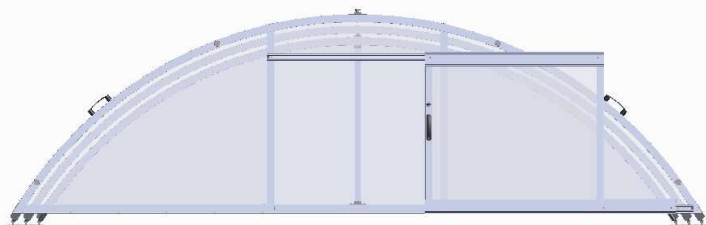
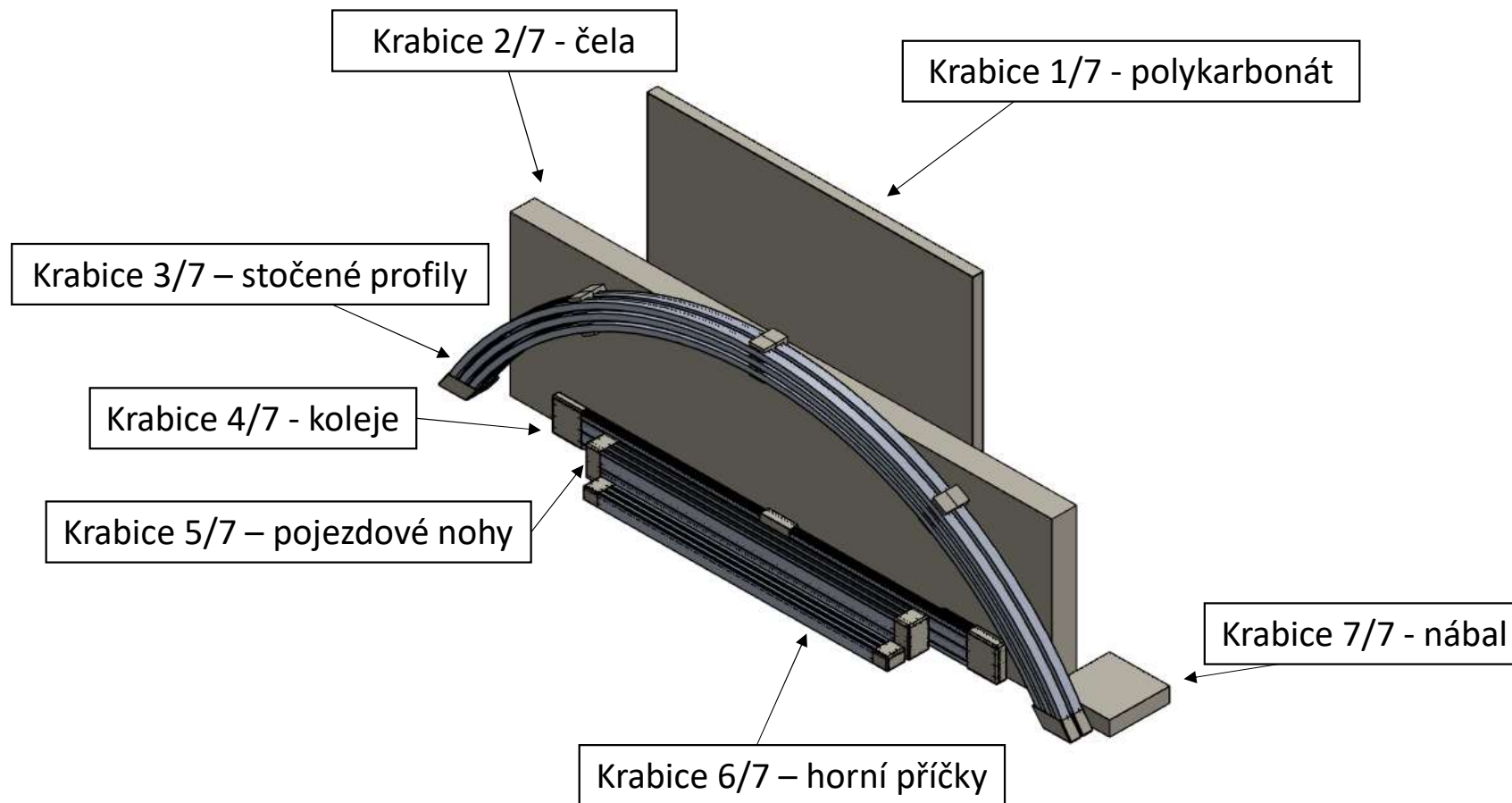


Mountfield

Návod - zastřešení COMFORT



Přehled a číslování balení krabic



Obsah krabic

Krabice 1/7 – polykarbonát

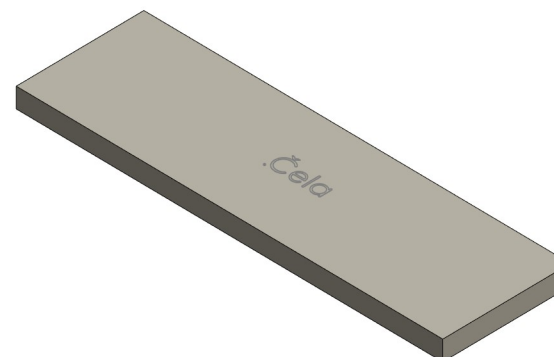
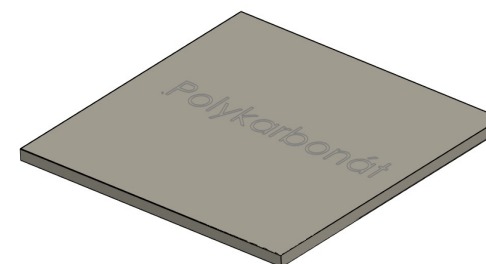
COMFORT 1, COMFORT 2

6 ks polykarbonátových desek

COMFORT 3

Krabice č.1A – polykarbonát 4 desky

Krabice č.1B – polykarbonát 4 desky



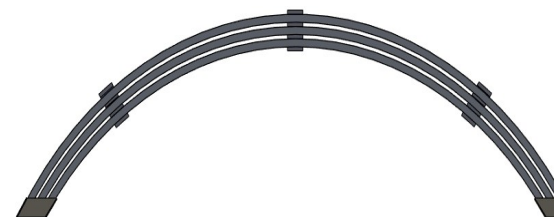
Krabice 2/7 - čela

2 ks – velké a malé čelo

Krabice 3/7 – stočené profily

COMFORT 1, COMFORT 2 - 6 ks stočených profilů

COMFORT 3 - 8 ks stočených profilů



Obsah krabic

Krabice 4/7 - koleje

COMFORT 1, COMFORT 2

6 ks kolejí – 4 ks trojkolej v délce 3000 mm, 2 ks trojkolej v délce 420 mm

COMFORT 3

12 ks kolejí - 4 ks trojkolej v délce 3000 mm, 2 ks trojkolej v délce 2540 mm

4 ks jednokolej v délce 3000 mm, 2 ks jednokolej v délce 2540 mm

Krabice 5/7 – pojezdové nohy

COMFORT 1, COMFORT 2 - 6 ks pojezdových noh s S profily

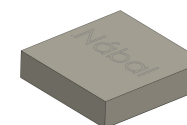
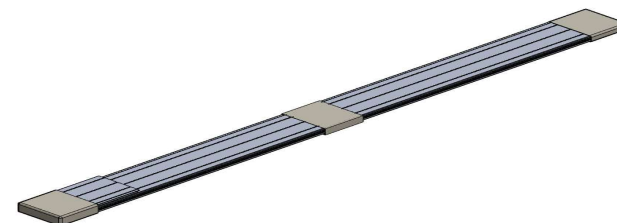
COMFORT 3 - 8 ks pojezdových noh s S profily

Krabice 6/7 – horní příčky

COMFORT 1, COMFORT 2 - 3 ks horních příček

COMFORT 3 - 4 ks horních příček

Krabice 7/7 – spojovací a upevňovací materiál



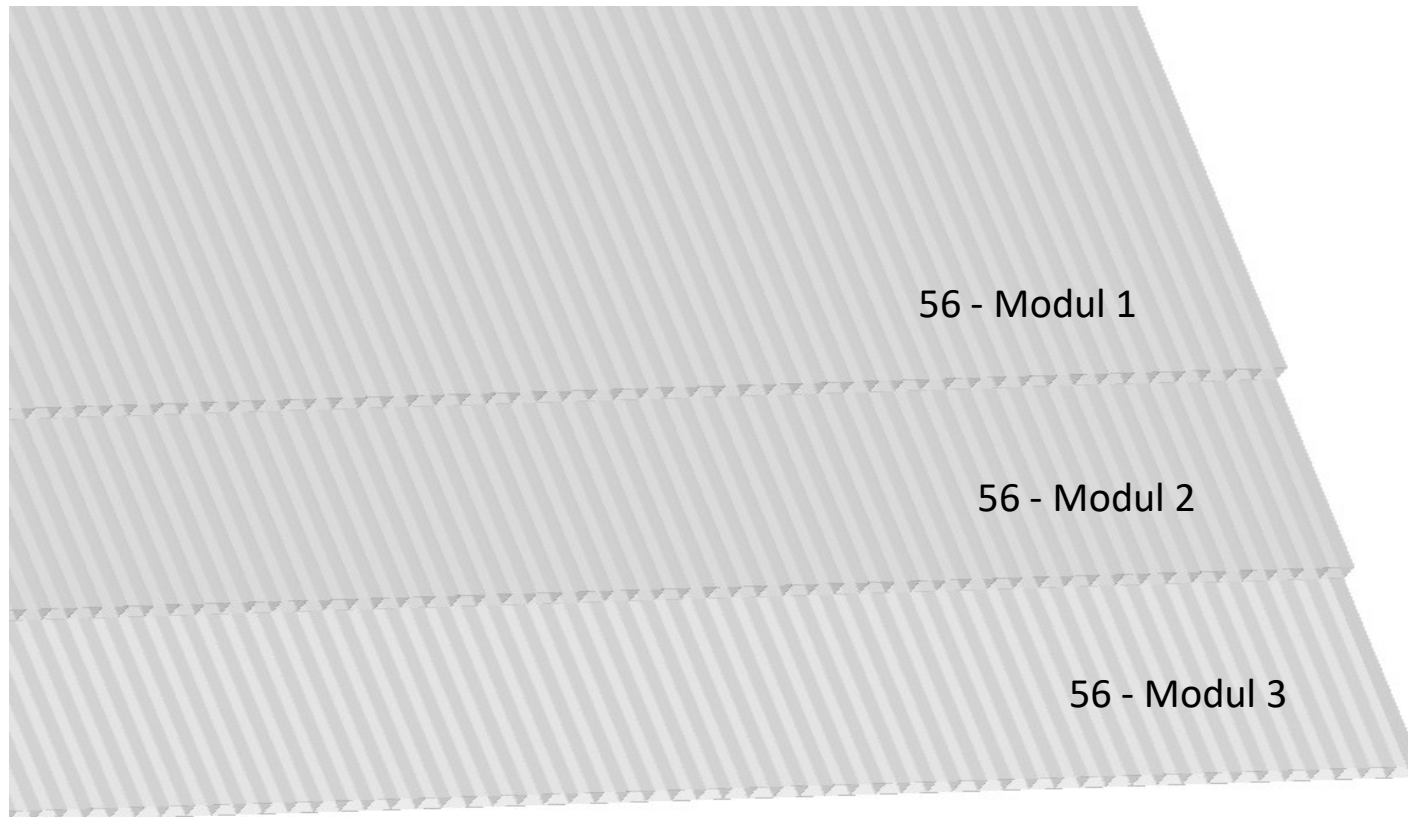
Doporučené nářadí pro sestavení a montáž

				 7,5 m	 Bit – PH2
 Bit – PZ2	 Bit – imbus 5 mm		2 ks  Velikost 10		
2x 	 Prkno cca 100 x 20 x 2200 (šířka x výška x délka)				
Do zdiva  ∅ 14 mm	Do zdiva  ∅ 10 mm	Do železa  ∅ 6,5 mm	Do železa  ∅ 5,5 mm	Do železa  ∅ 5 mm	Do železa  ∅ 3,5 mm

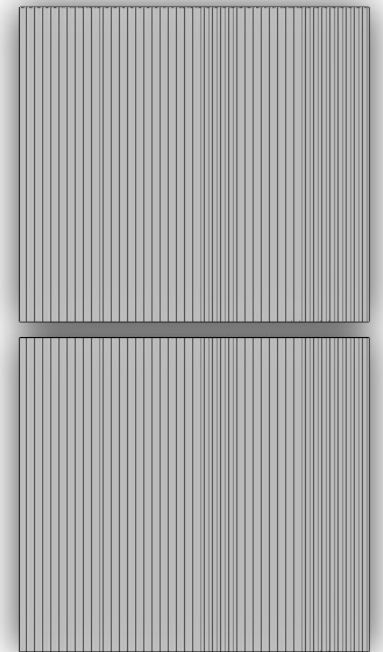
Přehled dílů – desky polykarbonátu - 1/7

COMFORT 2

COMFORT 1



Dvě desky na každý modul

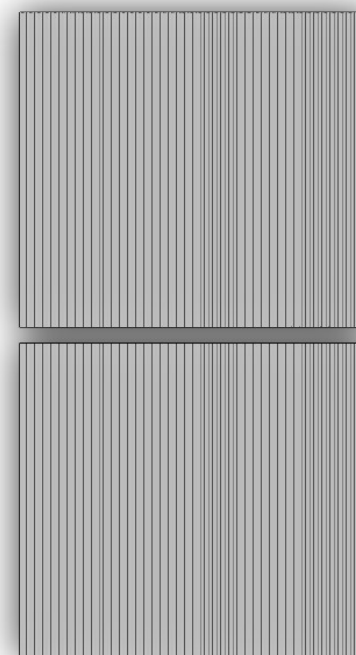


Přehled dílů – desky polykarbonátu - 1/7

COMFORT 3

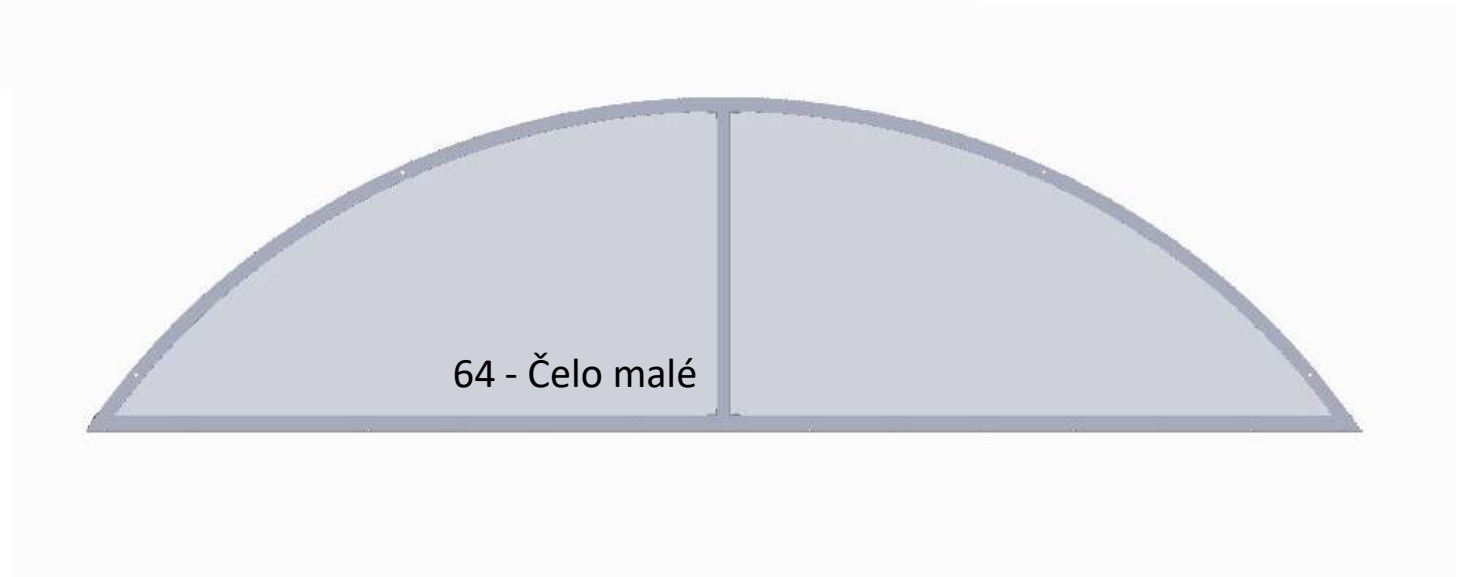
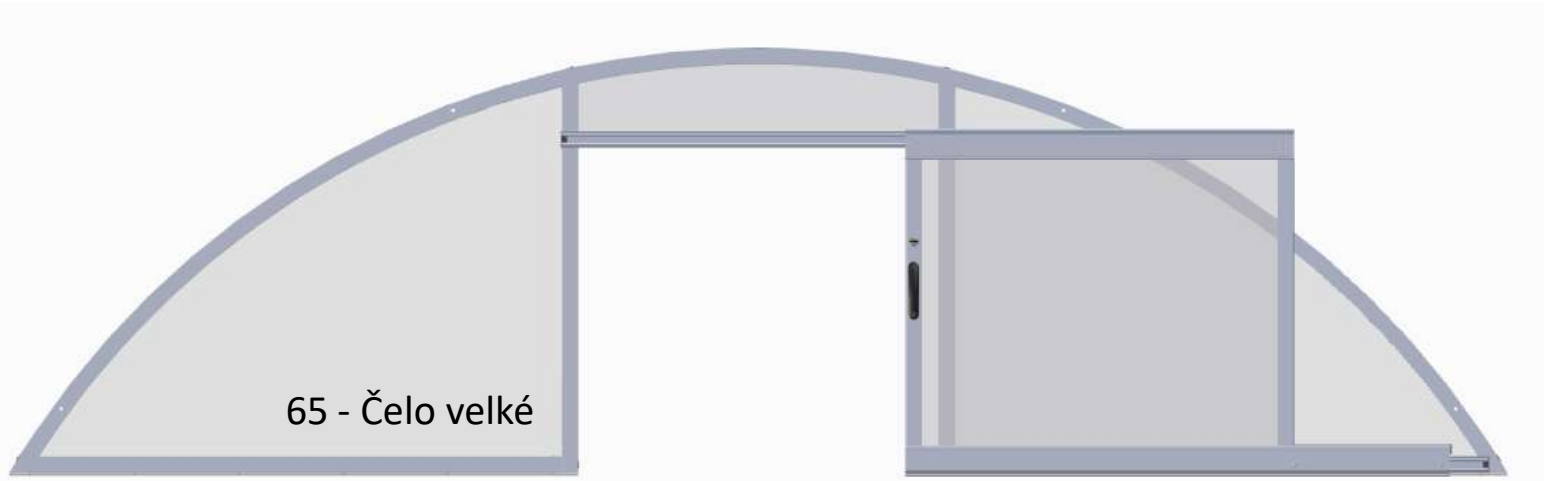


Dvě desky na každý modul

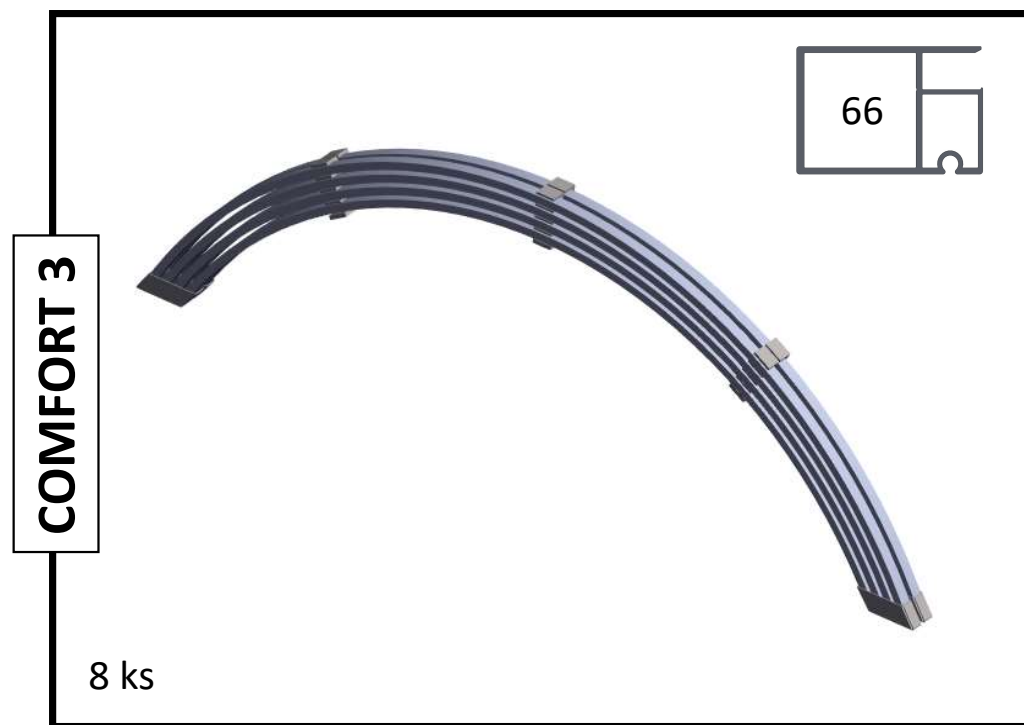
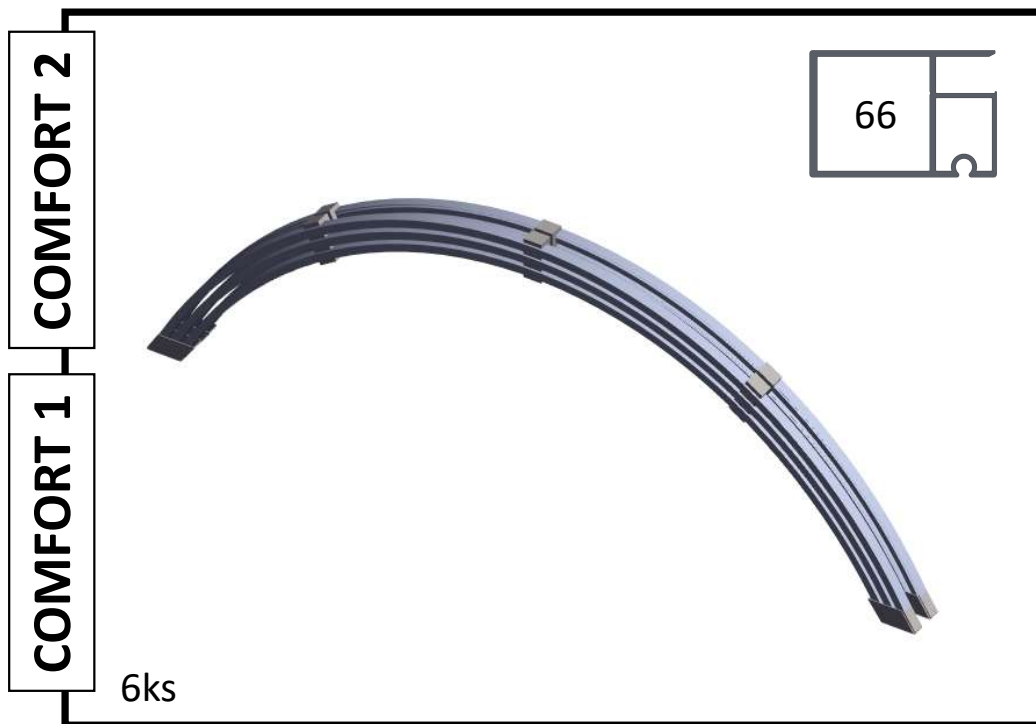


Přehled dílů – velké a malé čelo – 2/7

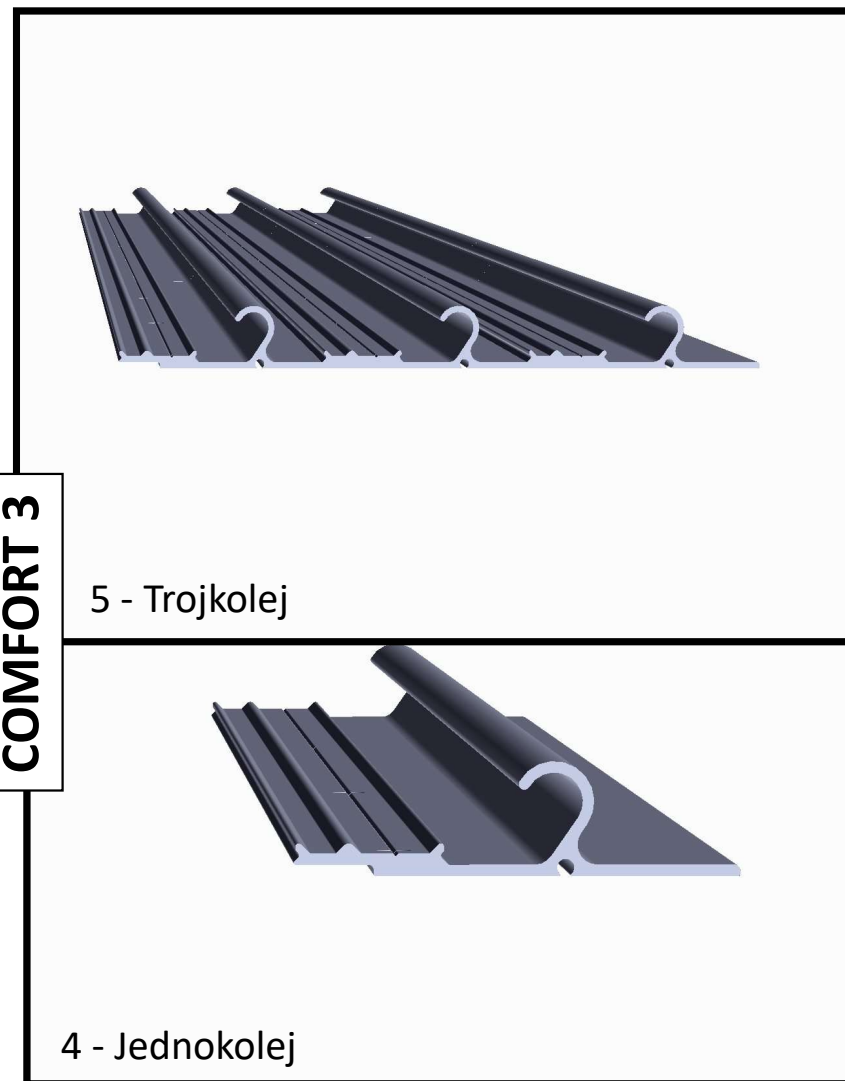
COMFORT 3
COMFORT 2
COMFORT 1



Přehled dílů – Nosné oblouky – 3/7



Přehled dílů – trojkolej a jednokolej - 4/7

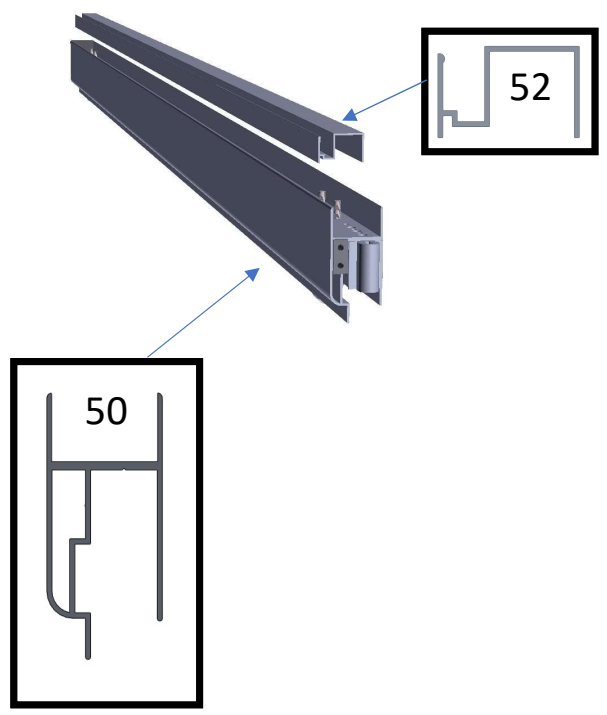


Přehled dílů – pojezdová noha a S profil - 5/7

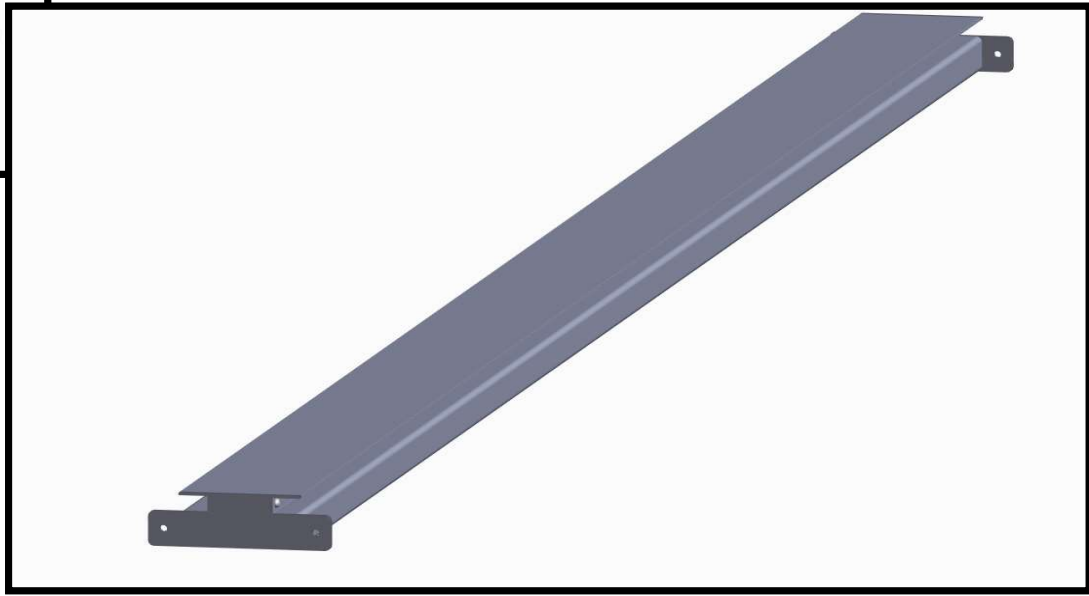
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Přehled dílů – horní příčka – 6/7



Přehled dílů

Krabice se spojovacím a pomocným materiálem – obsah – 7/7



Součástí balení je seznam dílů s jednotlivými počty kusů.

Doporučený postup montáže + varování

1. Montáž kolejí
2. Složení modulů
3. Nasazení modulů na kolejiště
4. Montáž čel
5. Montáž aretace bezprahových dveří
6. Ostatní úpravy - seříznutí lamel, aplikace silikonu, vyzkoušení zámku dveří

VAROVÁNÍ:



Skládat na pevném a rovném podkladu.

Neskládat za silného větru.

Pokud nasadíte moduly do kolejiště, je nutné ihned vyvrtat aretační otvory a zajistit segmenty kotvícími zástrčkami, aby nedošlo k poškození větrem.

Na závěr montáže je potřeba odstranit veškeré krycí folie na zastřešení, aby nedošlo k jejich trvalému a neodstranitelnému přilepení.

Při provádění montáží je nutné dbát na opatrnou manipulaci se všemi částmi výrobku a na celkovou bezpečnost při provádění jednotlivých úkonů.

Doporučené vybavení a ochranné pomůcky pro sestavení a montáž zastřešení



Ochrana sluchu



Ochrana zraku



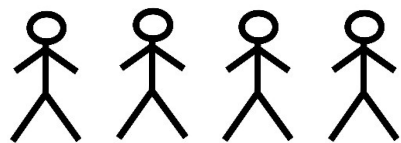
Pracovní obuv



Pracovní oděv



Ochranné pracovní rukavice

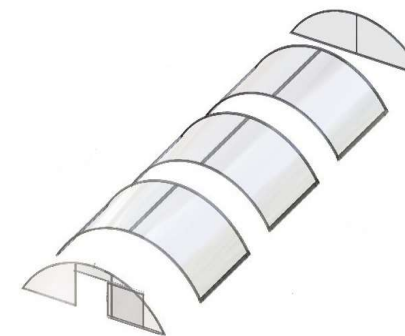
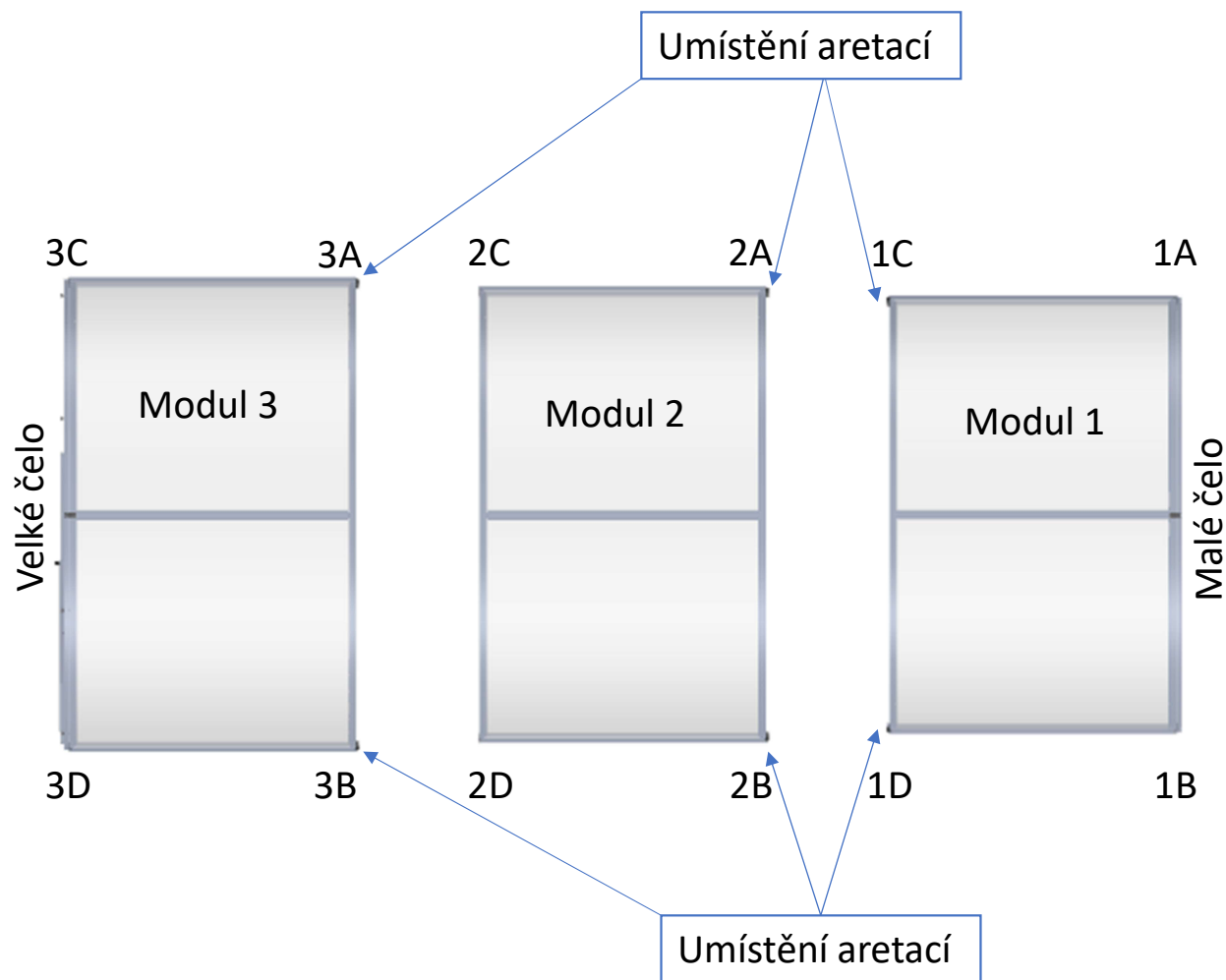


Doporučený počet pracovníků

Segmenty – označení profilů + umístění aretací

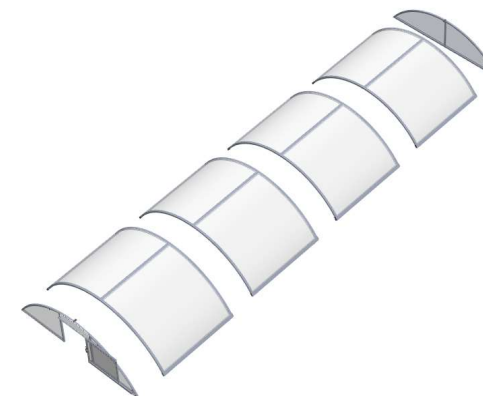
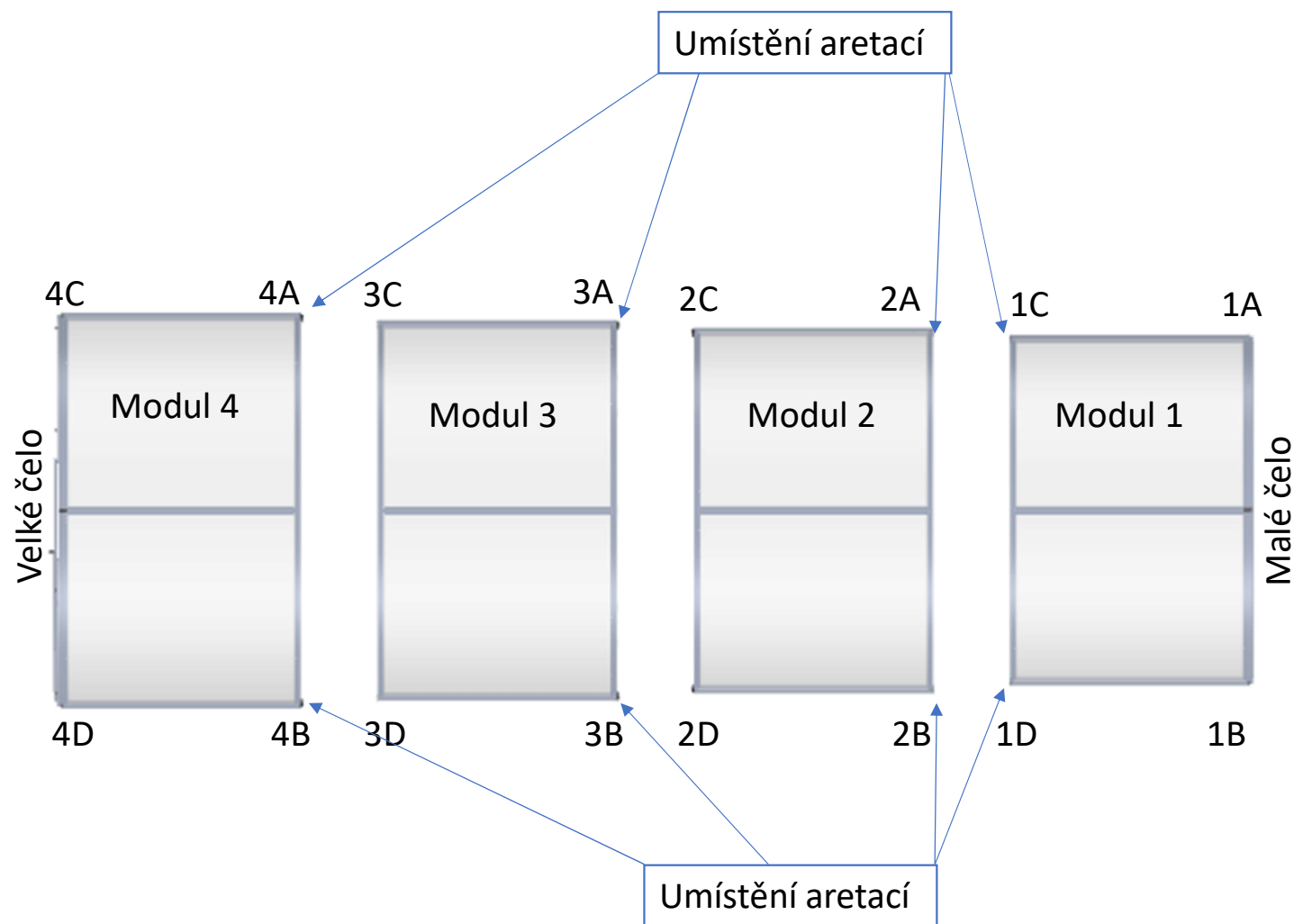
COMFORT 2

COMFORT 1



Segmenty – označení profilů + umístění aretací

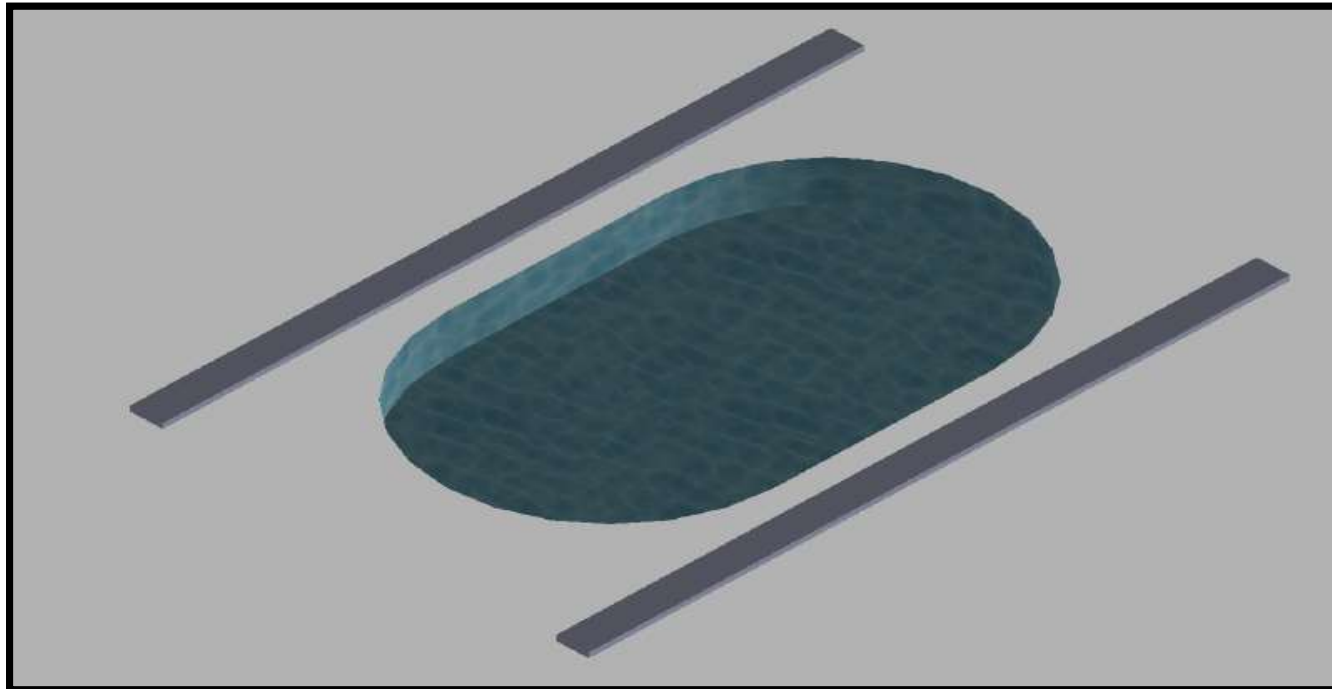
COMFORT 3



1. Montáž kolejí – krok 1

Kontrola připravenosti staveniště

Před začátkem montáže kolejí doporučujeme ještě jednou zkontrolovat stav připravenosti místa montáže podle pokynů v dokumentu: SCHÉMA ZASTŘEŠENÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO KOLEJIŠTĚ



COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

COMFORT 3

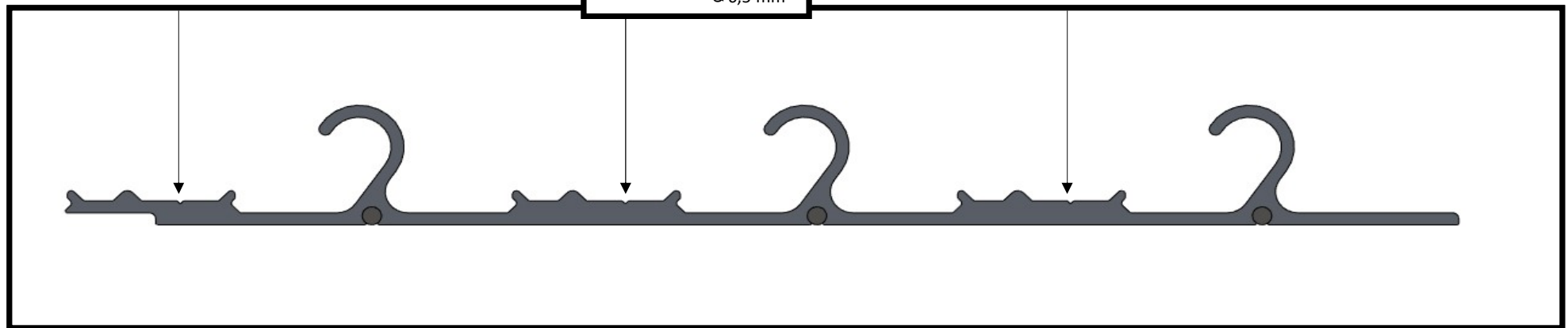
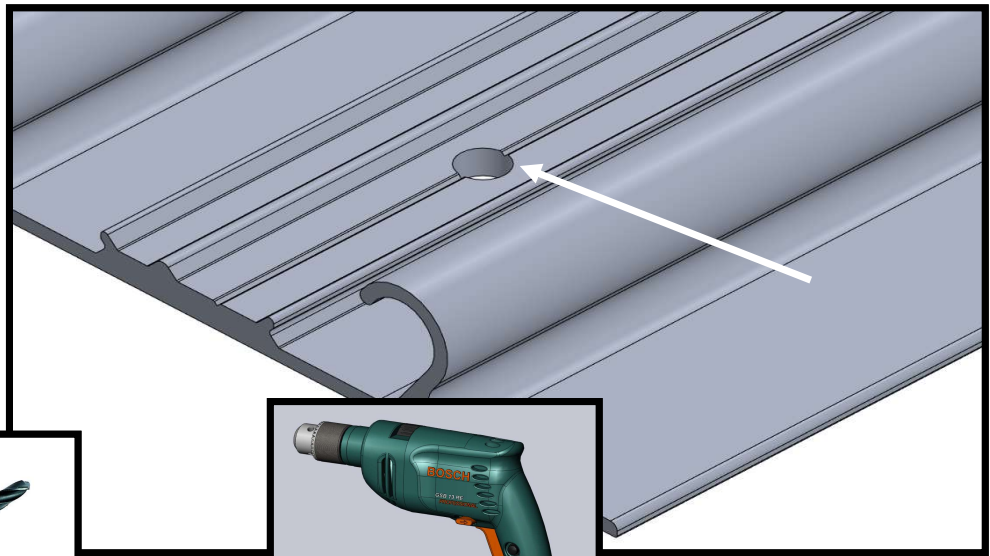
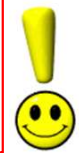
COMFORT 2

COMFORT 1

1. Montáž kolejí – krok 2

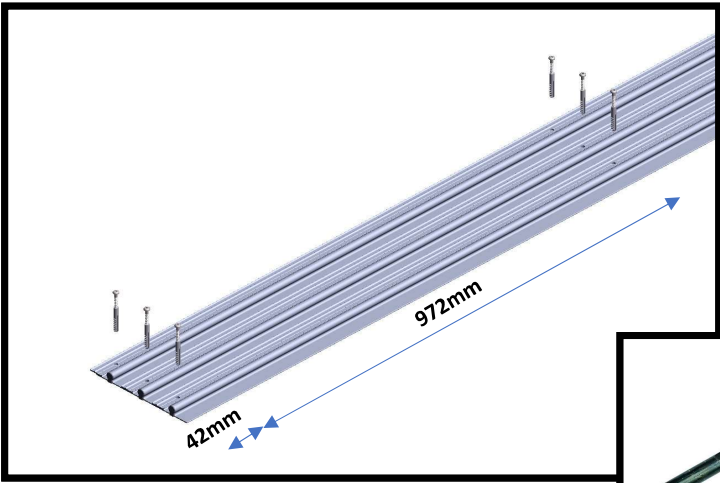
Předvrtání montážních otvorů pro upevnění kolejí k podkladu. Nejprve vyvrtáme otvory pro kotvení kolejí k pevnému podkladu.

TIP:
Pokud je podkladem dlažba, je možné posunout vrtané otvory tak, aby otvory v dlažbě nevyšly do spár a okrajů dlažby. Doporučujeme posunutí maximálně +5 cm v podélném směru.

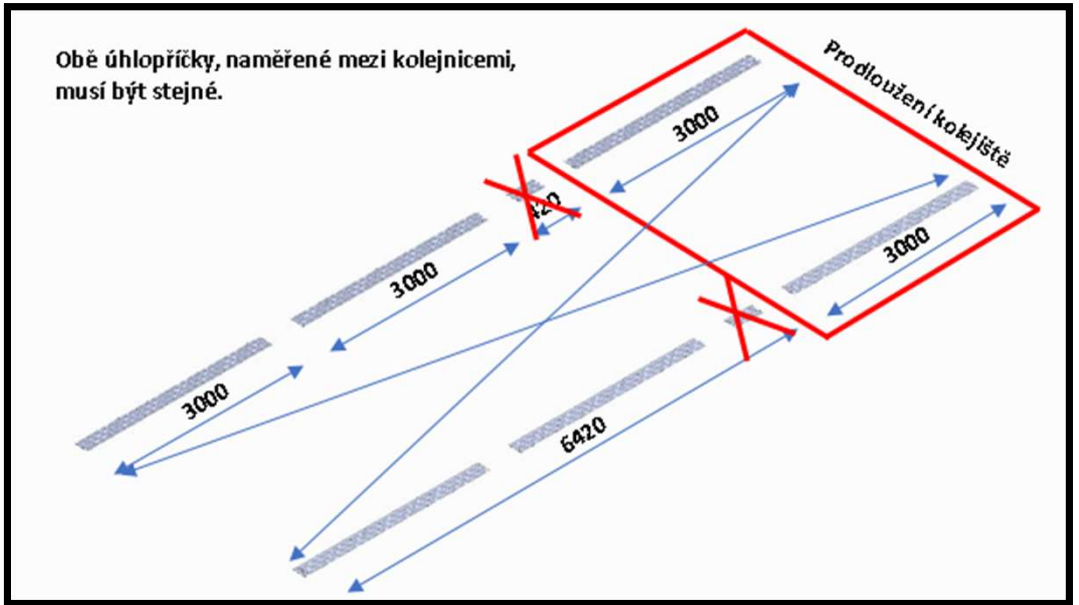
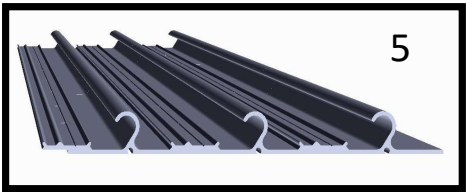


1. Montáž kolejí – krok 2

COMFORT 1

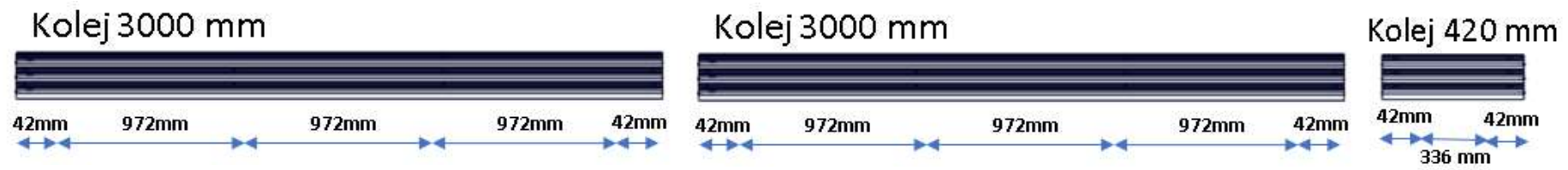


COMFORT 2



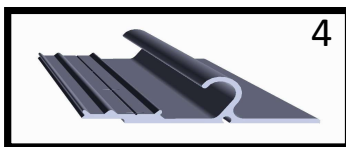
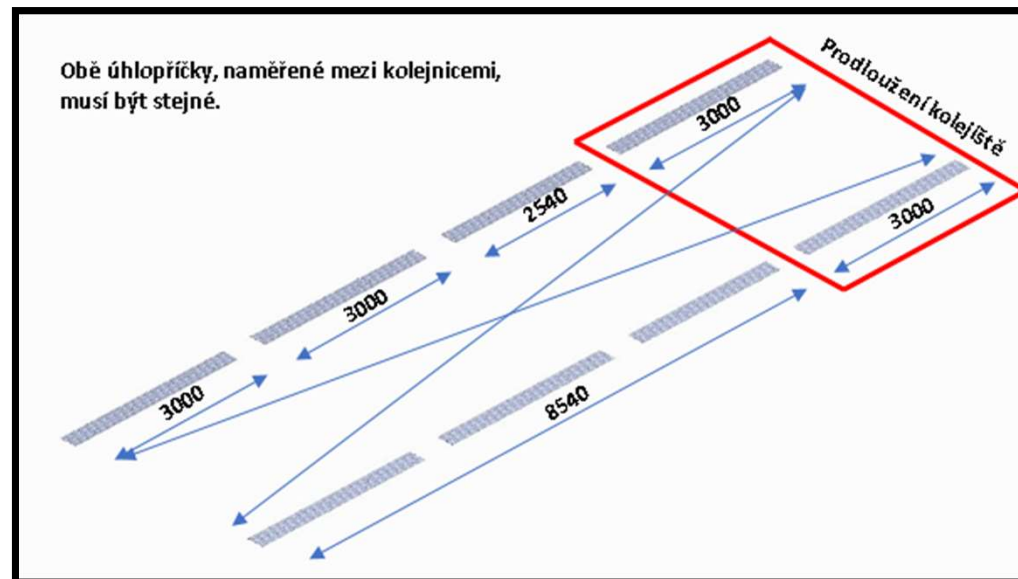
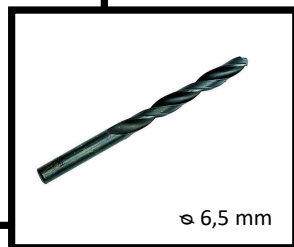
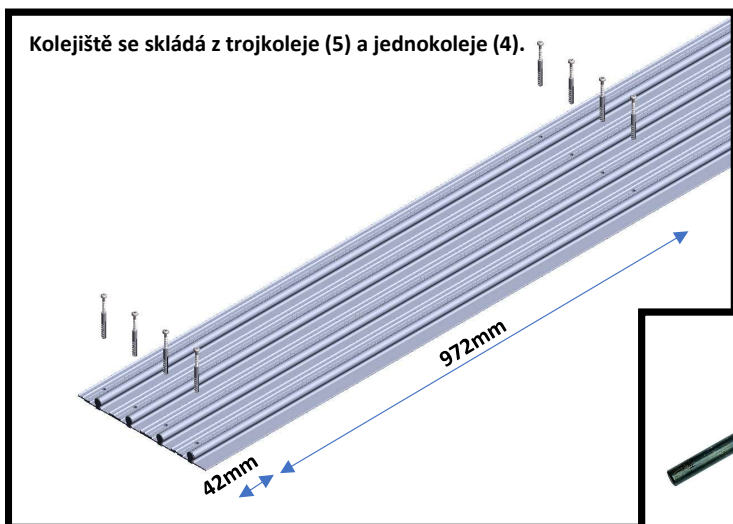
Tip: V případě zakoupení prodloužení kolejiště se krátký díl (420 mm) montovat nemusí a místo něho se napojí prodloužení (další trojkoleje dlouhé 3000 mm) stejným způsobem jako na straně 29.

Rozteče otvorů kolejí:



1. Montáž kolejí – krok 2

COMFORT 3



V případě zakoupení prodloužení se další díl (3000 mm) napojí za standardní kolejiště stejným způsobem jako je na straně 30.

Rozteče děr kolejí:

Kolej 3000 mm



Kolej 3000 mm

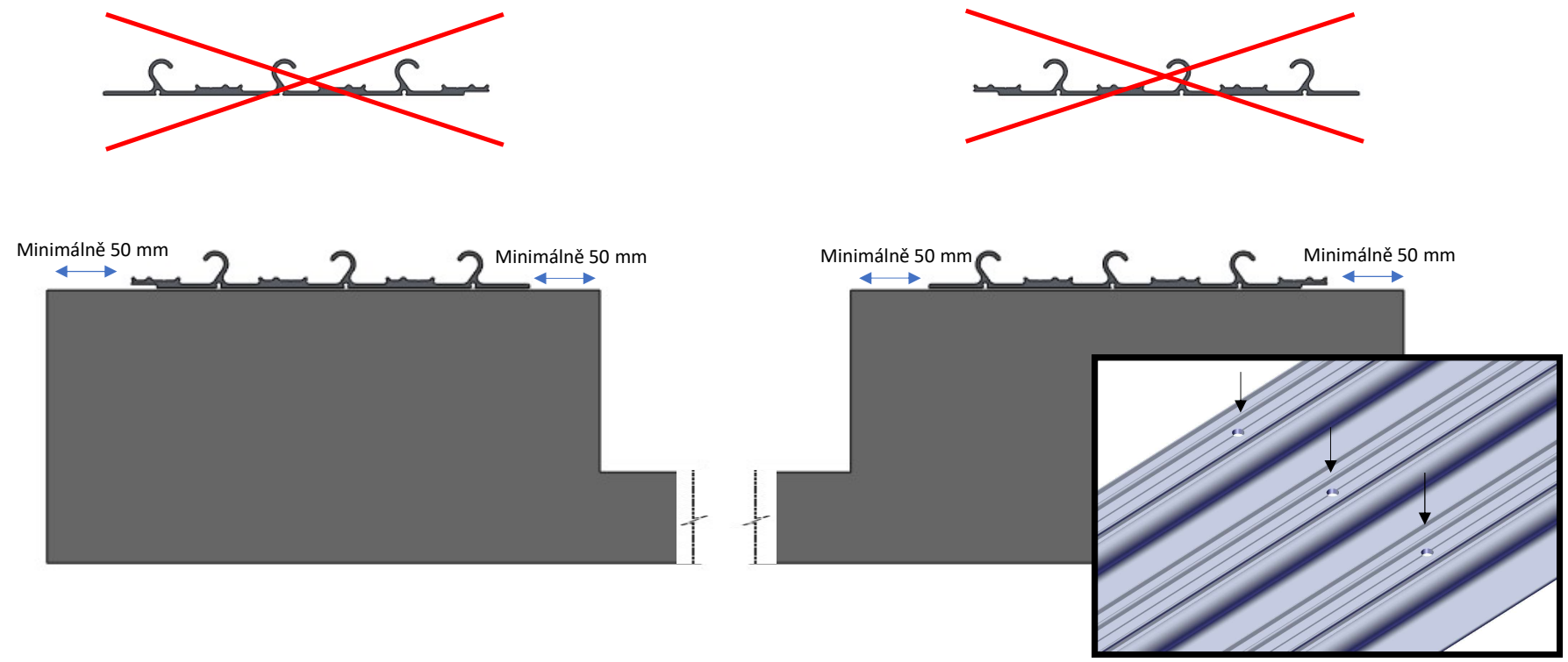


Kolej 2540 mm



1. Montáž kolejí – krok 3

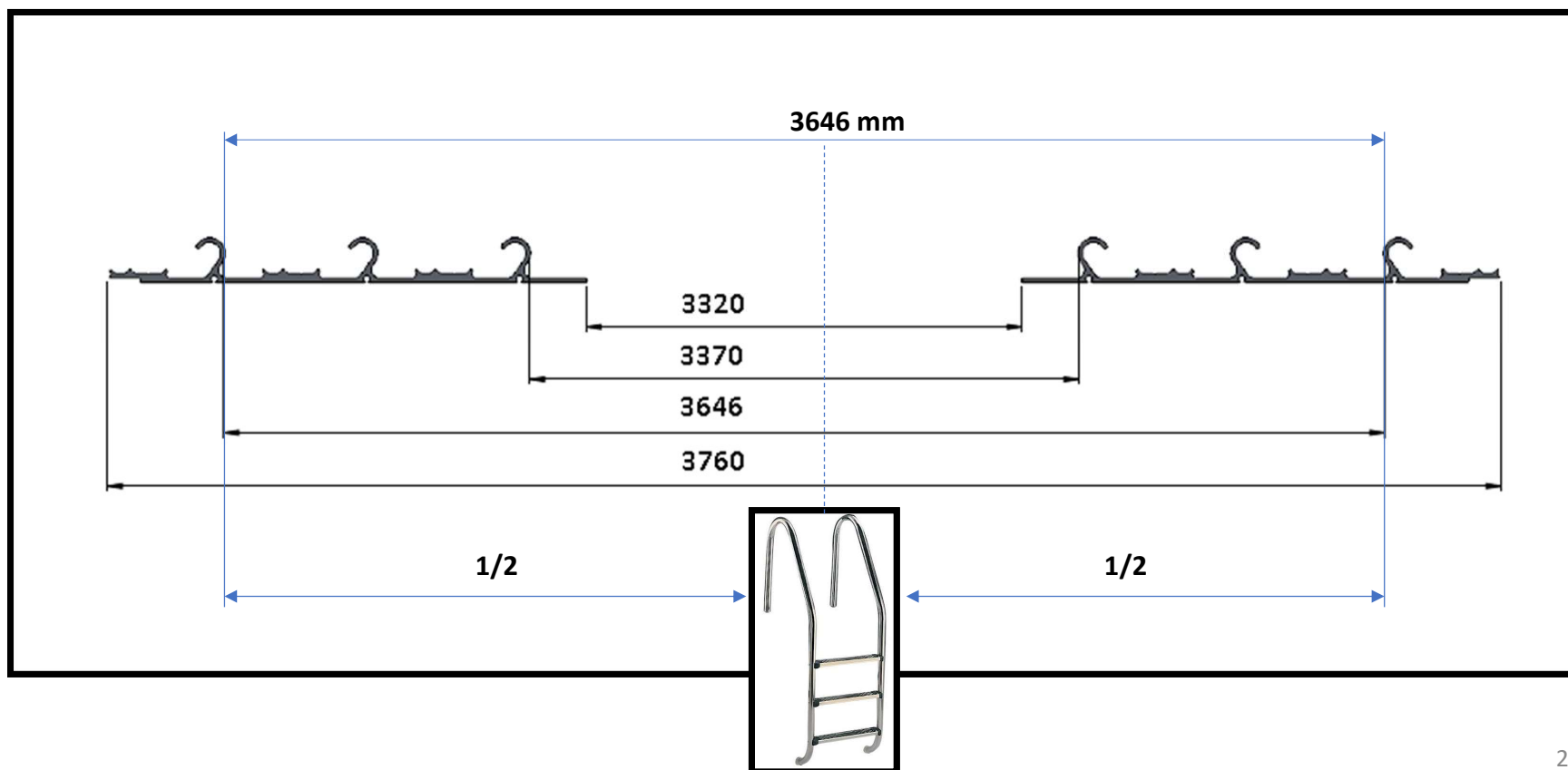
- Nejdříve rozložit kolejnice (4, 5) na podklad. Háčky vždy směrem od bazénu. Přesné rozměření kolejnic (4, 5) kontrolovat dle dodaných roztečí jednotlivých typů zastřešení (viz. strana 23 Comfort 1, 24 – Comfort 2 a 25 – Comfort 3). Obě úhlopříčky, naměřené mezi kolejnicemi, musí být stejné.
- Poté vyznačit na podklad body, kde se budou vrtat otvory pro hmoždinky.



1. Montáž kolejí – krok 3

U zastřešení COMFORT 1 jsou pojezdy skládané z trojkoleje (5)

- Trojkolej (5) se montuje vždy dle rozteče 3646 mm
- Pokud je součástí bazénu žebřík, který je uprostřed šířky bazénu, potom pokládku kolejí rozměříte taktěž od poloviny bazénu.

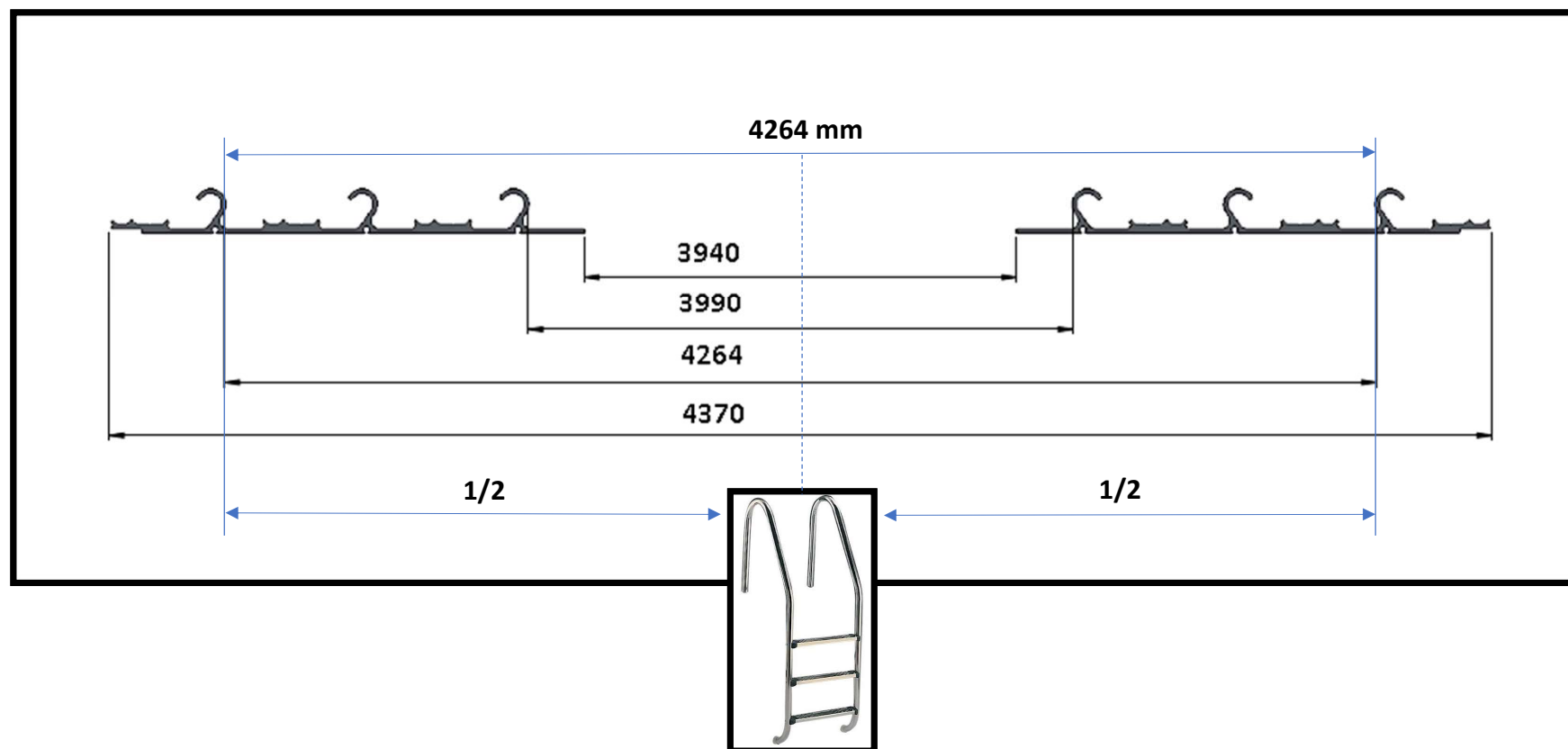


COMFORT 1

1. Montáž kolejí – krok 3

U zastřešení COMFORT 2 jsou pojezdy skládané z trojkoleje (5)

- Trojkolej (5) se montuje vždy dle rozteče 4264 mm
- Pokud je součástí bazénu žebřík, který je uprostřed šířky bazénu, potom pokládku kolejí rozměříte taktěž od poloviny bazénu.

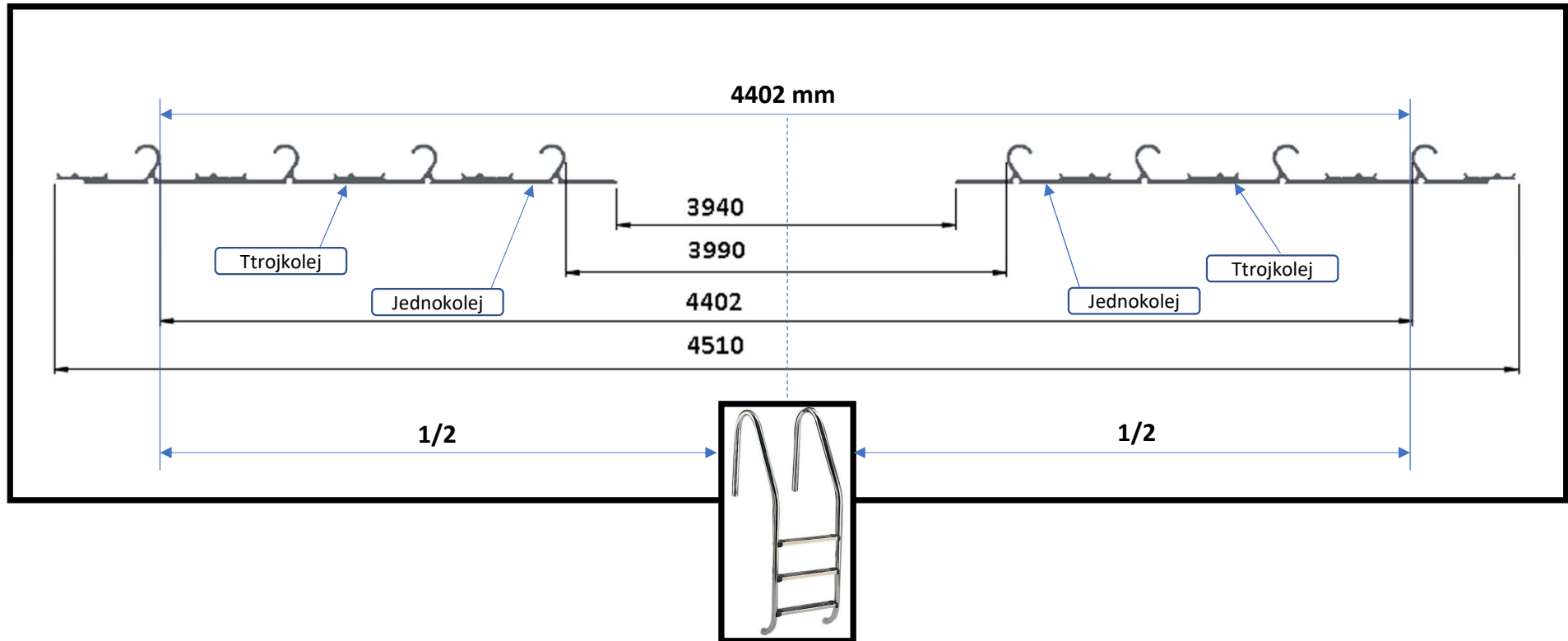


COMFORT 2

1. Montáž kolejí – krok 3

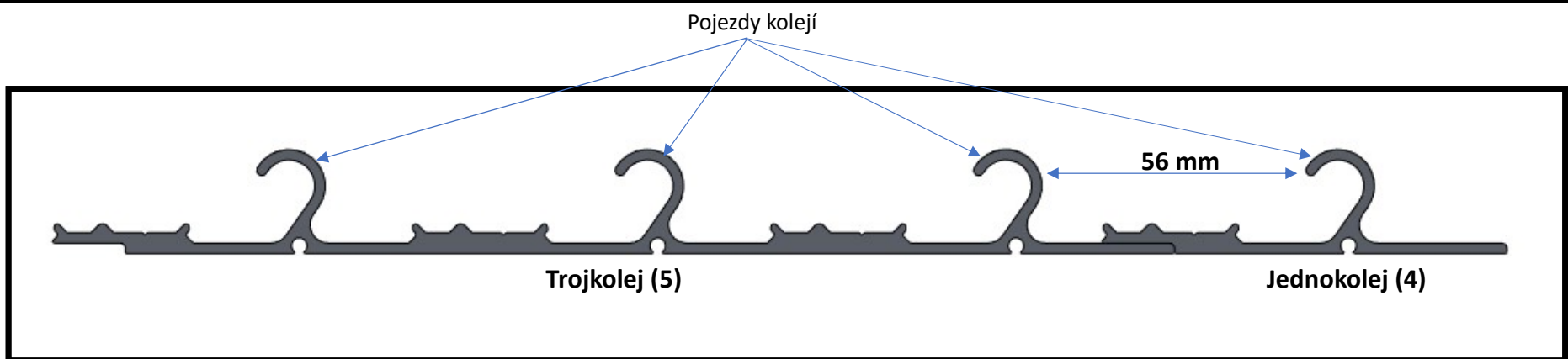
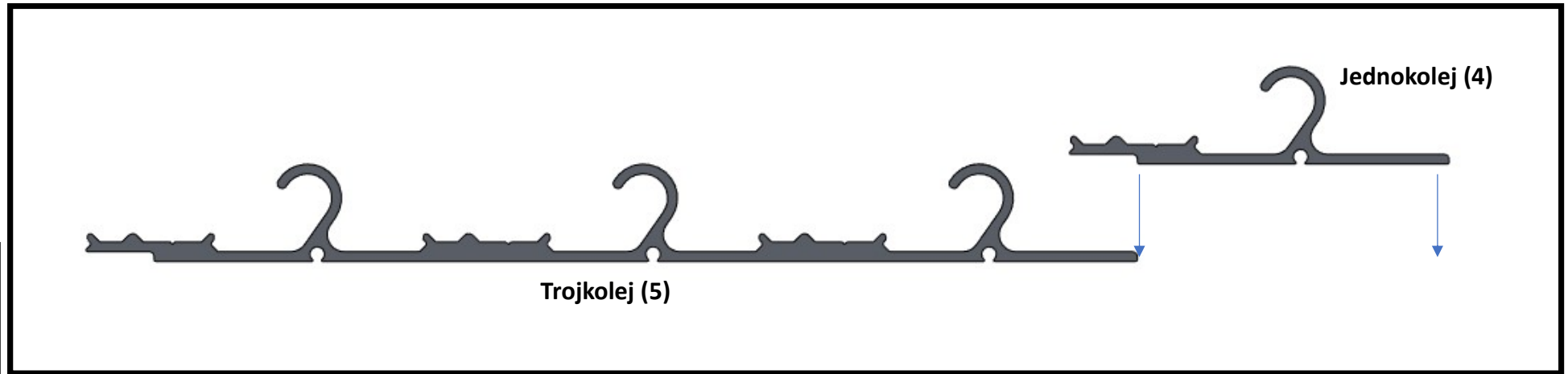
U zastřešení COMFORT 3 jsou pojezdy skládané z trojkoleje (5) a jednokoleje (4)

- Trojkolej (5) montovat vždy jako první dle rozteče 4402 mm
- Jednokolej (4) položit na trojkolej (5) z vnitřních stran ve vzdálenosti 56 mm mezi pojezdy viz. strana 26.
- Pokud je součástí bazény žebřík, který je uprostřed šířky bazény, potom pokládku kolejí rozměry taktě od poloviny bazény.



1. Montáž kolejí – krok 3

COMFORT 3



1. Montáž kolejí – krok 4

COMFORT 3

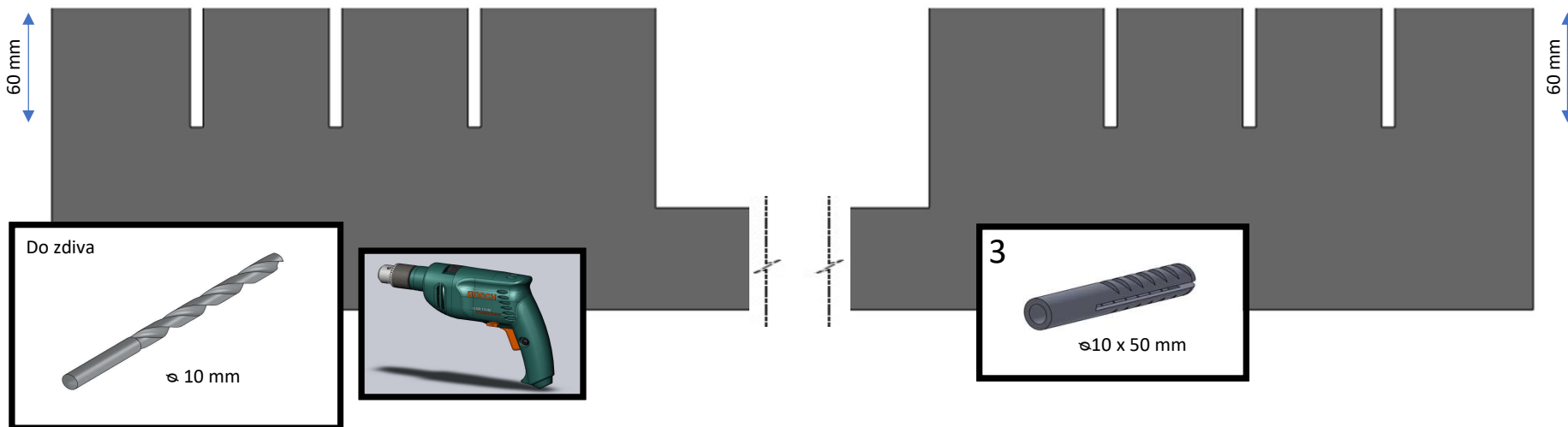
- Kolejnice (4, 5) odložit stranou a vyvrtat všechny označené díry (hloubka vrtání 60 mm). Do nich vložit plastové hmoždinky (3).
- Na vrtání hmoždinek (3) použít vrták do zdiva („vidiák“) o průměru 10 mm.



Během instalace kolejiště je třeba dbát na dokonalou čistotu dlažby či podkladu, aby pod ukotvenými kolejnicemi a zároveň na kolejnicích nezůstaly kousky nečistot či prachu od vrtání.

COMFORT 2

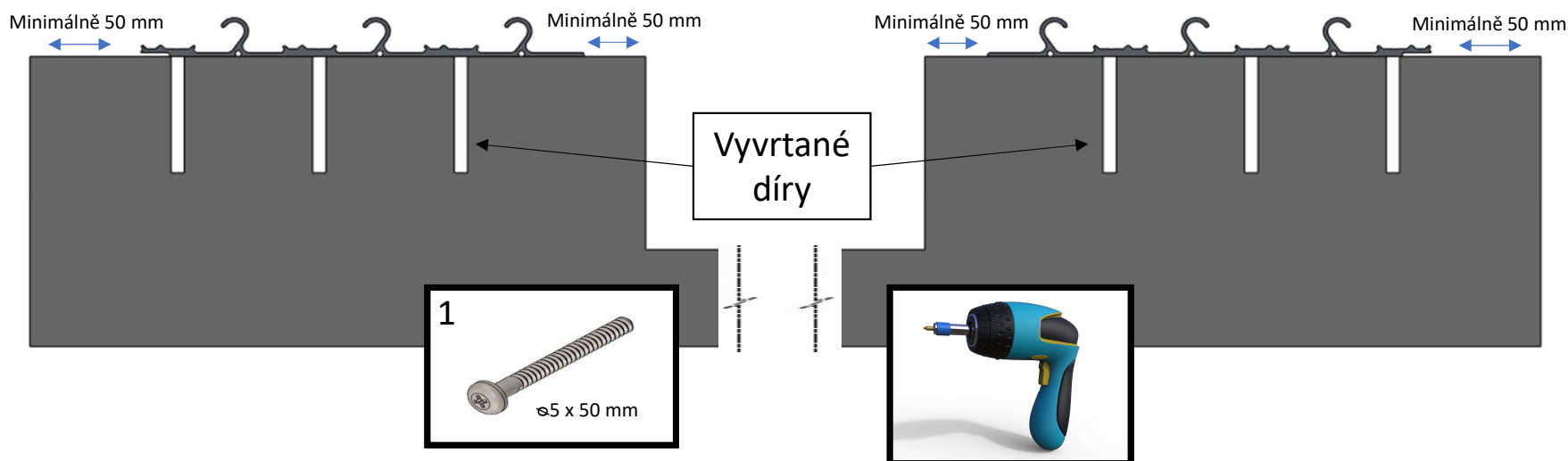
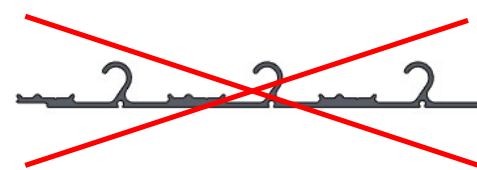
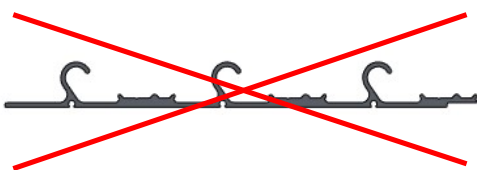
COMFORT 1



1. Montáž kolejí – krok 5

- Kolejnice (4, 5) položit zpět na podklad přesně na vyvrtané díry a upevnit nerezovými vruty (1) k podkladu. Před přišroubováním kolejnic se nesmí zapomenout na současné napojování kolejnic (4, 5) na sebe pomocí čepů (2) viz. strana 29 a 30.

Během instalace kolejiště je třeba dbát na dokonalou čistotu dlažby či podkladu, aby pod ukotvenými kolejnicemi a zároveň na kolejnicích nezůstaly kousky nečistot či prachu od vrtání.



COMFORT 3

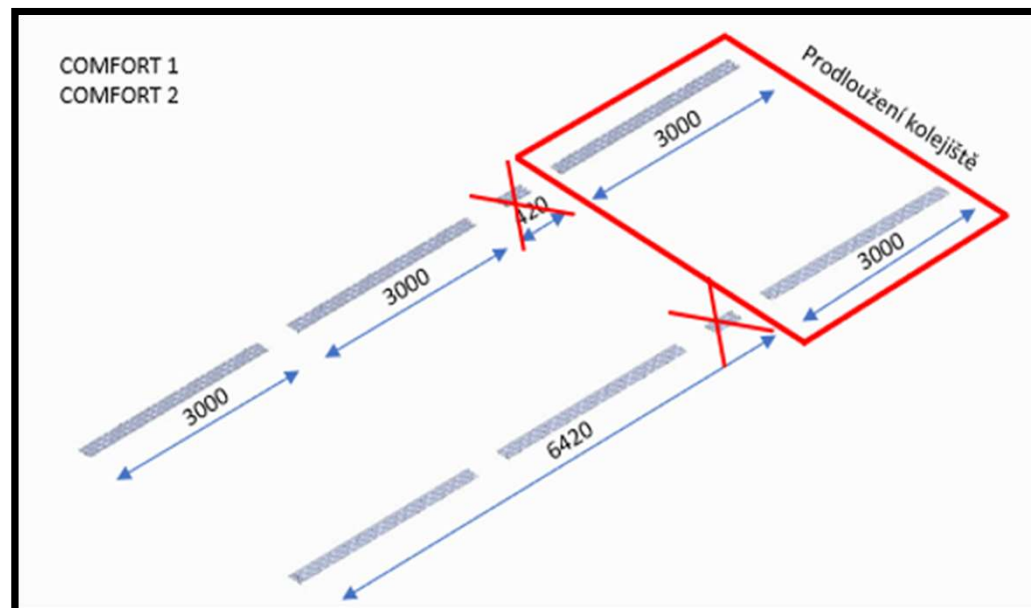
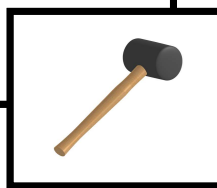
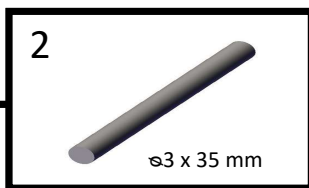
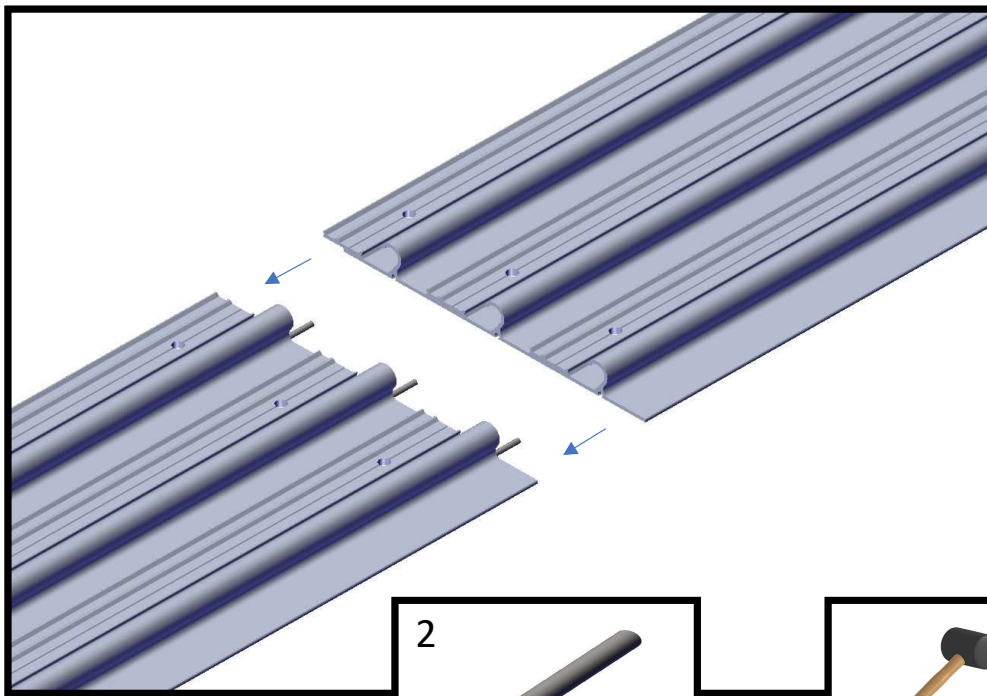
COMFORT 2

COMFORT 1

1. Montáž kolejí – napojování kolejí – krok 5

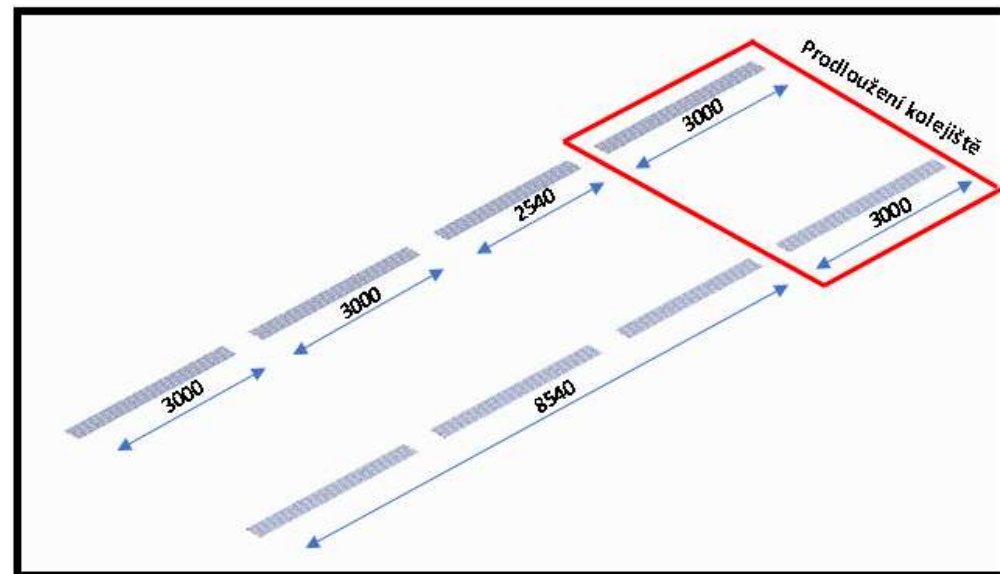
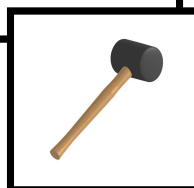
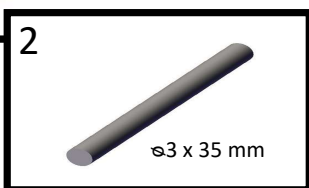
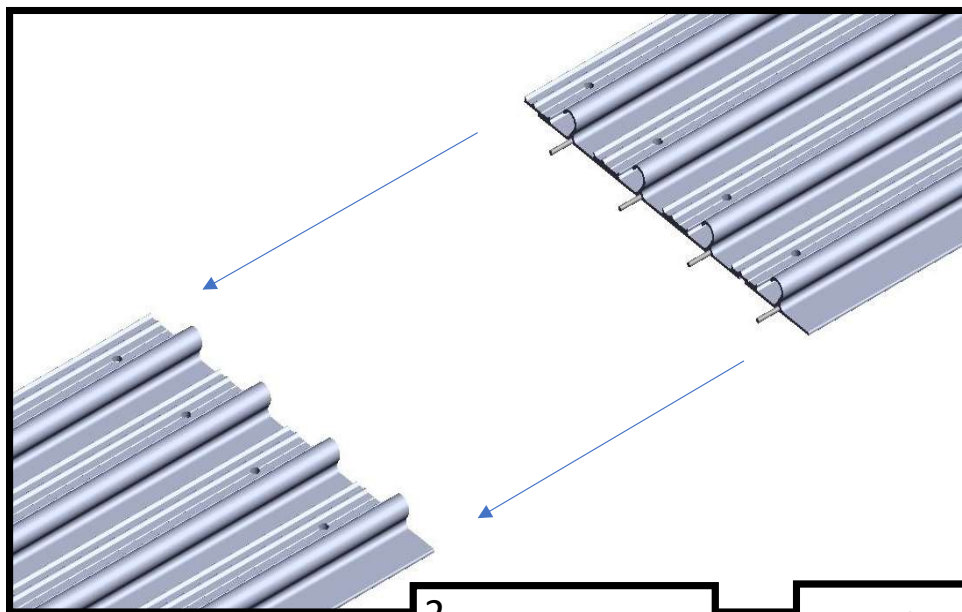
COMFORT 2

COMFORT 1



1. Montáž kolejí – napojování kolejí – krok 5

COMFORT 3



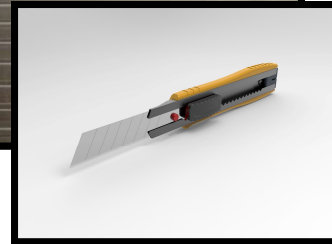
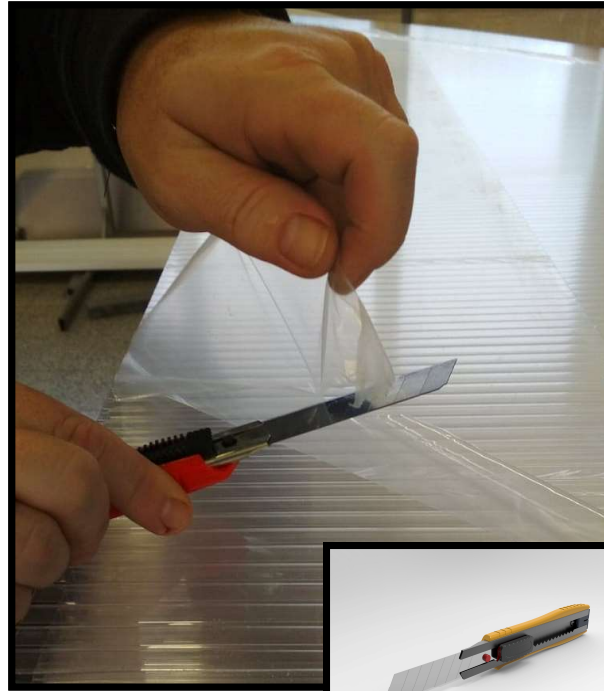
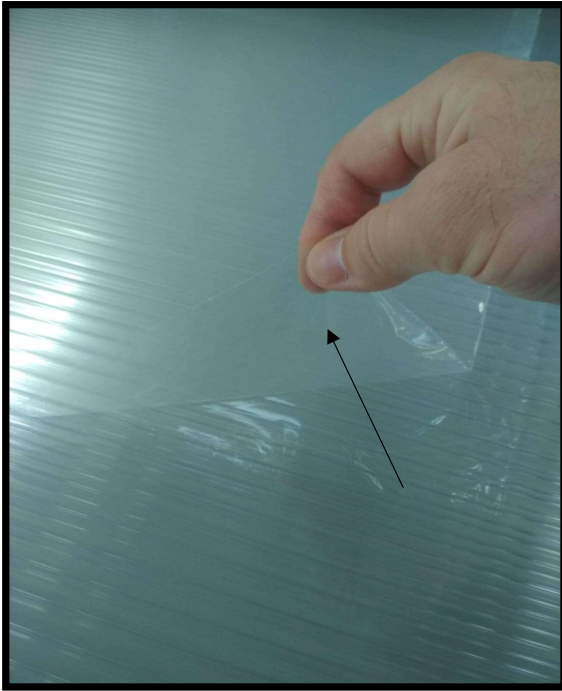
Polykarbonátové desky

Před samotným skládáním segmentů a montáží zastřešení je nutné na polykarbonátových deskách seříznout ochranou folii přibližně 20 centimetrů od kraje po celém obvodu desky.

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

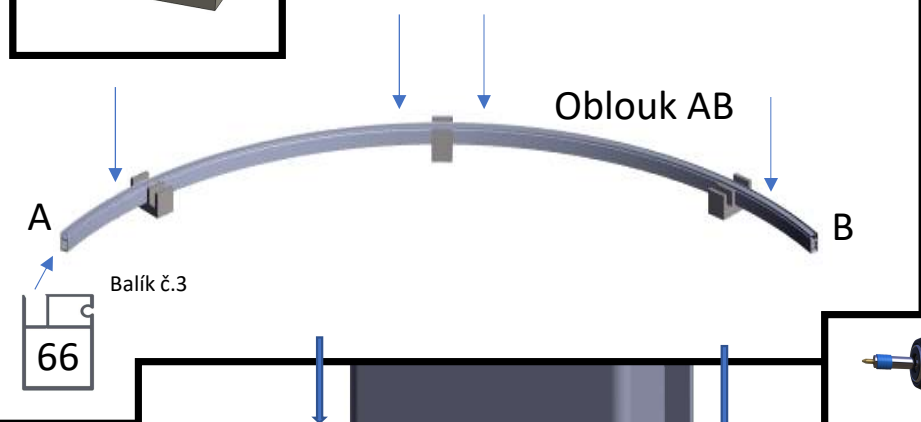
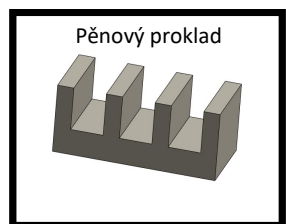


2. Složení modulu – krok 1 (modul 1, 2, 3, příp. 4)

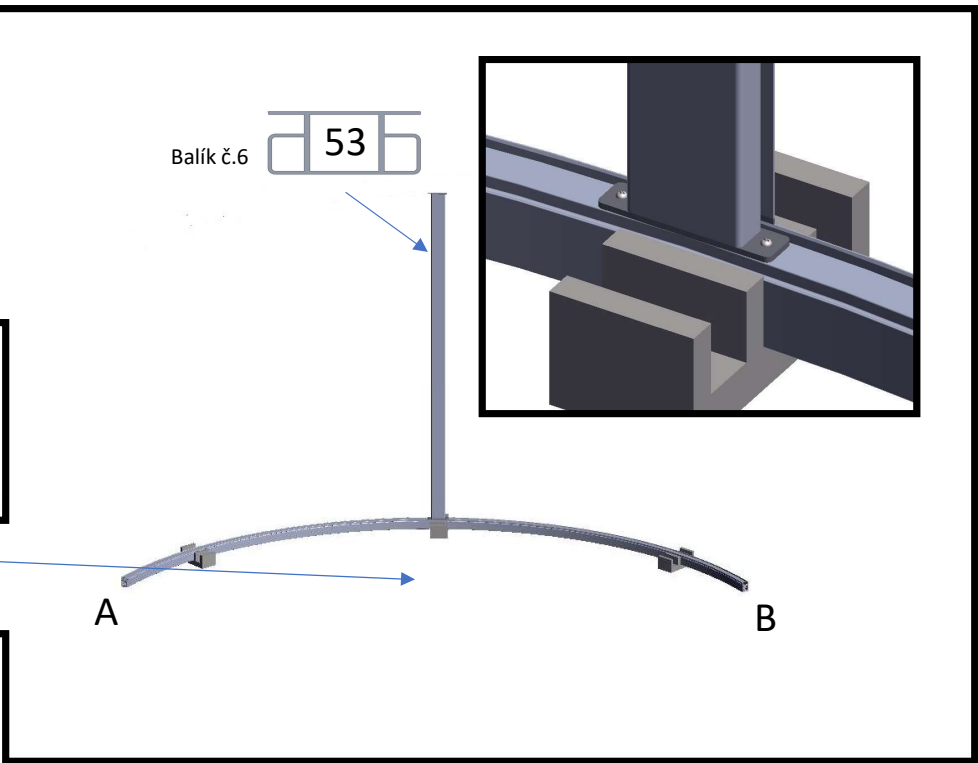
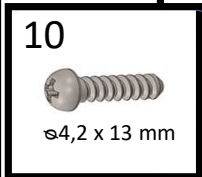
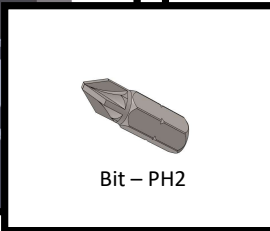
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Použit pěnové proklady z balíku č.3 – zamezení poškrábání povrchu oblouků.
Horní příčku přišroubovat k dolnímu oblouku.



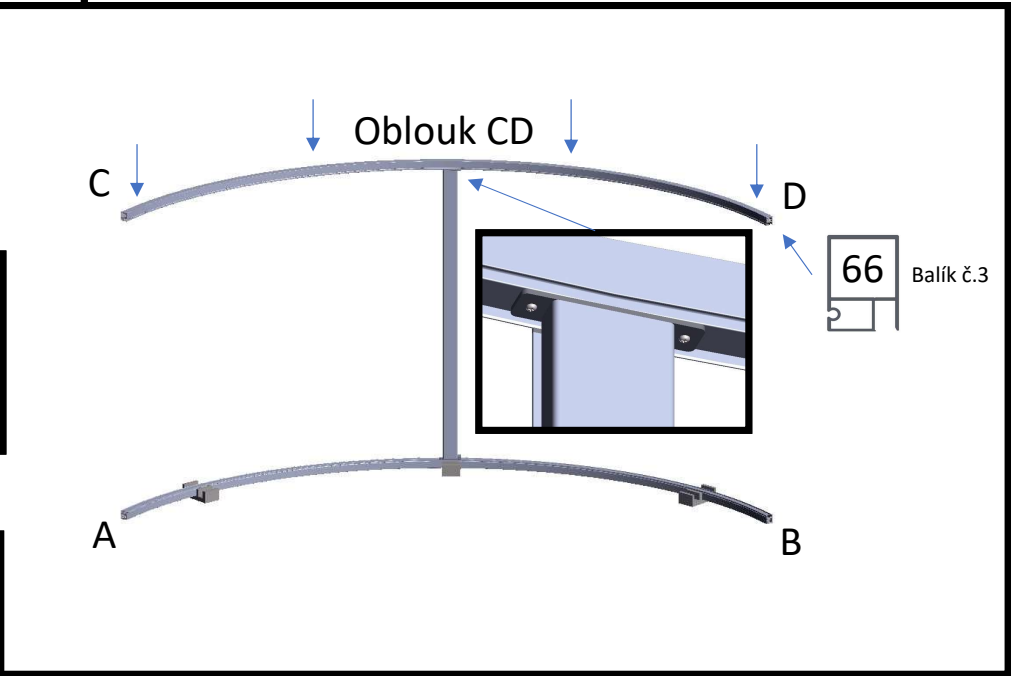
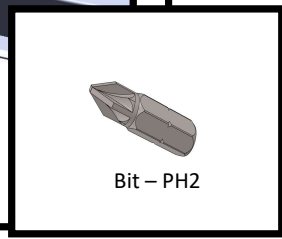
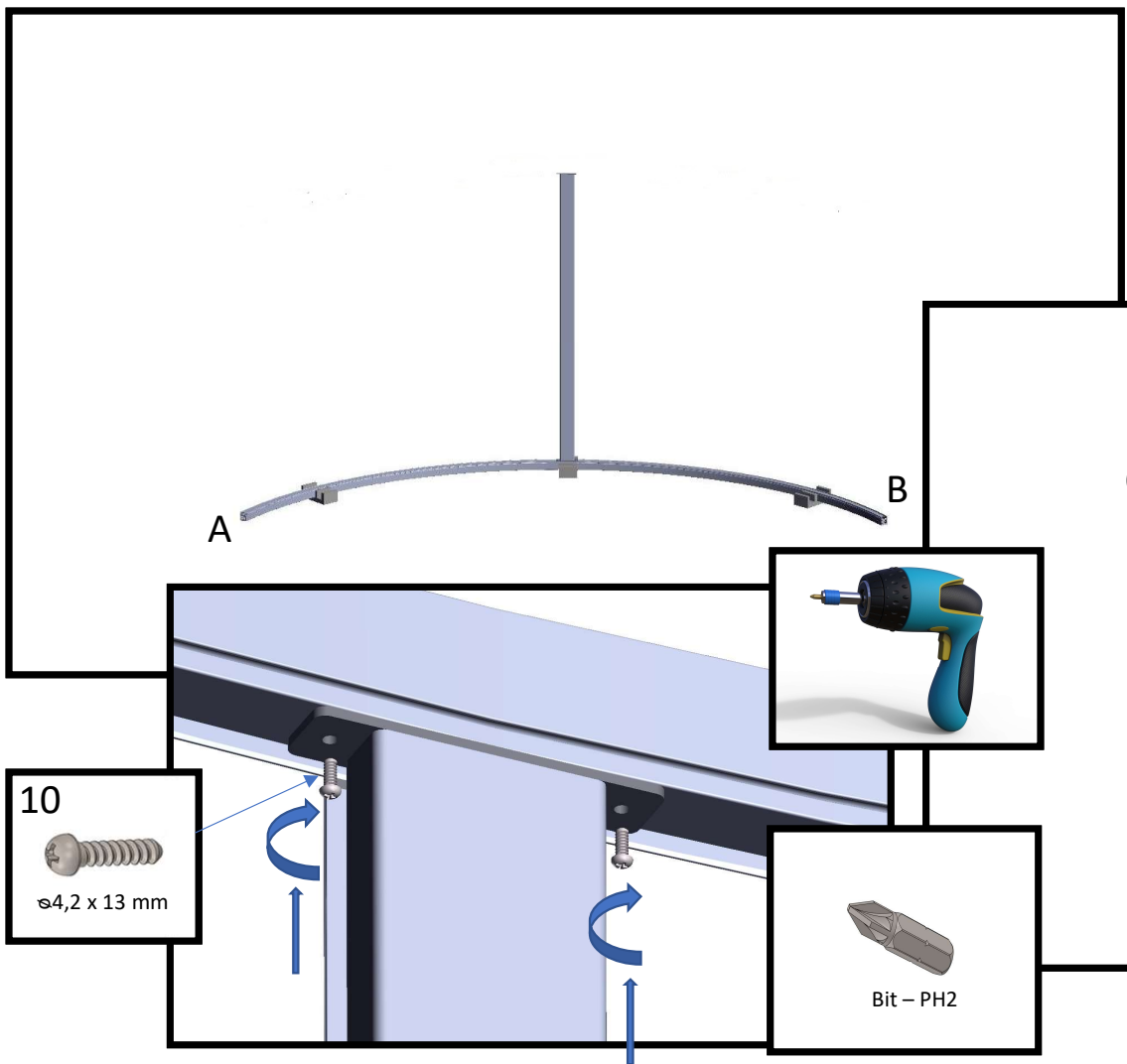
2. Složení modulu – krok 2 (modul 1, 2, 3, příp. 4)

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Horní příčku přišroubovat k hornímu oblouku.



2. Složení modulu – krok 3 (Modul 1, 2, 3, příp. 4)

COMFORT 3

35



ø6,3 x 38 mm



COMFORT 2

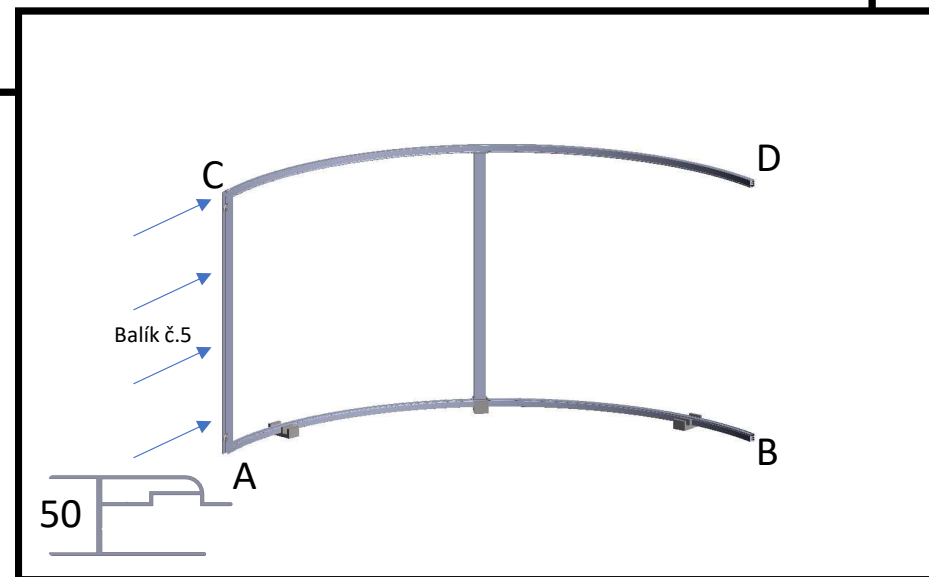
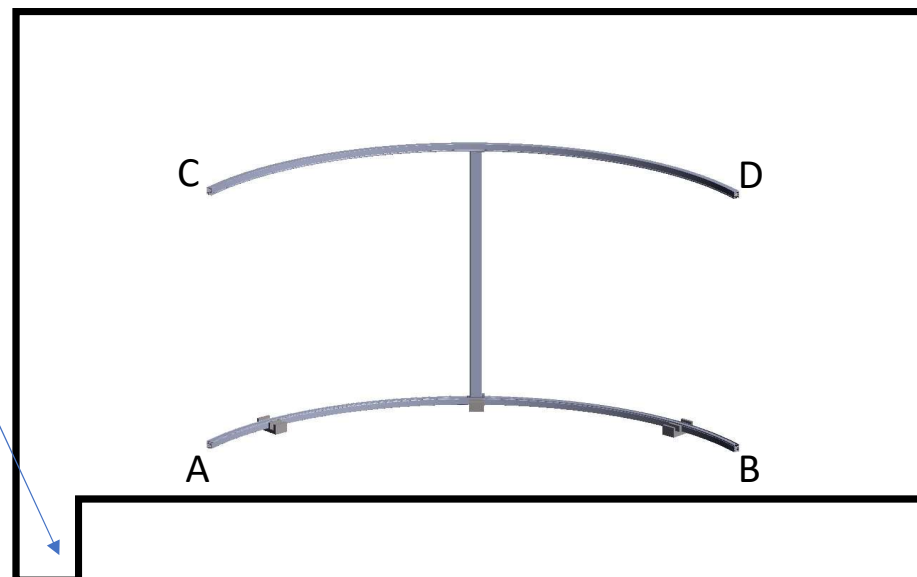
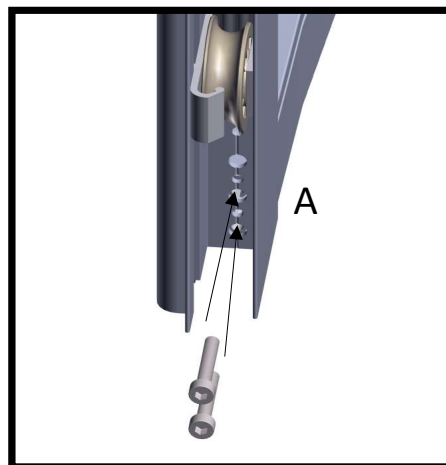
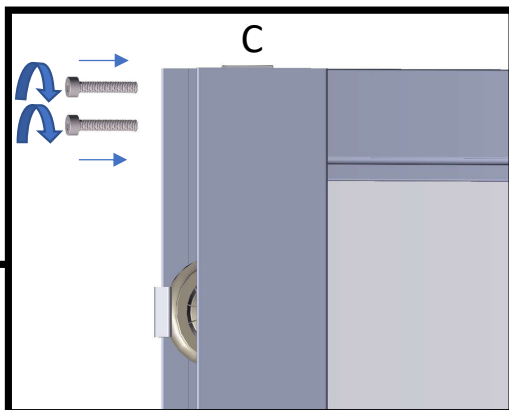


Bit – imbus 5 mm

COMFORT 1



Pojzdová noha (50) má také označení písmeny tak, aby se přišroubovala správně.



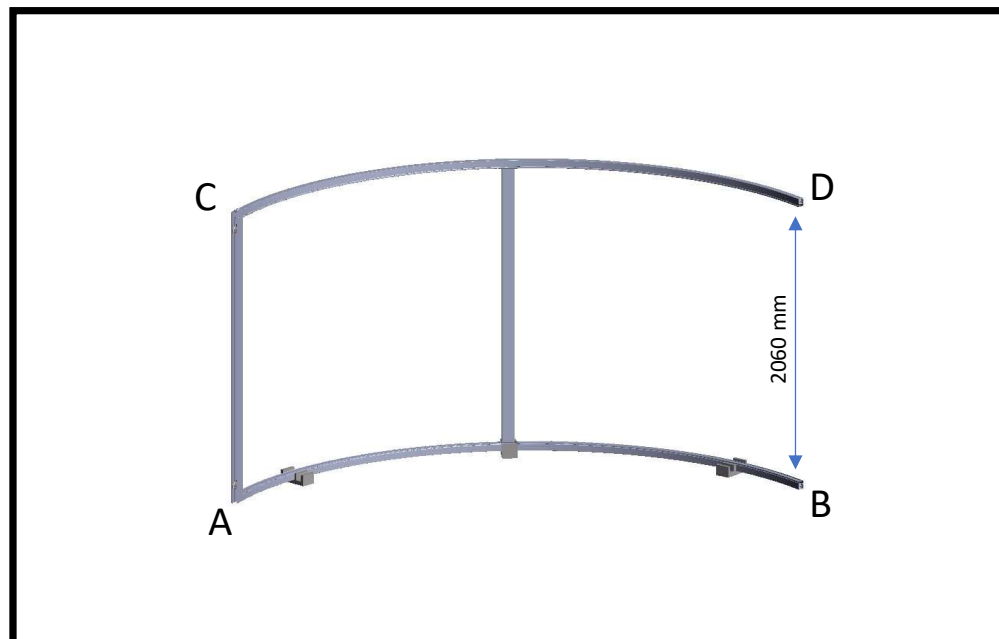
Pojzdovou nohu (50) přišroubovat k obloukům. Tento díl se bude ještě rozebírat a tak je možno přišroubovat jen zlehka popř. pouze jedním šroubem na každé straně.

2. Složení modulu – krok 4 (Modul 1, 2, 3, příp. 4)

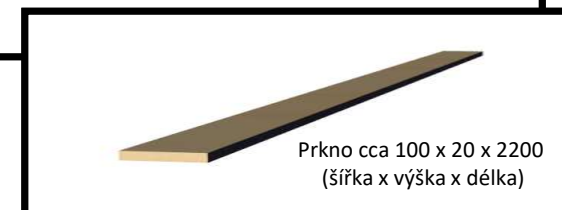
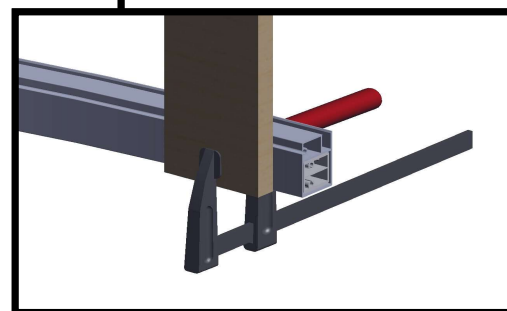
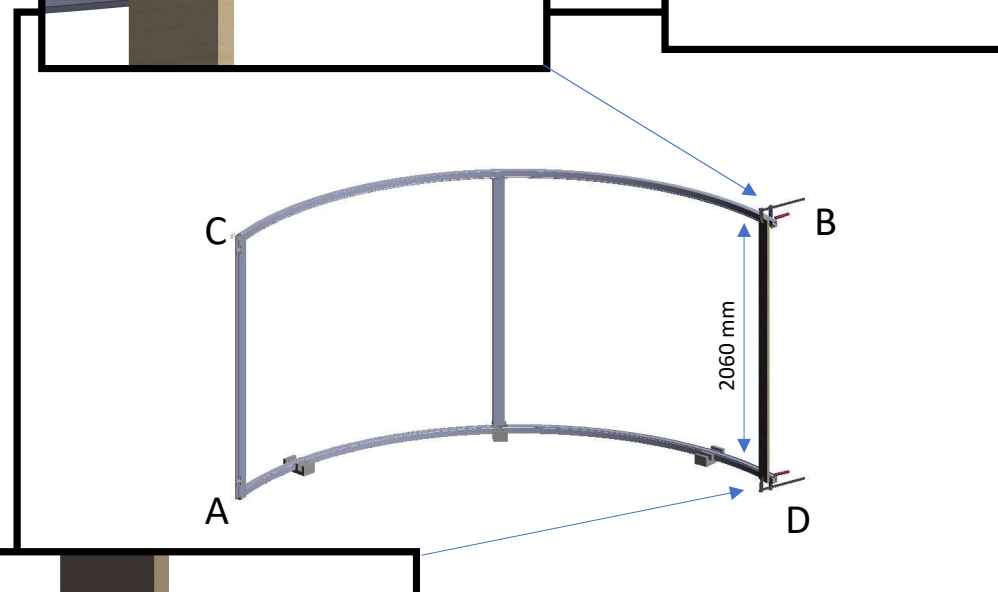
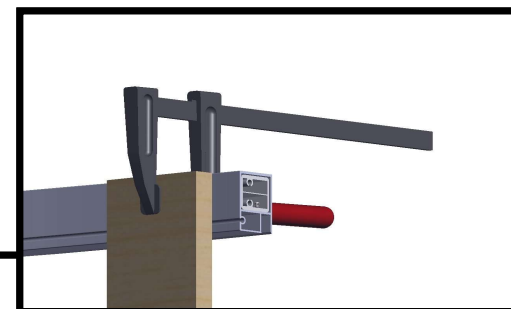
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

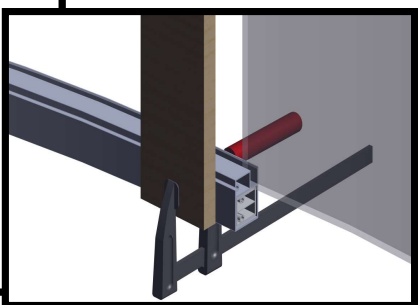
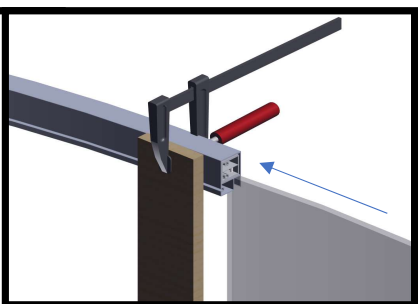
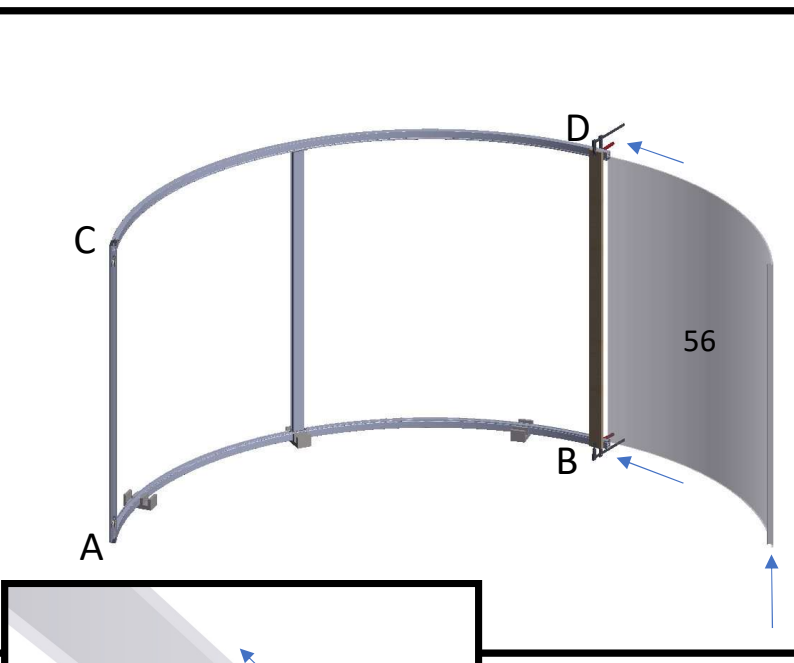


Prkno připevnit pomocí truhlářských svěrek na konec oblouků (cca 40 mm od kraje). Aby se zabránilo poškrábání hliníkových profilů, doporučujeme použít svěrky s plastovými dosedacími plochami (prkno ani svěrky nejsou součástí balení).

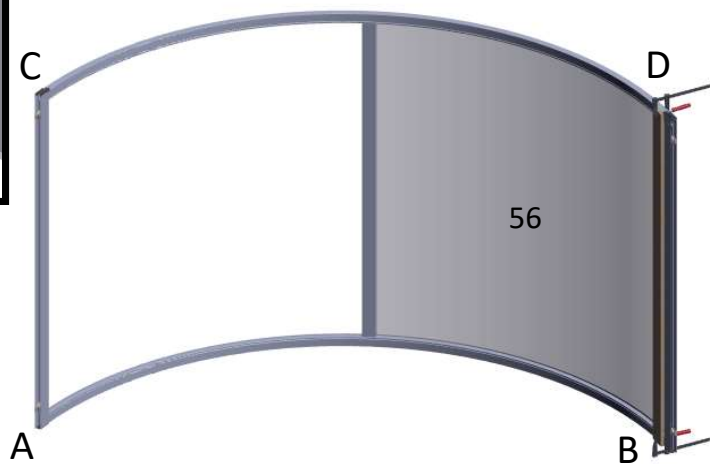
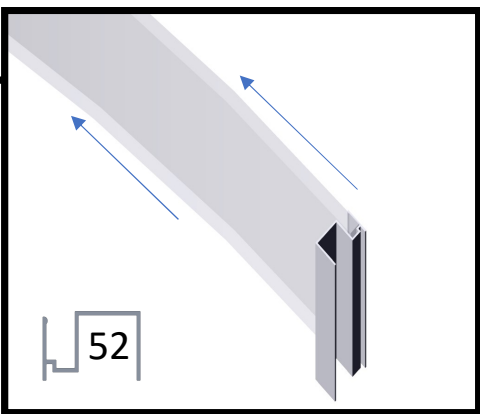


2. Složení modulu – krok 5 (Modul 1, 2, 3, příp. 4)

COMFORT 3
COMFORT 2
COMFORT 1



Polykarbonátovou desku (56) nasunout do drážky oblouků.



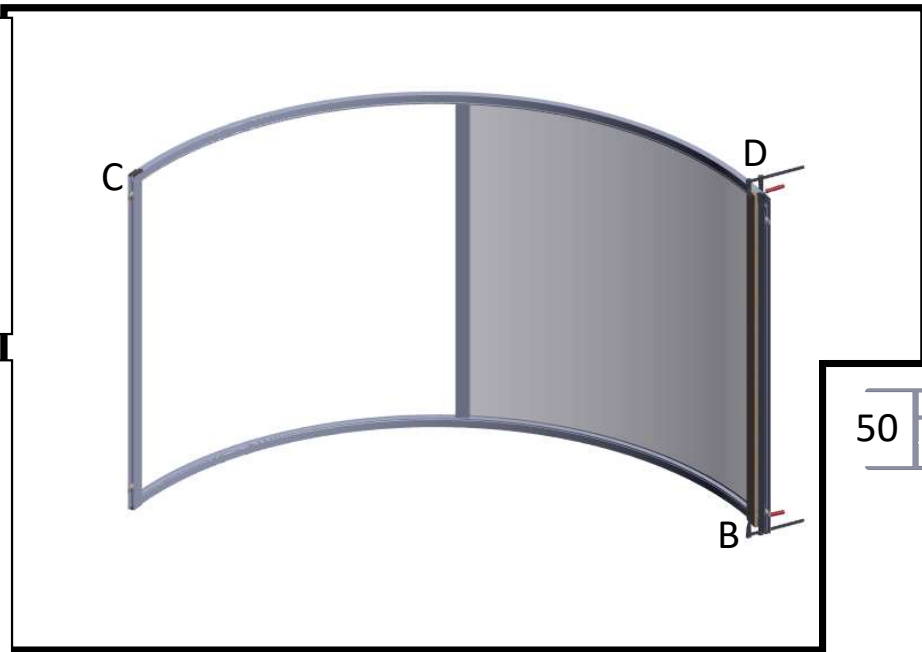
Při nasouvání polykarbonátové desky (56) použít S profil (52), do jehož drážky se polykarbonát zasune.

2. Složení modulu – krok 6 (modul 1, 2, 3, popř.4)

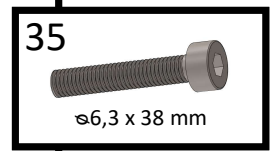
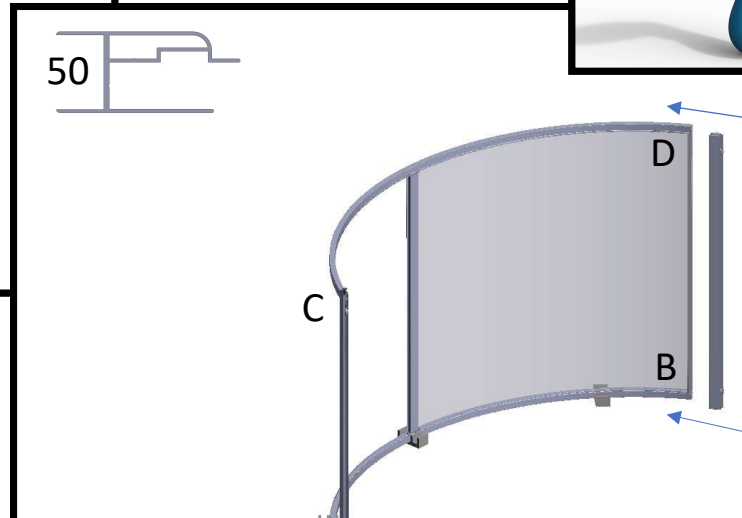
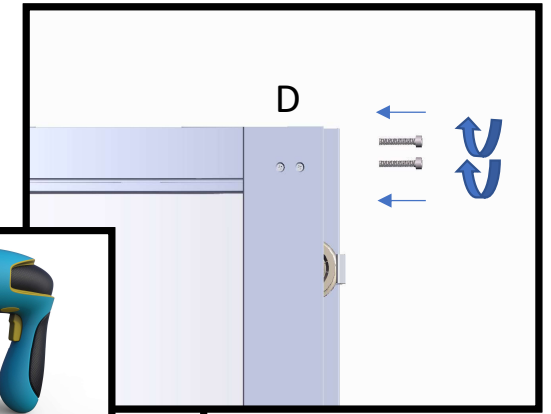
COMFORT 3

COMFORT 2

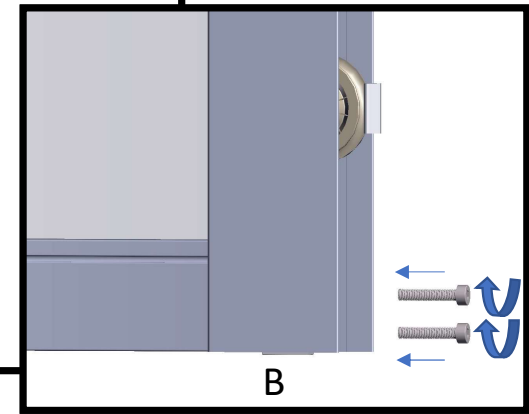
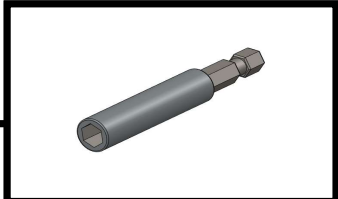
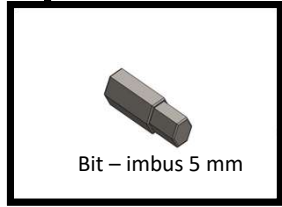
COMFORT 1



Pojezdová noha (50) má také označení písmeny tak, aby se přišroubovala správně.



Z předchozího kroku nechat S profil v polykarbonátové desce (56). Pojezdovou nohu přišroubovat na oblouky.



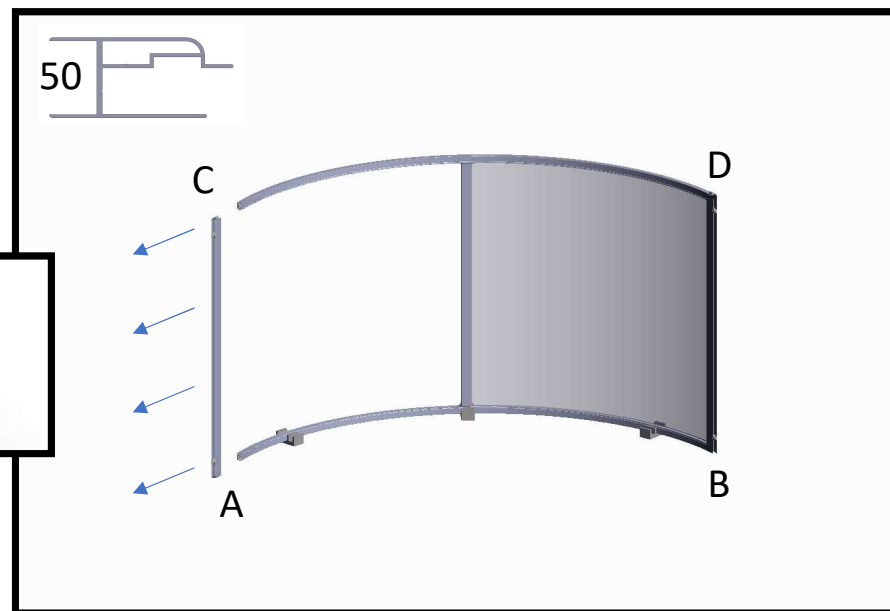
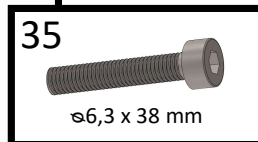
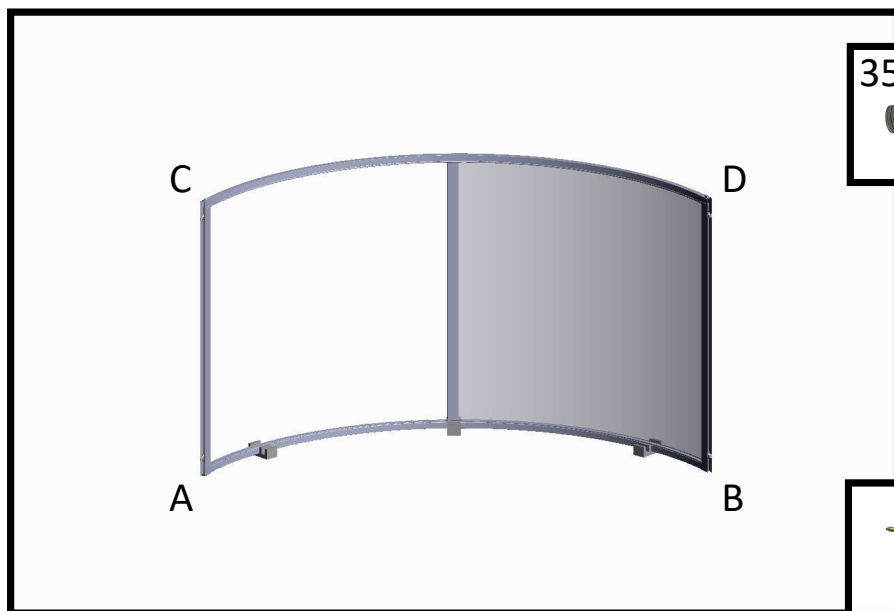
2. Složení modulu – krok 7 (modul 1, 2, 3, popř.4)

COMFORT 3

COMFORT 2

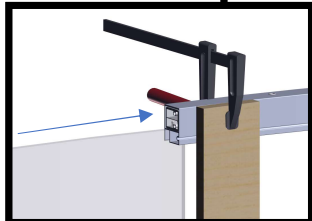
COMFORT 1

Šrouby (35) pojezdové nohy (50) povolit a nohu sundat.

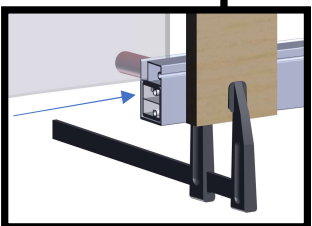


2. Složení modulu – krok 8 (modul 1, 2, 3, popř.4)

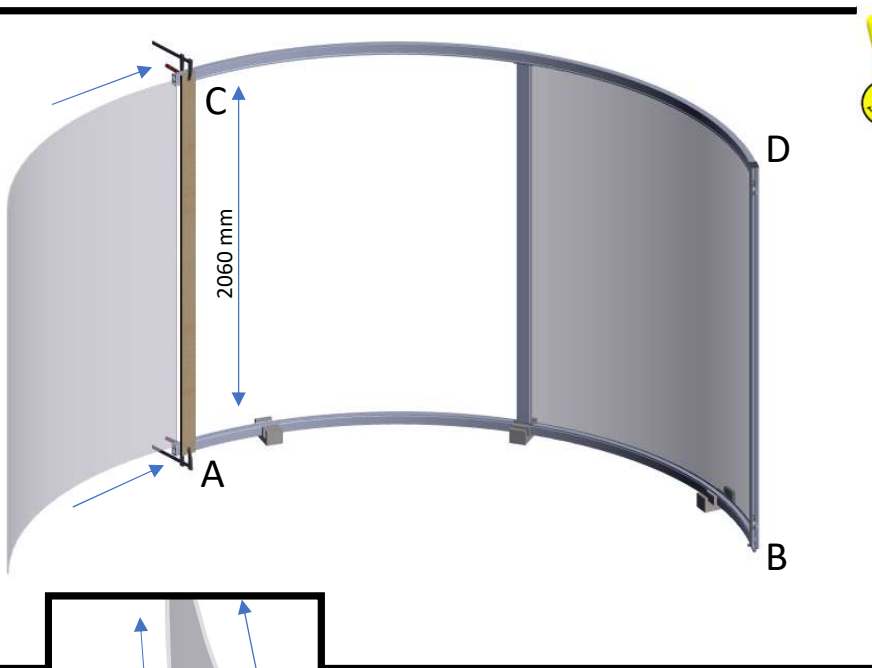
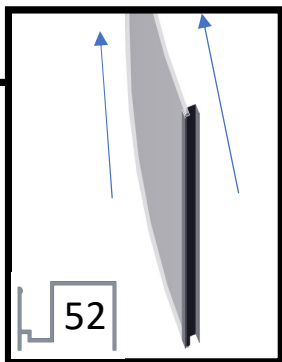
COMFORT 3



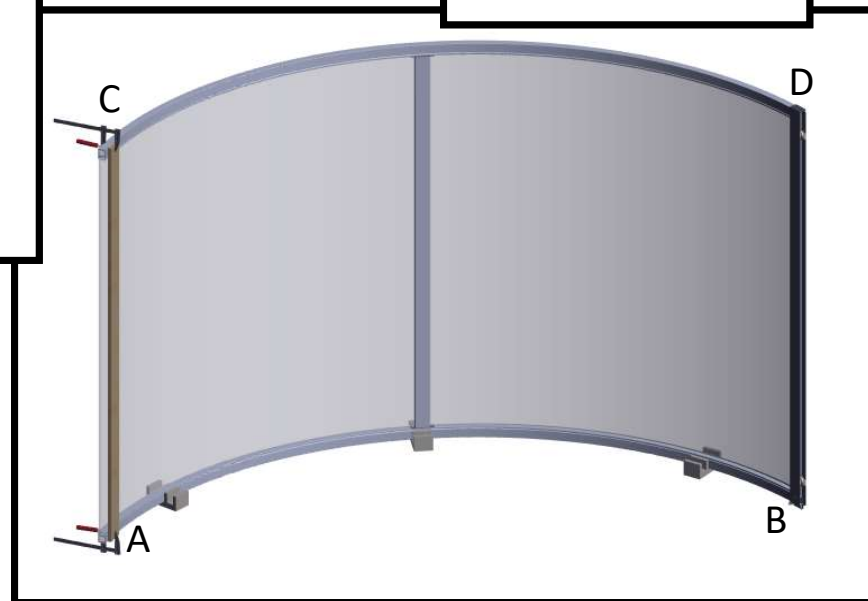
COMFORT 2



COMFORT 1



Prkno připevnit pomocí truhlářských svěrek na konec oblouků (cca 40 mm od kraje). Aby se zabránilo poškrábání hliníkových profilů, doporučujeme použít svěrky s plastovými dosedacími plochami (prkno ani svěrky nejsou součástí balení).



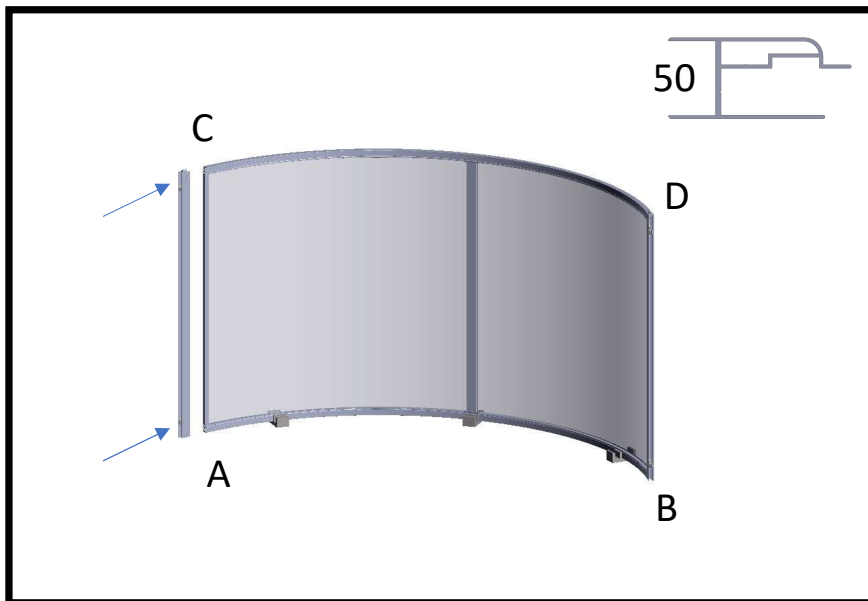
Stejně jako u kroku 5 nasunout polykarbonátovou desku (56) do drážek oblouků.

2. Složení modulu – krok 9 (modul 1, 2, 3, popř.4)

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Pojezdovou nohu (50) přišroubovat na oblouky stejně jako u kroku 6.

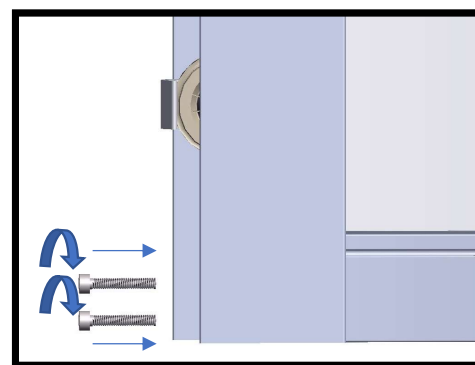
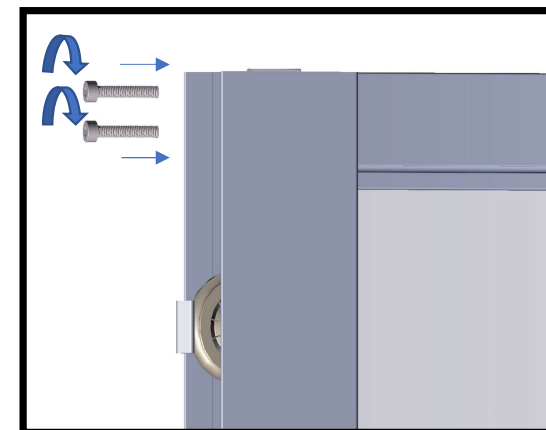
35



6,3 x 38 mm



Bit – imbus 5 mm

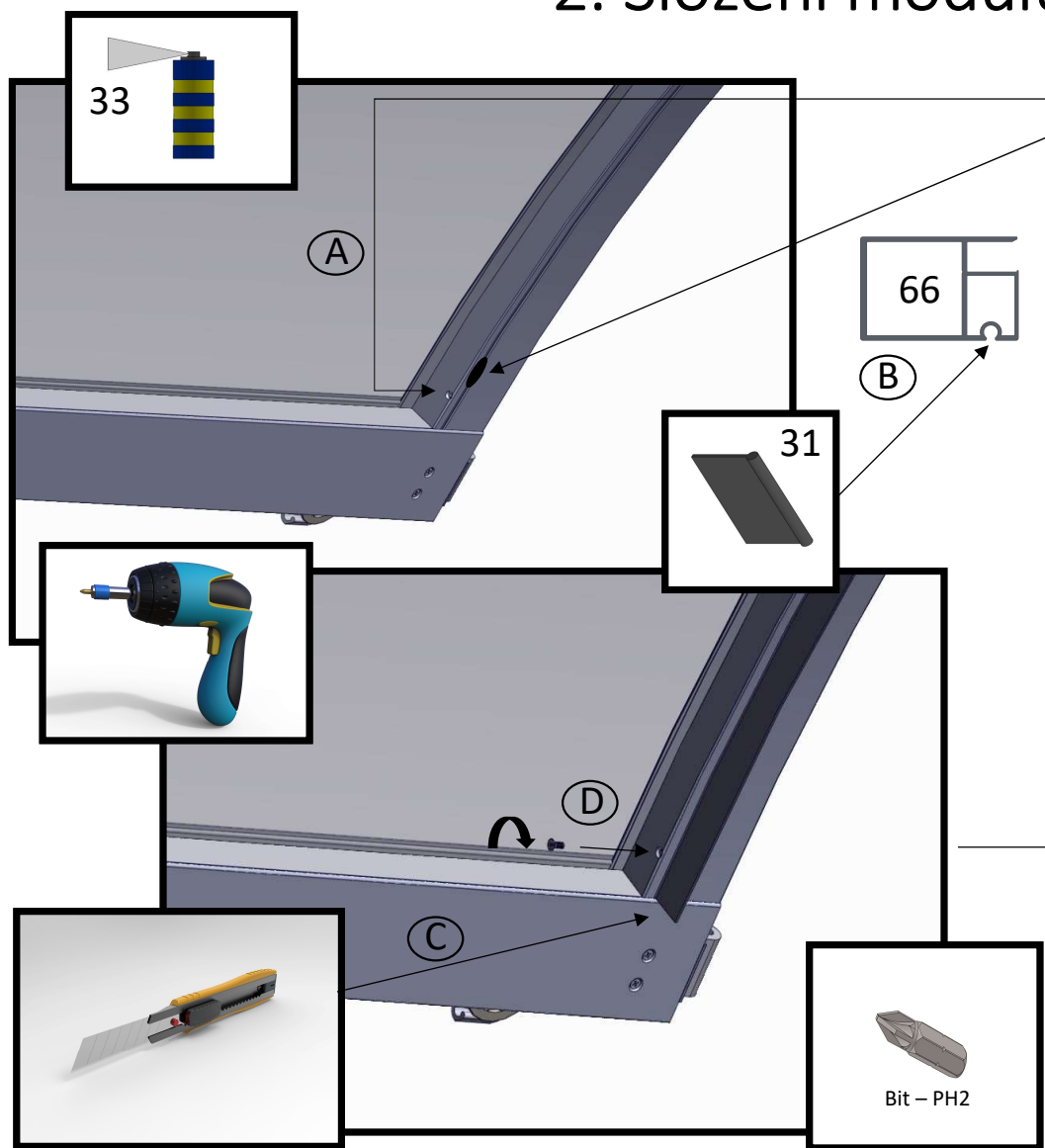


2. Složení modulu – krok 10

COMFORT 3

COMFORT 2

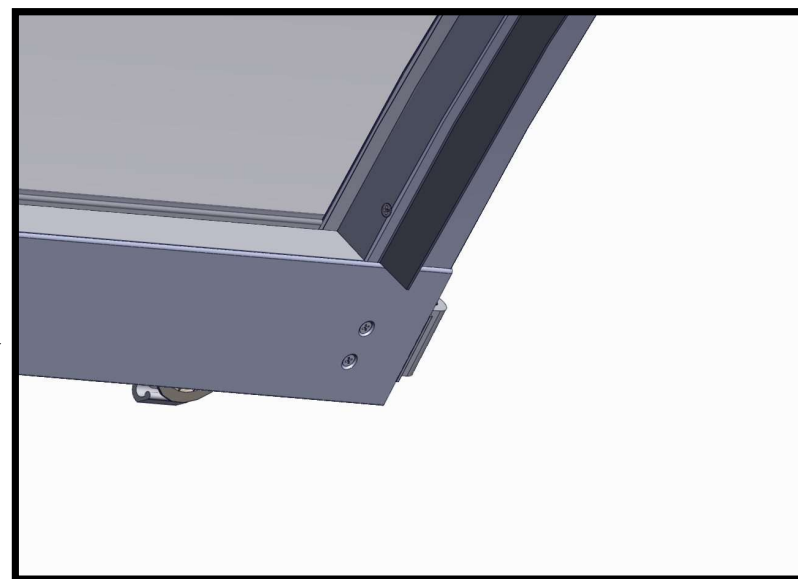
COMFORT 1



- A) Zápustný šroub 3,9 x 13 vyšroubovat z oblouku.
B) Půlkulatou drážku profilu (66) nastříkat silikonovým sprejem (33) a poté lamelu (31) vsunout do této drážky.
C) Odlamovacím nožem zkrátit lamelu (31) na požadovaný rozměr.
D) Zápustný šroub našroubovat zpět do oblouku - zajištění lamely (31) proti posunutí.

Lamela (31) se vkládá pouze do oblouků:

- modul 2 – oblouk AB
- modul 3 – oblouk AB
- příp. modul 4 – oblouk AB

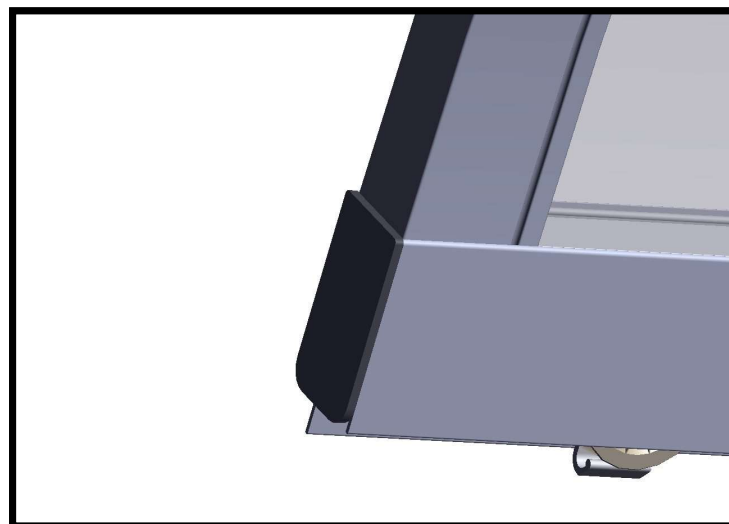
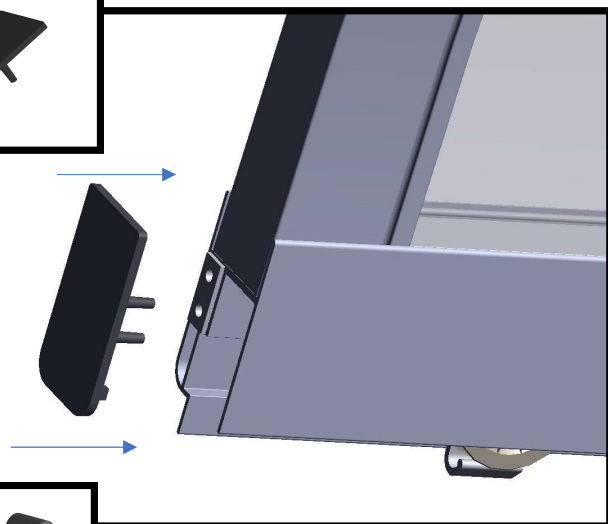
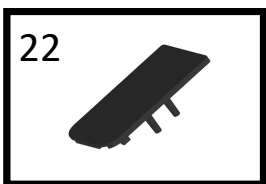


2. Složení modulu – krok 11

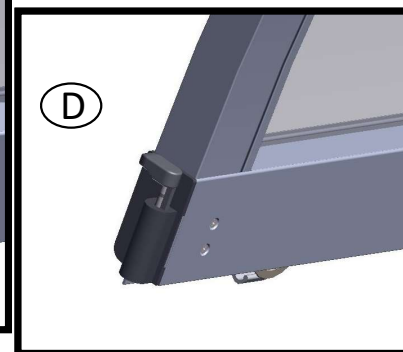
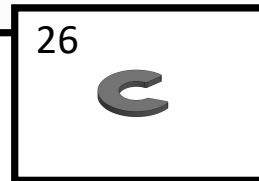
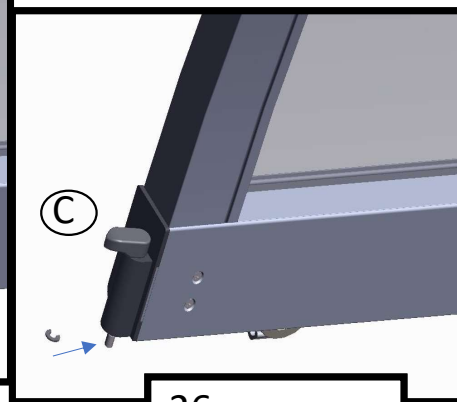
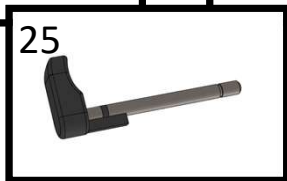
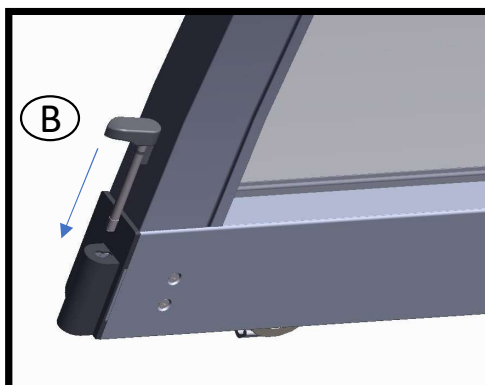
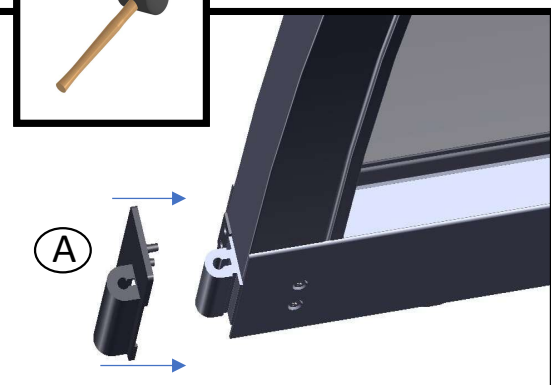
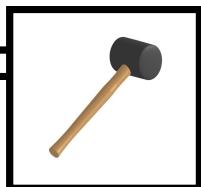
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Krytku UNI (22) nasadit z boku pojezdové nohy (50). Popřípadě použít gumovou paličku.



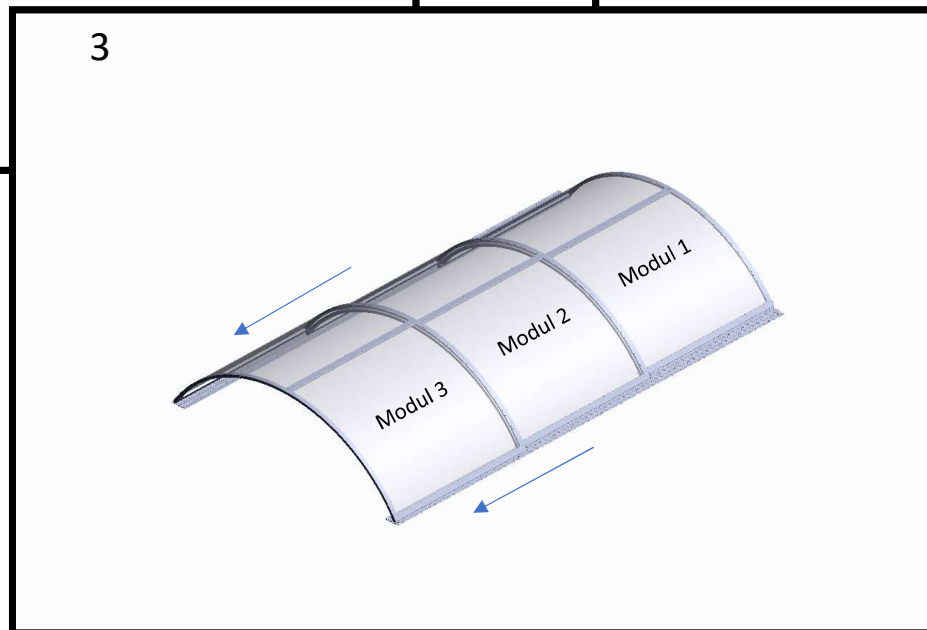
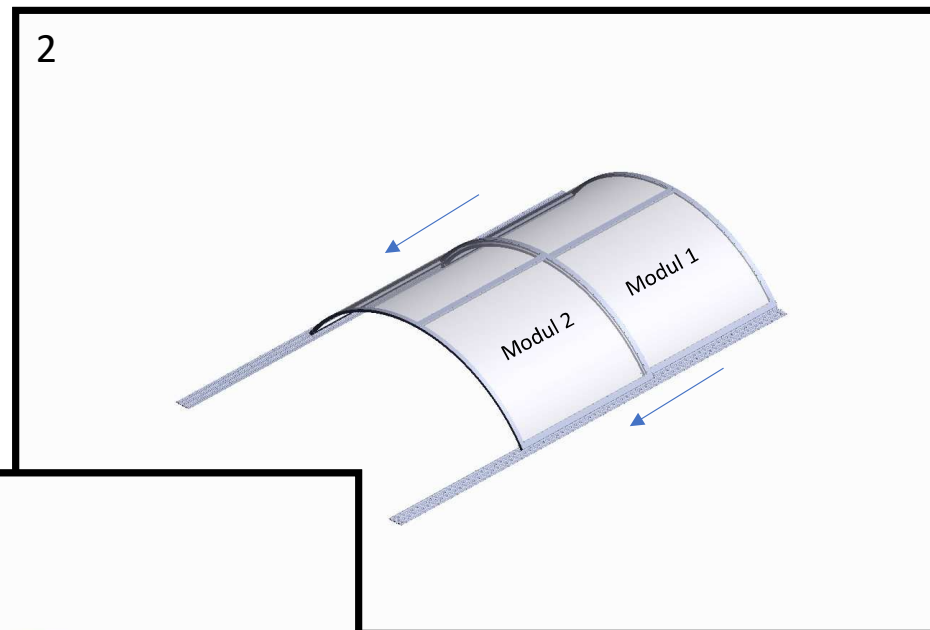
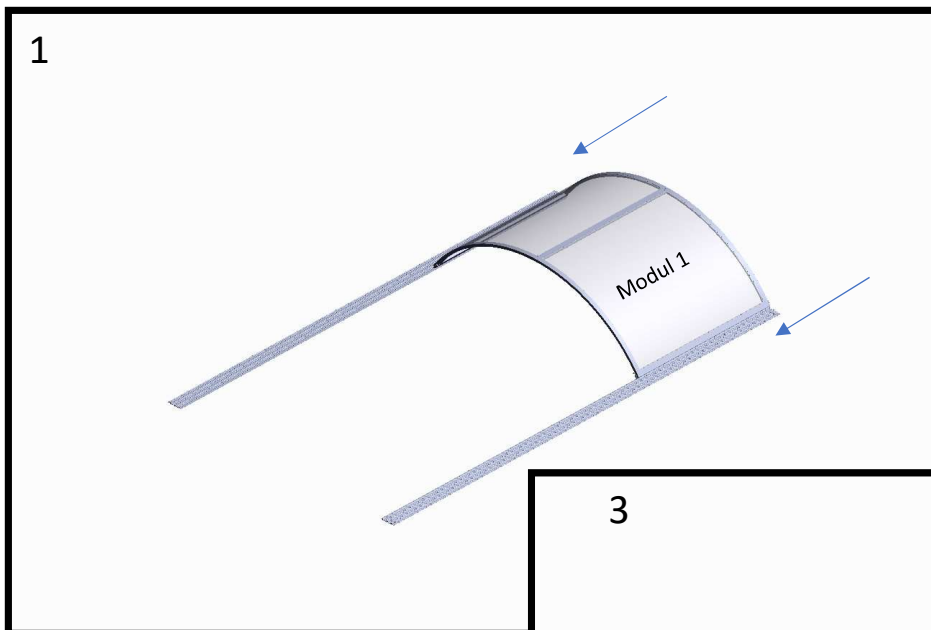
A) Krytku zástrče (23L/23P) nasadit z boku pojezdové nohy (50).
B) Nasunout zástrč (25).
C) Zástrč (25) zajistit upevňovacím kroužkem (26).
D) Kompletní zástrč přesunout do horní polohy (odjištěno).

3. Nasazení modulů na koleje – krok 1

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Nyní nasadit postupně všechny moduly (modul 1, 2, 3 a příp. 4) na kolejnice (4,5).

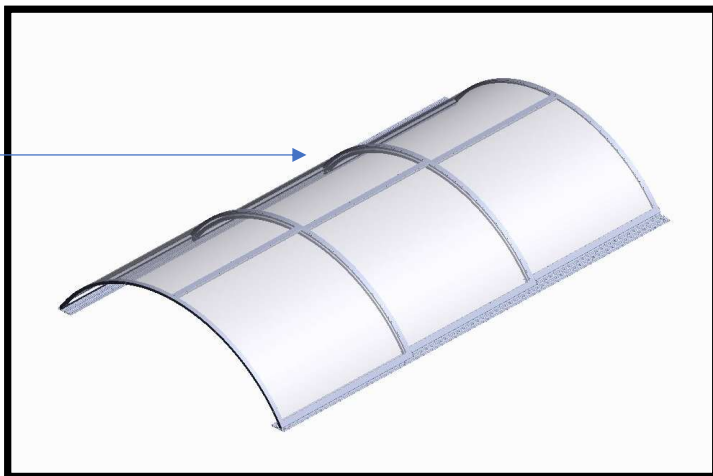
Moduly je možné nasazovat na kolejiště z obou stran.

3. Nasazení modulů na koleje – Vrtání aretací – krok 2

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



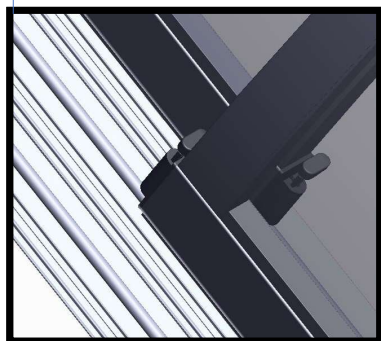
Segmenty rozložit na pojezdové dráze tak, jak budou stát v roztaženém stavu nad bazénem (profily modulů se překrývají).

A) Označit polohu kotvících zástrček (25).

B) Segmenty odsunout stranou.

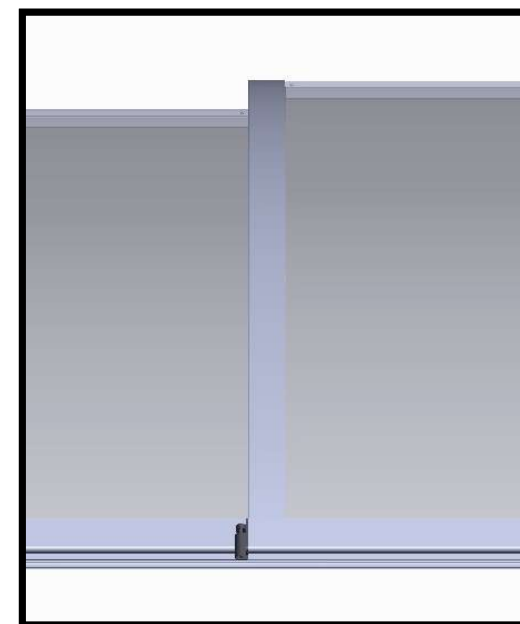
C) Vyvrtat aretační otvory (strana 45).

Všechny moduly vrátit zpět a vyzkoušet zajištění všech kotvících zástrček (25).



Při umístění kotvících zástrček (25) a dorazů (7) je nutné dbát na správné zajištění posledního nejmenšího modulu (modul 1). Ten má opačnou pozici kotvících zástrček (25). Ve výsledku má modul 1 a modul 2 obě zástrčky vedle sebe.

Během instalace segmentů je třeba dbát na dokonalou čistotu kolejiště.



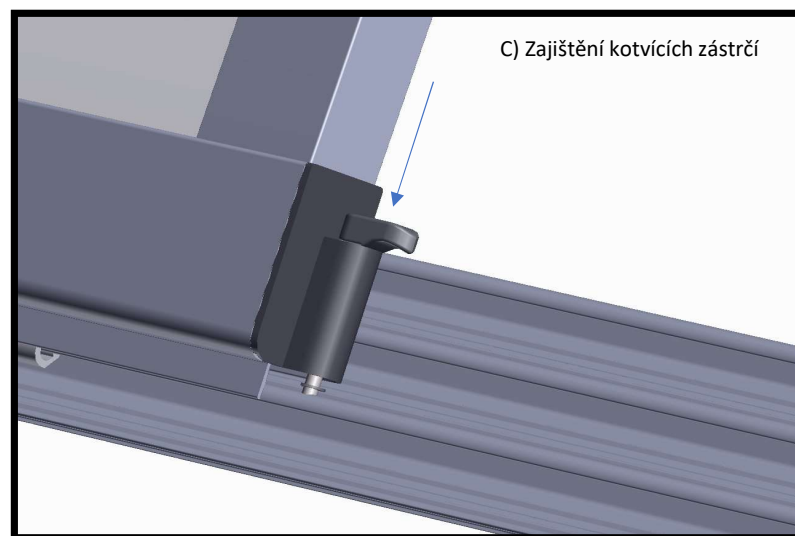
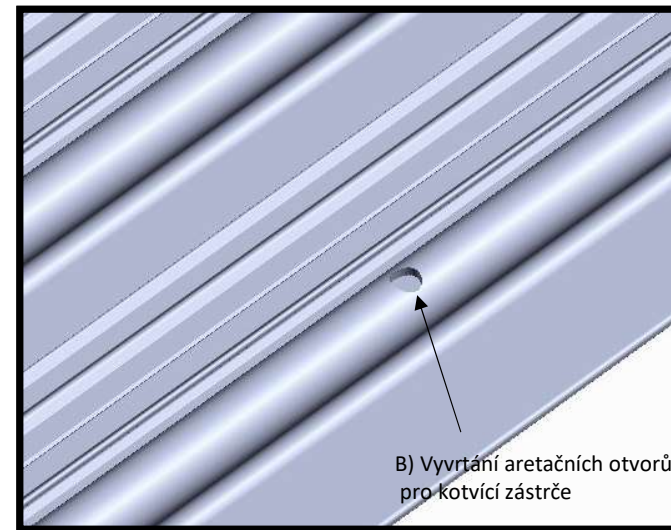
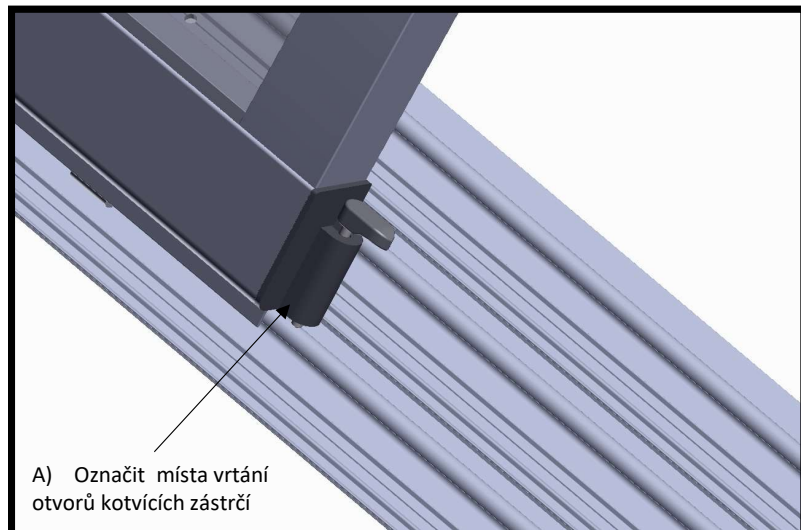
Detail překrytí modulů – profil menšího segmentu je pod profilem většího segmentu.

3. Nasazení modulů na koleje - Vrtání aretací – krok 2

COMFORT 3

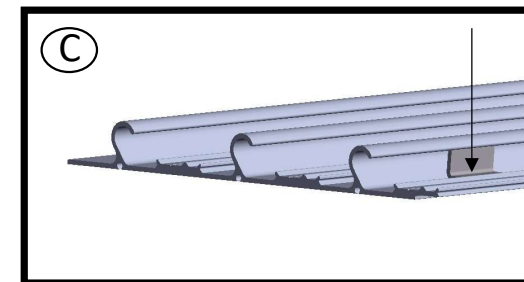
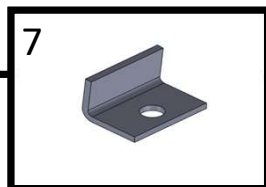
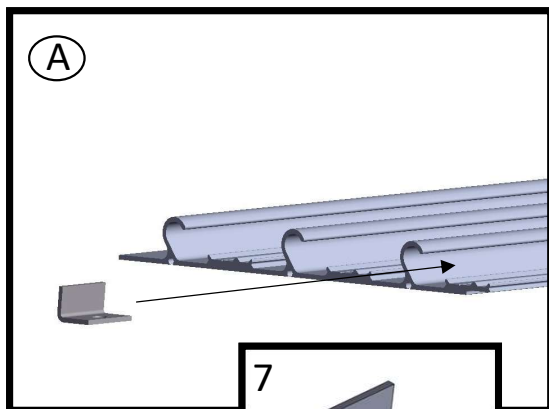
COMFORT 2

COMFORT 1



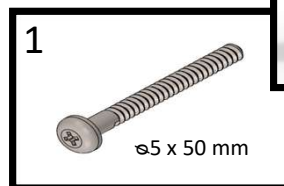
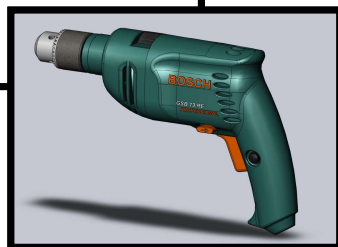
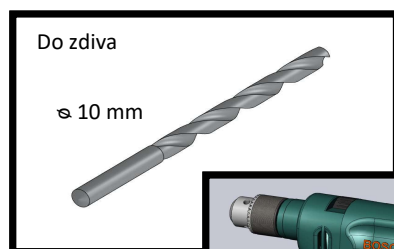
3. Nasazení modulů na koleje - Umístění dorazů modulů – krok 3

COMFORT 3



- A) Do kolejnice vložit doraz.
- B) Modul postavit do požadované polohy.
- C) Poté modul odsunout (doraz zůstane na požadovaném místě) a označit umístění dorazu.

COMFORT 2



Doraz po označení vyjmout. Vyvrtat označený otvor v koleji. Do vyvrtaného otvoru nasunout hmoždinku (3). Poté doraz vložit zpět a šroubem (1) přimontovat na požadované místo.

COMFORT 1



Tip: V tomto případě doporučujeme otvor vrtat vidiovým vrtákem přes koleje do betonového podkladu.

Během instalace segmentů je třeba dbát na dokonalou čistotu kolejiště.



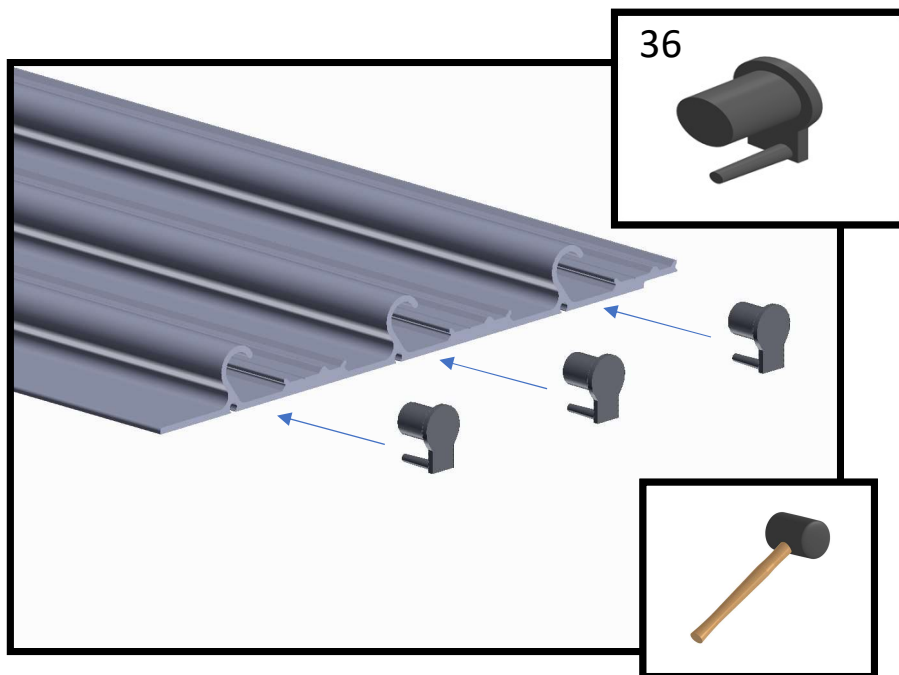
3. Nasazení modulů na koleje - nasazení krytek kolejí – krok 4

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Pro zakončení profilu kolejnice nakonec nasadíme plastové krytky (36).



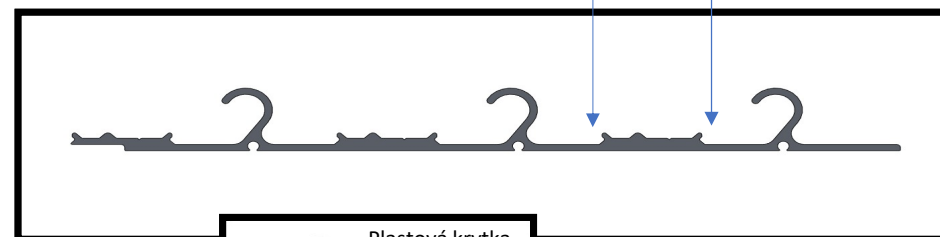
Krytky (36) naklepeme paličkou na všechny konce kolejí. Rozlišují se pravé a levé krytky.

Je-li součástí kolejiště krycí lišta pro lepší pochozí vlastnosti, zlehka ji gumovou paličkou shora naklepeme do drážek mezi kolejnicemi. V tomto případě jsou plastové krytky kolejí obdélníkového tvaru s plastovým válečkem. Rozlišují se pravé a levé plastové krytky.

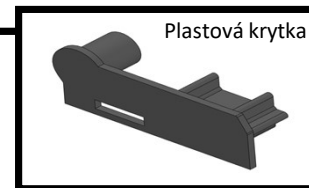


Důležité je dodržet směr zkosení krycí lišty kolejiště vůči samotným pojezdům.

Krycí lišta kolejnice



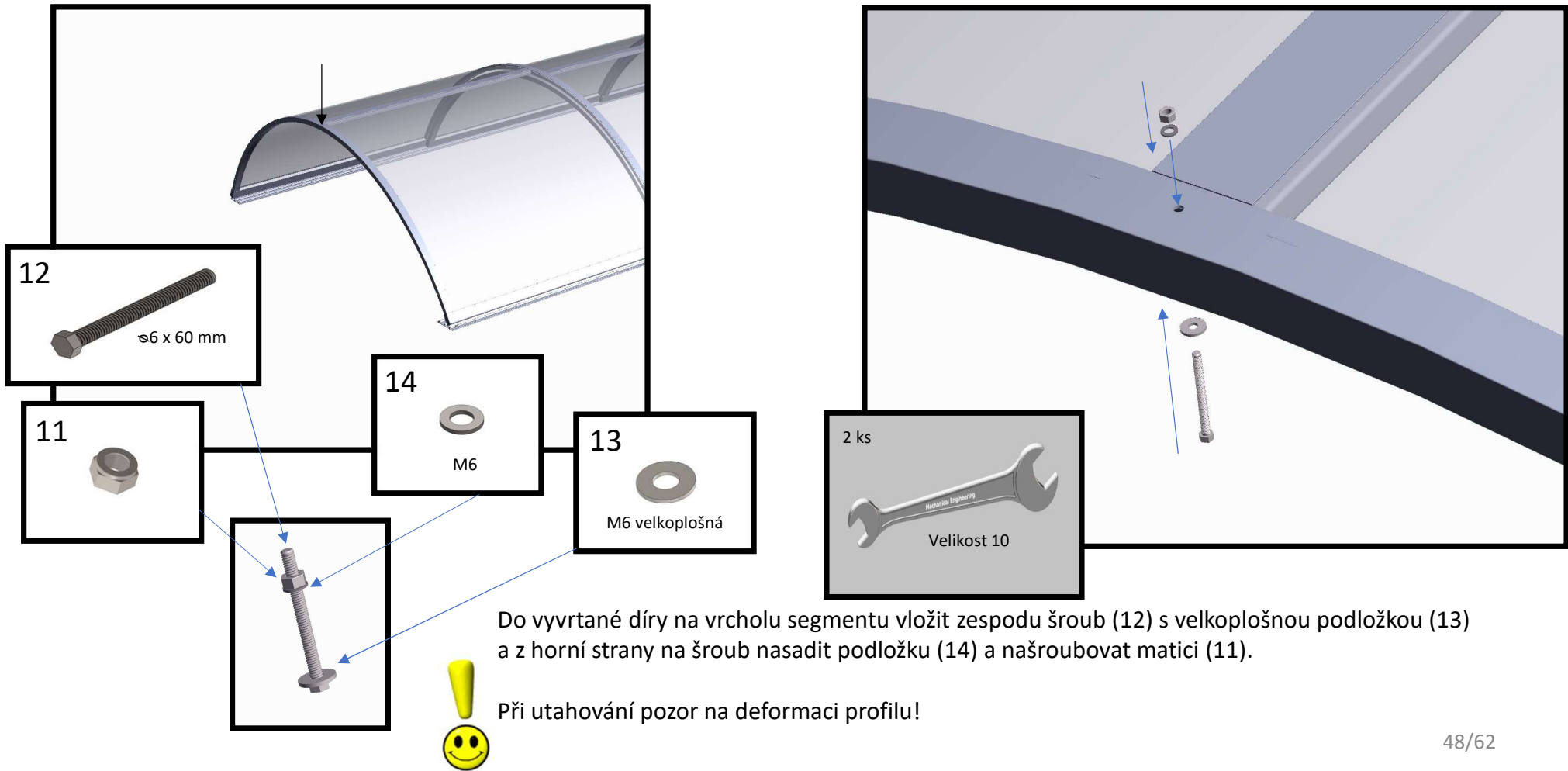
Plastová krytka



COMFORT 3
COMFORT 2
COMFORT 1

4. Montáž čel

Montáž velkého čela (65) - upevňovací šroub na segmentu – krok 1



4. Montáž čel - Montáž velkého čela (65), montáž závěsu – krok 2

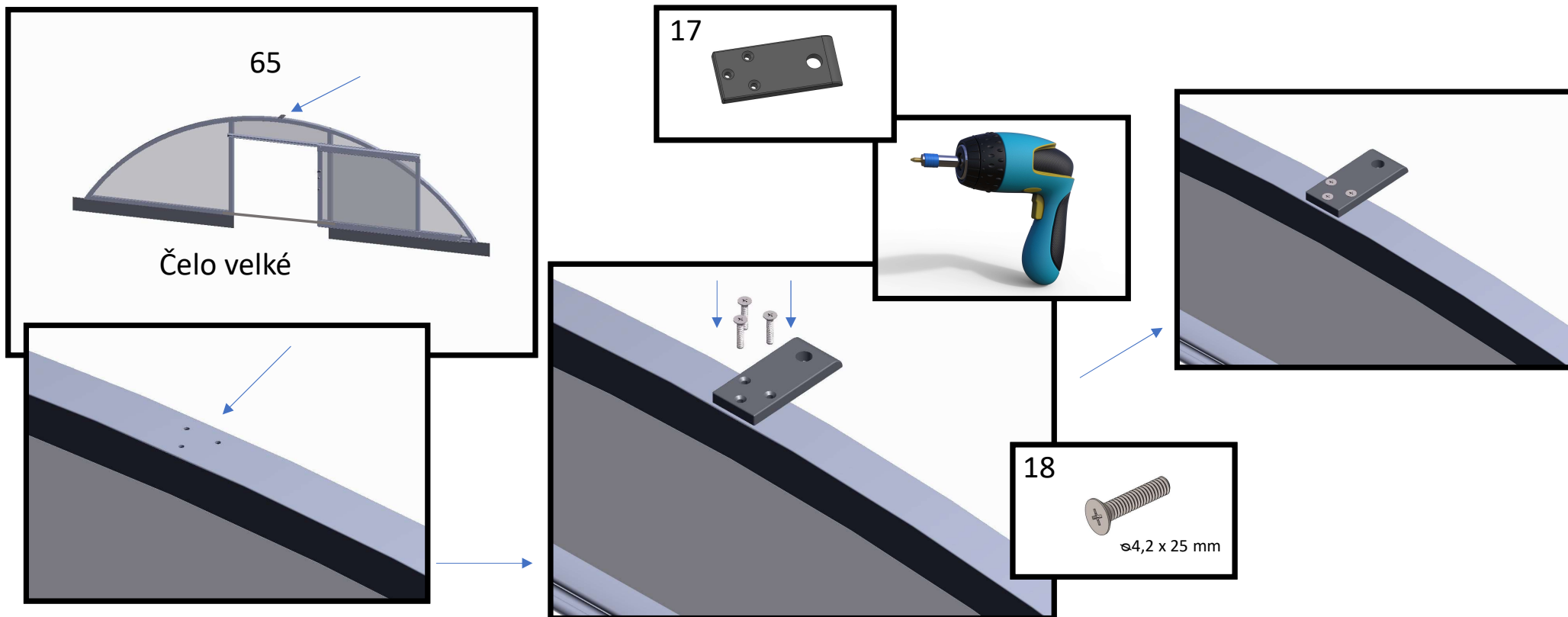
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Další krokem je montáž velkého čela (65)

- Na velkém čele jsou shora uprostřed oblouku vyvrtané 3 díry. Zde přišroubovat plastový závěs (17).

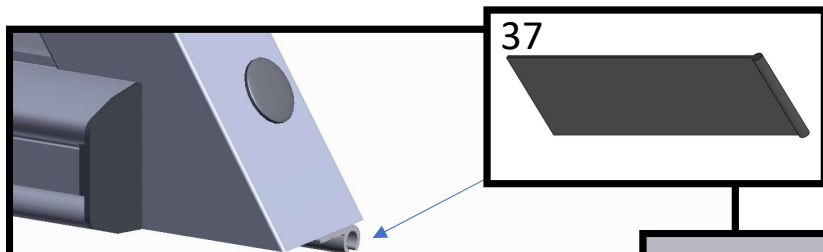


4. Montáž čel - nasunutí lamel – krok 3

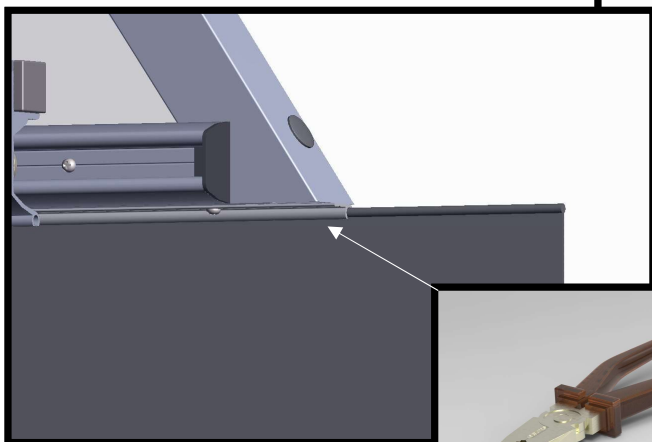
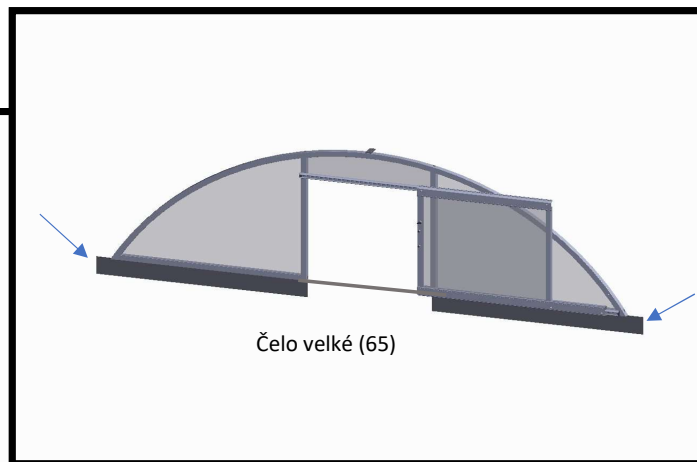
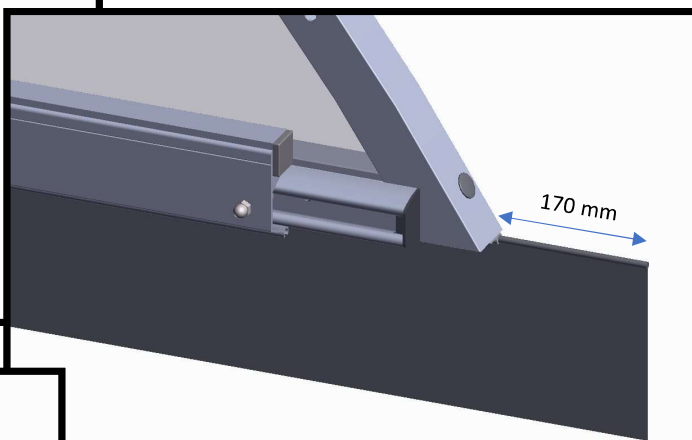
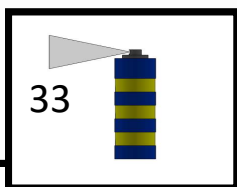
COMFORT 3

COMFORT 2

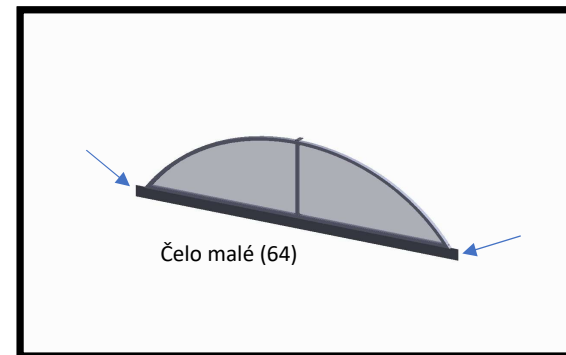
COMFORT 1



Těsnící lamelu (37) nasunout do oválné drážky zespodu každého čela (64, 65).
Pro lehčí zasunutí lamely aplikovat silikonový sprej.



Aby se těsnící lamela (37) nevysouvala, držák lamely jemně zmáčkne kombinovanými kleštěmi (přibližně 2 cm od kraje).



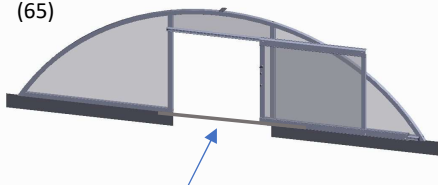
4. Montáž čel - montáž velkého čela (65) – krok 4

COMFORT 3

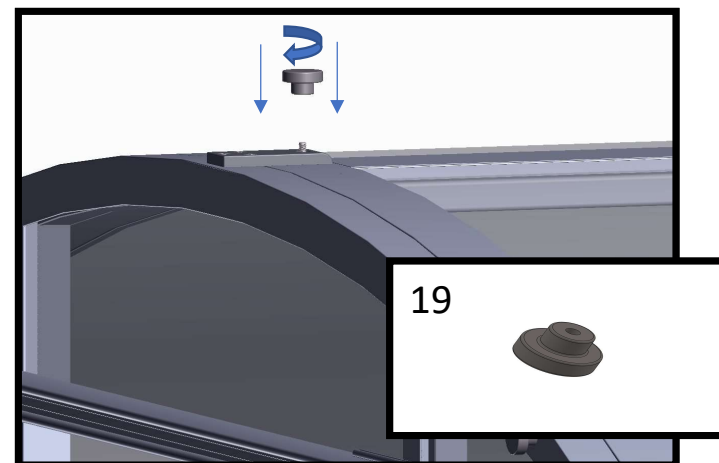
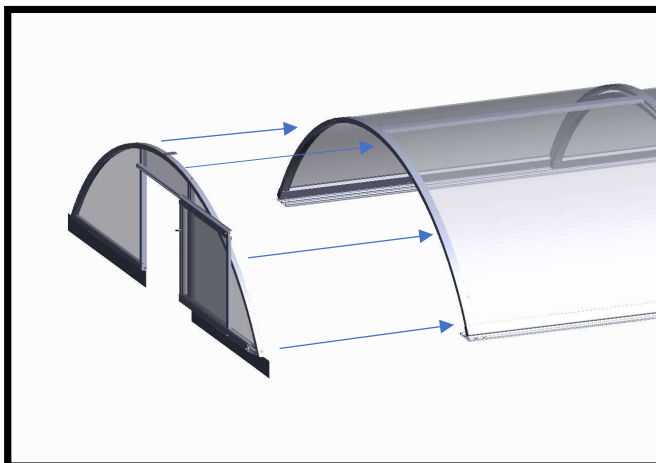
COMFORT 2

COMFORT 1

Čelo velké
(65)

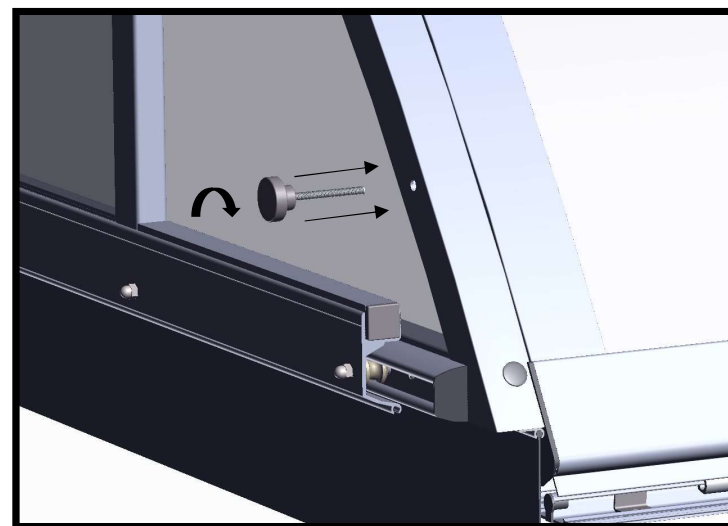
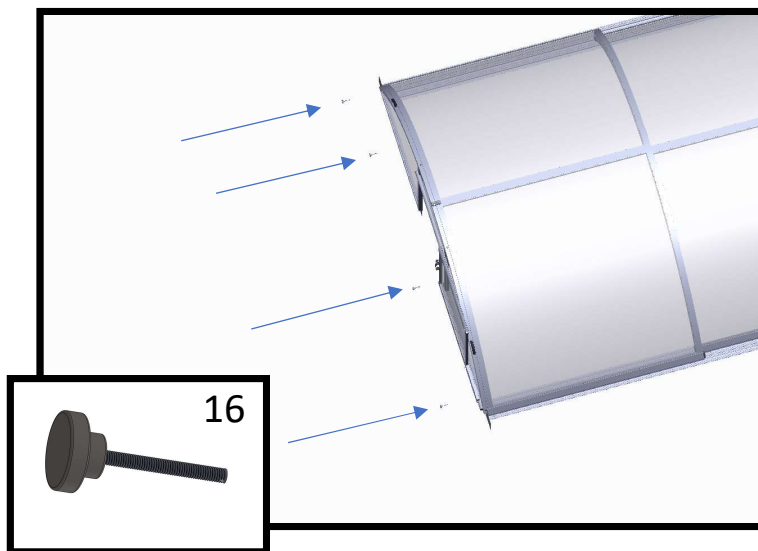


Před nasazením čela demontujte
převozní příčku dveří.



Velké čelo (65) nasadit na šroub přimontovaný v předchozím kroku. Dotáhnout PVC maticí (19).

Do zavěšeného čela (65)
našroubujte všechny PVC
šrouby (16) a spolu
s horní PVC maticí (19) je
s citem utáhneme.

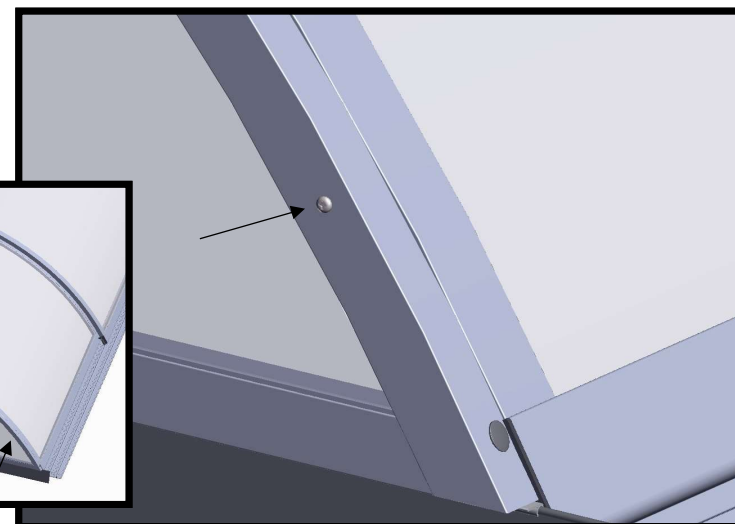
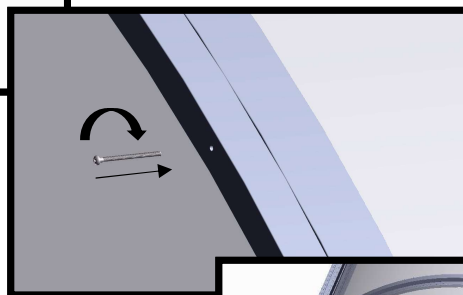
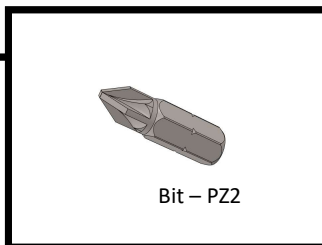
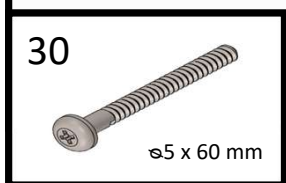
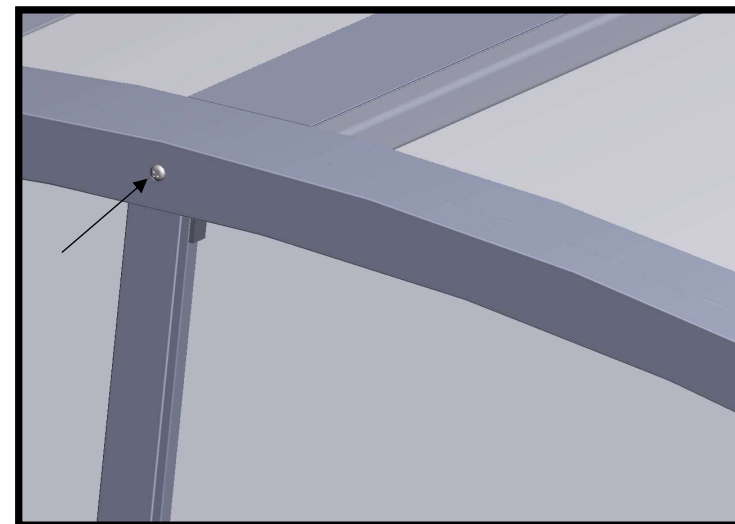
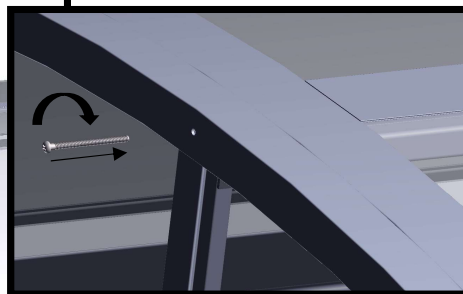
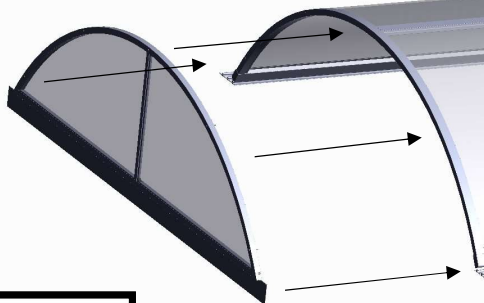


COMFORT 3

COMFORT 2

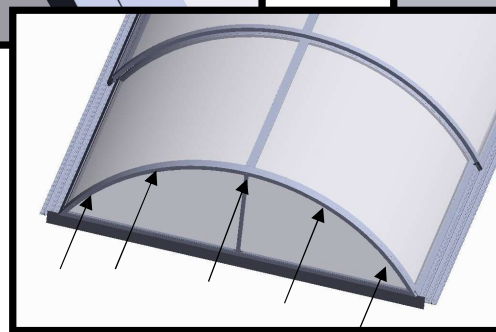
COMFORT 1

4. Montáž čel - montáž malého čela (64) – krok 5



Malé čelo (64) přišroubovat k modulu 1 do předvrtaných děr pomocí 5-ti šroubů (30).

Při utahování pozor na deformaci profilu!



4. Montáž čel - montáž madel (20) – krok 6

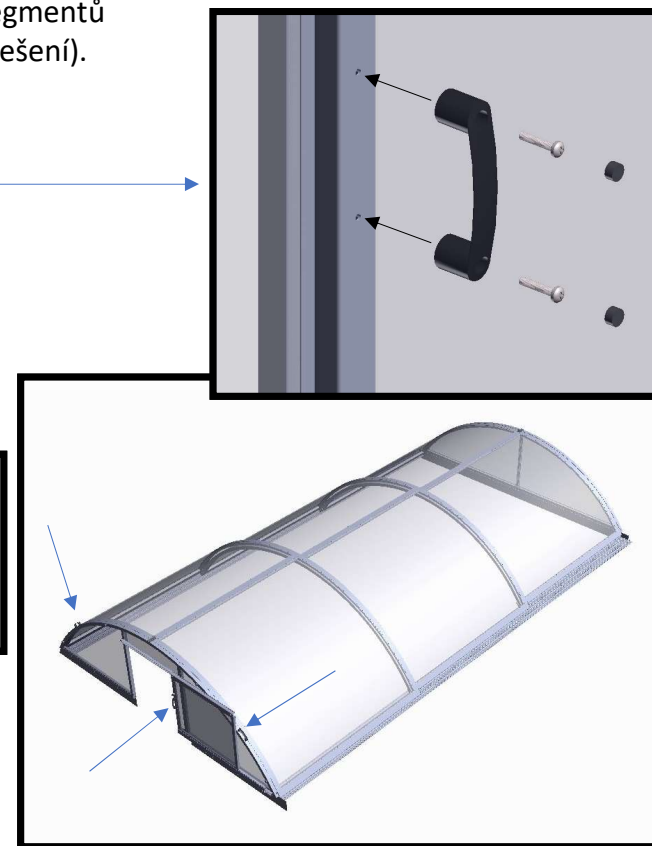
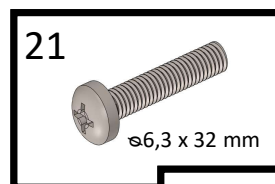
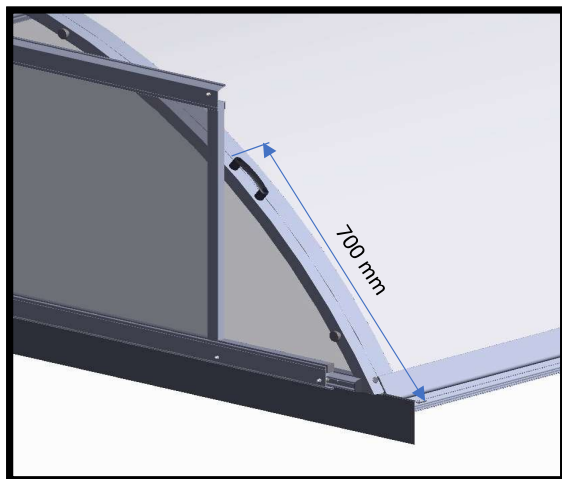
Nyní se na velké čelo (65) umístí madla pro uchycení a manipulaci

- Standardně umístit do takové výše, aby byla umožněna pohodlná manipulace jak s posuvem segmentů nad bazénem, tak i s případným odnímáním čel (doporučená vzdálenost 700 mm od kraje zastřešení).
- Madlo přiložit k oblouku, omalovat otvory, vyvrtat je a dvěma samořeznými šrouby uchytit.
- Na otvory pro šrouby v madle umístit kulatou speciální krytku pro zakrytí hlav šroubů.
- Třetí madlo umístit na dveře ve velkém čele (65) - zde jsou díry pro šrouby již předvrtané.
- Doporučené nástroje - vrták $\varnothing 5,5$ mm - otvor pro šrouby.

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

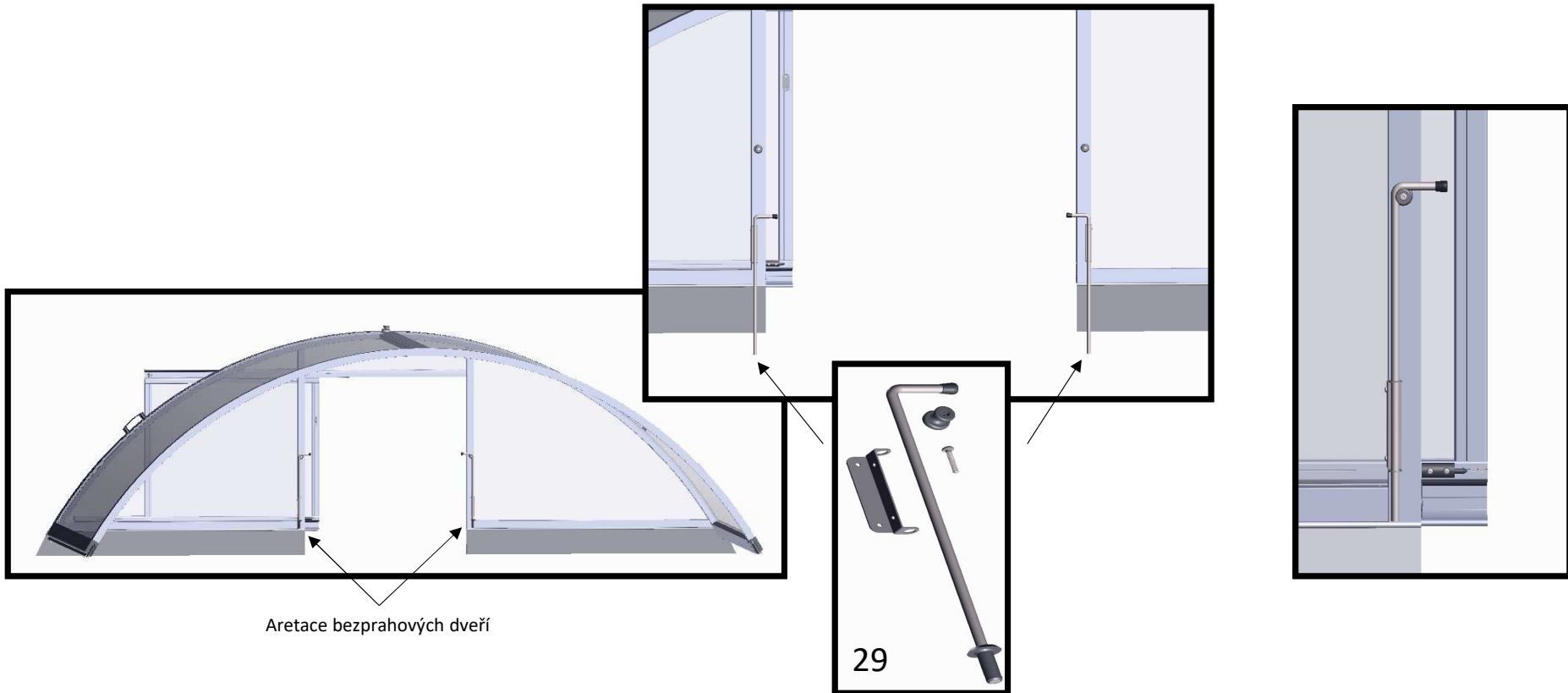


5. Montáž aretace bezprahových dveří

- U typu COMFORT 2 a COMFORT 3 jsou na velkém čele (65) umístěny dveře bez spodního prahu. U těchto typů se provede další zajištění velkého čela (65) pomocí speciální nerezové zástrčky (29), která se umísťuje na vnitřní stranu profilu příslušné části dveří tak, aby bylo zajištění zevnitř zastřešení.
- Použité nářadí : vrták $\varnothing 10$ – předvrtání otvoru, vrták $\varnothing 14$ – přesný otvor, vrták $\varnothing 3,5$ – držák aretace a háček zástrčky

COMFORT 3

COMFORT 2



5. Montáž aretace bezprahových dveří - krok 1

COMFORT 3

COMFORT 2

29

Do železa
∅ 3,5 mm

Držák zástrče

∅4,2 x 13 mm

Háček zástrče

∅4,2 x 25 mm

30 – 40 mm

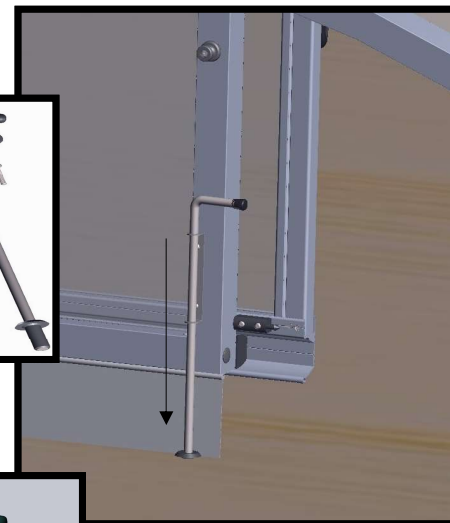
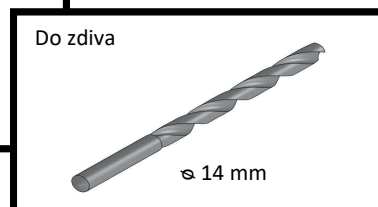
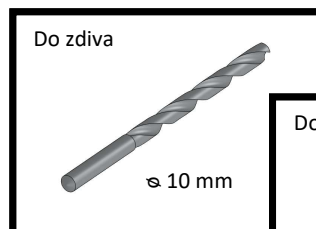
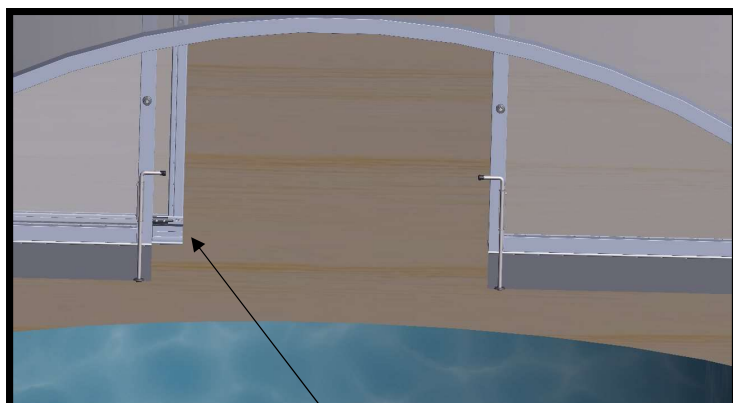
- Vyvrtat a přišroubovat držák zástrče (součástí 29)
- Vyvrtat a přišroubovat plastový háček zástrče (součástí 29). Umístění zvolit tak, aby při zavěšení zástrče na háčku byl spodní konec zástrče zároveň s profilem čela.
- Oba dva kroky opakovat i u druhé strany dveří

5. Montáž aretace bezprahových dveří - krok 2

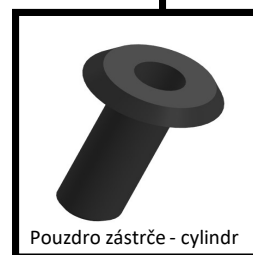
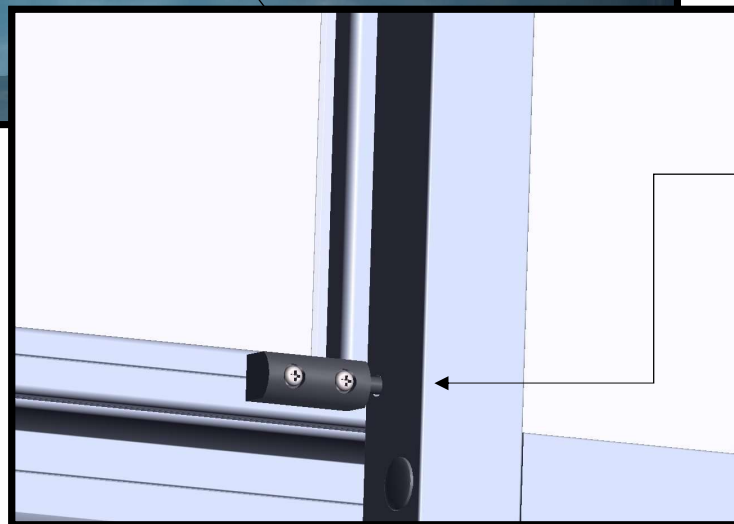
Požadované místo aretace zástrče (29) do podkladového terénu vyznačit a vyvrtat (hloubka vrtání 70-80 mm):

- vrták Ø 10 – otvor pro trn – předvrtání
- vrták Ø 14 – přesný otvor pro plastové pouzdro zástrče (cylindr)

COMFORT 3



COMFORT 2

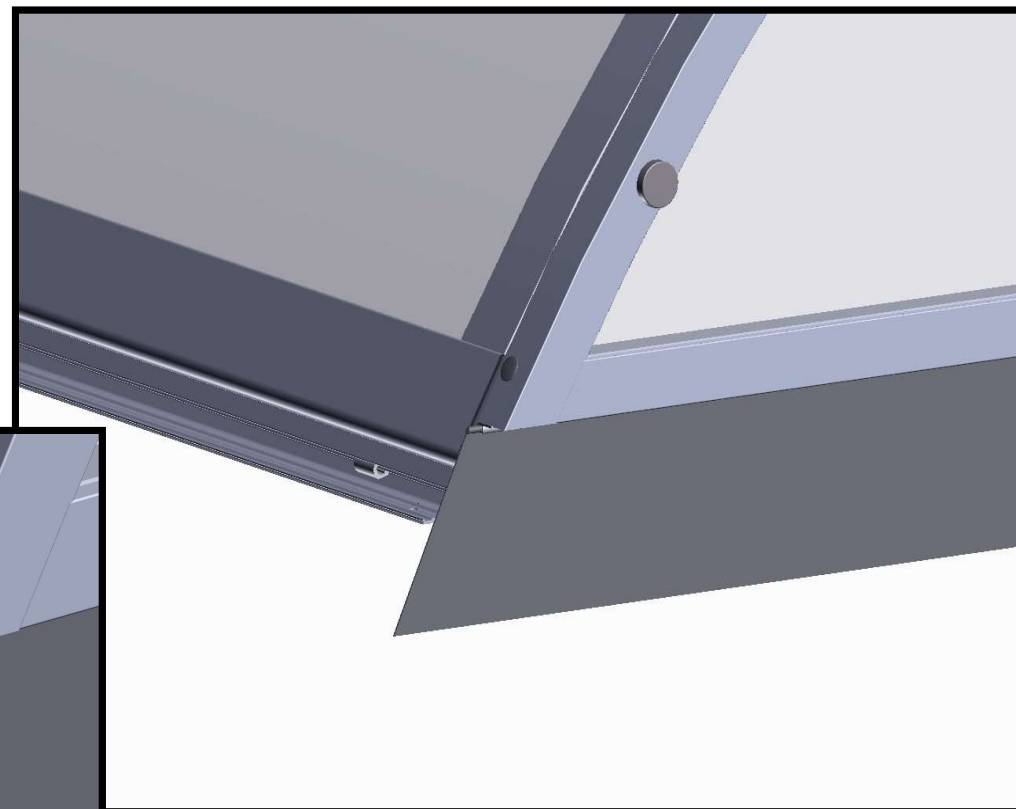
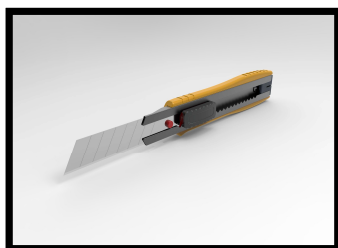


Před a po každém rozměření a vyvrtání otvorů aretace v zemi doporučujeme kontrolovat posuv dveří (dveře se musí hladce zasouvat i odsouvat a vnitřní doraz dveří musí hladce zapadnout do koncové polohy).

Do vyvrtané díry zasunout pouzdro zástrče (cylindr).
Zástrč potom zasunout do otvoru pouzdra a tím dojde k dalšímu zajištění velkého čela (65).

6. Ostatní úpravy - seříznutí lamel – krok 1

Jako poslední zbývá na čelních stěnách (64, 65) upravit tvar a přesah spodních těsnících lamel (37), které jsou v základu dodány vždy delší, než je šíře čela. To se provádí seříznutím lamely (37) podle tvaru modulu zastřešení a to s malou rezervou přesahů do stran.



COMFORT 3

COMFORT 2

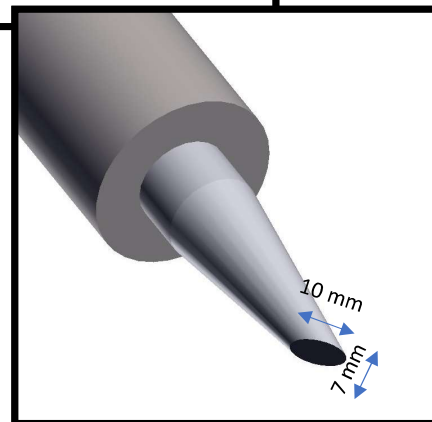
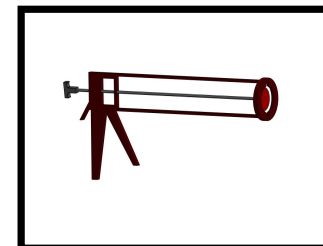
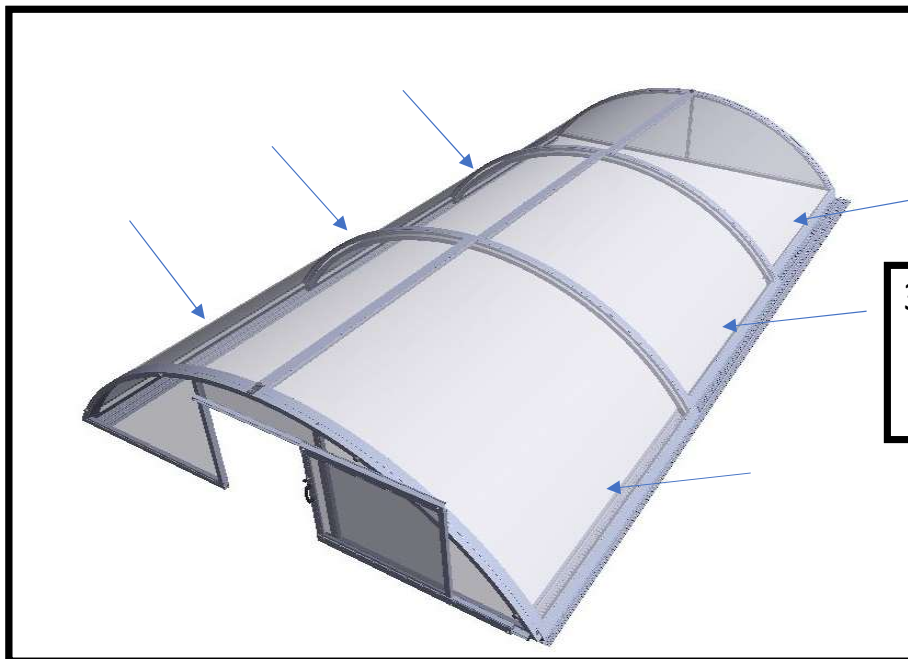
COMFORT 1

6. Ostatní úpravy - aplikace silikonu na modulech – krok 2

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



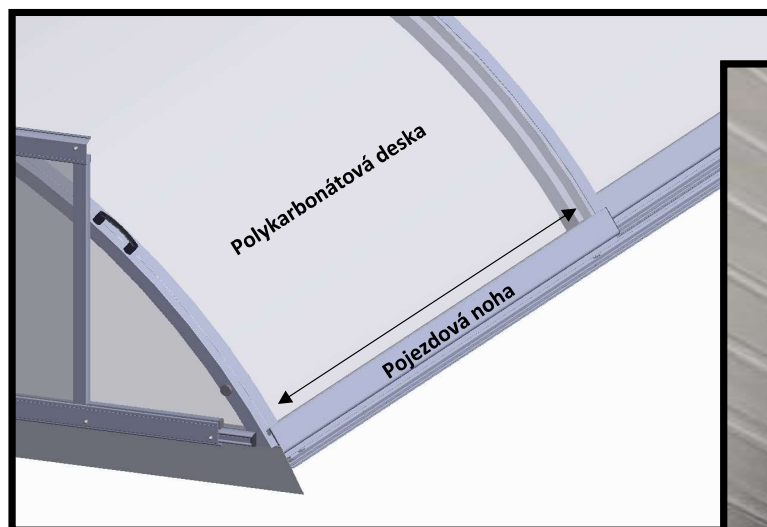
Hubici silikonové tuby šikmo seříznout.

Na přechod mezi polykarbonátovou deskou (56) a pojezdovou nohou (50) všech modulů (modul 1, 2, 3 a příp. 4) aplikujeme silikon.

6. Ostatní úpravy - aplikace silikonu na modulech – krok 2

COMFORT 3

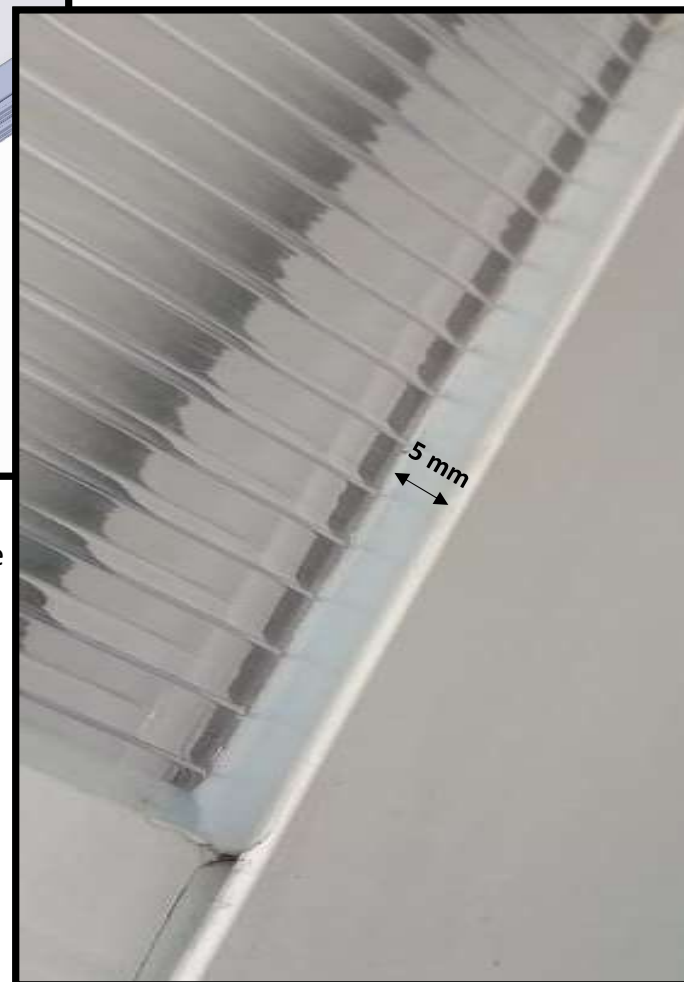
! Tip: Obě čela (64, 65) jsou od výrobce vybavena silikonovým těsněním. Před zahájením silikonování doporučujeme prohlédnout si provedení silikonu na čelech.



COMFORT 2

Silikonové těsnění aplikujeme pouze mezi pojezdovou nohu (50) a polykarbonátovou desku (56) na obou stranách všech modulů. Šířku silikonového těsnění doporučujeme udělat 5 mm.

COMFORT 1



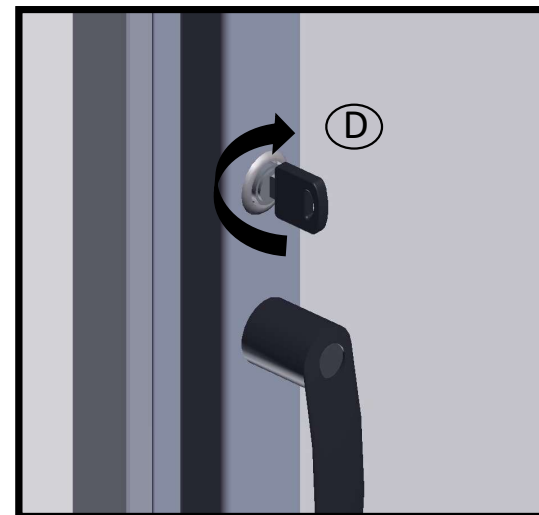
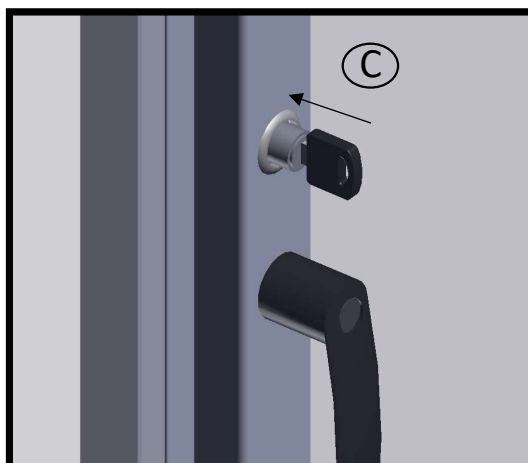
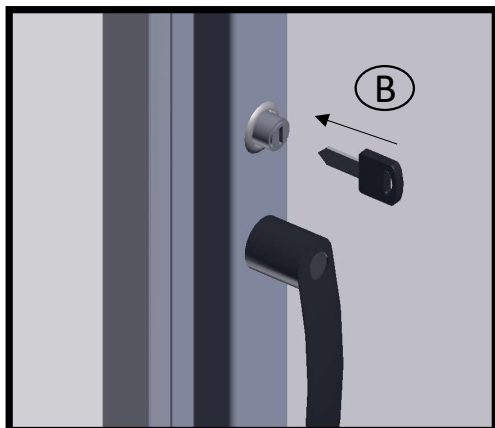
Detail silikonového těsnění mezi pojezdovou nohou a polykarbonátem.

6. Ostatní úpravy – vyzkoušení zámku dveří



- A) Zavřít dveře.
- B) Klíč (45) vložit do zámku dveří.
- C) Zámek i s vloženým klíčem zamáčknout směrem do dveří.
- D) Lehkým otočením klíče doprava se zámek odemkne a vyjede do výchozí polohy (odemčeno).

45



COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Provozní podmínky a návod pro zastřešení

Při užívání je nutné dodržovat zejména níže uvedené pokyny a doporučení.

Nesmí docházet ke vstupu osob na konstrukční prvky a jejich jiné zatěžování. Nesmí se nadměrně namáhat zastřešení, např. přidržováním se na konstrukci, zakrýváním zastřešení, odkládáním předmětů na jeho povrch apod.

Při posuvu modulu postupujte tak, aby docházelo k rovnoměrnému pohybu a zabránilo se jeho křížení. Posun modulů provádějte vždy ve dvou osobách. Před započetím pohybu zkontrolujte celou dráhu, zda modulu nebrání nic v cestě (schůdky, aretace, nečistota v dráze apod.). V chladném období doporučujeme nemanipulovat s moduly, aby nedošlo (např. vlivem ulpělé vyčnívající námrazy) ke vzájemnému poškození pod sebe zajíždějících částí.

Sníh z modulů je nutné pravidelně odstraňovat, aby nedocházelo k zatěžování výrobku. Pokud nelze zajistit pravidelné odklizení sněhu (např. při delší nepřítomnosti), je nutné seřadit jednotlivé moduly pod sebou navzájem a pevně je s použitím prokladů mezi jednotlivými profily oblouků vymezit tak, aby případnému tlaku sněhu mohly odolávat všechny moduly společně, při zatížení plochy odpovídající pouze ploše jednoho (horního) modulu.

V zimních měsících a v případech dlouhodobějšího nepoužívání bazénu doporučujeme vodní hladinu bazénu zakrýt plachtou k zabránění zbytečnému namáhání výrobku nadměrnou vlhkostí, která by mohla vést ke vzniku plísní a řas. Současně doporučujeme časté odvětrávání prostoru pod zastřešením ke snížení vlhkosti vzduchu a eliminaci kondenzace vody.

Moduly udržujte v čistotě, ale vyvarujte se používání jakýchkoliv chemických přípravků (polykarbonát a konstrukci čistěte pouze navlhčeným hadříkem).

Udržujte v čistotě zejména všechny pohyblivé a mechanické části sloužící k posuvu zastřešení.

Dbejte o to, aby nedošlo k poškrábání modulů při jejich pohybu např. vlivem nečistoty na jejich povrchu a následným třením prachu a jiných nečistot mezi těsníci prvky a plochou modulů.

Použijete-li k ošetření bazénové vody přípravky na bázi rychle rozpustného chlóru, nechejte po jejich aplikaci zastřešení otevřené cca 24 hodin.

V případě, že teplota vody dosáhne hodnoty nad 29°C, pod zastřešením větrejte tak, aby se teplota vody dále nezvyšovala.

Před opuštěním prostoru bazénu zastřešení vždy upevněte a následně uzavřete přední a zadní čela. Moduly rozmístěte pravidelně po celé zakrývané ploše, aby nemohlo dojít k vniknutí větru pod moduly. Každý jednotlivý kus, včetně přední a zadní části, zaaretujte a zajistěte proti větru a náhodnému pohybu. Ve větru moduly neodkrývejte.

Prodávající neodpovídá za případné škody vzniklé nedodržením jeho pokynů a doporučení.

Mountfield a.s.

Uživatel je povinen

- bránit neoprávněnému vstupu osob do bazénu; hrozí riziko utonutí. Před opuštěním prostoru bazénu zastřešení uzavřít a uzamknout, případně jinak zabezpečit okolí bazénu před vstupem osob, zejména dětí.
- udržovat zastřešení v čistotě a provádět běžnou údržbu zastřešení, jak je popsáno v kapitole Provozní podmínky a návod pro zastřešení
- při zhoršení povětrnostních podmínek vždy uzavřít zastřešení z obou stran čely, zavřít dveře a veškeré zajišťovací elementy uvést do polohy zcela zajištěné
- věnovat zvýšenou opatrnost při manipulaci se zastřešením – hrozí nebezpečí úrazu
- v zimním období provádět odstraňování sněhu z povrchu zastřešení
- nenechat zastřešení zatěžovat cizími předměty


Výrobce: J.F.C. CZ a.s., Hlinská 579, CZ-37001 České Budějovice


CZ Servisní podpora kopaných bazénů


Tel.: 327 777 222

E-mail: servis.kopanebazeny@mountfield.cz

Servisní specialisté Vám jsou k dispozici Po – Pá, od 9:00 do 17:00 hod.

Prohlášení o vlastnostech - číslo JFC 01-2013/010413		
Výrobek - identifikační kód typu	Montované hliníkové konstrukční díly a sestavy do třídy EXC1, včetně materiálů skupin 22 dle TNI CEN ISO/TR 20172	
Typové označení	Výrobky dle výrobní dokumentace	
Zamýšlené použití	Zastřešení rodinných bazénů	
Výrobce	J.F.C. CZ a.s. Hlinská 579, 370 01 České Budějovice, Česká republika IČO 260 76 098	
Zplnomocněný zástupce	Nebýl ustanoven	
Systém posuzování o ověřování stálosti vlastností	2+	
Označený subjekt	TZÚS Praha s.p. Prosecká 811 / 76 a Praha 9 - pobočka 0200 České Budějovice, Nemanická 441, 370 10	
Vlastnosti uvedené v prohlášení (dle tabulky ZA.1EN 1090-3:2009)		
Základní vlastnosti	Hodnota vlastnosti	Harmonizovaná tech.specifikace
Tolerance a geometrické údaje	EN 1090 - 3	CSN EN 1090-3:2009
Svařitelnost	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Křehký lom	pro hliníkové výrobky se nepožaduje	CSN EN 1090-3:2009
Reakce na oheň	Materiál klasifikován : třída A1	CSN EN 1090-3:2009
Uvolňování kadmia	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Emise radioaktivity	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Trvanlivost	anodizace AN10/30 Q22	CSN EN 1090-3:2009
Konstrukční charakteristiky		CSN EN 1090-3:2009
Návrh	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Výroba	Podle specifikace dílce a EN 1090-3, třída provedení EXC.1	CSN EN 1090-3:2009
Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce České Budějovice dne 1.4.2013		
		 Augustin Příbyl předseda představenstva





J.F.C. CZ a.s., IČ: 260 76 098,
Hlinská 579, 370 01 České Budějovice, Česká republika
13
ES Certifikát systému řízení výroby: č. 1020-CPR-020-028968
Vydáno TZÚS Praha dne: 5.3.2013

EN 1090-1+A1

Montované hliníkové konstrukční díly a sestavy do třídy EXC1 dle
CSN EN 1090-3:2009 z tvářených hliníkových protlačovaných profilů

Zamýšlené použití: Zastřešení rodinných bazénů

Tolerance a geometrické údaje: EN 1090-3
Svařitelnost: NPD
Křehký lom: pro hliníkové výrobky se nepožaduje
Reakce na oheň: Materiál klasifikován: Třída A1
Uvolňování kadmia: NPD
Emise radioaktivity: NPD
Trvanlivost: anodizace AN 10/30 Q22
Konstrukční charakteristiky:
Návrh: NPD
Výroba: Podle specifikace dílce a EN 1090-3, třída provedení EXC1
dle CPR 305 z roku 2011

Výrobce/prodejce si vyhrazuje právo technologických změn, oproti výše uvedenému popisu, které nemají zásadní vliv na vzhled nebo funkci zastřešení a dále i změn s vývojem výrobku.