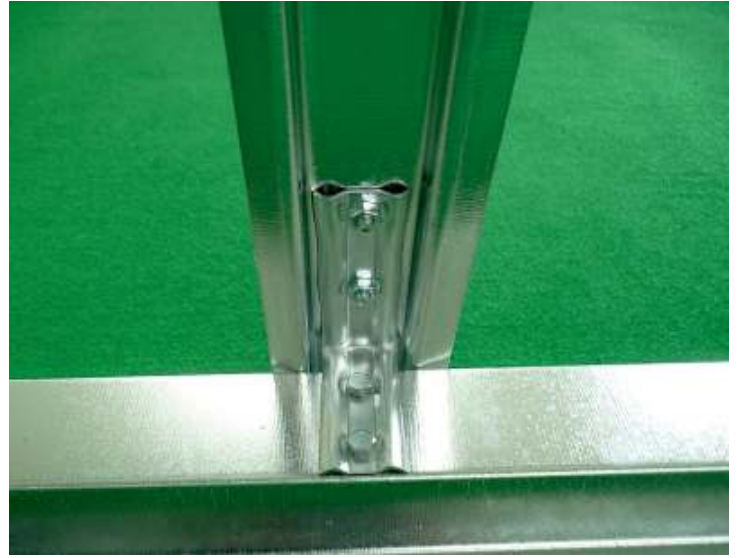
P39



P40



P42



P43



P44



P45



P45 - VARIANT C



P45 - VARIANT M, D



P46



P47



P48



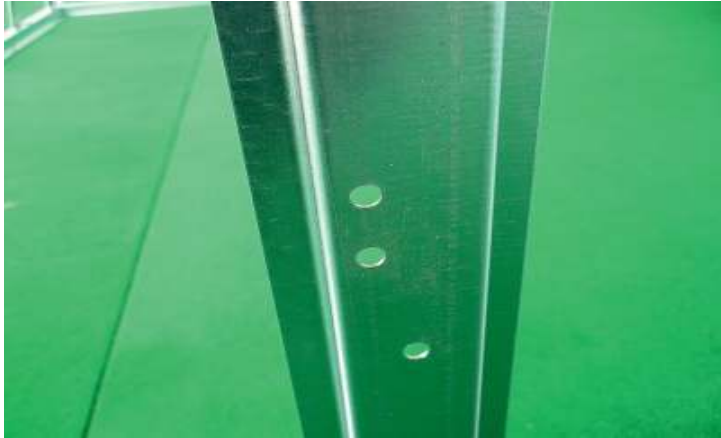
P48 - VARIANT M (1)



P48 - VARIANT M (2)



P50



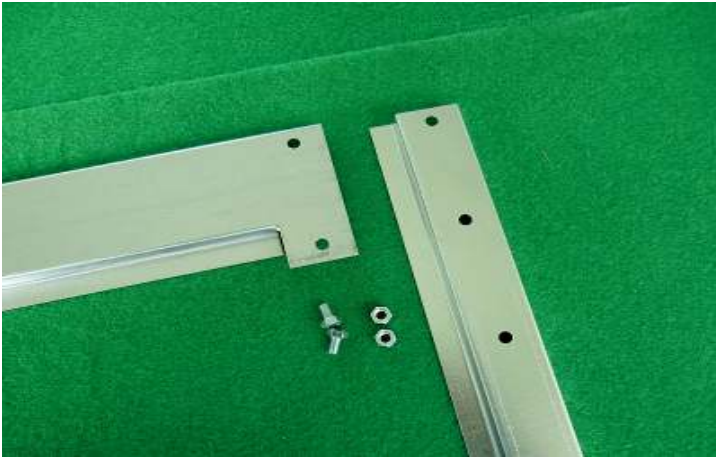
P51



P52



P53



P54



P55



P56



P57



P58



P60



P61



P62



P63



P64



P65



P66 (1)



P66 (2)



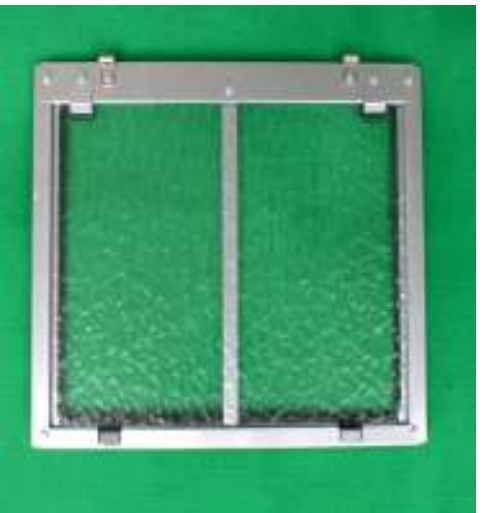
P67



P68



P69



P70



P71



P72



P73



P74



P75



P76



P77



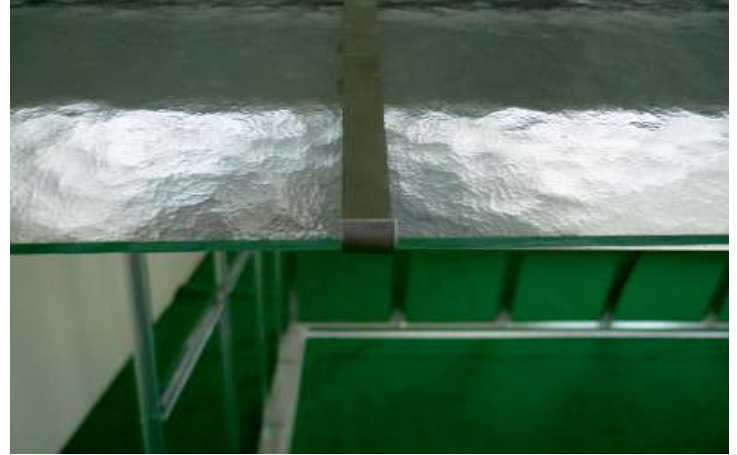
P78



P79



P80



P81



P82



P83



P84



P85 - VARIANT J, K, L

