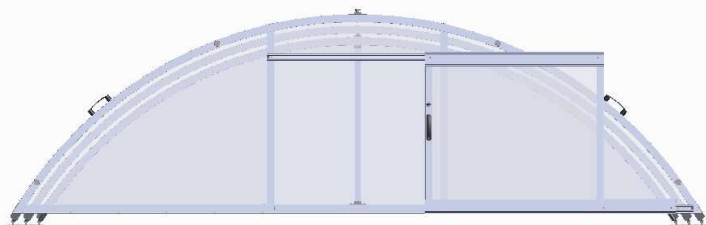
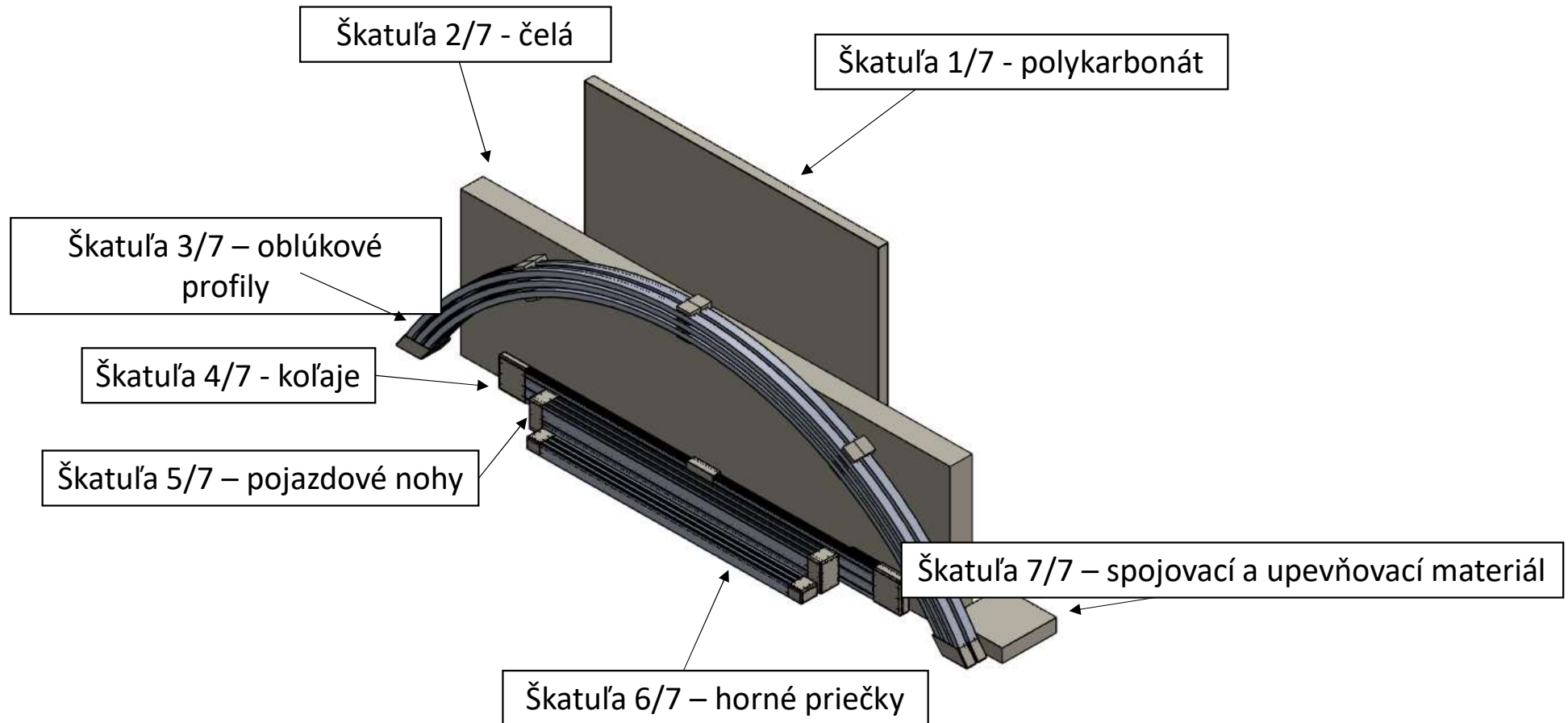


Mountfield

Návod - zastrešenie COMFORT



Prehľad a číslovanie balenia škatúl'



Obsah škatúl

Škatuľa 1/7 – polykarbonát

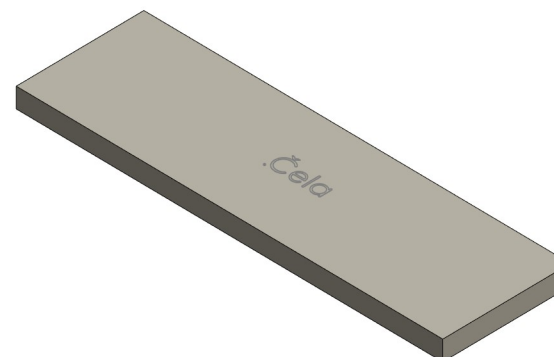
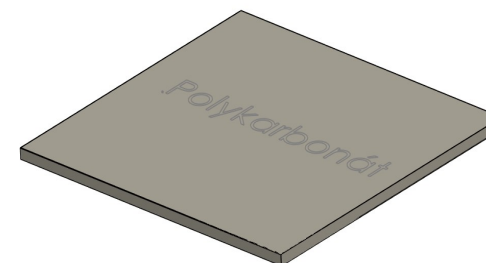
COMFORT 1, COMFORT 2

6 ks polykarbonátových dosiek

COMFORT 3

Škatuľa č.1A – polykarbonát 4 dosky

Škatuľa č.1B – polykarbonát 4 dosky



Škatuľa 2/7 - čelá

2 ks – veľké a malé čelo

Škatuľa 3/7 – oblúkové profily

COMFORT 1, COMFORT 2 - 6 ks oblúkových profilov

COMFORT 3 - 8 ks oblúkových profilov



Obsah škatúl

Škatuľa 4/7 - koľaje

COMFORT 1, COMFORT 2

6 ks koľají – 4 ks trojkoľaj v dĺžke 3000 mm, 2 ks trojkoľaj v dĺžke 420 mm

COMFORT 3

12 ks koľají - 4 ks trojkoľaj v dĺžke 3000 mm, 2 ks trojkoľaj v dĺžke 2540 mm

4 ks jednkoľaj v dĺžke 3000 mm, 2 ks jednkoľaj v dĺžke 2540 mm

Škatuľa 5/7 – pojazďové nôhy

COMFORT 1, COMFORT 2 - 6 ks pojazďových nôh s S profilmi

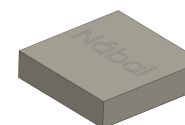
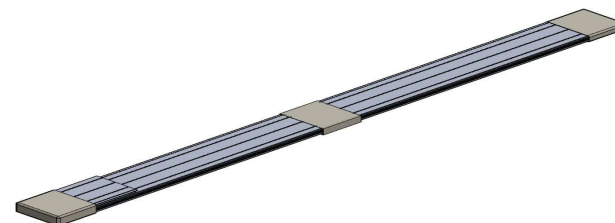
COMFORT 3 - 8 ks pojazďových nôh s S profilmi

Škatuľa 6/7 – horné priečky

COMFORT 1, COMFORT 2 - 3 ks horných priečok

COMFORT 3 - 4 ks horných priečok

Škatuľa 7/7 – spojovací a upevňovací materiál



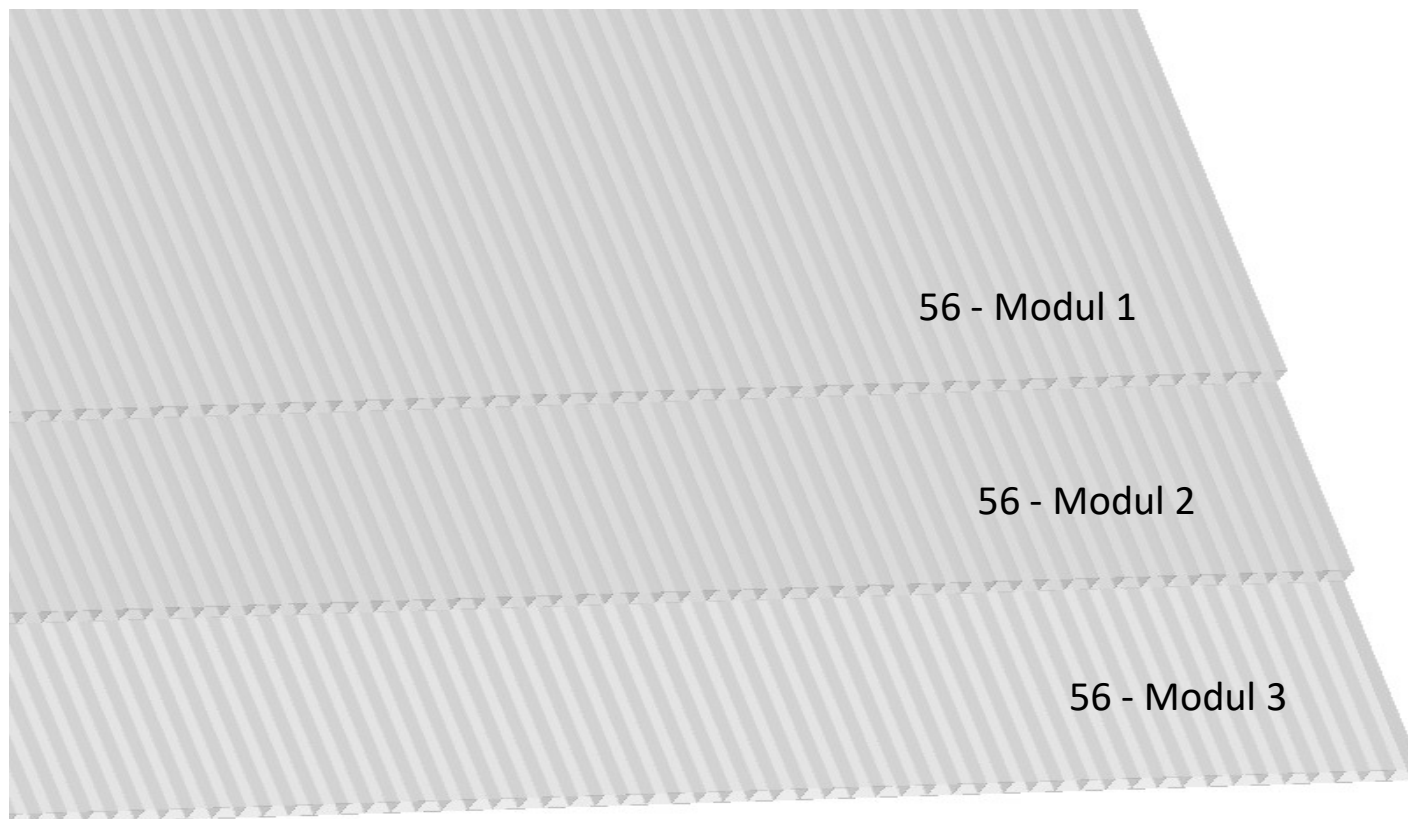
Odporučené náradie pre zostavenie a montáž

				 <p>7,5 m</p>	 <p>Bit – PH2</p>
 <p>Bit – PZ2</p>	 <p>Bit – imbus 5 mm</p>		<p>2 ks</p>  <p>Veľkosť 10</p>		
<p>2x</p> 	 <p>Doska cca 100 x 20 x 2200 (šírka x výška x dĺžka)</p>				
<p>Do muriva</p>  <p>∅ 14 mm</p>	<p>Do muriva</p>  <p>∅ 10 mm</p>	<p>Do železa</p>  <p>∅ 6,5 mm</p>	<p>Do železa</p>  <p>∅ 5,5 mm</p>	<p>Do železa</p>  <p>∅ 5 mm</p>	<p>Do železa</p>  <p>∅ 3,5 mm</p>

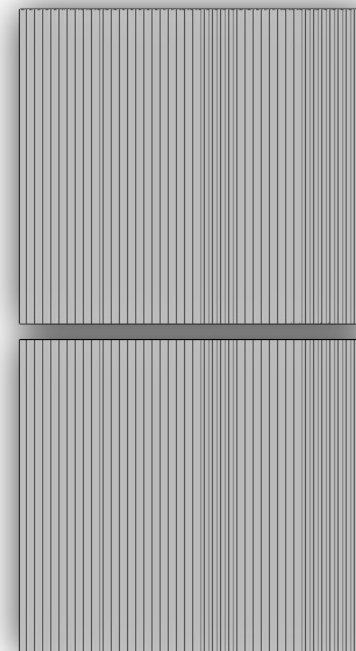
Prehľad dielov – dosky polykarbonátu - 1/7

COMFORT 2

COMFORT 1

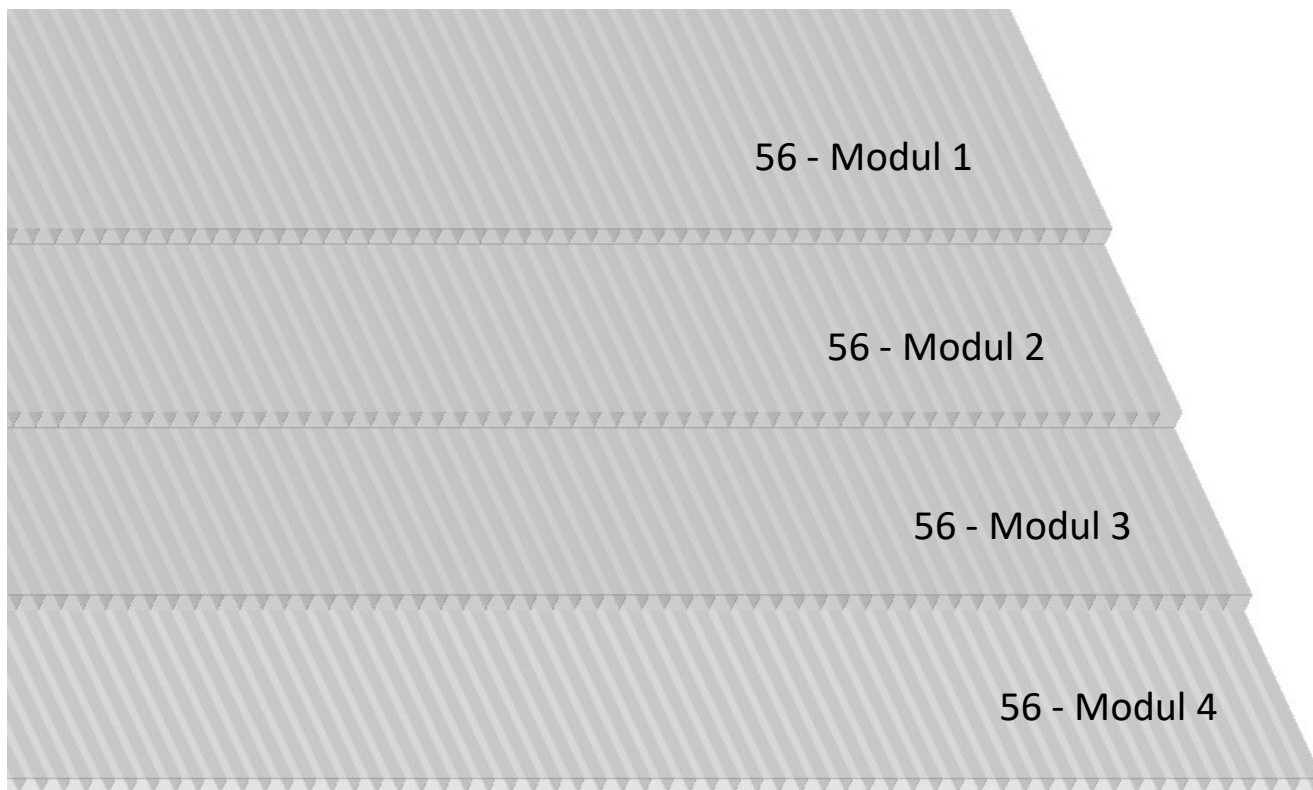


Dve dosky na každý modul

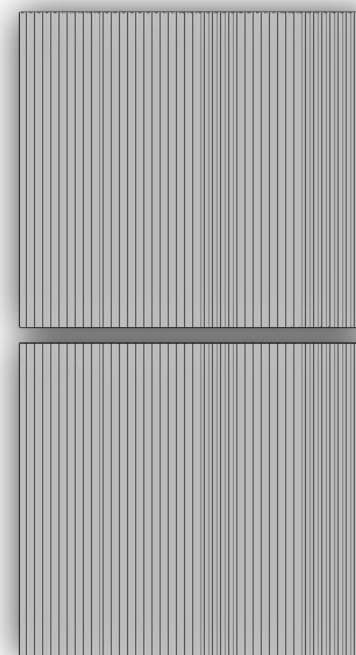


Prehľad dielov – dosky polykarbonátu - 1/7

COMFORT 3



Dve dosky na každý modul

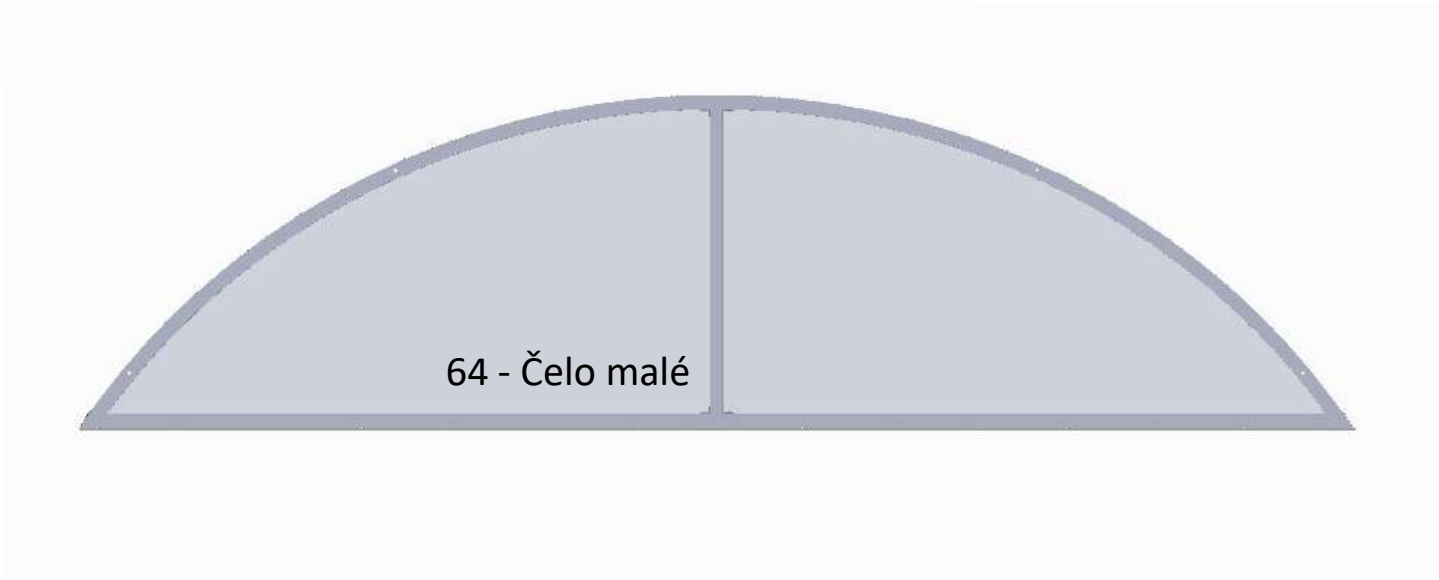


Prehľad dielov – veľké a malé čelo – 2/7

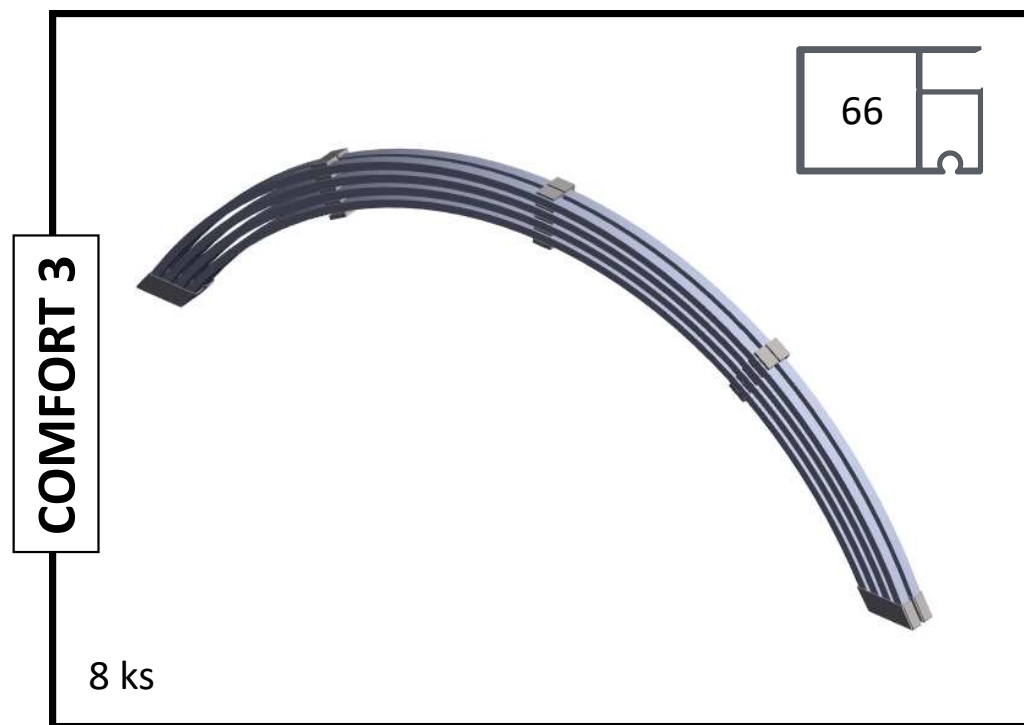
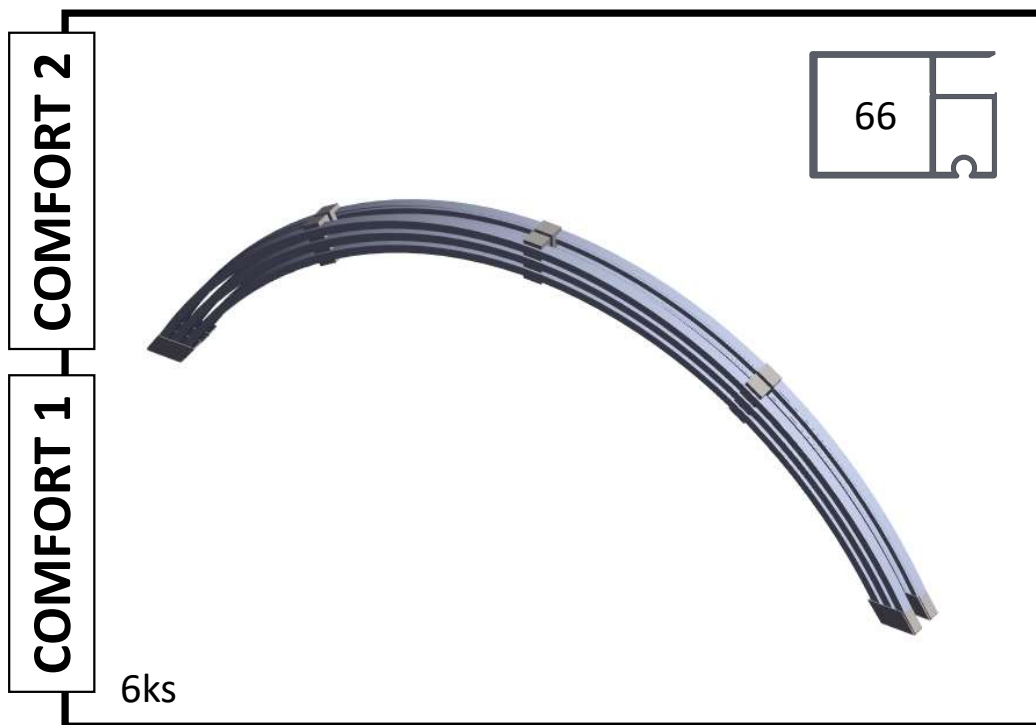
COMFORT 3

COMFORT 2

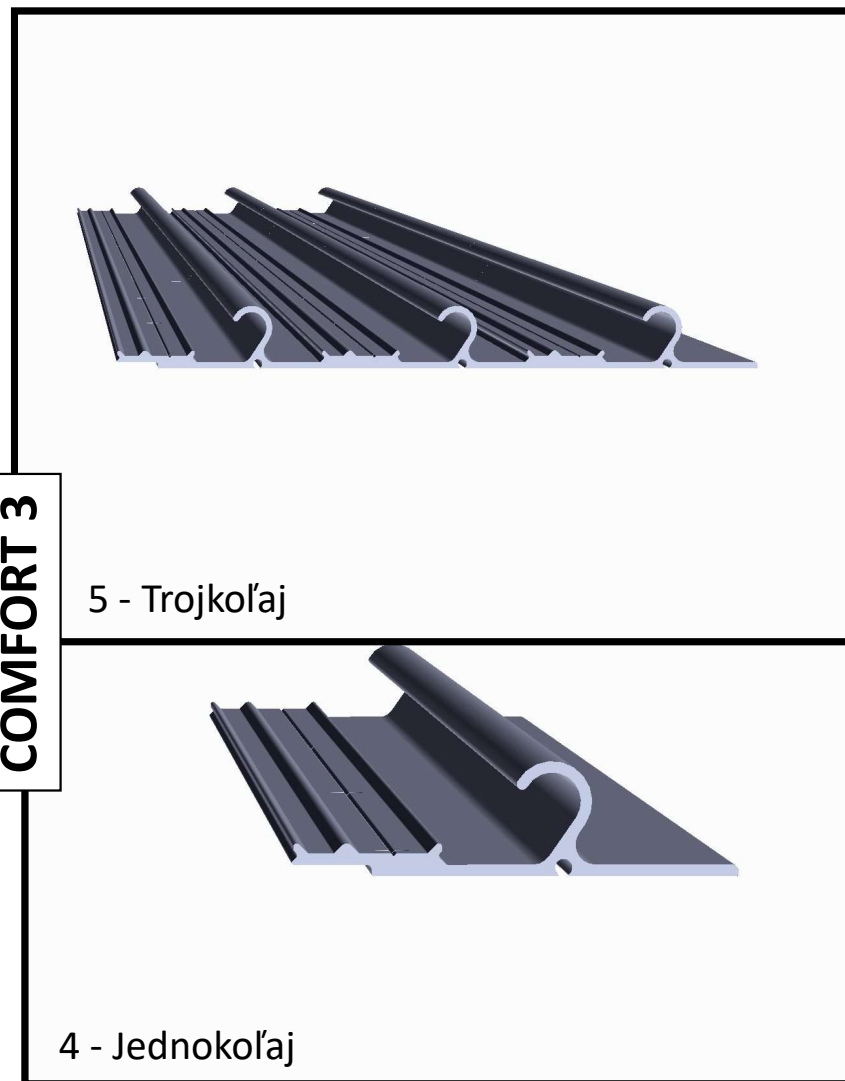
COMFORT 1



Prehľad dielov – Nosné oblúky – 3/7



Prehľad dielov – trojkoľaj a jednokoľaj - 4/7

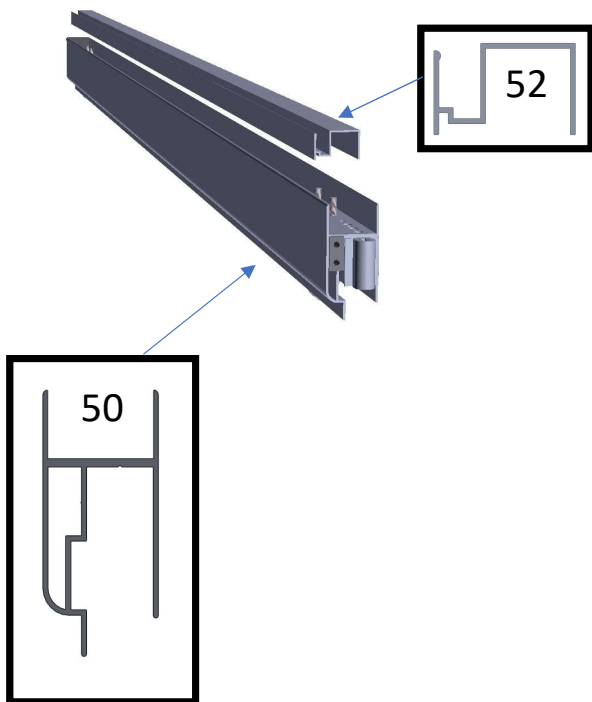


Prehľad dielov – pojazdová noha a S profil - 5/7

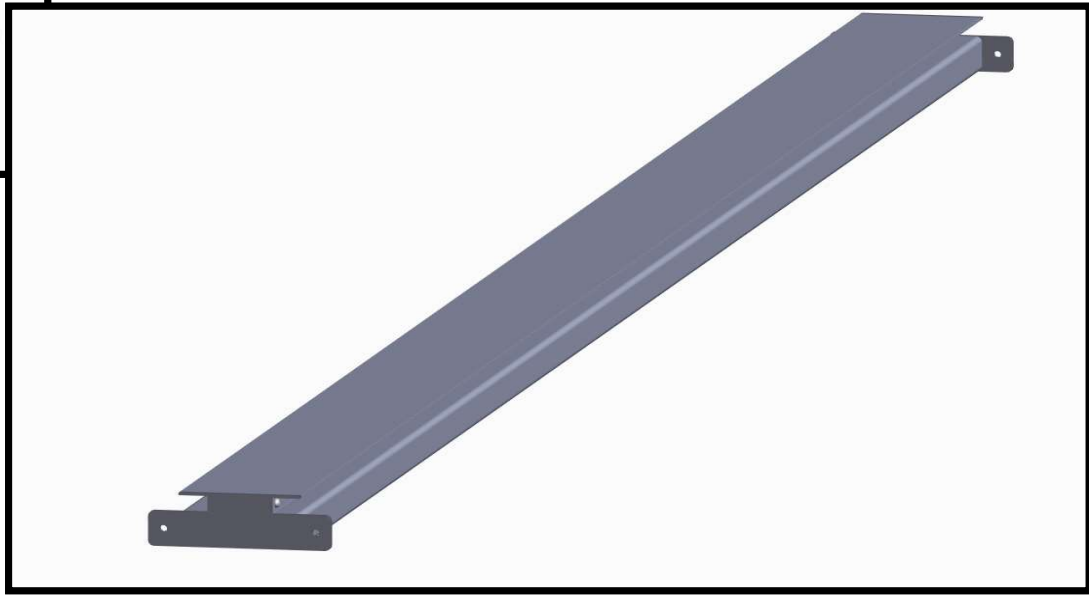
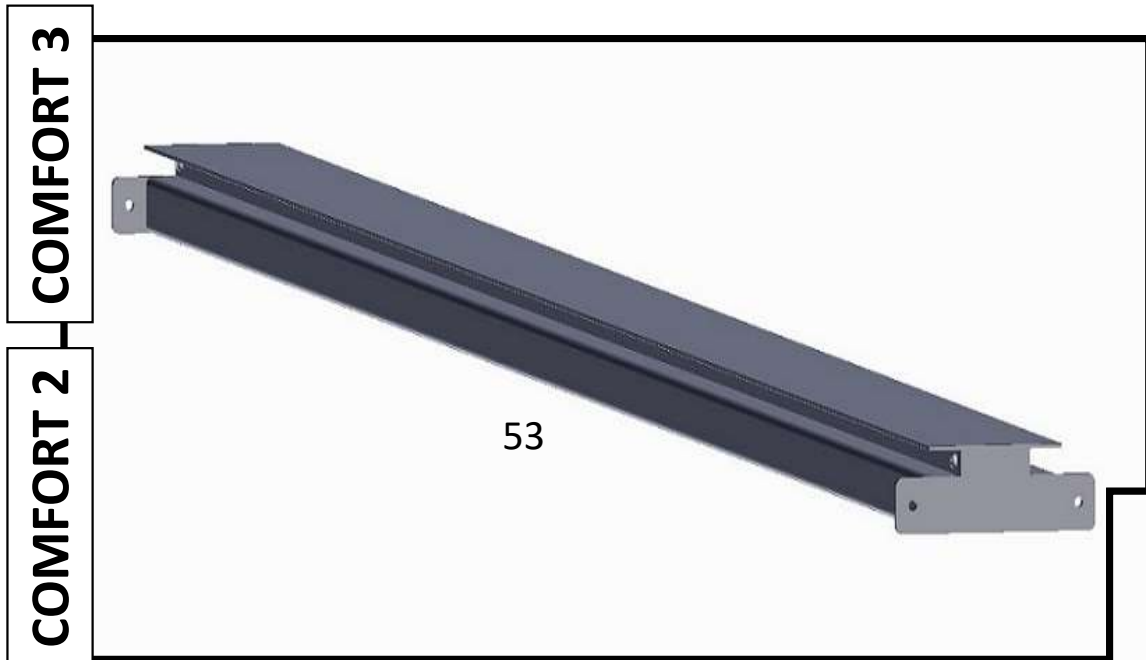
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Prehľad dielov – horná priečka – 6/7



Prehľad dielov

Škatuľa so spojovacím a pomocným materiálom – obsah – 7/7



Súčasťou balenia je zoznam dielov s jednotlivými počtami kusov.

Odporúčany postup montáže + varovanie

1. Montáž koľají
2. Zloženie modulov
3. Nasadenie modulu na koľajisko
4. Montáž čiel
5. Montáž aretácie bezprahových dverí
6. Ostatné úpravy - zoradenie lamiel, aplikácia silikónu, vyskúšanie zámky dverí

VAROVANIE:



Skladať na pevnom a rovnom podklade.

Neskladať v silnom vetre.

Pokiaľ nasadíte moduly do koľajiska, je nutné ihneď vyvŕtať aretačné otvory a zaistiť segmenty kotviacimi západkami, aby nedošlo k poškodeniu vetrom.

Na záver montáže je potrebné odstrániť všetky krycie fólie na zastrešení, aby nedošlo k ich trvalému a neodstrániteľnému prilepeniu.

Pri vykonávaní montáže je nutné dbať na opatrnú manipuláciu so všetkými časťami výrobku a na celkovú bezpečnosť pri vykonávaní jednotlivých úkonov.

Odporúčané vybavenie a ochranné pomôcky pre zostavenie a montáž zastrešenia



Ochrana sluchu



Ochrana zraku



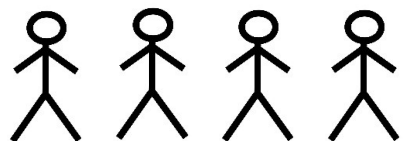
Pracovná obuv



Pracovný odev



Ochranné pracovné rukavice

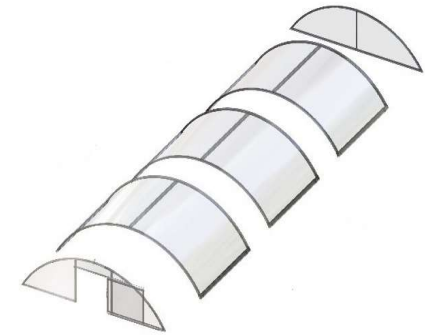
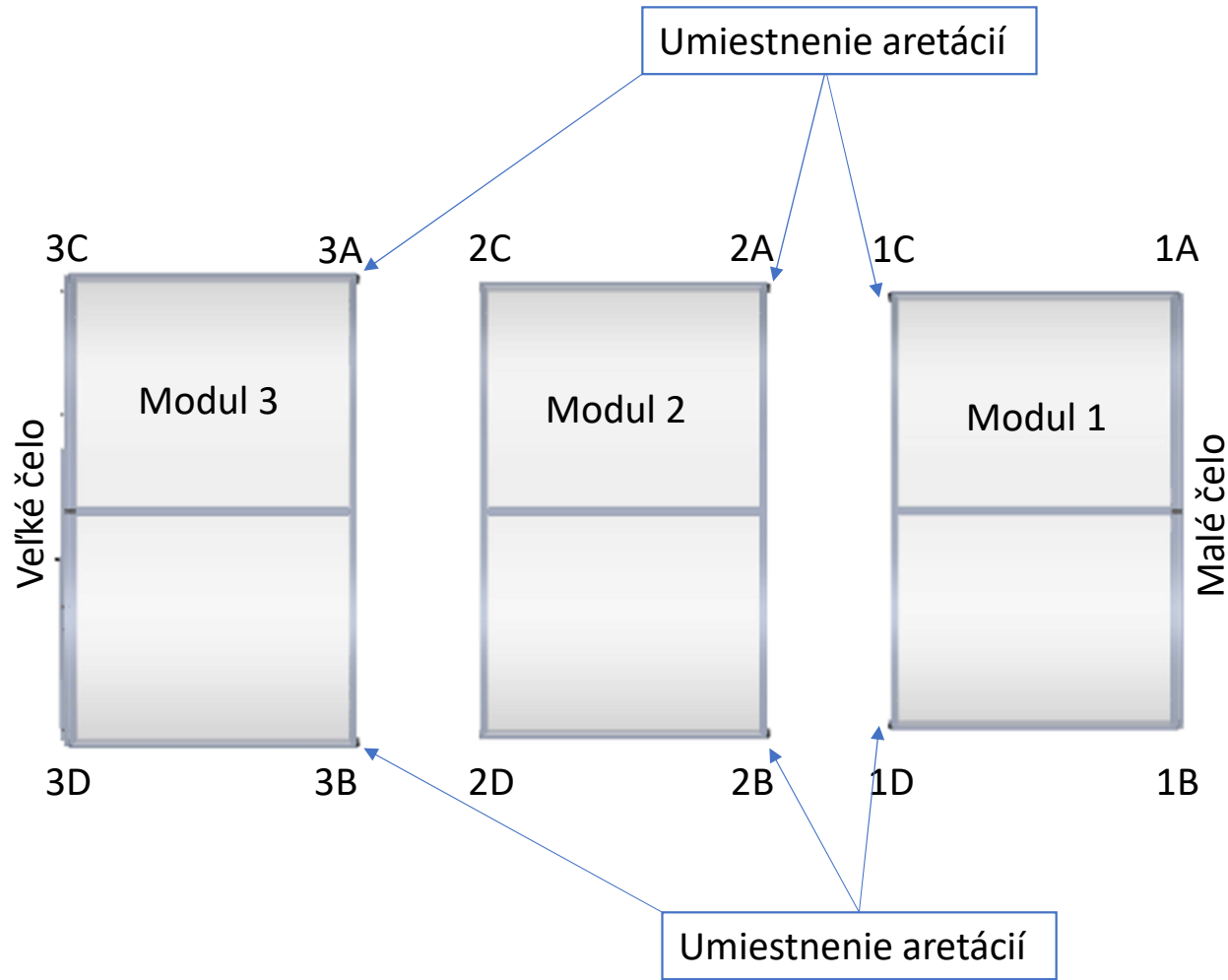


Odporúčaný počet pracovníkov

Segmenty – označenia profilov + umiestnenie aretácií

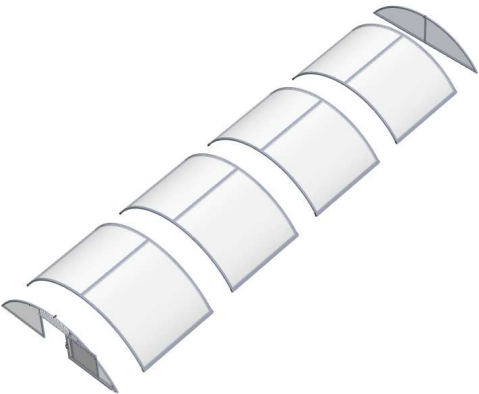
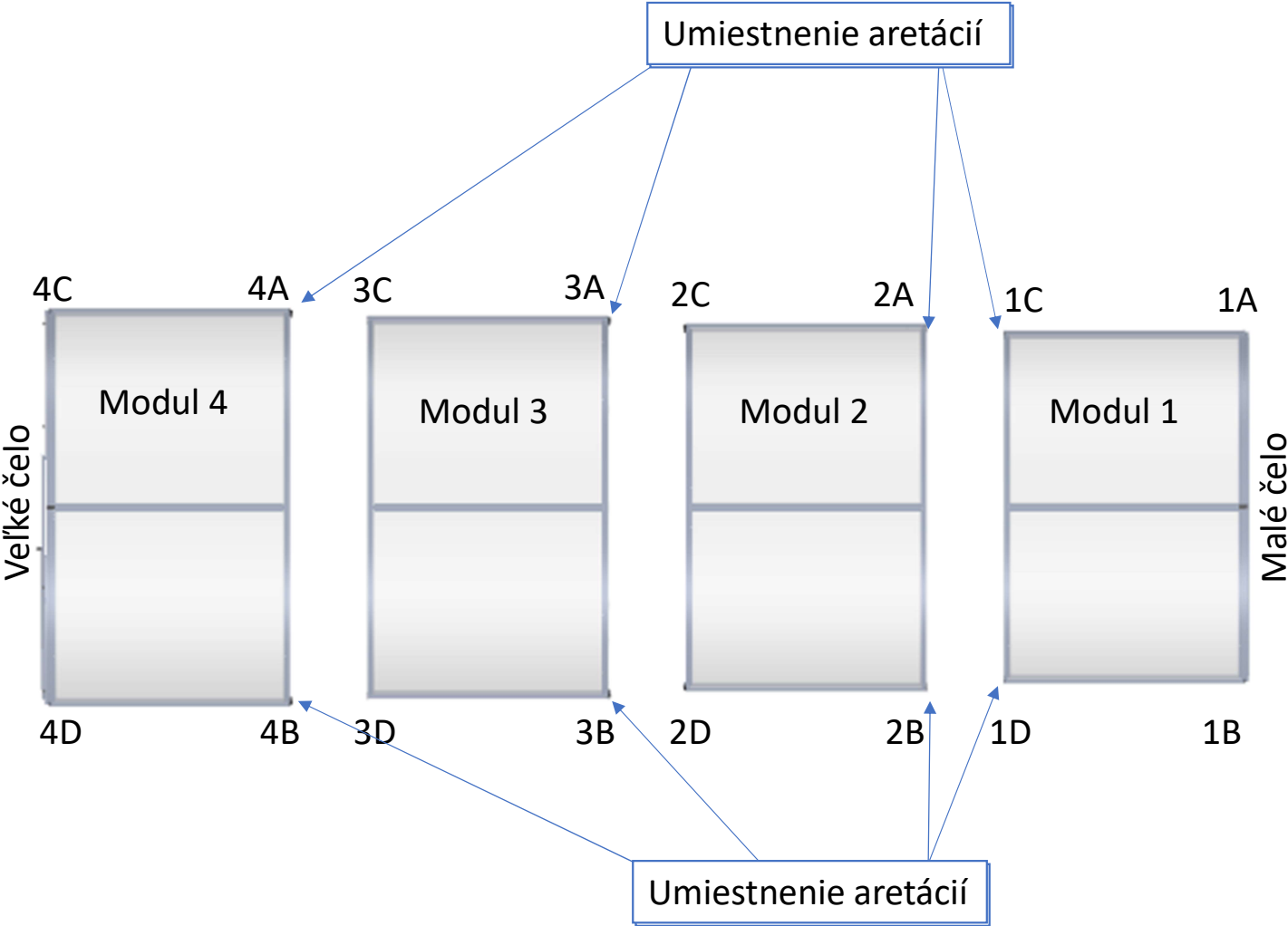
COMFORT 2

COMFORT 1



Segmenty – označenie profilov + umiestnenie aretácií

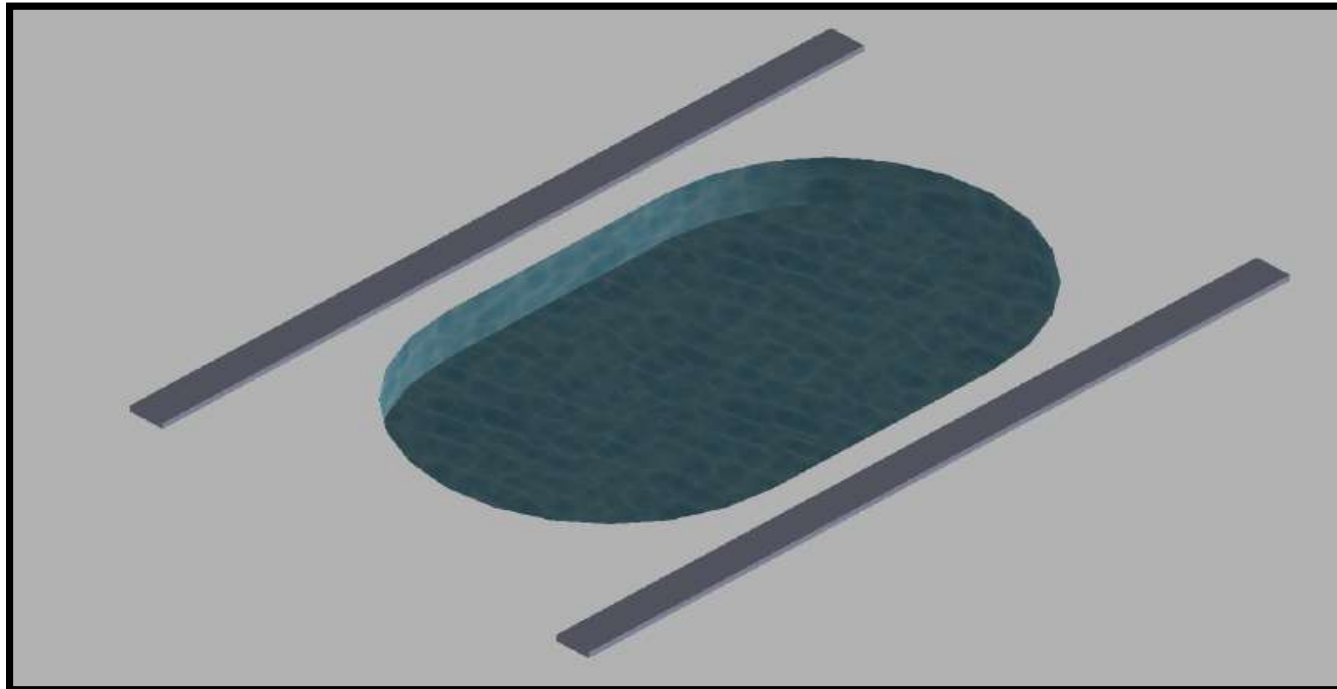
COMFORT 3



1. Montáž koľají – krok 1

Kontrola pripravenosti staveniska

Pred začiatkom montáže koľají odporúčame ešte raz skontrolovať stav pripravenosti miesta montáže podľa pokynov v dokumente: [SCHÉMA ZASTREŠENIA A PRÍPRAVA PODKLADU PRE KOĽAJSKO](#)



COMFORT 3

COMFORT 2

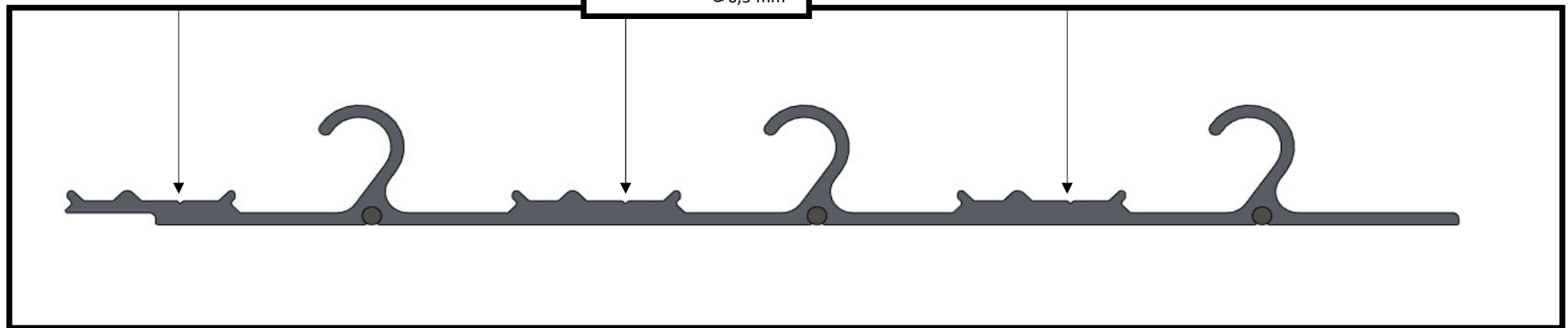
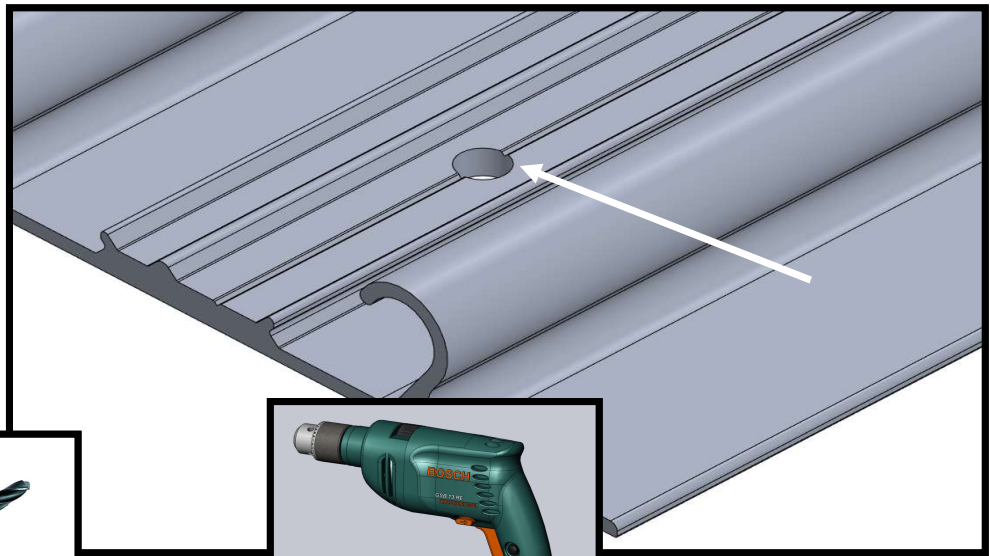
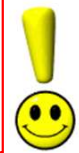
COMFORT 1

COMFORT 3
COMFORT 2
COMFORT 1

1. Montáž koľají – krok 2

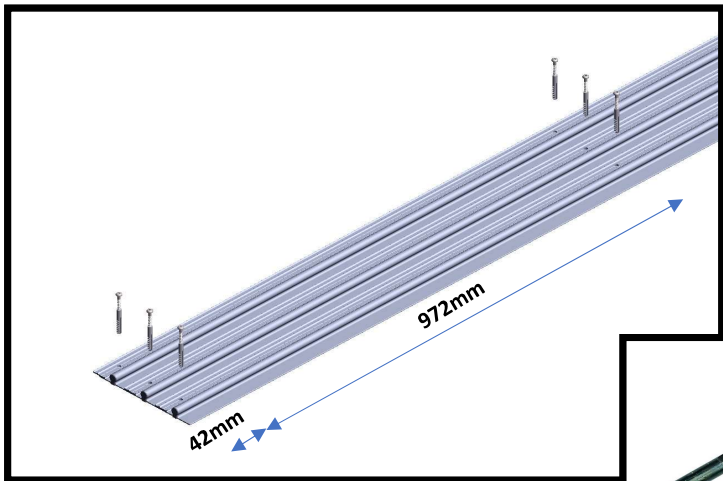
Predvrtanie montážnych otvorov pre upevnenie koľají k podkladu. Najprv vyvrtáme otvory pre kotvenie koľají k pevnému podkladu.

TIP:
Pokiaľ je podkladom dlažba, je možné posunúť vŕtané otvory tak, aby otvory v dlažbe nevyšli do špár a okrajov dlažby. Odporúčame posunutie maximálne +-5 cm v pozdĺžnom smere.

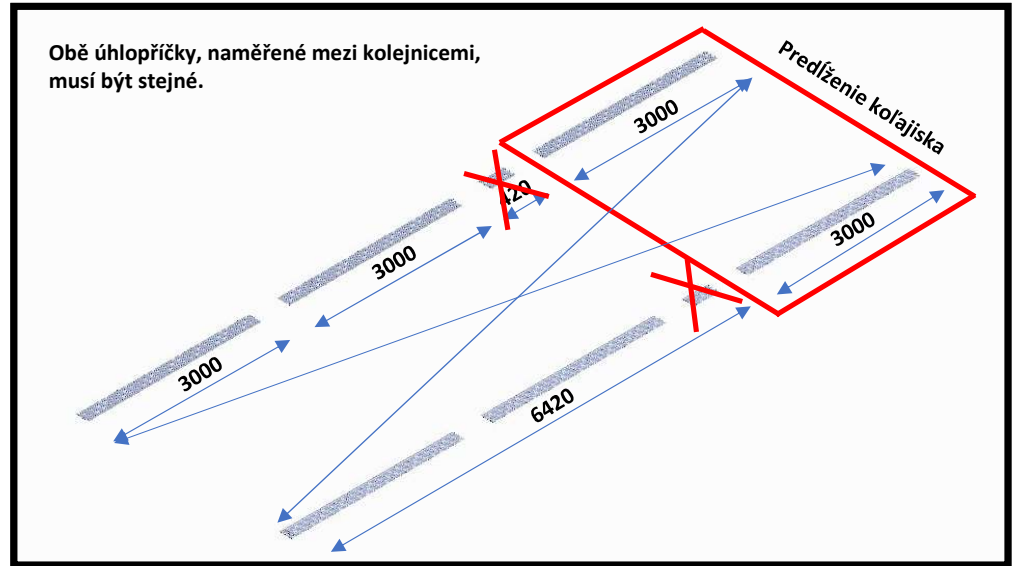


1. Montáž koľají – krok 2

COMFORT 1



COMFORT 2



Tip: V prípade zakúpenia predĺženia koľajiska sa krátky diel (420 mm) montovať nemusí a namiesto neho sa napojí predĺženie (ďalšia trojkoľaj dlhá 3000 mm) rovnakým spôsobom ako na strane 29.

Rozteče otvorov koľají:

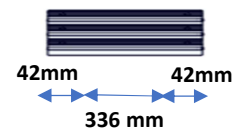
Koľaj 3000 mm



Koľaj 3000 mm

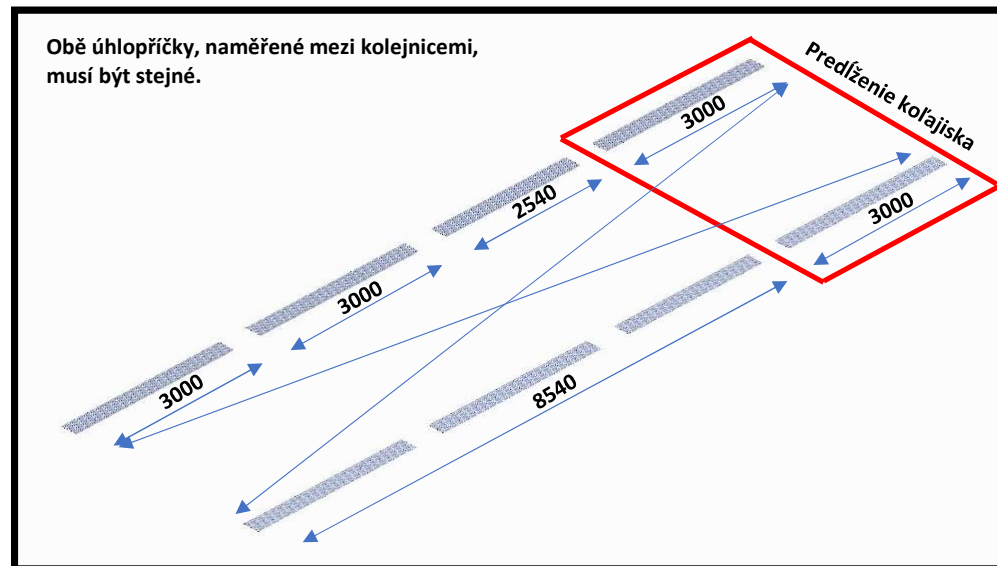
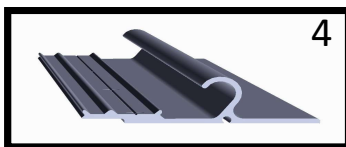
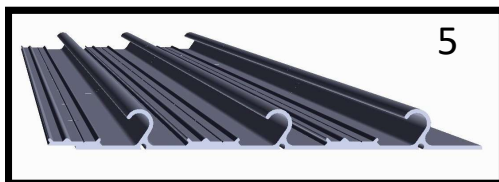
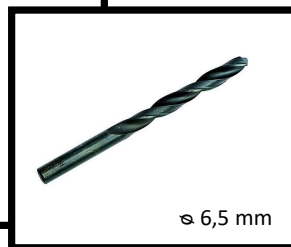
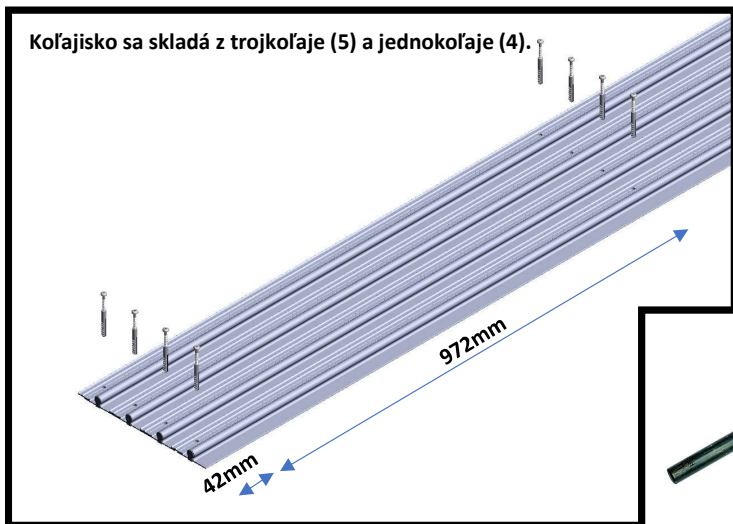


Koľaj 420 mm



1. Montáž kořaj – krok 2

COMFORT 3



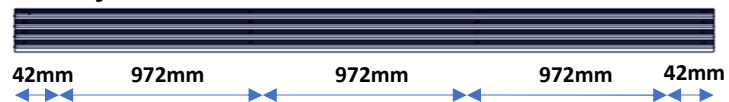
V prípade zakúpenia predĺženia sa ďalší diel (3000 mm) napojí za štandardné kořajisko rovnakým spôsobom ako je na strane 30.

Rozteče dier kořají:

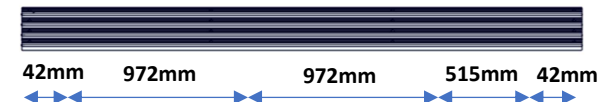
Kořaj 3000 mm



Kořaj 3000 mm

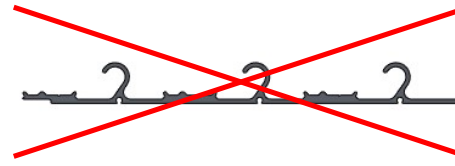
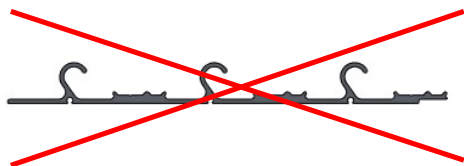


Kořaj 2540 mm



1. Montáž koľají – krok 3

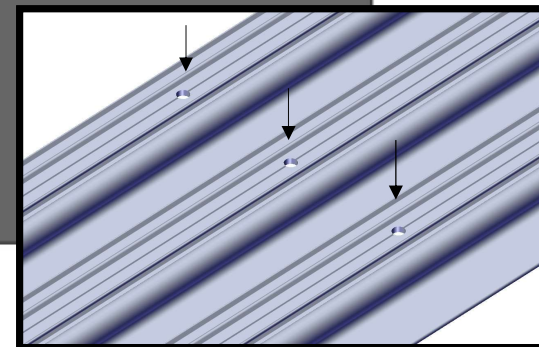
- Najskôr rozložiť koľajnice (4, 5) na podklad. Háčiky vždy smerom od bazéna. Presné rozmeranie koľajníc (4, 5) kontrolovať podľa dodaných roztečí jednotlivých typov zastrešeni (vid'. strana 23 Comfort 1, 24 – Comfort 2 a 25 – Comfort 3). Obidve uhlopriečky, namerané medzi koľajnicami, musia byť rovnaké.
- Potom vyznačiť na podklad body, kde sa budú vŕtať otvory pre hmoždinky.



Minimálne 50 mm



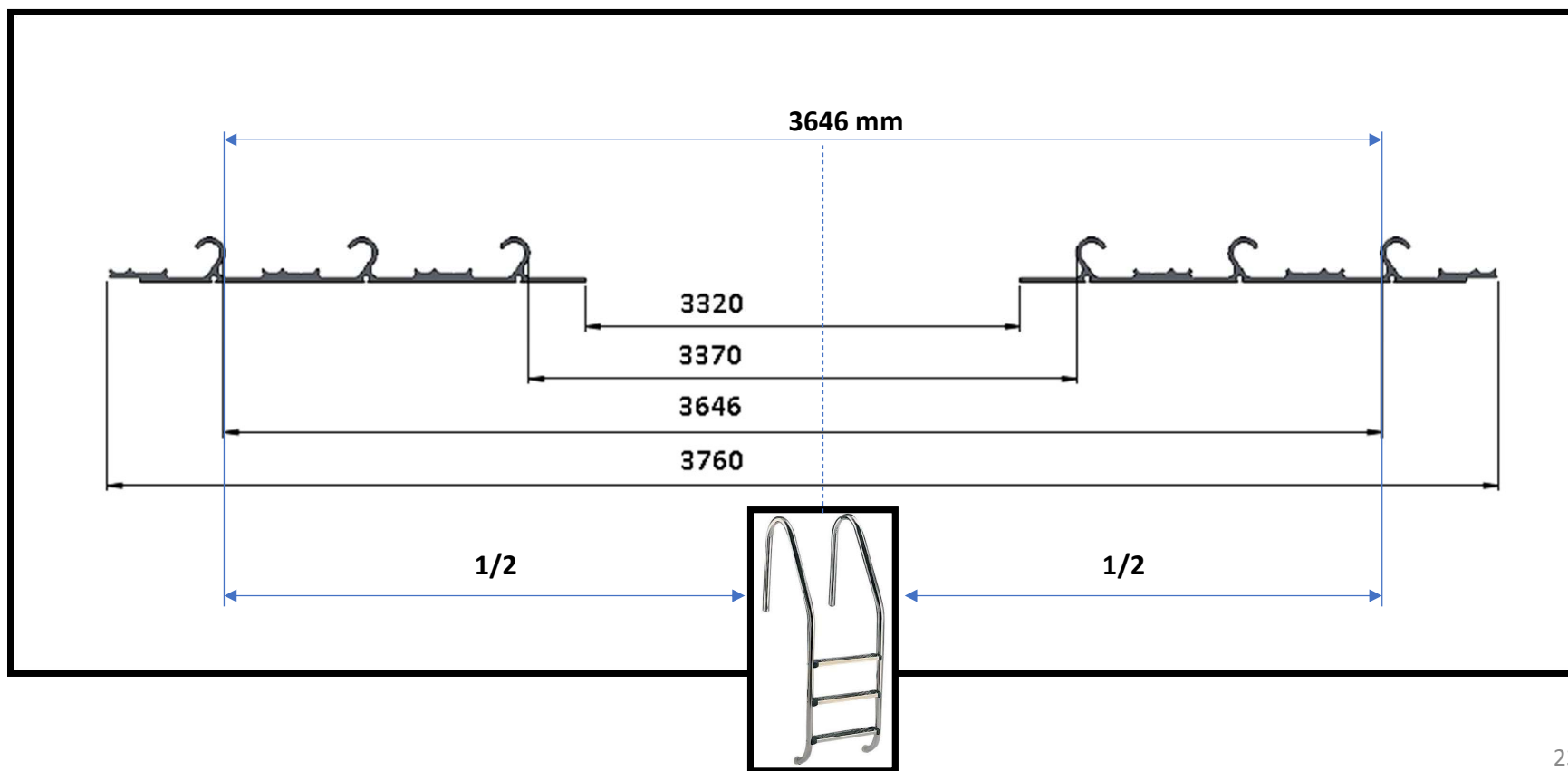
Minimálne 50 mm



1. Montáž koľají – krok 3

Pri zastrešení COMFORT 1 sú pojazdy skladané z trojkoľaje (5)

- Trojkoľaj (5) sa montuje vždy podľa rozteče 3646 mm
- Ak je súčasťou bazéna rebrík, ktorý je uprostred šírky bazéna, potom polozenie koľají rozmerajte taktiež od polovice bazéna.

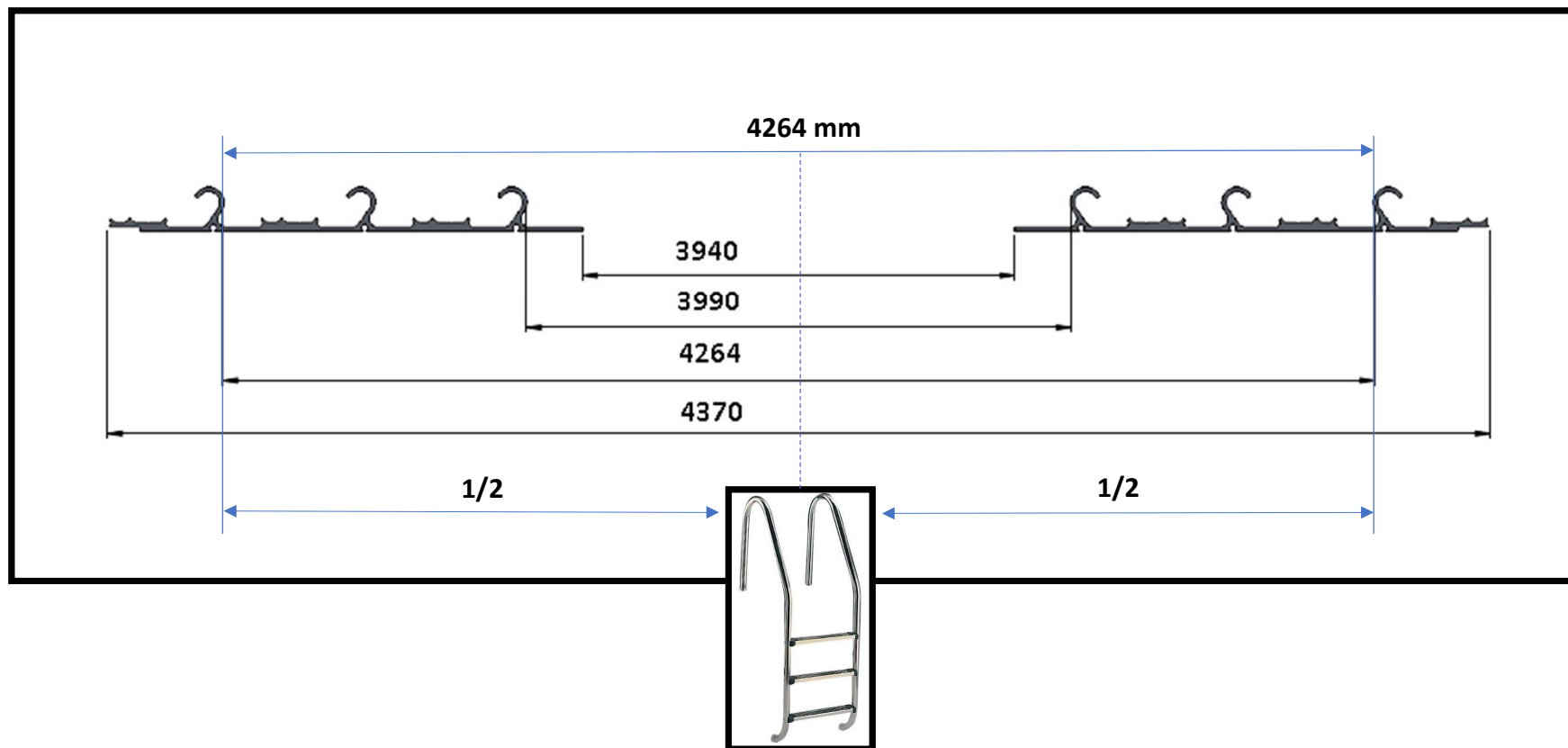


COMFORT 1

1. Montáž koľají – krok 3

Pri zastrešení COMFORT 2 sú pojazdy skladané z trojkoľaje (5)

- Trojkoľaj (5) sa montuje vždy podľa rozteče 4264 mm
- Ak je súčasťou bazéna rebrík, ktorý je uprostred šírky bazéna, potom polozenie koľají rozmerajte taktiež od polovice bazéna.

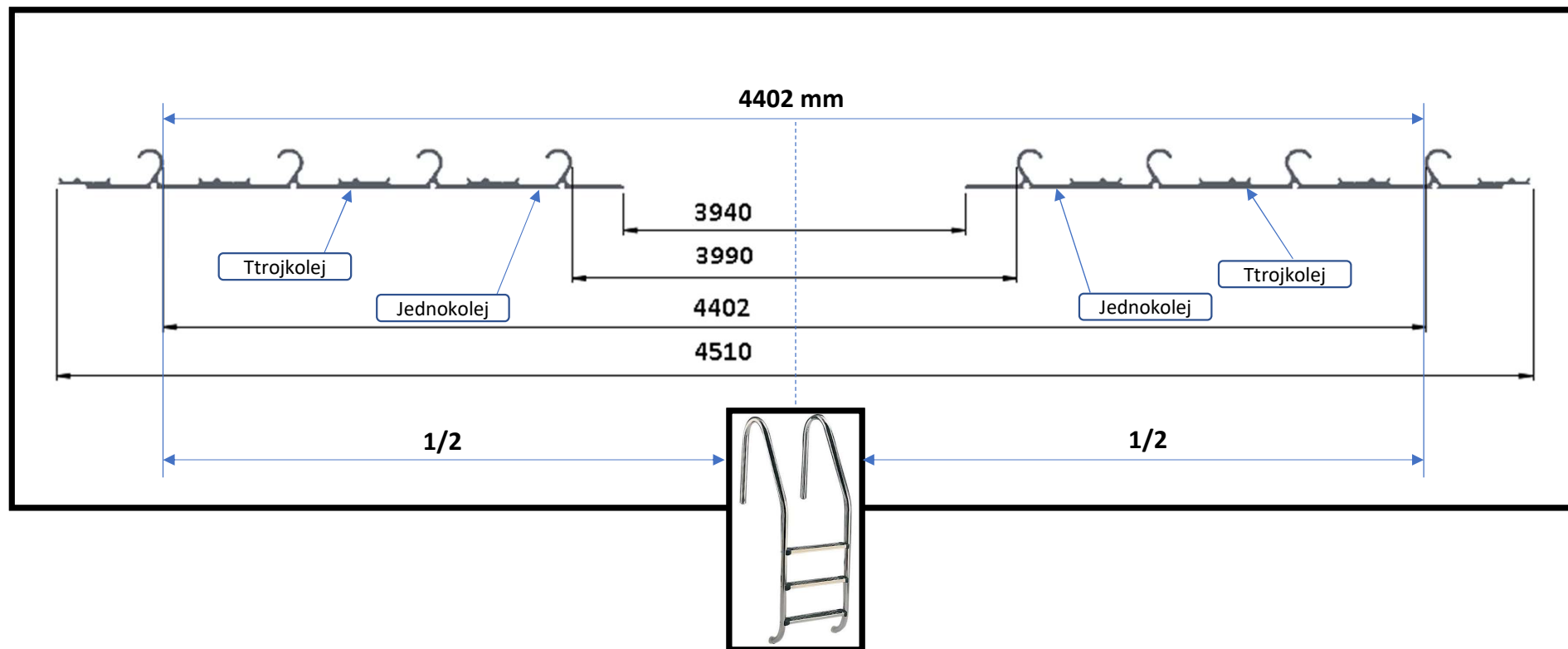


1. Montáž koľají – krok 3

Pri zastrešení COMFORT 3 sú pojazdy skladané z trojkoľaje (5) a jednokoľaje (4)

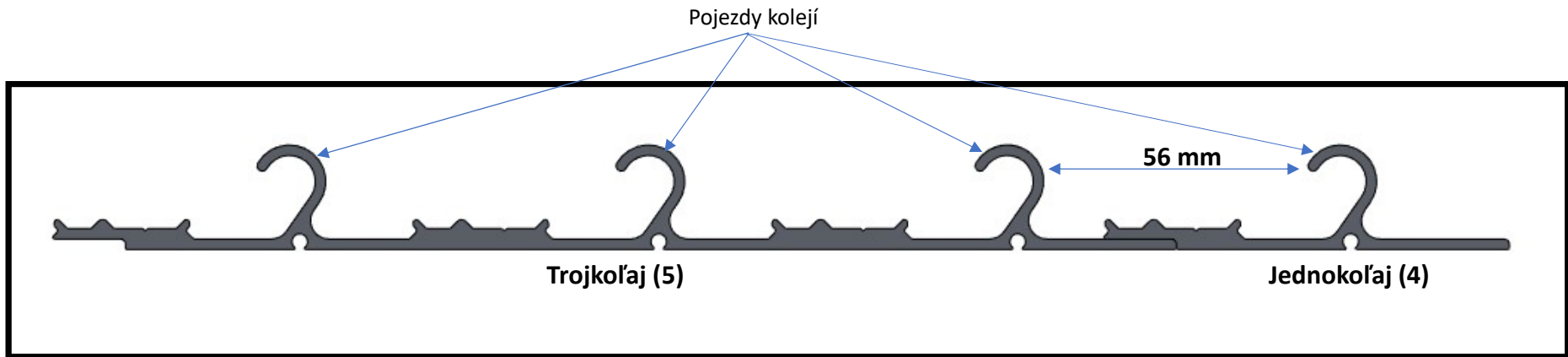
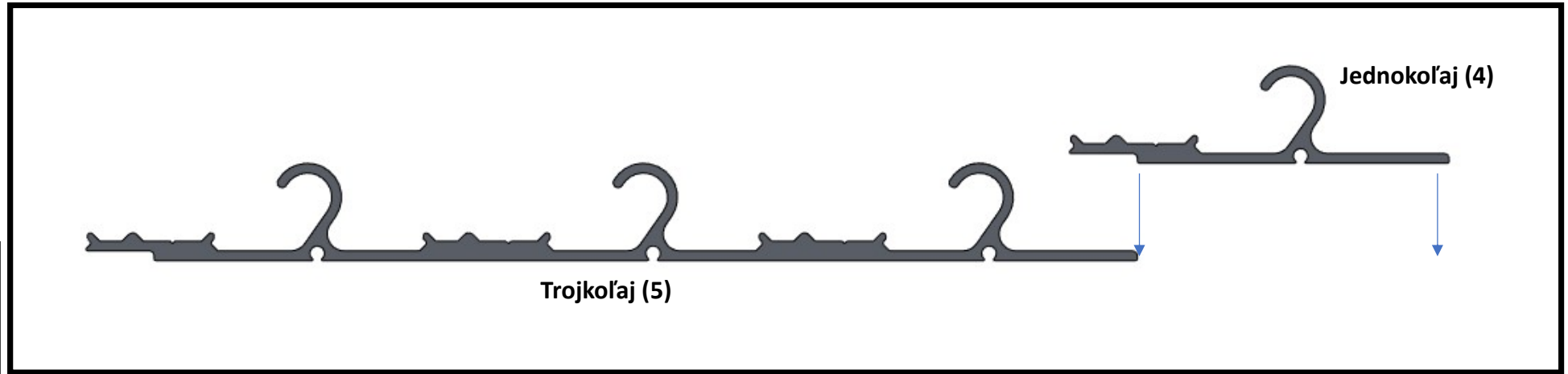
- Trojkoľaj (5) montovať vždy ako prvú podľa rozteče 4402 mm
- Jednokoľaj (4) položiť na trojkoľaj (5) z vnútorných strán vo vzdialenosti 56 mm medzi pojazdami vid'. strana 26.
- Ak je súčasťou bazéna rebrík, ktorý je uprostred šírky bazéna, potom položenie koľají rozmerajte taktiež od polovice bazéna.

COMFORT 3



1. Montáž koľají – krok 3

COMFORT 3



1. Montáž koľají – krok 4

COMFORT 3

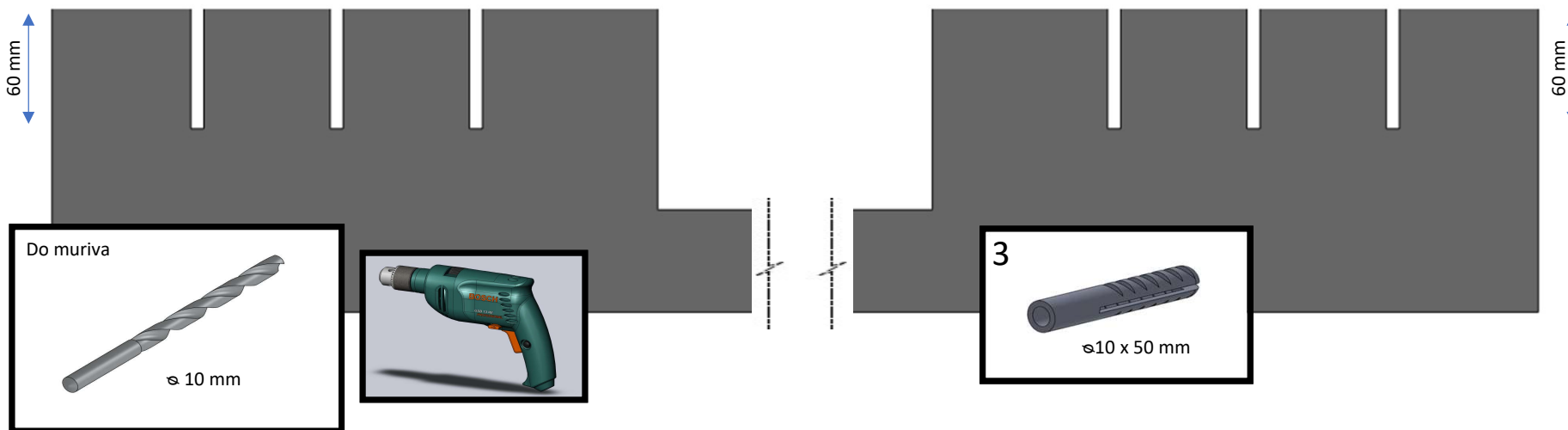
- Koľajnice (4, 5) odložiť nabok a vyvŕtať všetky označené diery (hĺbka vŕtania 60 mm). Do nich vložiť plastové hmoždinky (3).
- Na vŕtanie hmoždiniek (3) použiť vrták do muriva s priemerom 10 mm.



Počas inštalácie koľajiska je potrebné dbať na dokonalú čistotu dlažby alebo podkladu, aby pod ukotvenými koľajnicami a zároveň na koľajniciach nezostali kúsky nečistôt alebo prachu od vŕtania.

COMFORT 2

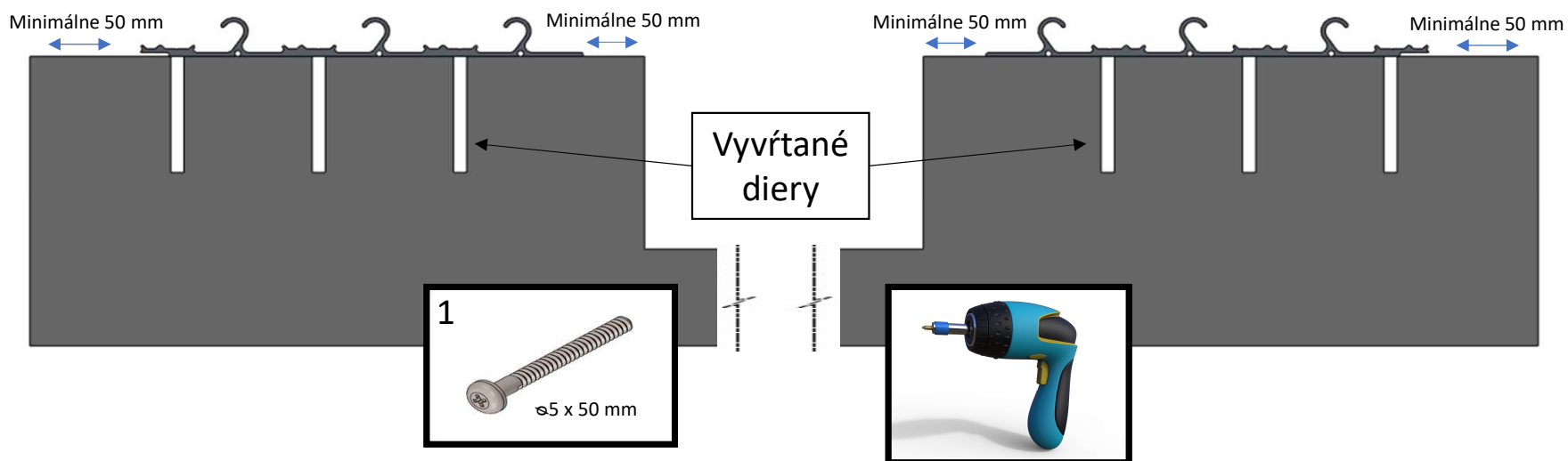
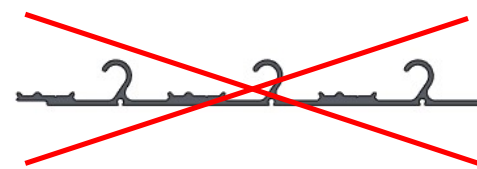
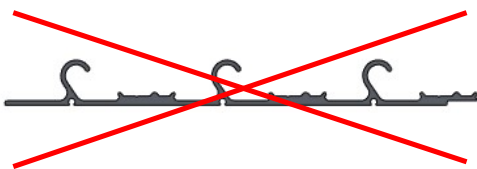
COMFORT 1



1. Montáž koľají – krok 5

- Koľajnice (4, 5) položiť späť na podklad presne na vyvrtané diery a upevniť ich nerezovými vrtuňmi (1) k podkladu. Pred priskrutkovaním koľajnic sa nesmie zabudnúť na súčasné napájanie koľajnic (4, 5) na seba pomocou čapov (2) vid'. strana 29 a 30.

Počas inštalácie koľajiska je potrebné dbať na dokonalú čistotu dlažby alebo podkladu, aby pod ukotvenými koľajnicami a zároveň na koľajniciach nezostali kúsky nečistôt alebo prachu od vrtania.



COMFORT 3

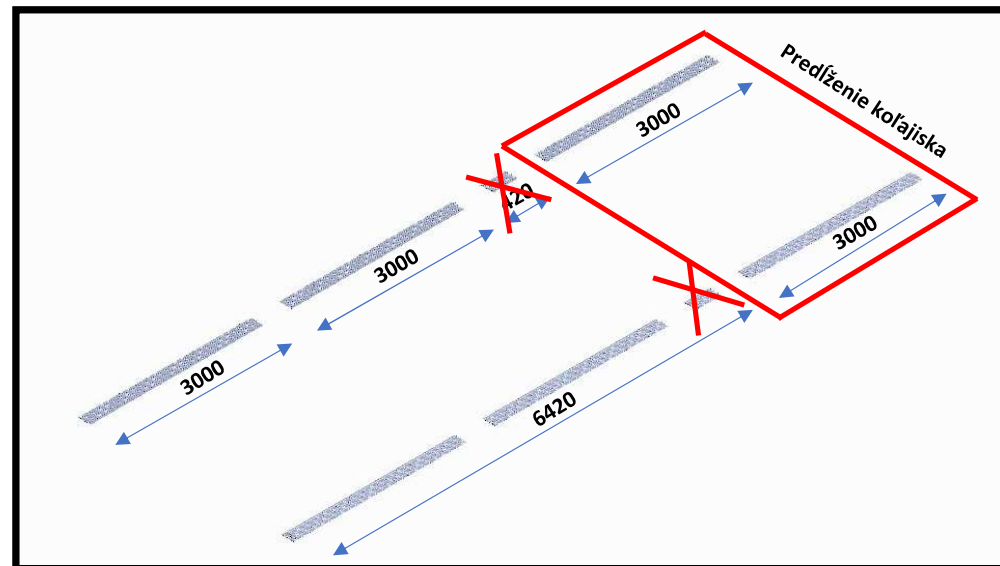
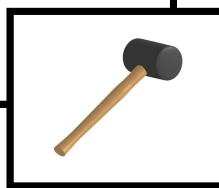
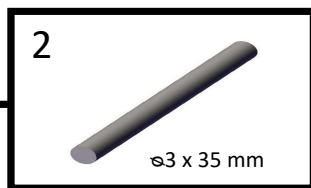
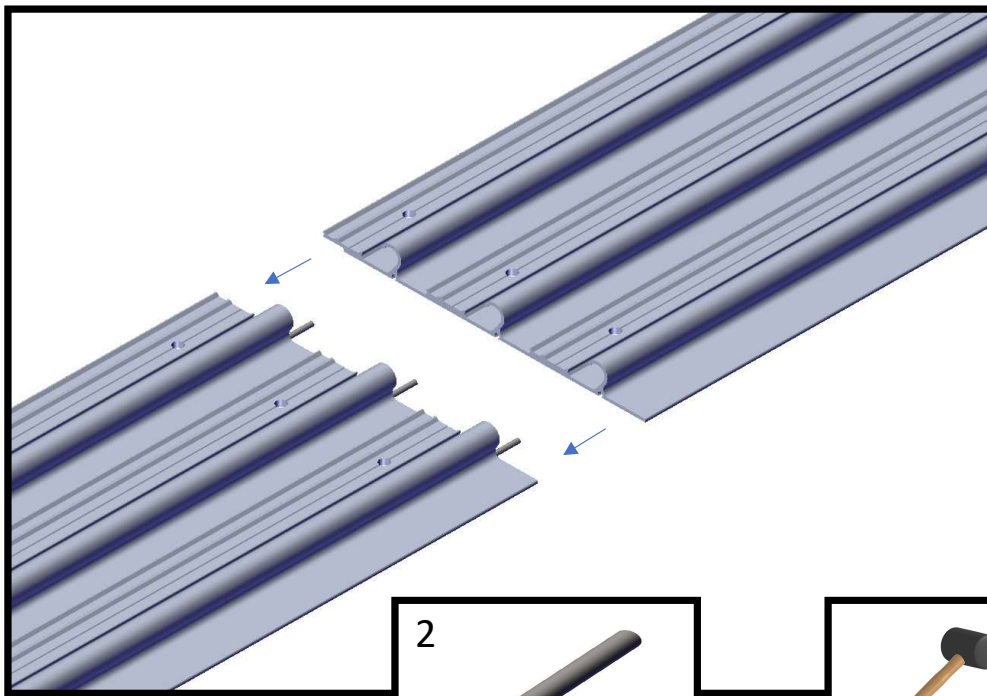
COMFORT 2

COMFORT 1

1. Montáž koľají – napájanie koľají – krok 5

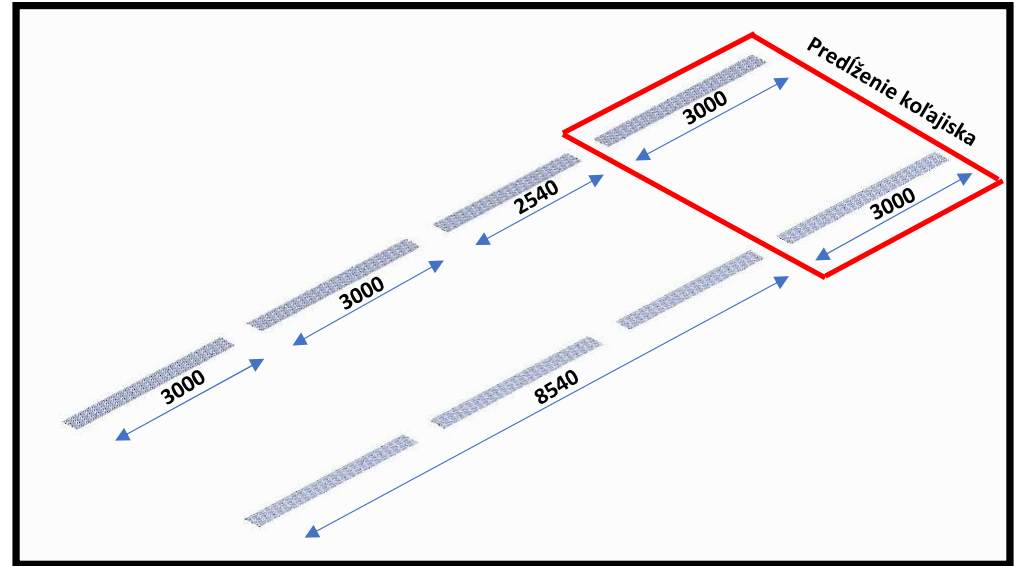
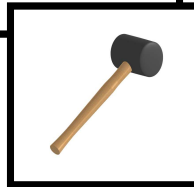
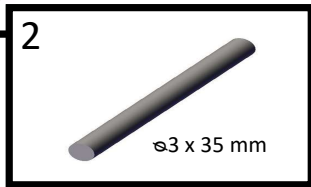
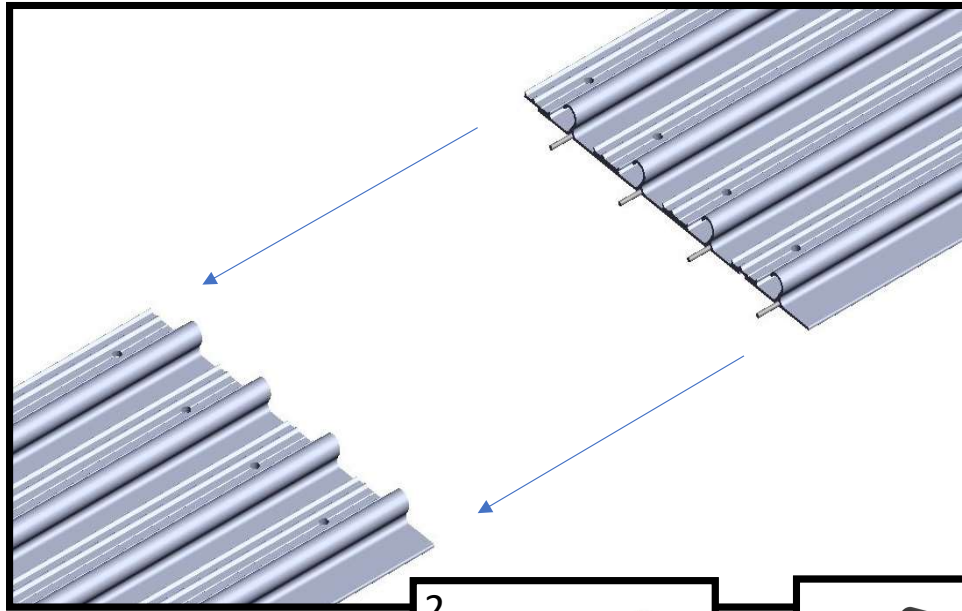
COMFORT 2

COMFORT 1



1. Montáž koľají – napájanie koľají – krok 5

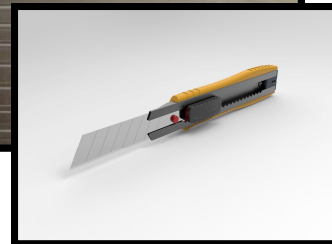
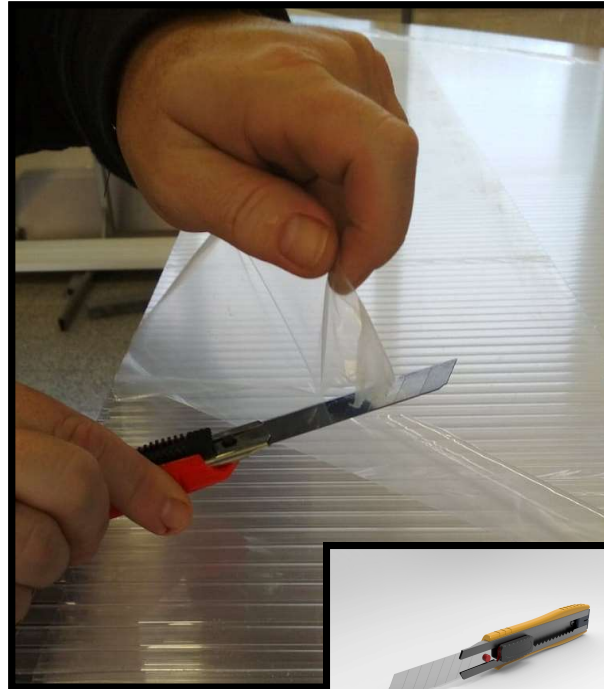
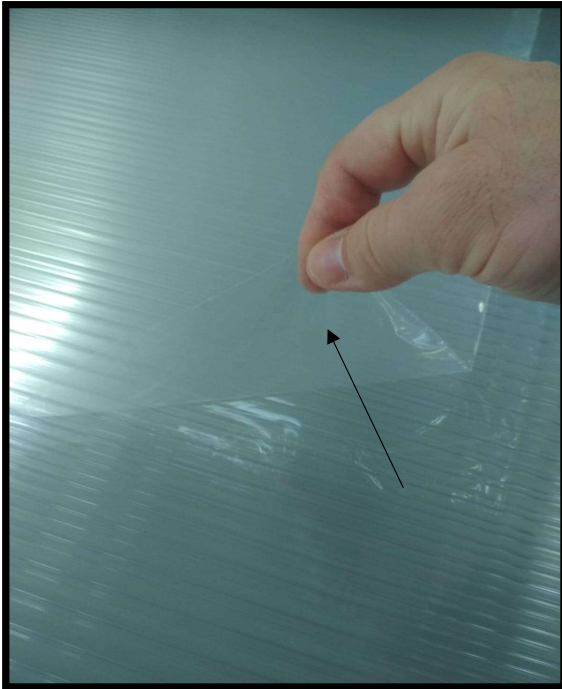
COMFORT 3



Polykarbonátové dosky

Pred samotným skladaním segmentov a montážou zastrešenia je potrebné na polykarbonátových doskách zrezať ochrannú fóliu približne 20 centimetrov od okraja po celom obvode dosky.

COMFORT 1
COMFORT 2
COMFORT 3

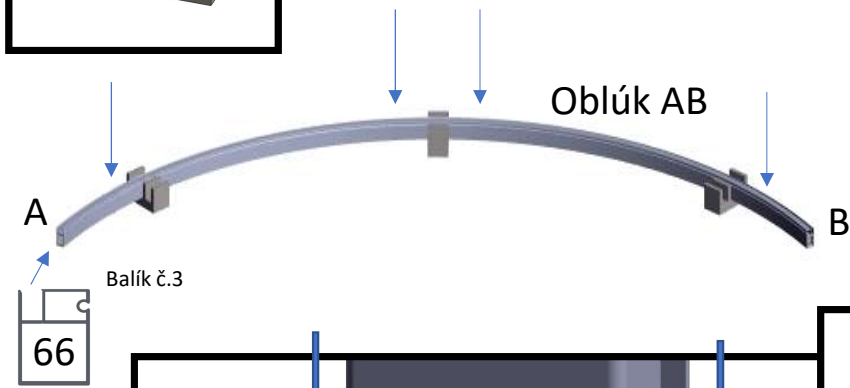
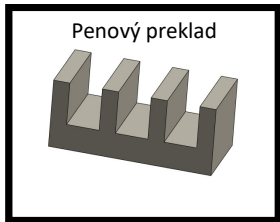


2. Zloženie modulu – krok 1 (modul 1, 2, 3, príp. 4)

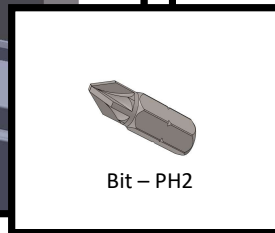
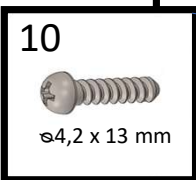
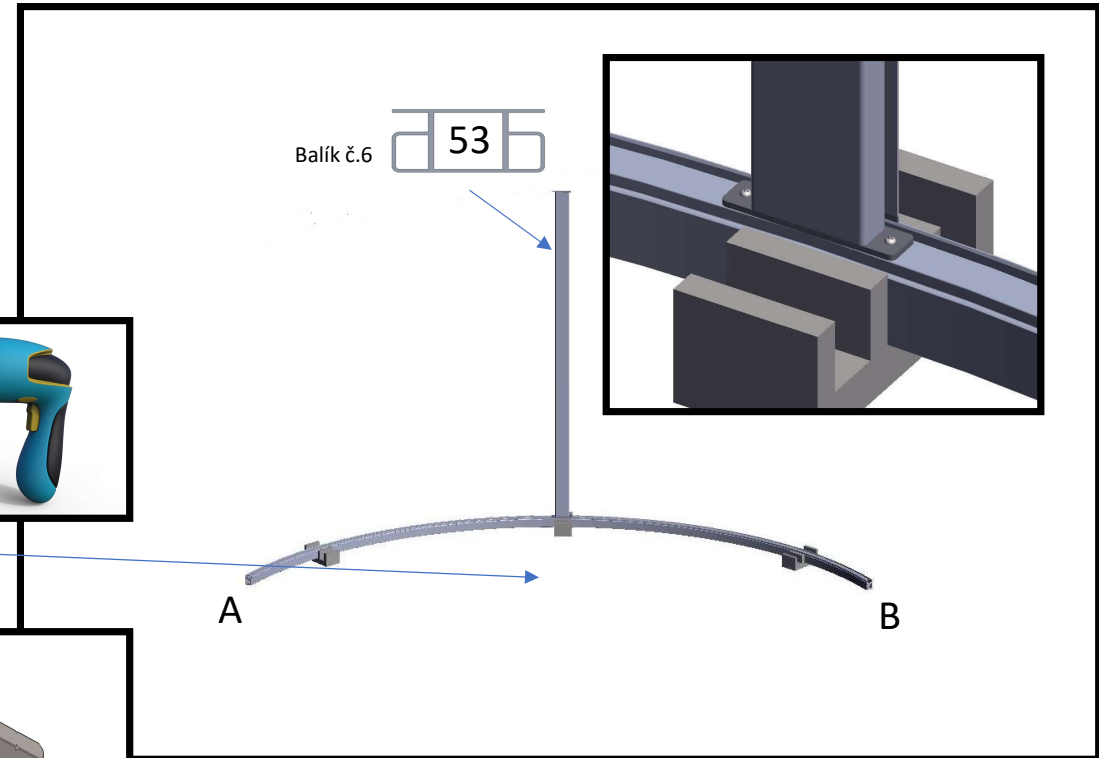
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Použiť penové preklady z balíka č.3 – zamedzenie poškrabanie povrchov oblúkov.
Hornú priečku priskrutkovať k dolnému oblúku.



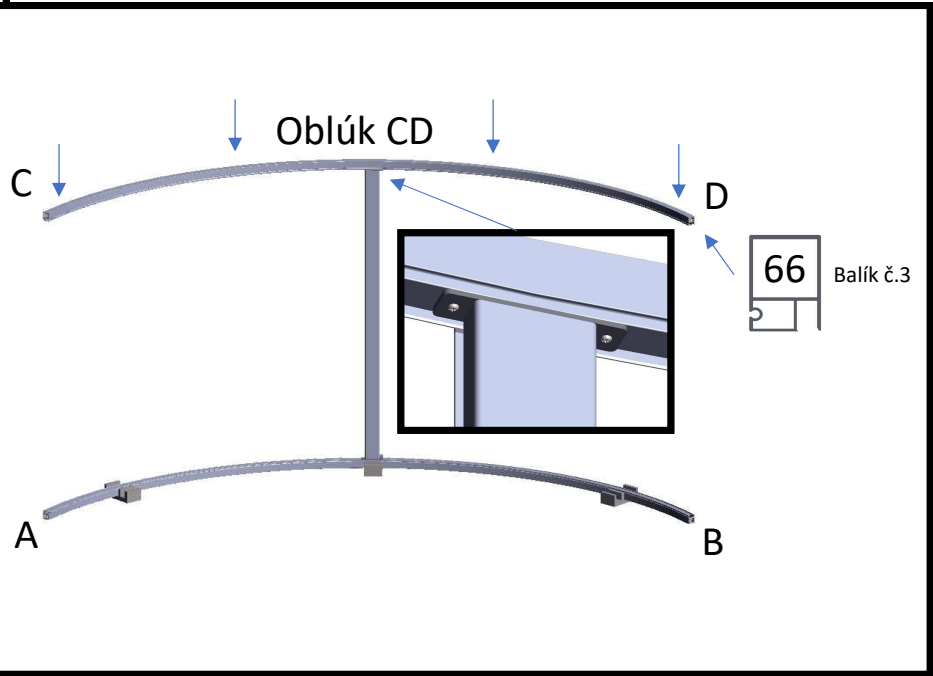
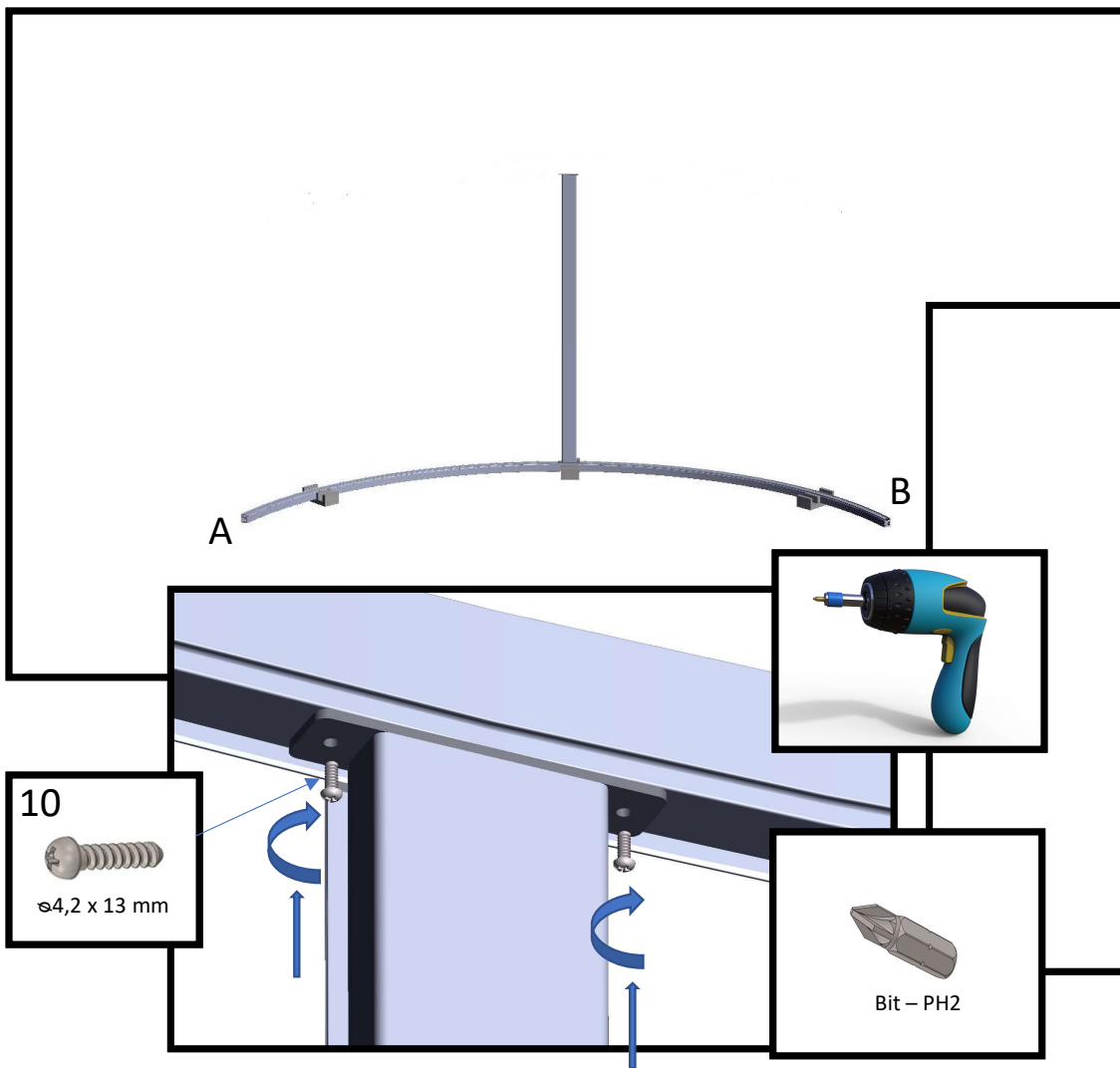
2. Zloženie modulu – krok 2 (modul 1, 2, 3, príp. 4)

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Hornú priečku priskrutkovať k hornému oblúku.



2. Zloženie modulu – krok 3 (Modul 1, 2, 3, príp. 4)

COMFORT 3

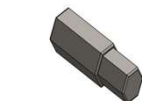
35



ø6,3 x 38 mm



COMFORT 2

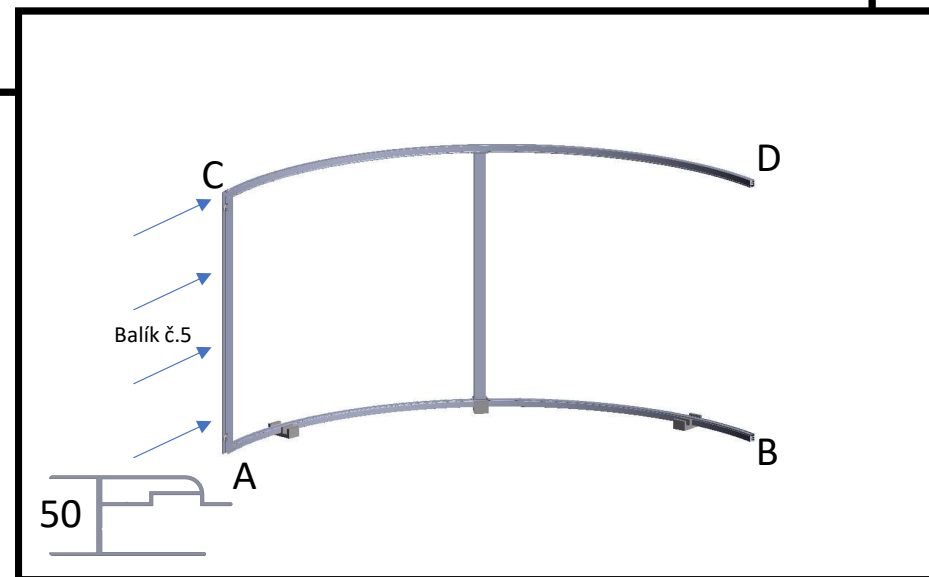
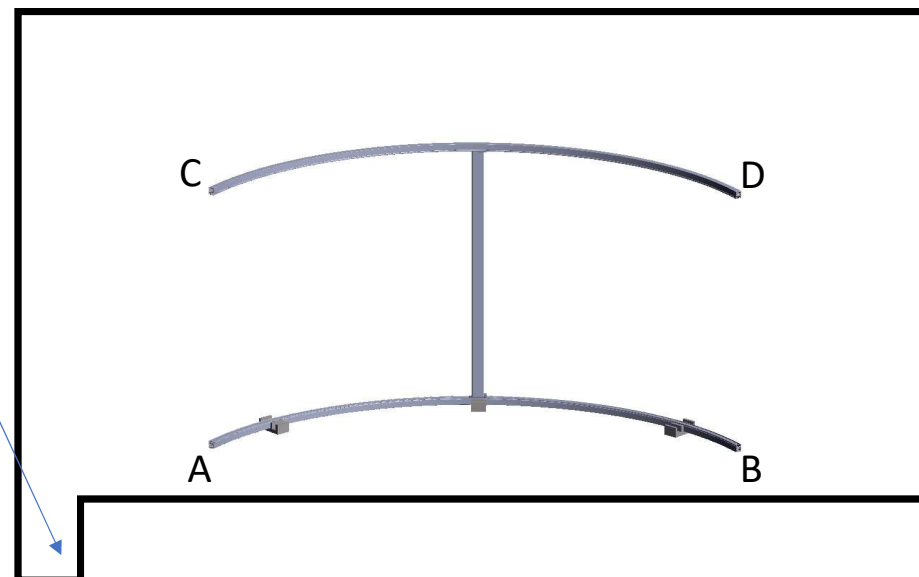
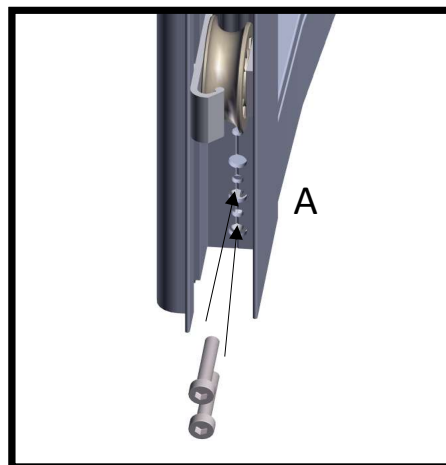
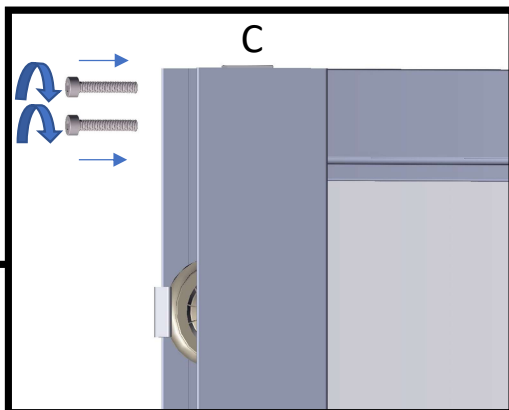


Bit – imbus 5 mm

COMFORT 1



Pojazdová noha (50) má tiež označenie písmenami tak, aby sa priskrutkovala správne.



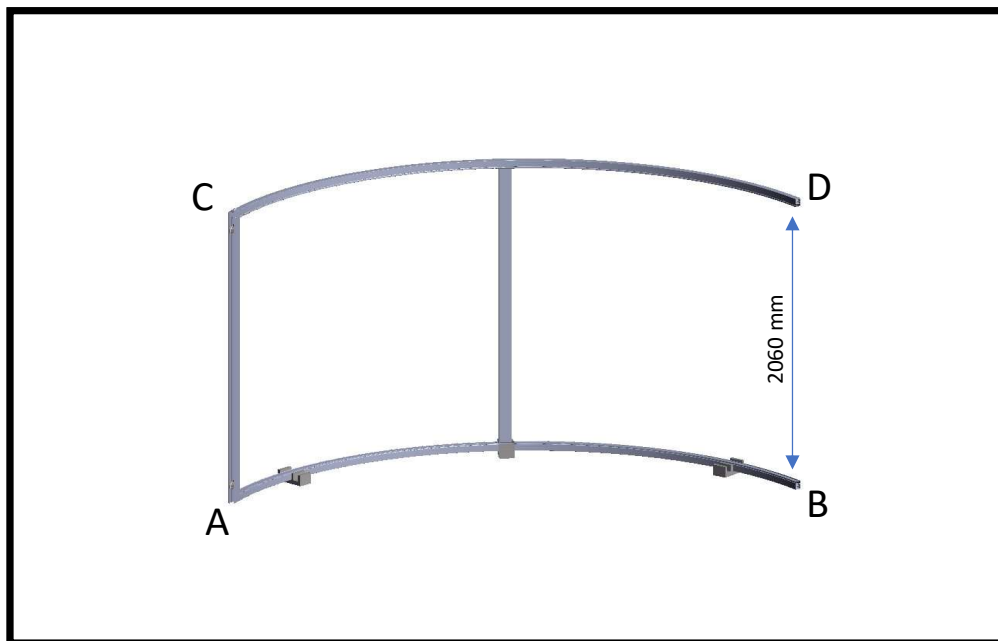
Pojazdovú nohu (50) priskrutkovať k oblúkom.
Tento diel sa bude ešte rozoberať a tak je možné ho priskrutkovať len zľahka popr. len jednou skrutkou na každej strane.

2. Zloženie modulu – krok 4 (Modul 1, 2, 3, príp. 4)

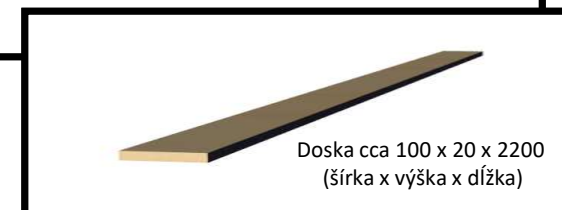
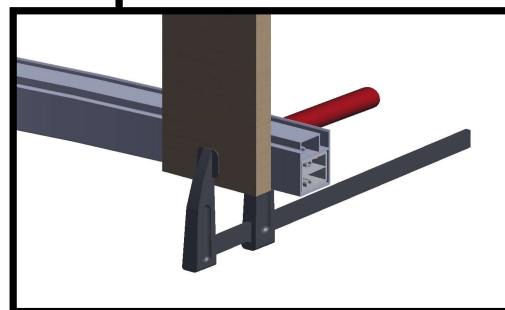
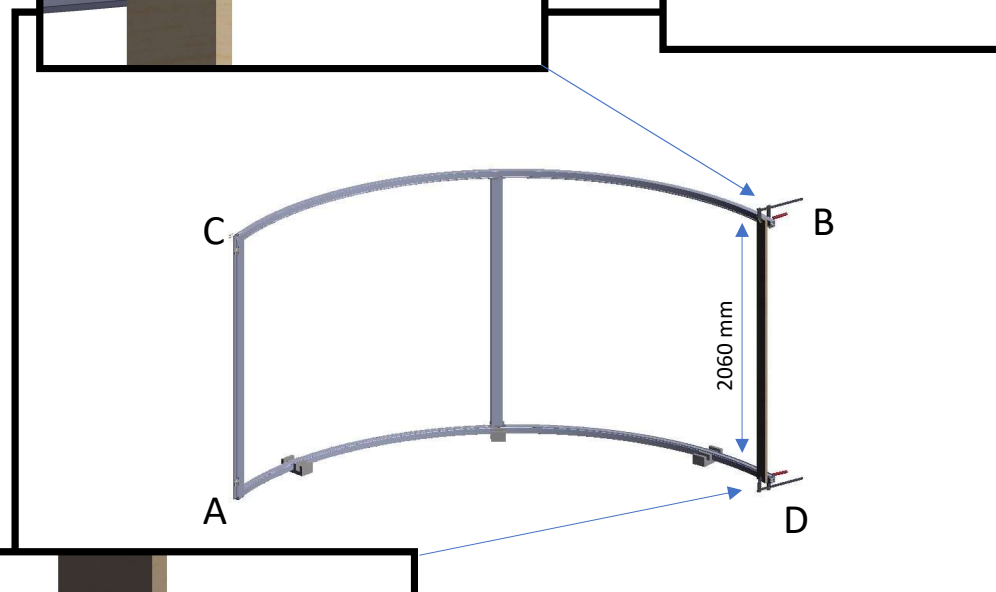
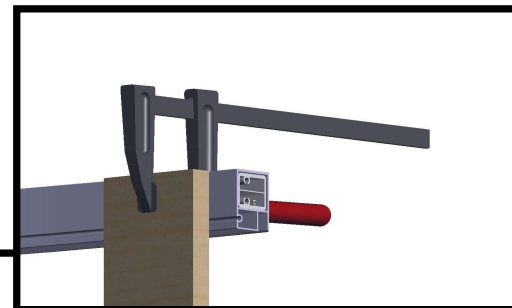
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



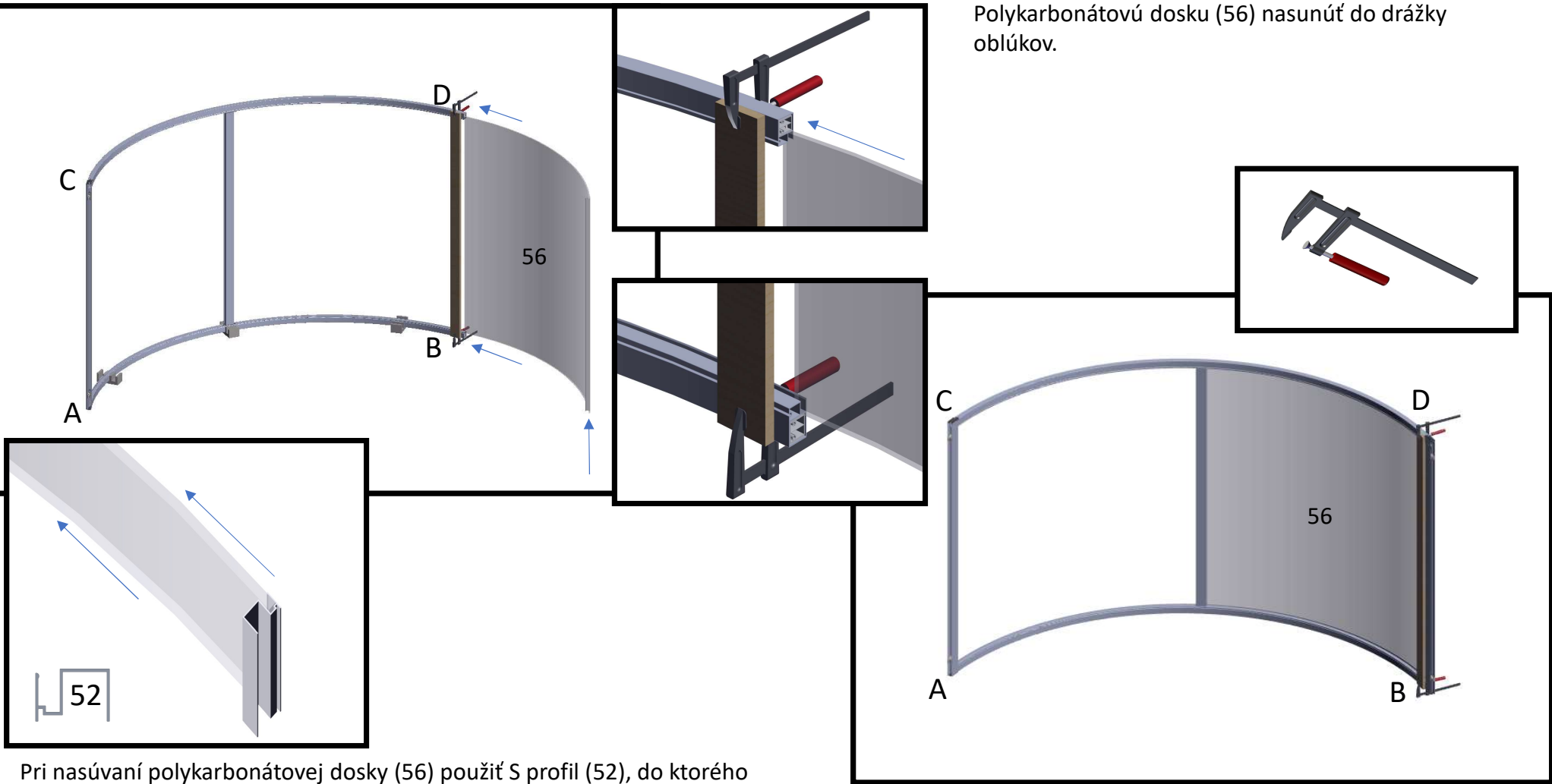
Dosku pripevniť pomocou truhlárskych svoriek na koniec oblúkov (cca 40 mm od kraja). Aby sa zabránilo poškrabaniu hliníkových profilov odporúčame použiť svorky s plastovými dosadacími plochami (doska ani svorky nie sú súčasťou balenia).



2. Zloženie modulu – krok 5 (Modul 1, 2, 3, príp. 4)

COMFORT 3
COMFORT 2
COMFORT 1

Polykarbonátovú dosku (56) nasunúť do drážky oblúkov.



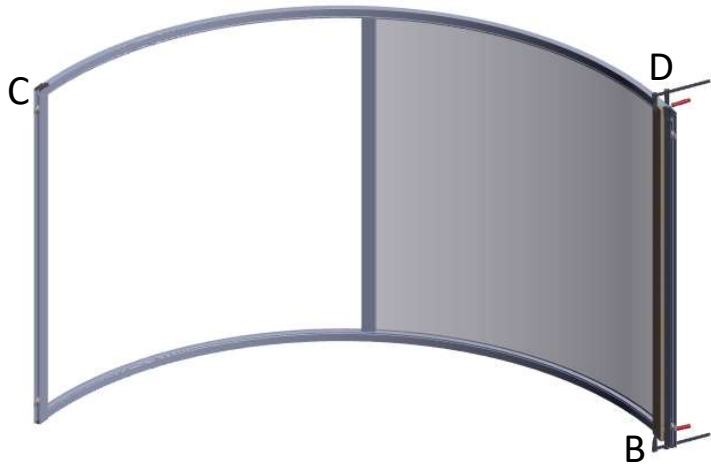
Pri nasúvaní polykarbonátovej dosky (56) použiť S profil (52), do ktorého drážky sa polykarbonát zasunie.

2. Zloženie modulu – krok 6 (modul 1, 2, 3, príp.4)

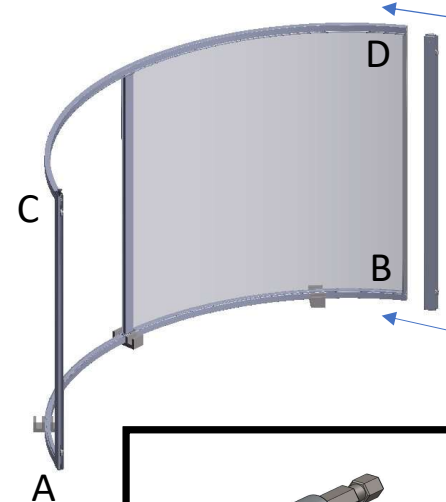
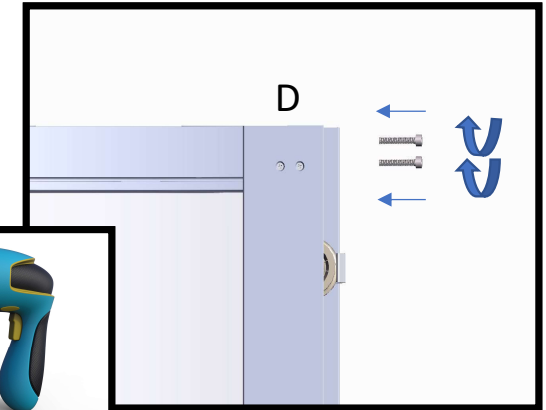
COMFORT 3

COMFORT 2

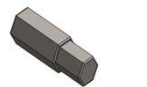
COMFORT 1



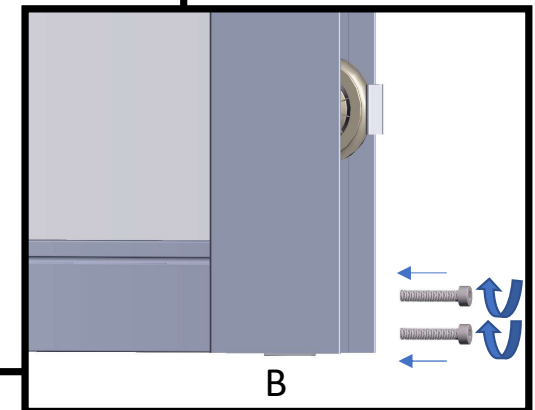
Pojzdová noha (50) má tiež označenie písmenami tak, aby sa priskrutkovala správne.



Z predchádzajúceho kroku nechať S profil v polykarbonátovej doske (56). Pojazdovú nohu priskrutkovať na oblúky.



Bit – imbus 5 mm



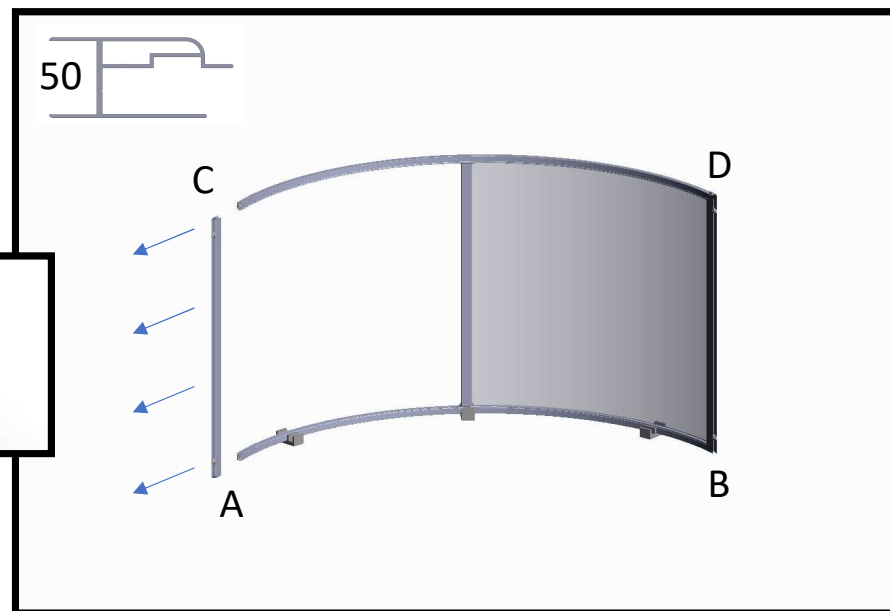
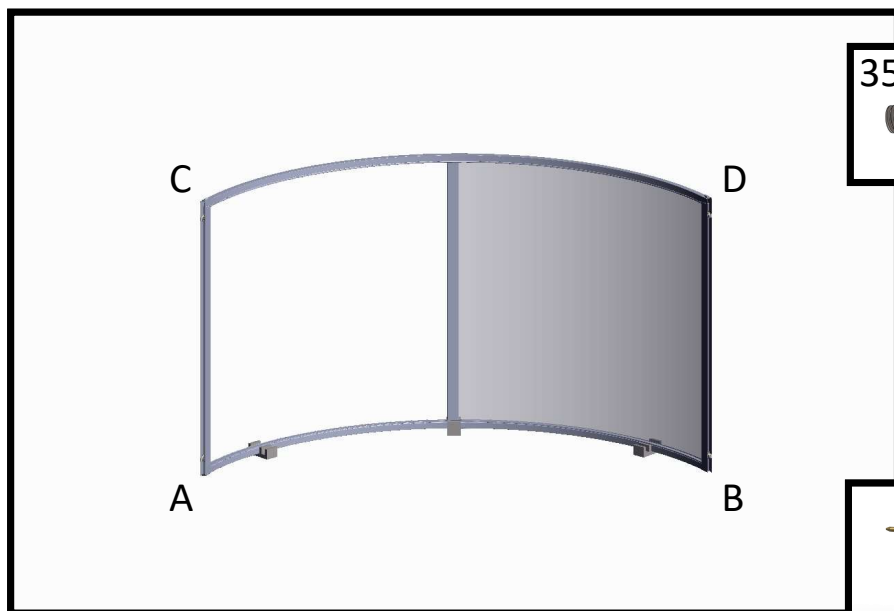
2. Zloženie modulu – krok 7 (modul 1, 2, 3, príp.4)

COMFORT 3

COMFORT 2

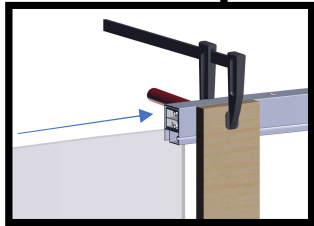
COMFORT 1

Skrutky (35) pojazdovej nohy (50) povoliť a nohu odobrať.

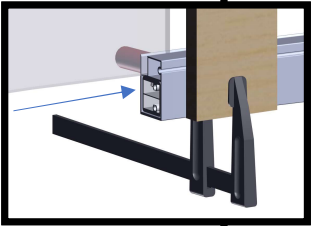


2. Zloženie modulu – krok 8 (modul 1, 2, 3, príp.4)

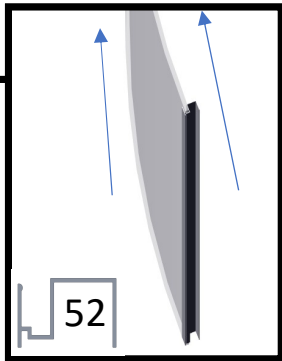
COMFORT 3



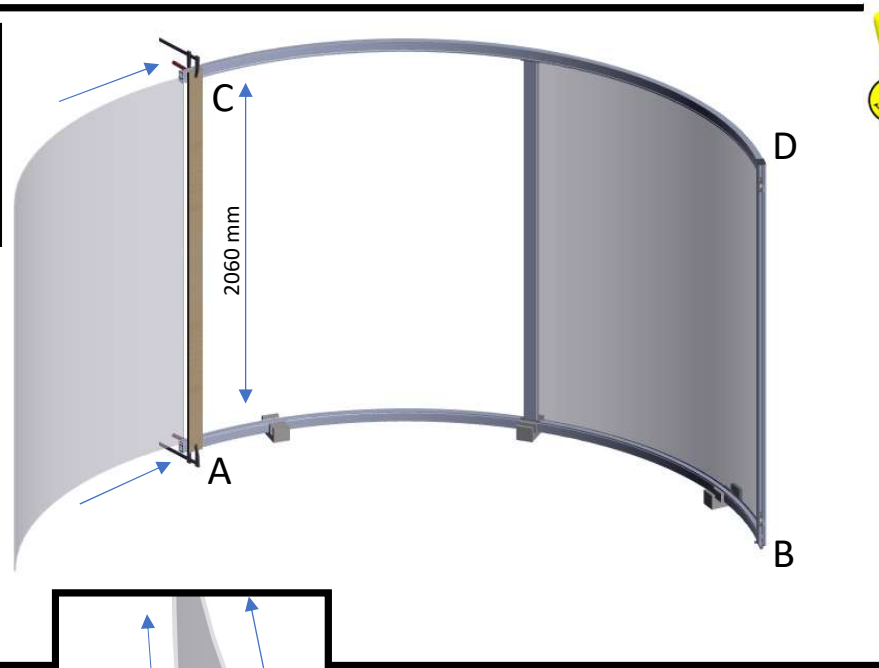
COMFORT 2



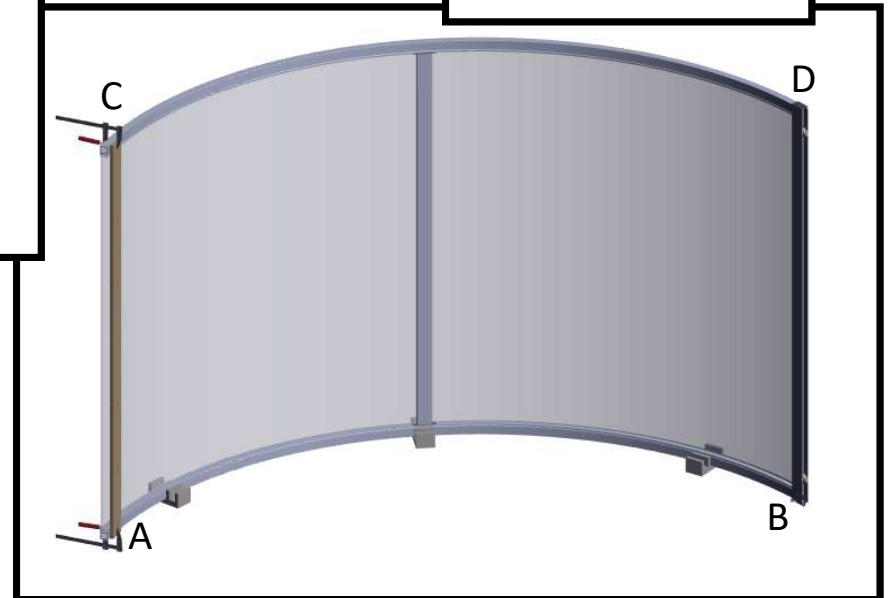
COMFORT 1



Rovnako ako v kroku 5 nasunúť polykarbonátovú dosku (56) do drážok oblúkov.



Dosku pripevniť pomocou truhlárskych svoriek na koniec oblúkov (cca 40 mm od kraja). Aby sa zabránilo poškrabaniu hliníkových profilov, odporúčame použiť svorky s plastovými dosadacími plochami (doska ani svorky nie sú súčasťou balenia).

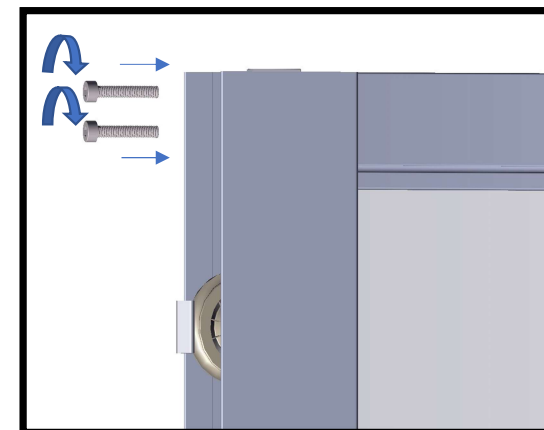
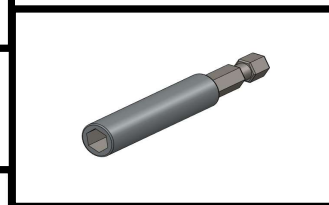
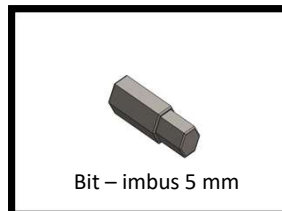
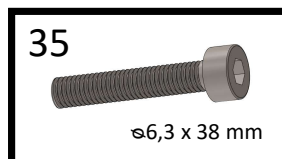
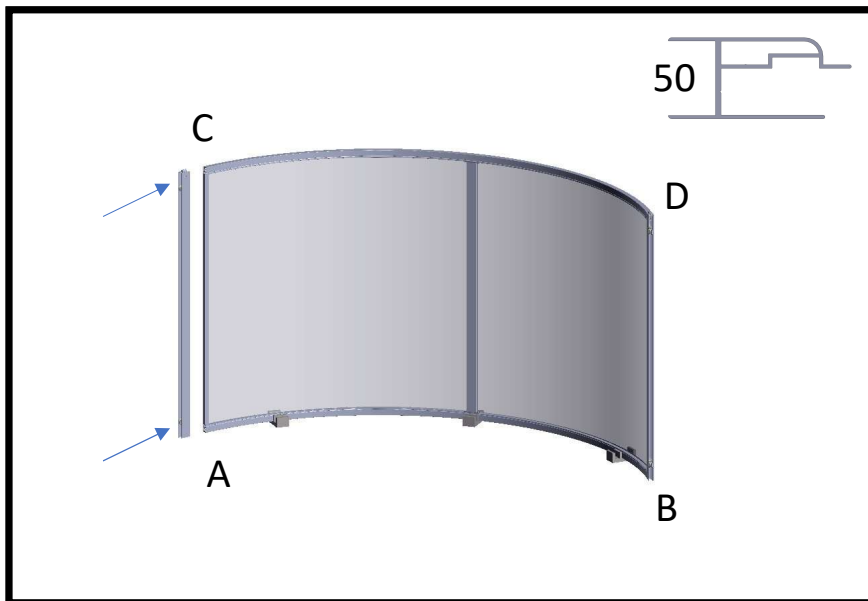


2. Zloženie modulu – krok 9 (modul 1, 2, 3, príp.4)

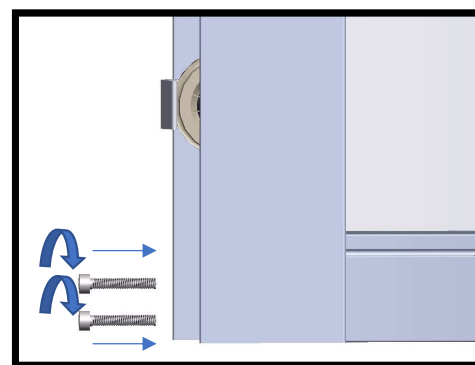
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

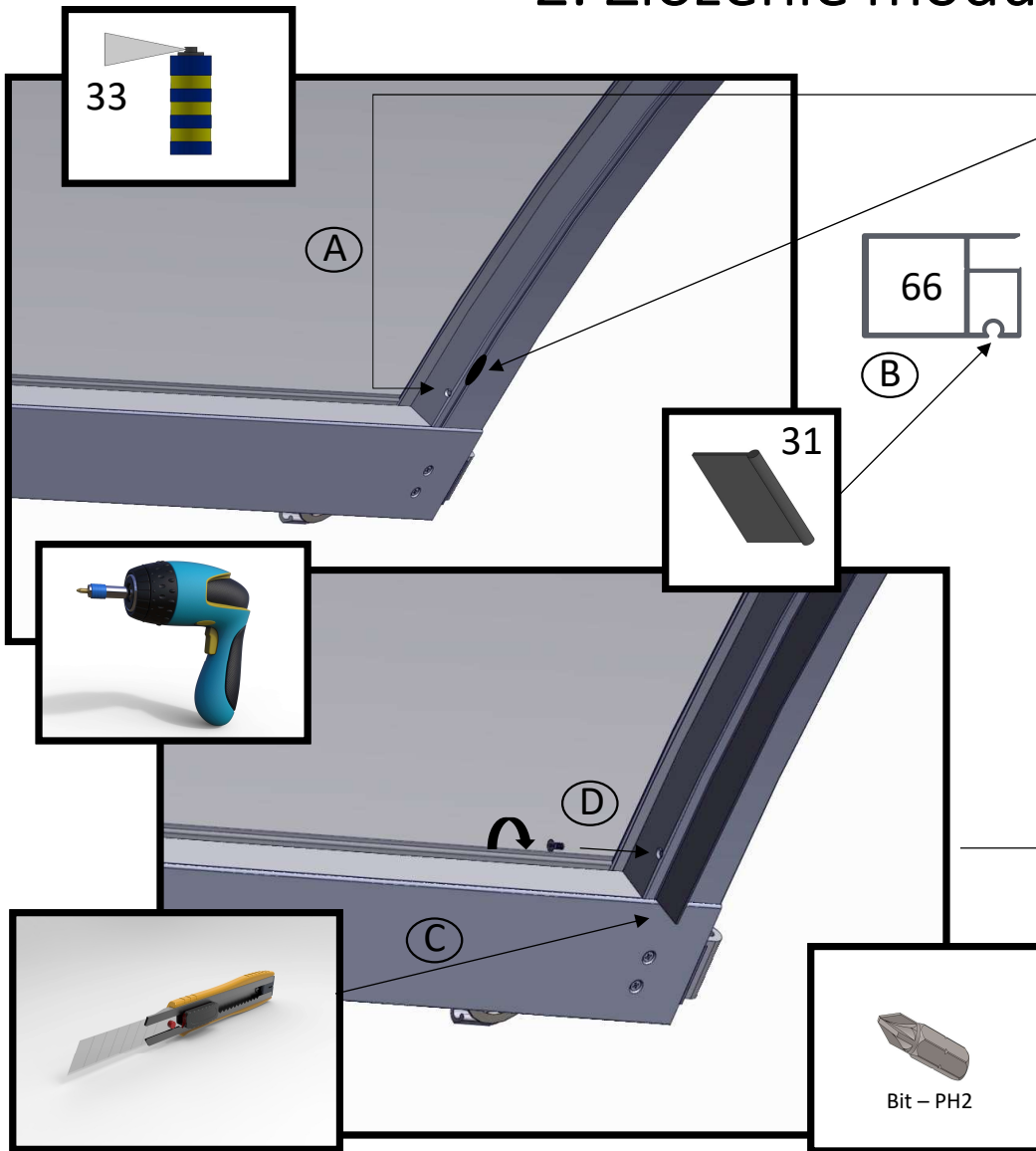


Pojzdovú nohu (50) priskrutkovať na oblúky rovnako ako v kroku 6.



2. Zloženie modulu – krok 10

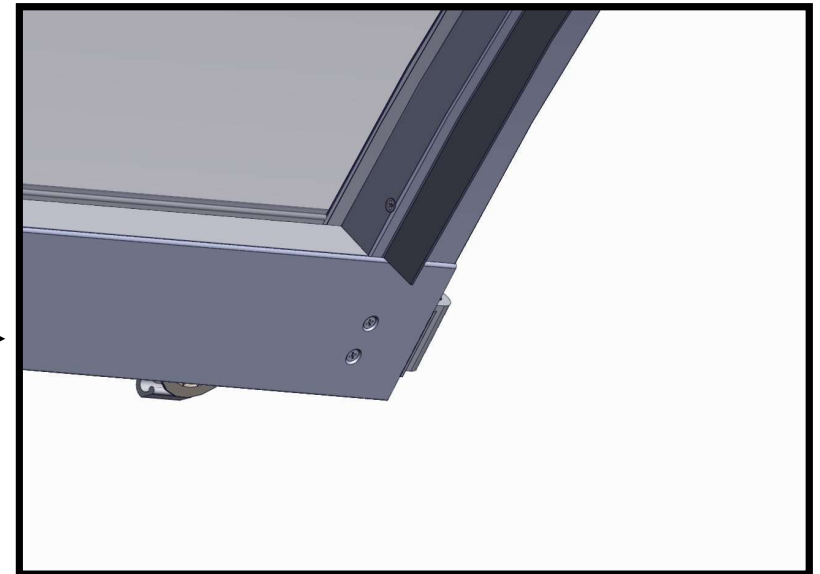
COMFORT 3
COMFORT 2
COMFORT 1



- A) Zápustná skrutka 3,9 x 13 vyskrutkovať z oblúka.
B) Pologuľatú drážku profilu (66) nastriekať silikónovým sprejom (33) a potom lamelu (31) vsunúť do tejto drážky.
C) Odlamovacím nožom skrátiť lamelu (31) na požadovaný rozmer.
D) Zápustnú skrutku naskrutkovať späť do oblúka - zaistenie lamely (31) proti posunutiu.

Lamela (31) sa vkladá len do oblúkov:

- modul 2 – oblúk AB
- modul 3 – oblúk AB
- príp. modul 4 – oblúk AB

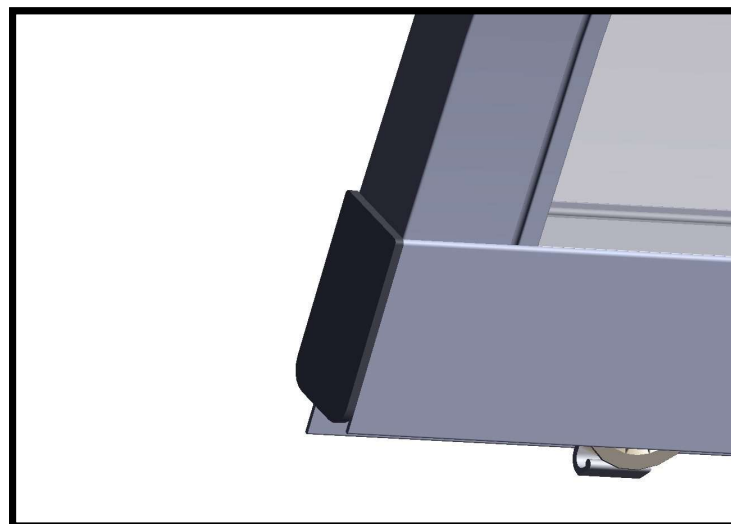
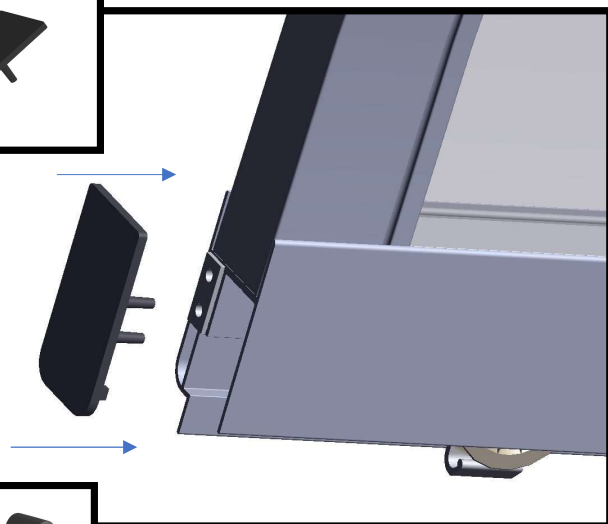
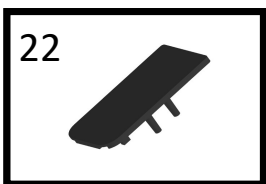


2. Zloženie modulu – krok 11

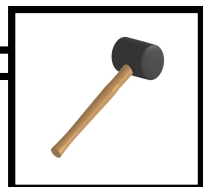
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Krytku UNI (22) nasadiť z boku pojazdovej nohy (50). Poprípade použiť gumovú paličku.

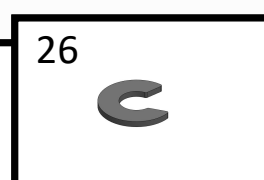
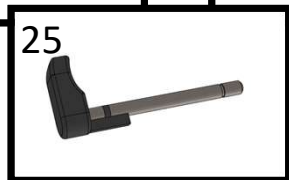
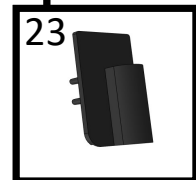
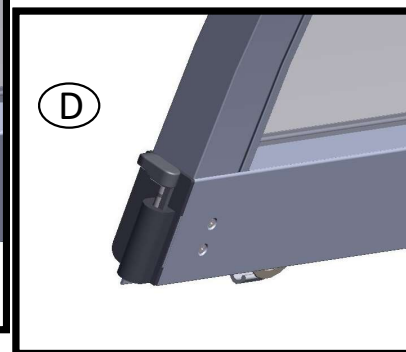
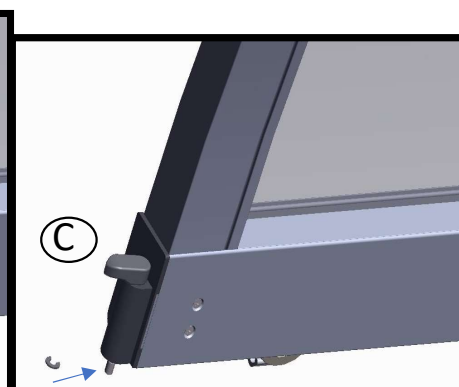
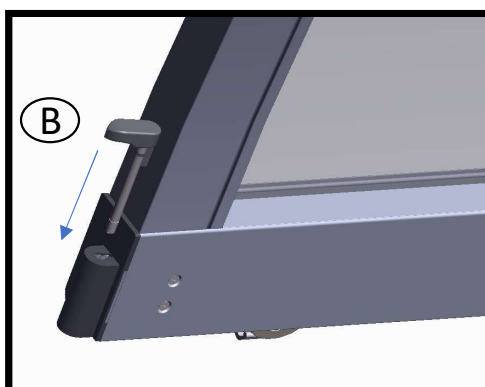


A) Krytku zástrčky (23L/23P) nasadiť z boku pojazdovej nohy (50).

B) Nasunúť zástrčku (25).

C) Zástrčku (25) zaistiť upevňovacím krúžkom (26).

D) Kompletnú zástrčku presunúť do hornej polohy (odistené).

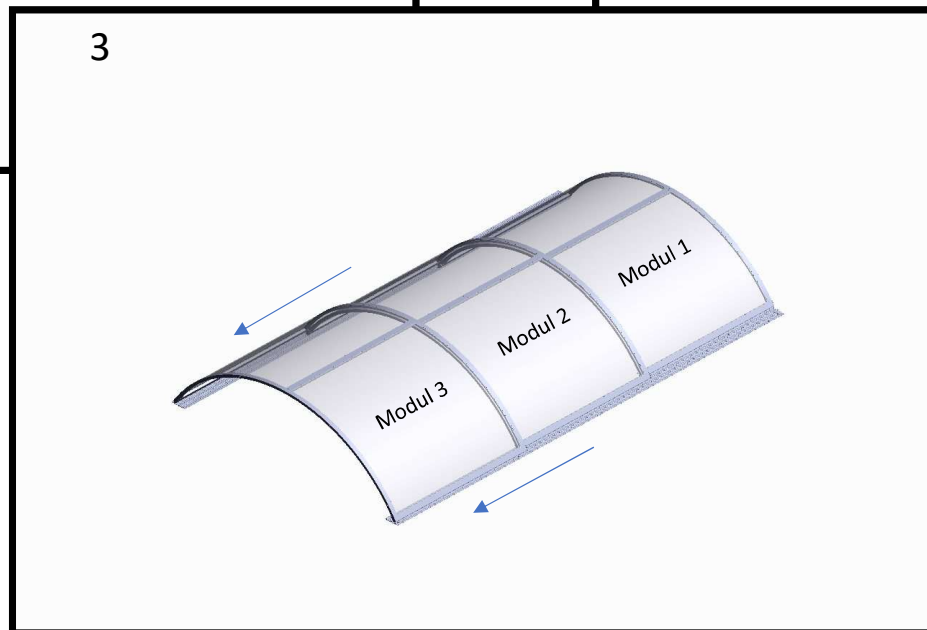
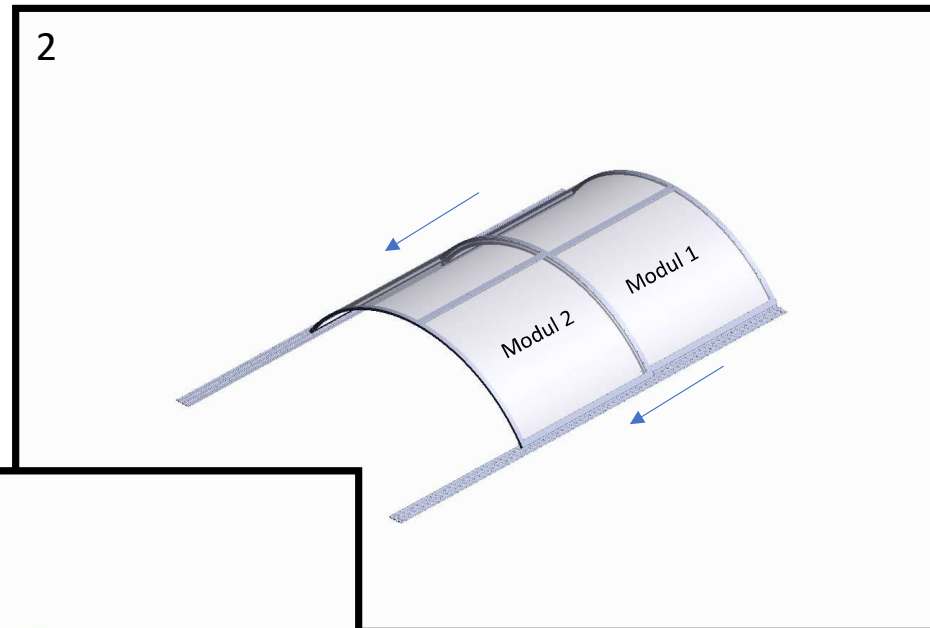
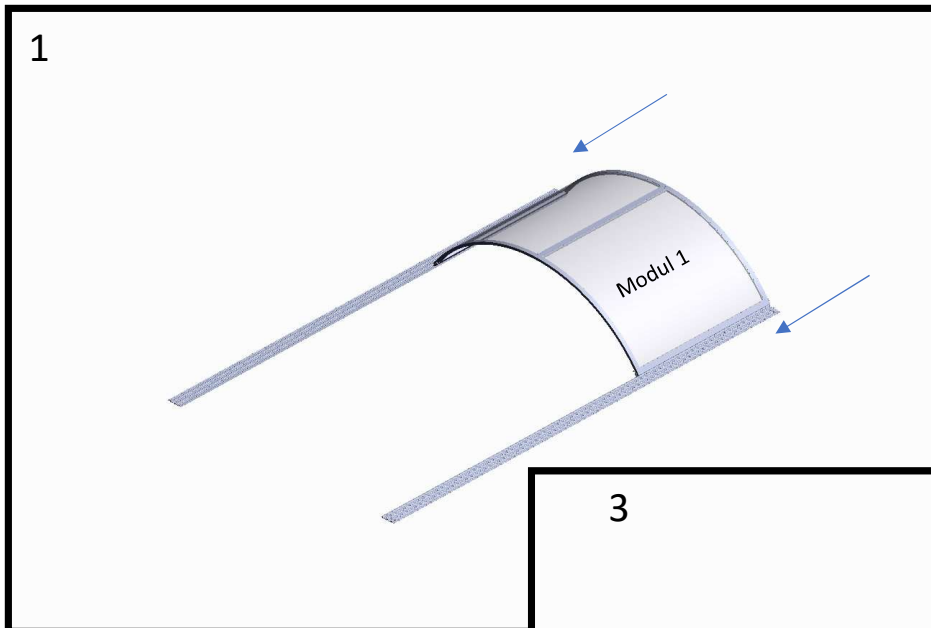


3. Nasadenie modulov na koľaje – krok 1

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

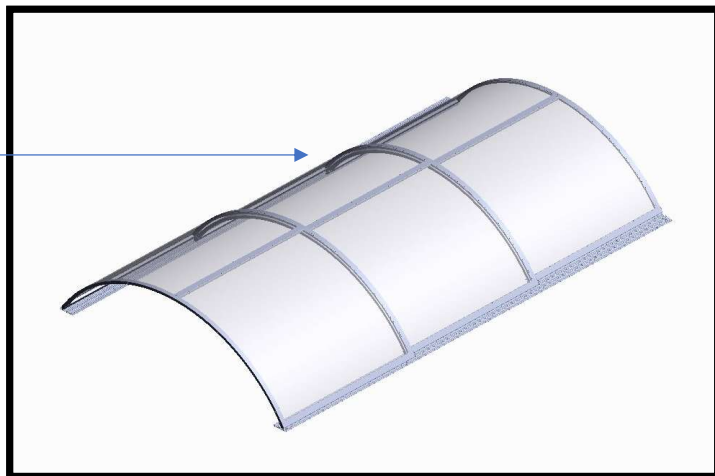


Teraz nasadiť postupne všetky moduly (modul 1, 2, 3 a príp. 4) na koľajnice (4,5).

Moduly je možné nasadzovať na koľajisko z oboch strán.

3. Nasadenie modulov na koľaje – Vrtanie aretácií – krok 2

COMFORT 3



Segmenty rozložiť na pojazdovej dráhe tak, ako budú stáť v rozťahnutom stave na bazénom (profily modulov sa prekrývajú).

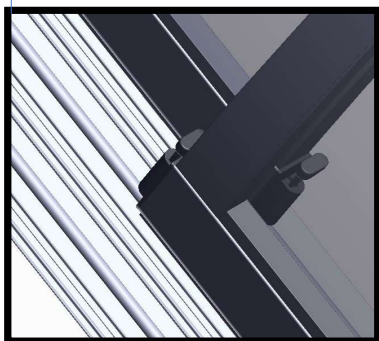
A) Označiť polohu kotviacich zástrčiek (25).

B) Segmenty odsunúť bokom.

C) Vyvŕtať aretačné otvory (strana 45).

Všetky moduly vrátiť späť a vyskúšať zaistenie kotviacich zástrčiek (25).

COMFORT 2

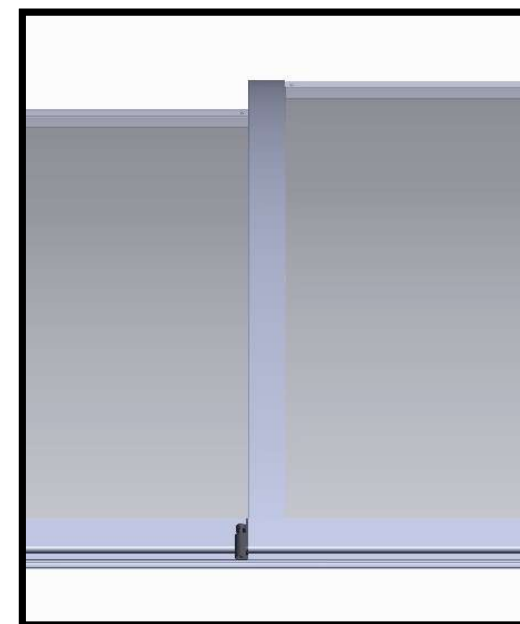


Pri umiestnení kotviacich zástrčiek (25) a dorazov (7) je nutné dbať na správne zaistenie posledného najmenšieho modulu (modul 1). Ten má opačnú pozíciu kotviacich zástrčiek (25). Vo výsledku má modul 1 a modul 2 obidve zástrčky vedľa seba.

Počas inštalácie segmentov je potrebné dbať na dokonalú čistotu koľajiska.



COMFORT 1



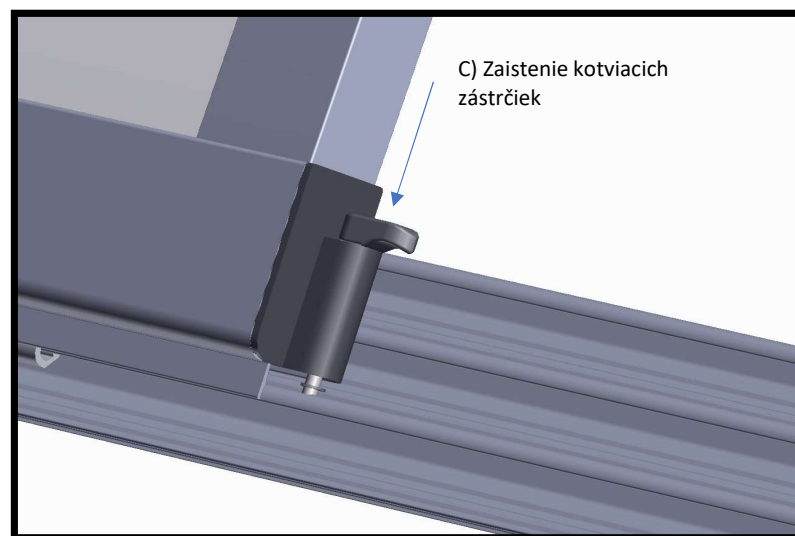
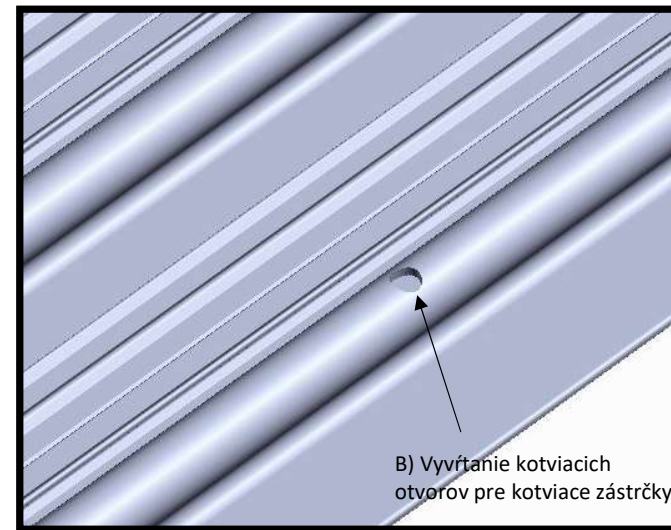
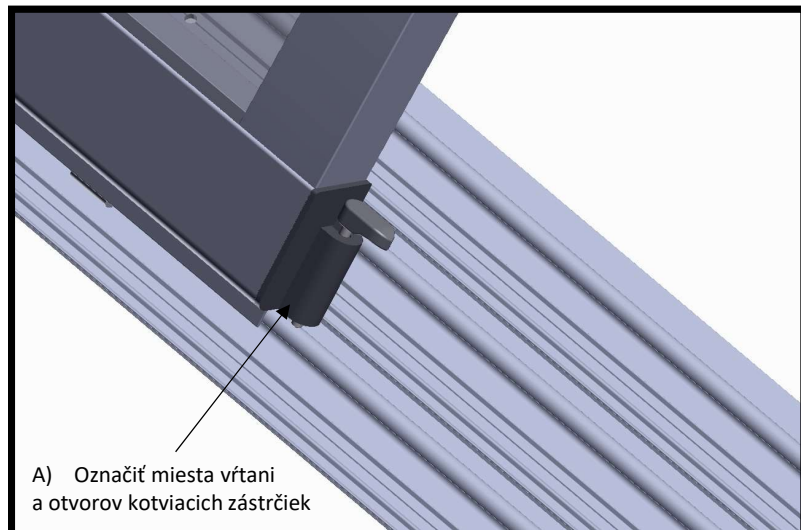
Detail prekrytia modulov – profil menšieho segmentu je pod profilom väčšieho segmentu.

3. Nasadenie modulov na koľaje – Vrtanie aretácií – krok 2

COMFORT 3

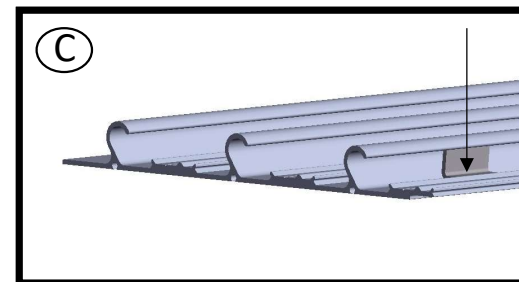
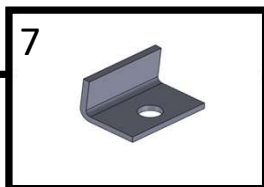
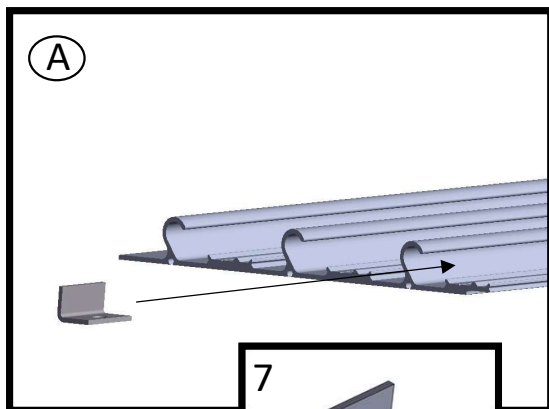
COMFORT 2

COMFORT 1



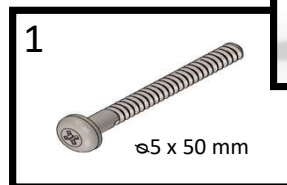
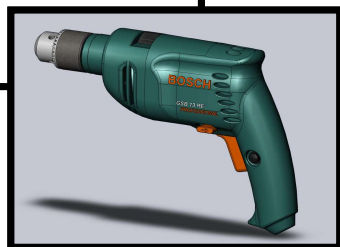
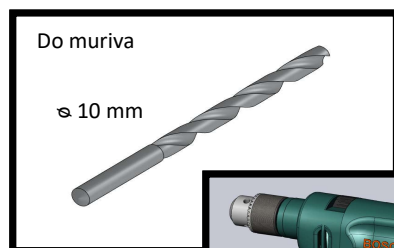
3. Nasadenie modulov na koľaje – Umiestnenie dorazov modulov – krok 3

COMFORT 3



- A) Do koľajnice vložiť doraz.
- B) Modul postaviť do požadovanej polohy.
- C) Potom modul odsunúť (doraz zostane na požadovanom mieste) a označiť umiestnenie dorazu.

COMFORT 2



Doraz po označení vybrať. Vyvrtáť označený otvor v koľaji. Do vyvrtaného otvoru nasunúť hmoždinku (3). Potom doraz vložiť späť a skrutkou (1) primontovať na požadované miesto.

Počas inštalácie segmentov je potrebné dbať na dokonalú čistotu koľajiska.



Tip: V tomto prípade odporúčame otvor vrtáť vídiovým vrtákom cez koľaje do betónového podkladu.



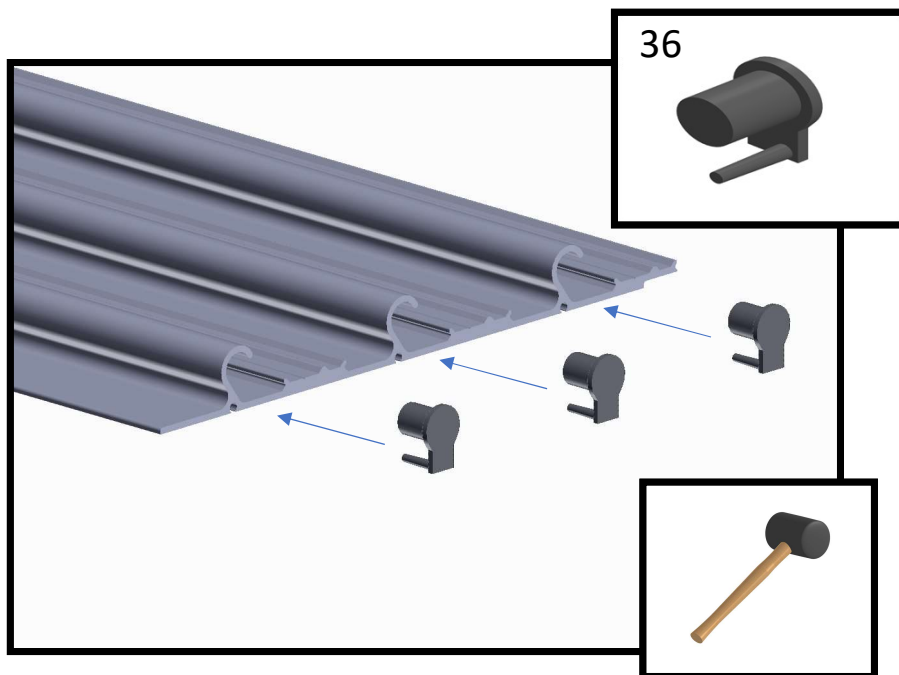
3. Nasadenie modulov na koľaje – nasadenie krytiel koľají – krok 4

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

K zakončeniu profilov koľajnice nakoniec nasadíme plastové krytky (36).



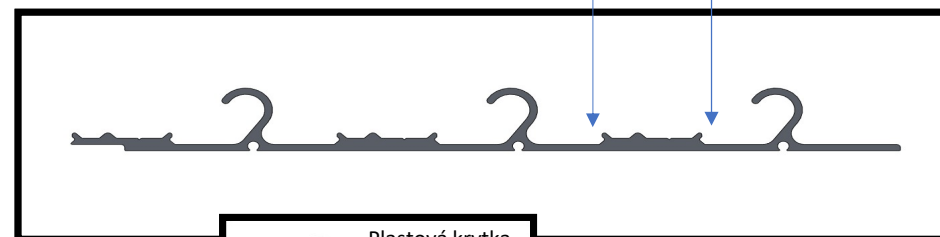
Krytky (36) naklepeme paličkou na všetky konce koľají. Rozlišujú sa pravé a ľavé krytky.

Ak je súčasťou koľajiska krycia lišta pre lepšie posúvacie vlastnosti, zľahka ju gumovou paličkou zhora naklepeme do drážok medzi koľajnice. V tomto prípade sú plastové krytky koľají obdĺžnikového tvaru s plastovým valčekom. Rozlišujú sa pravé a ľavé plastové krytky.

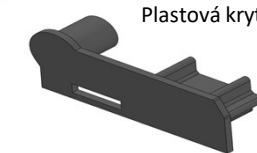


Dôležité je dodržať smer skosenia krycej lišty koľajiska voči samotným pojazdom.

Krycia lišta koľajnice



Plastová krytka



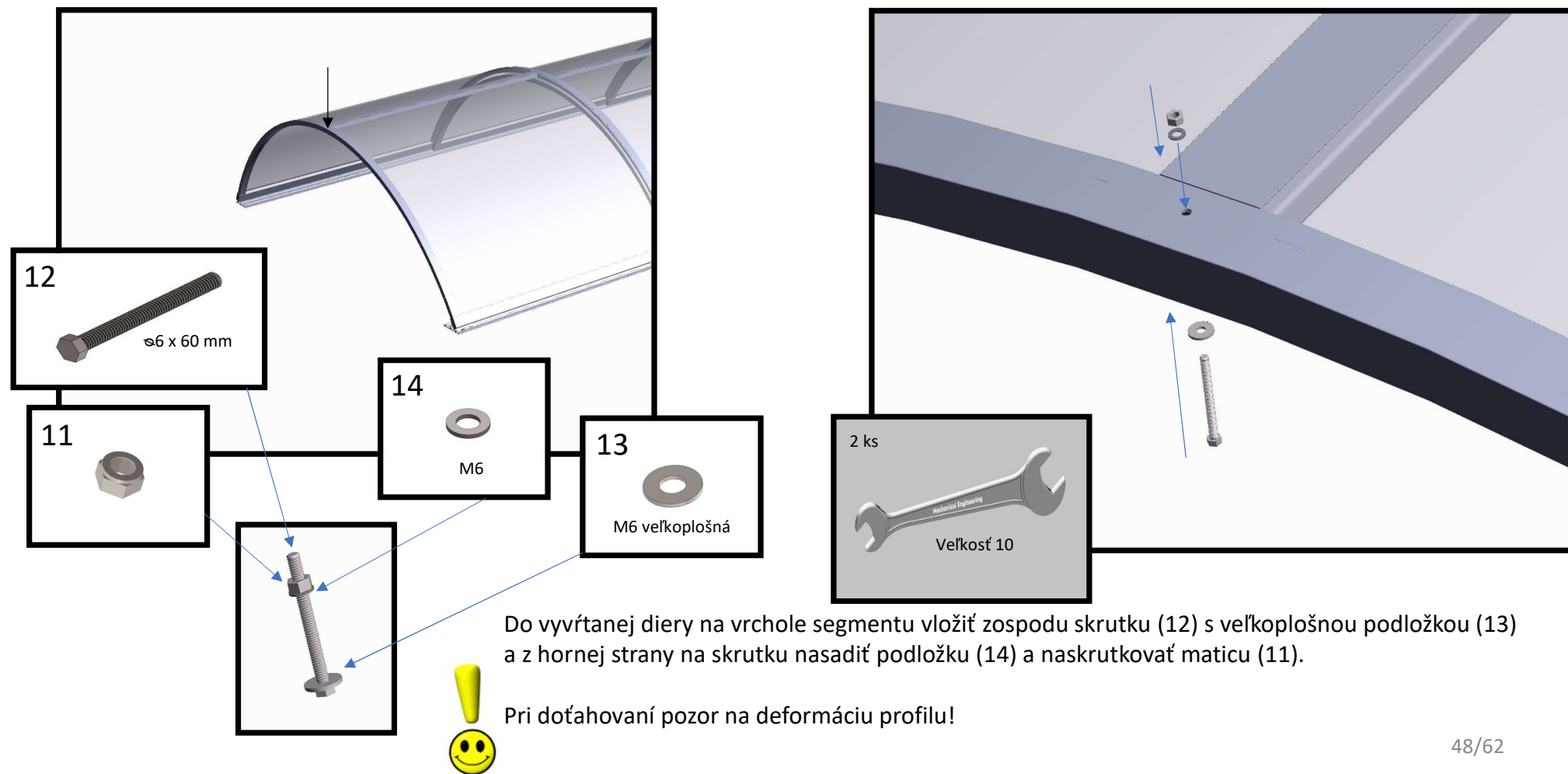
4. Montáž čiel

Montáž veľkého čela (65) – upevňovacia skrutka na segmente – krok 1

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



4. Montáž čiel - Montáž veľkého čela (65), montáž závesu – krok 2

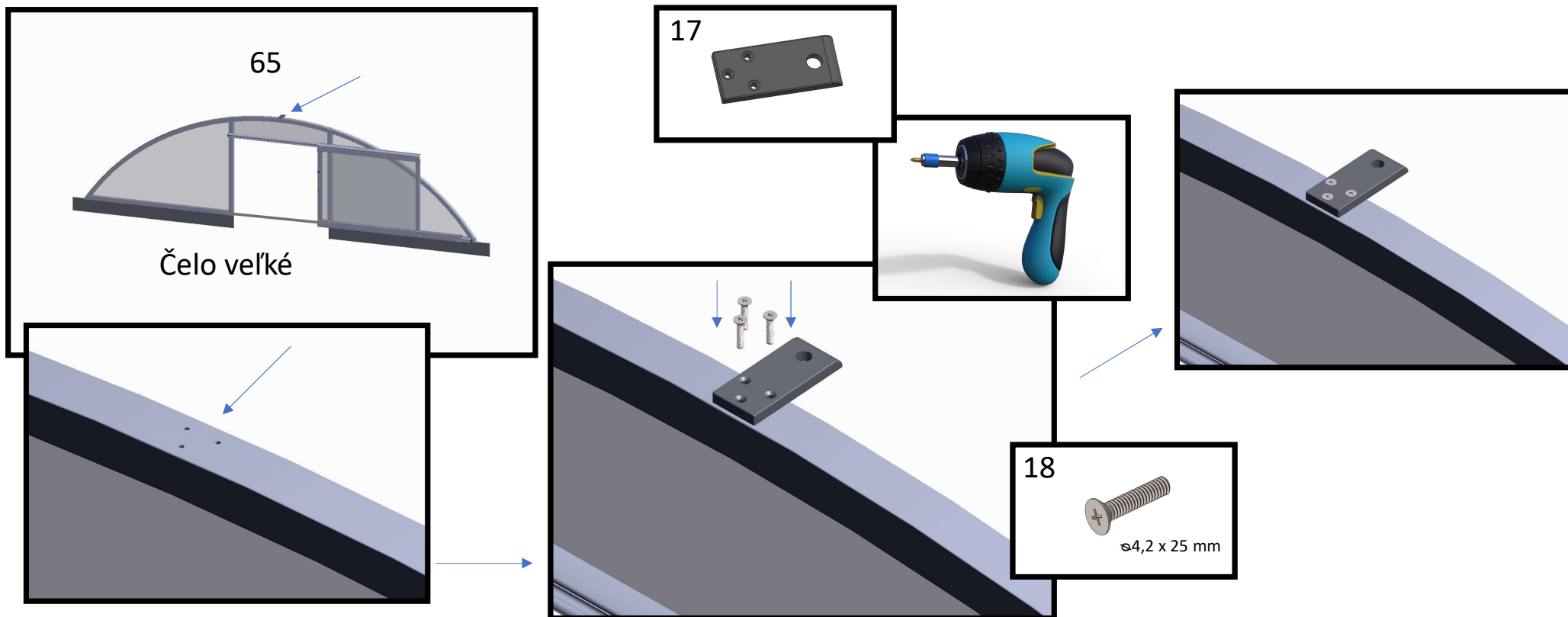
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Ďalším krokom je montáž veľkého čela (65)

- Na veľkom čele sú zhora v prostriedku oblúka vyvŕtané 3 diery. Tu je možné priskrutkovať plastový záves (17).

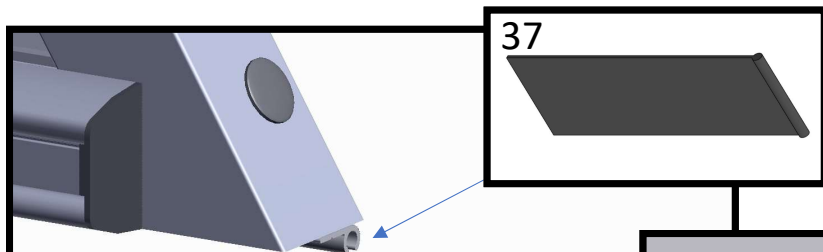


4. Montáž čiel – nasunutie lamiel – krok 3

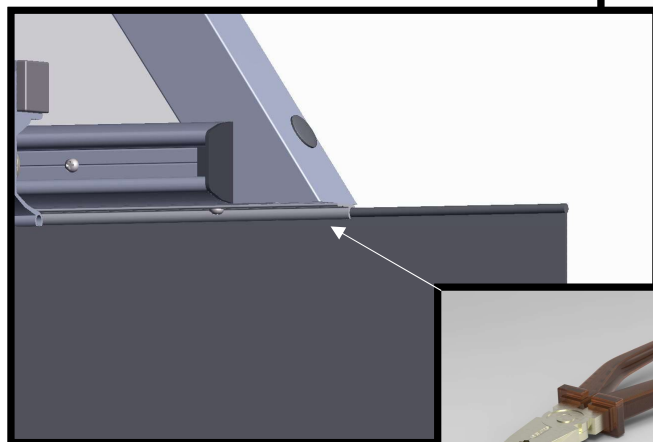
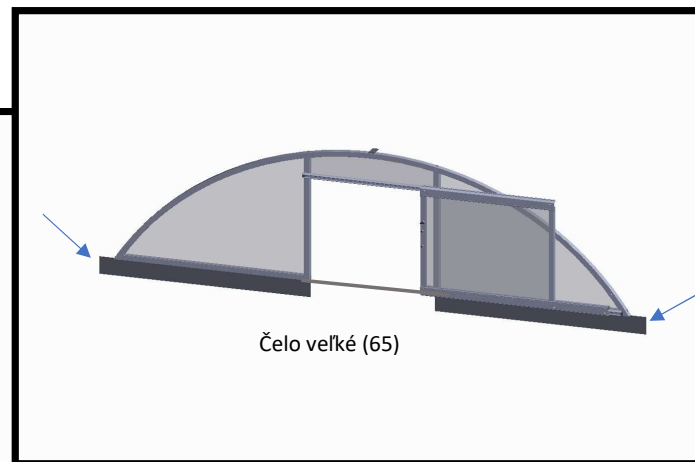
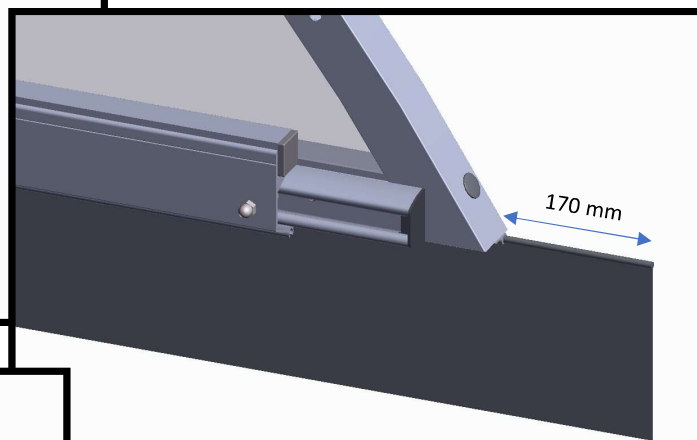
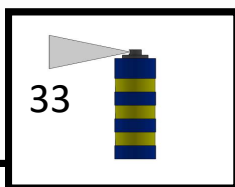
COMFORT 3

COMFORT 2

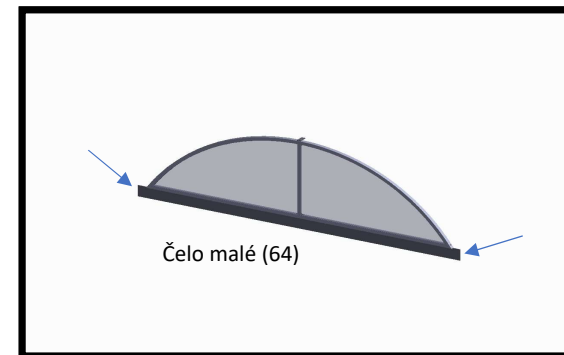
COMFORT 1



Tesniacu lamelu (37) nasunúť do oválnej drážky zospodu každého čela (64, 65).
Pre ľahšie zasunutie lamely aplikovať silikónový sprej.



Aby sa tesniaca lamela (37) nevysúvala, držiak lamely jemne stlačte kombinovanými kliešťami (približne 2 cm od kraja).



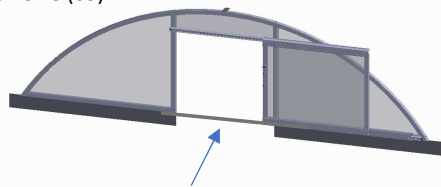
4. Montáž čiel - montáž veľkého čela (65) – krok 4

COMFORT 3

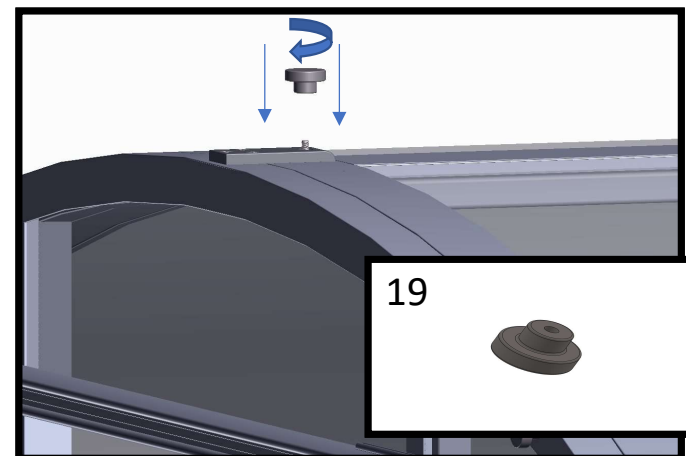
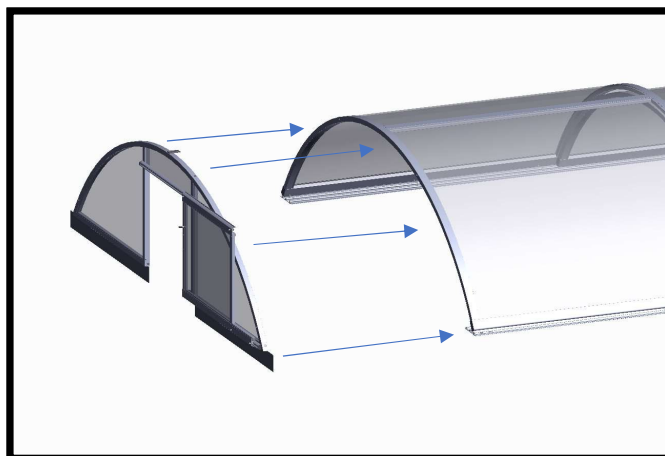
COMFORT 2

COMFORT 1

Čelo veľké (65)



Pred nasadením čela demontujte
prevoznú priečku dverí.

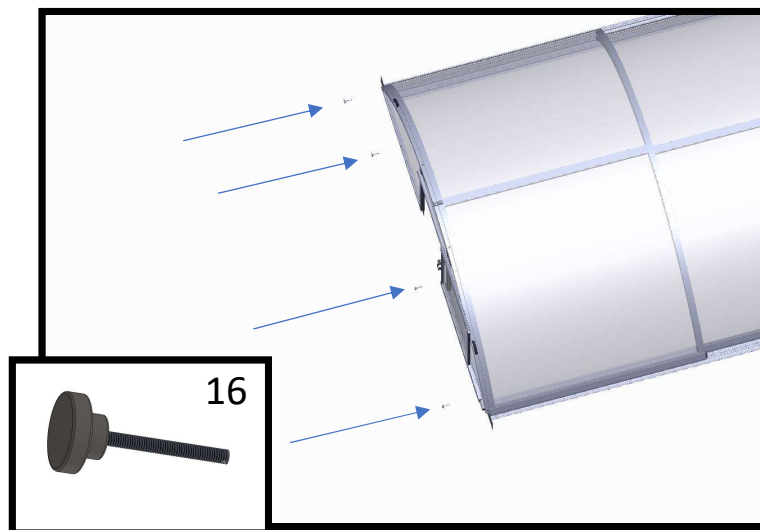


19

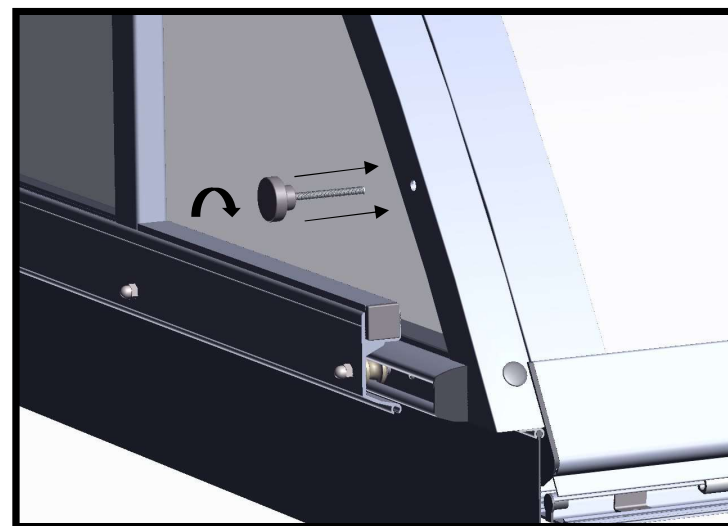


Veľké čelo (65) nasadiť na skrutku primontovanú v predchádzajúcom kroku. Dotiahnuť PVC maticou (19).

Do zaveseného čela (65)
naskrutkujte všetky PVC
skrutky (16) a spolu
s hornou PVC maticou (19) ich
s citom dotiahnite.



16

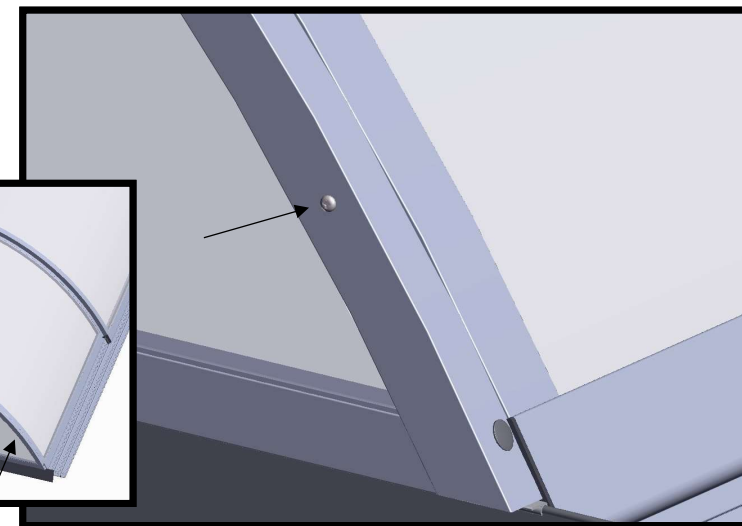
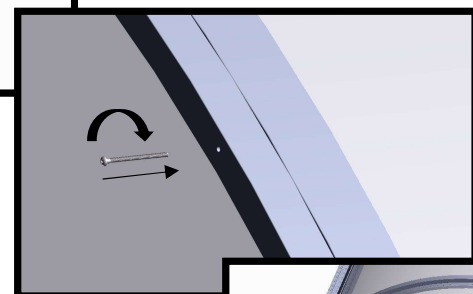
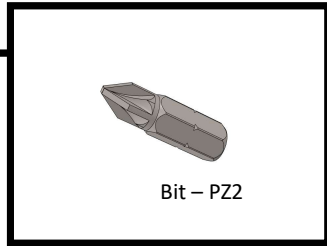
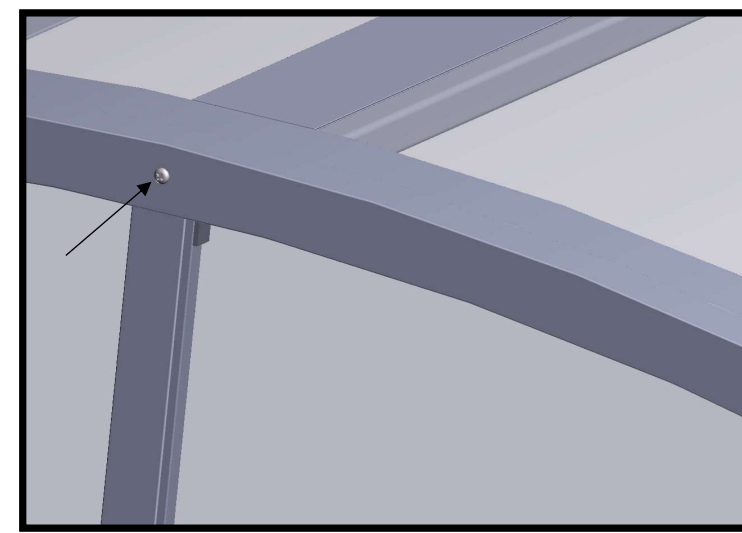
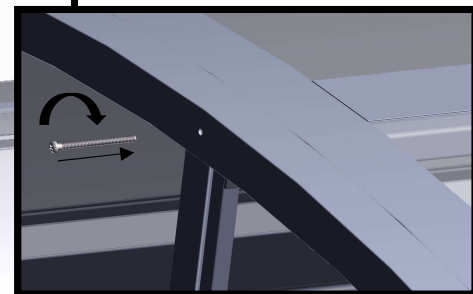
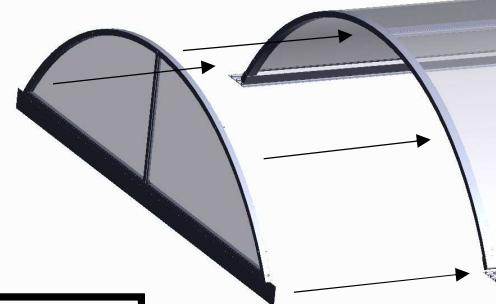


COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

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



Malé čelo (64) priskrutkovať k modulu 1 do pred vyvrtaných dier pomocou 5-tich skrutiek (30).

Pri doťahovaní pozor na deformáciu profilu!



4. Montáž čiel - montáž držadiel (20) – krok 6

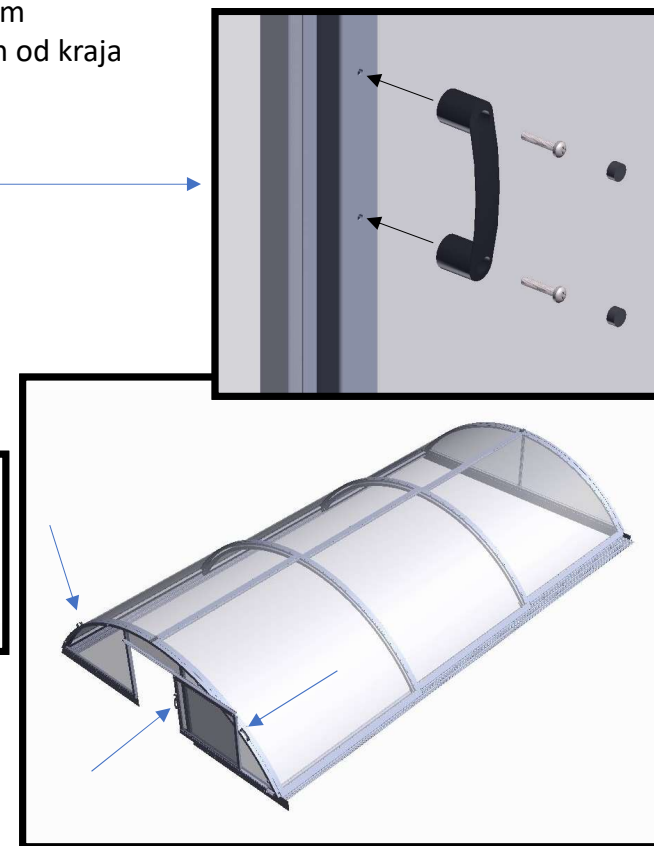
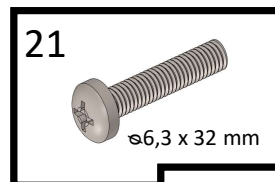
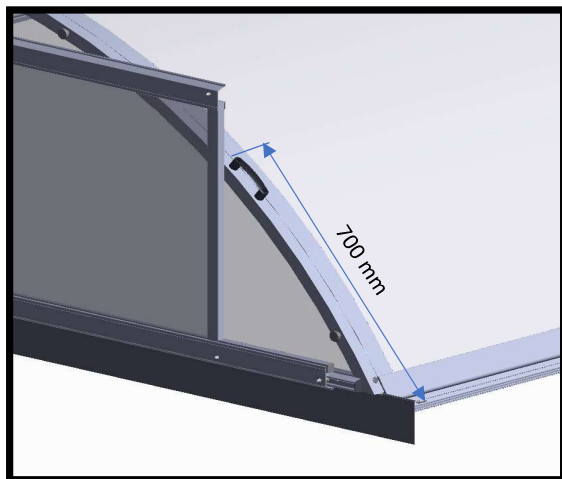
COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Teraz sa na veľké čelo (65) umiestnia držadlá na uchytenie a manipuláciu

- Štandardne umiestniť do takej výšky, aby bola umožnená pohodlná manipulácia tak s posúvaním segmentov nad bazénom, ako aj s prípadným odnímaním čiel (odporúčaná vzdialenosť 700 mm od kraja zastrešenia).
- Držadlo priložiť k oblúku, obkresliť otvory, vyvŕtať ich a dvoma samoreznými skrutkami uchytiť.
- Na otvory pre skrutky v držadle umiestniť okrúhlu špeciálnu krytku pre zakrytie hláv skrutiek.
- Tretie držadlo umiestniť na dvere vo veľkom čele (65) – tu sú diery pre skrutky už predvŕtané.
- Odporúčené nástroje - vrták $\varnothing 5,5$ mm - otvor pre skrutky.

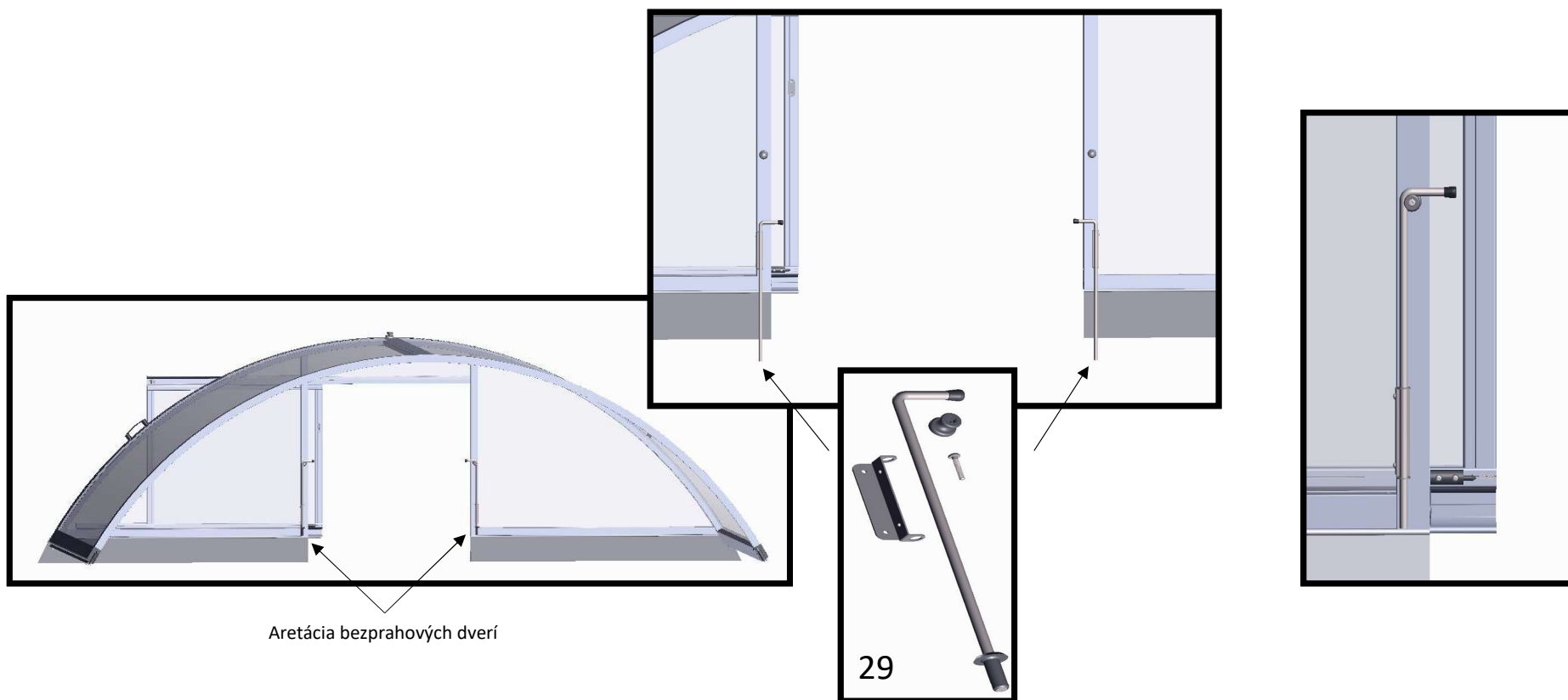


5. Montáž aretácie bezprahových dverí

- Pri type COMFORT 2 a COMFORT 3 sú na veľkom čele (65) umiestnené dvere bez spodného prahu. Pri týchto typoch sa vykoná ďalšie zaistenie veľkého čela (65) pomocou špeciálnej nerezovej zástrčky (29), ktorá sa umiestňuje na vnútornú stranu profilu príslušnej časti dverí tak, aby bolo zaistenie zvnútra zastrešenia.
- Použité náradie : vrták Ø 10 – predvrtanie otvoru, vrták Ø 14 – presný otvor, vrták Ø 3,5 – držiak aretácie a háčik zástrčky

COMFORT 3

COMFORT 2



5. Montáž aretácie bezprahových dverí - krok 1

COMFORT 3

COMFORT 2

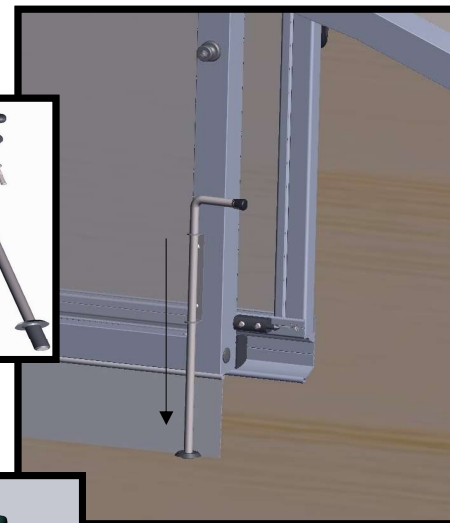
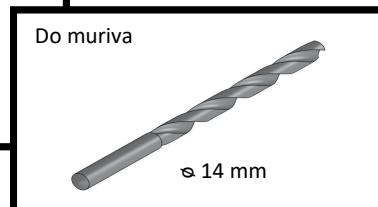
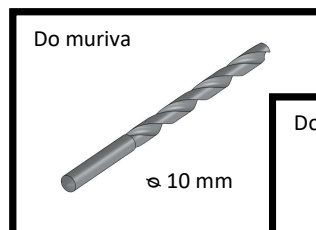
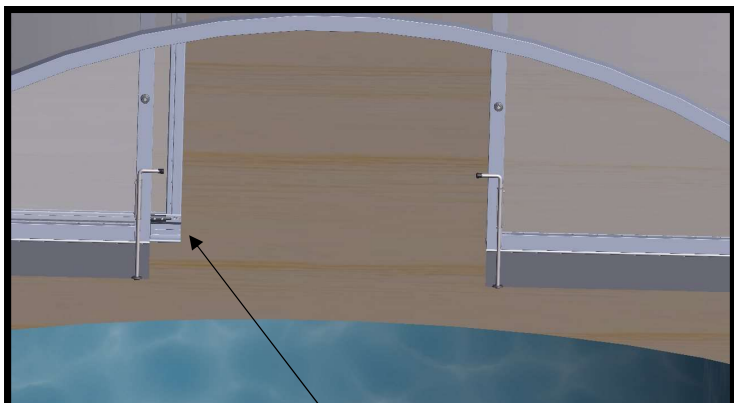


5. Montáž aretácie bezprahových dverí - krok 2

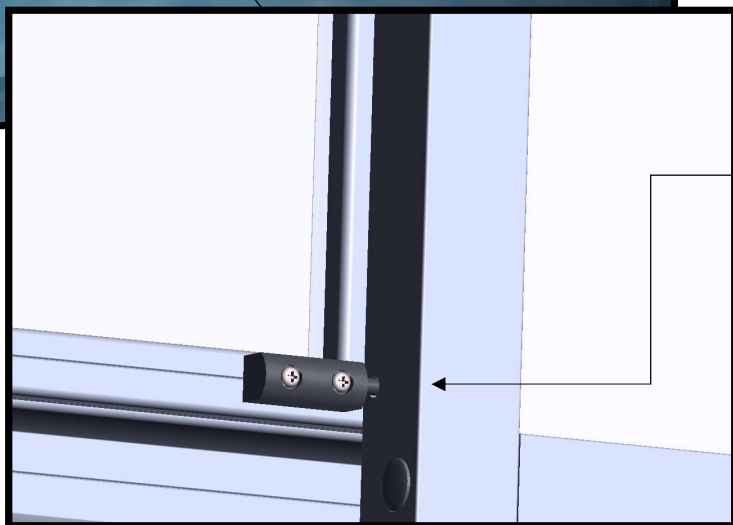
Požadované miesto aretácie zástrčky (29) do podkladového terénu vyznačiť a vyvrtáť (hĺbka vrtania 70-80 mm):

- vrták Ø 10 – otvor pre trň – predvrtanie
- vrták Ø 14 – presný otvor pre plastové puzdro zástrčky (cylinder)

COMFORT 3



COMFORT 2

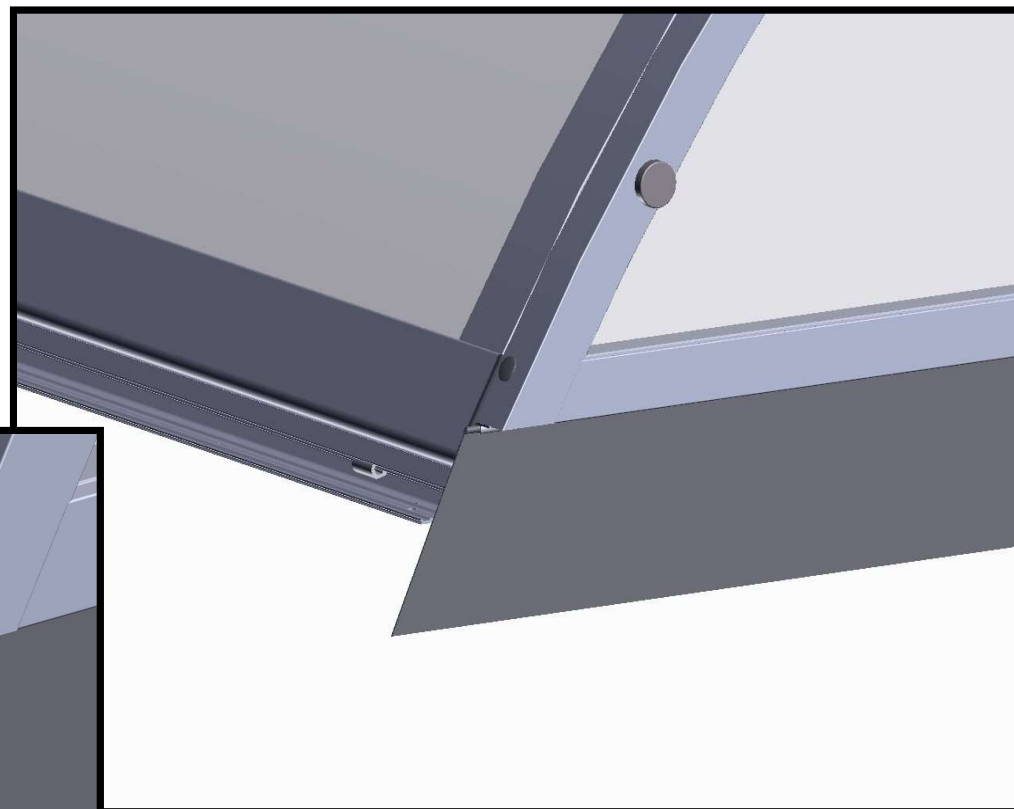
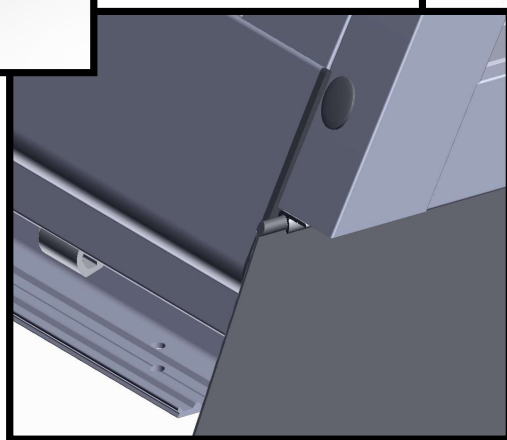
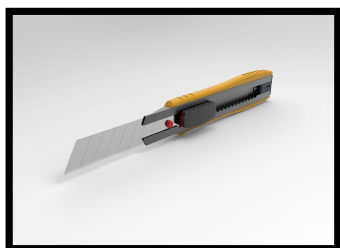


Pred a po každom rozmeraní a vyvrtaní otvorov aretácie v zemi odporúčame kontrolovať posuv dverí (dvere sa musia hladko zasúvať aj odsúvať a vnútorný doraz dverí musí hladko zapadnúť do koncovej polohy).

Do vyvrtanej diery zasunúť puzdro zástrčky (cylinder). Zástrčku potom zasunúť do otvoru puzdra a tým dôjde k ďalšiemu zaisteniu veľkého čela (65).

6. Ostatné úpravy – zrezanie lamiel – krok 1

Nakoniec zostáva na čelných stenách (64, 65) upraviť tvar a presah spodných tesniacich lamiel (37), ktoré sú v základe dodané vždy dlhšie, ako je šírka čela. To sa vykonáva zrezaním lamely (37) podľa tvaru modulu zastrešenia a to s malou rezervou presahov do strán.



COMFORT 3

COMFORT 2

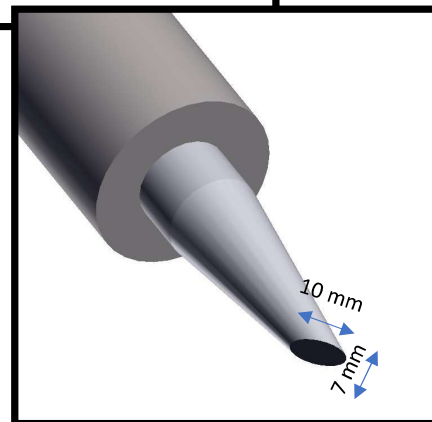
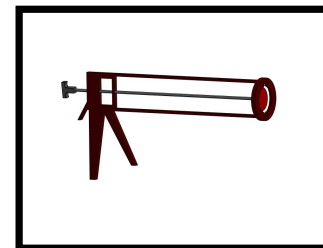
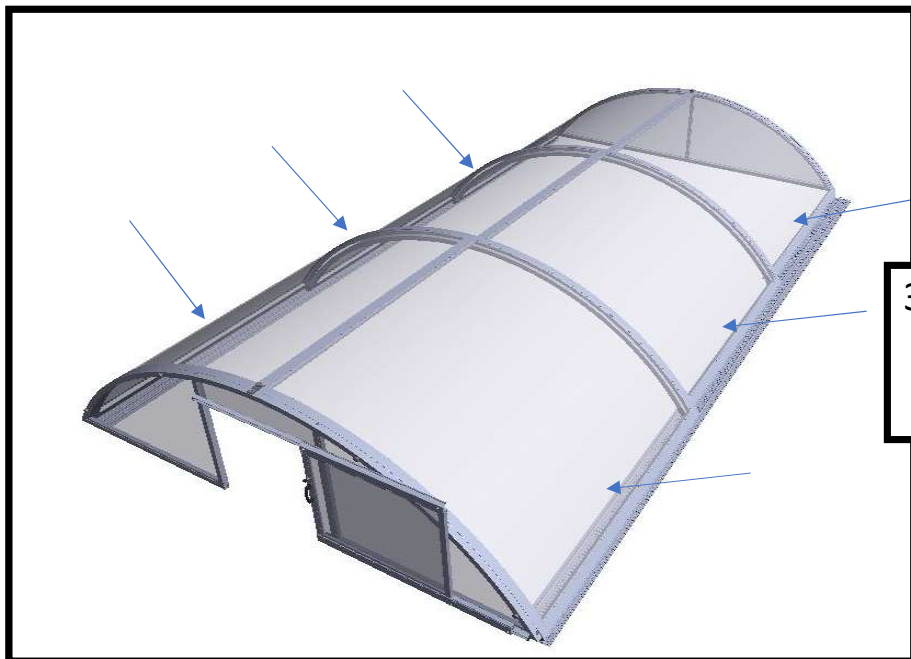
COMFORT 1

6. Ostatné úpravy – aplikácia silikónu na moduloch – krok 2

COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1



Na prechod medzi polykarbonátovou doskou (56) a pojazdovou nohou (50) všetkých modulov (modul 1, 2, 3 a príp. 4) aplikujeme silikón.

Hubicu silikónovej tuby šikmo zrezať.

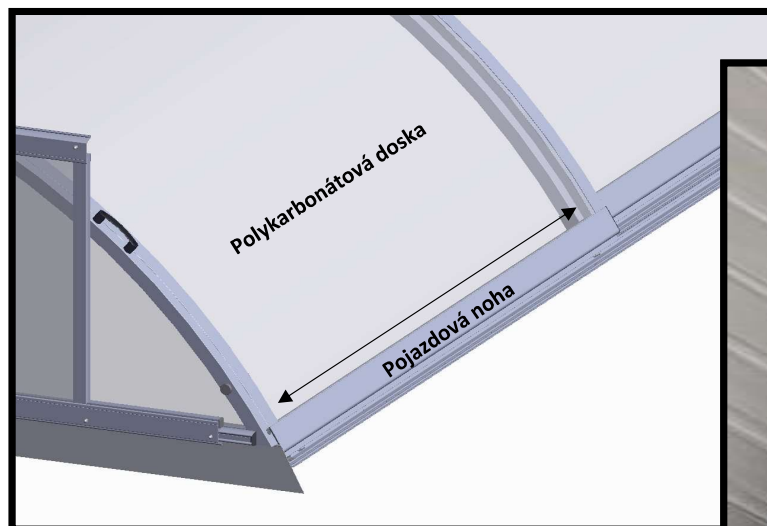
6. Ostatné úpravy – aplikácie silikónu na moduloch – krok 2

COMFORT 3

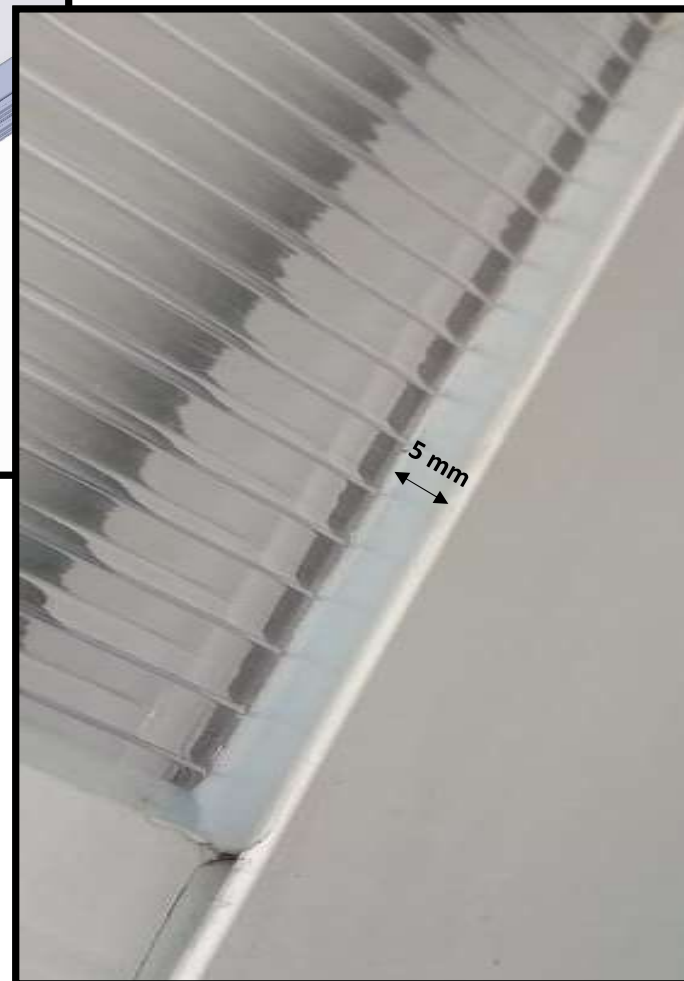
COMFORT 2

COMFORT 1

! Tip: Obidve čelá (64, 65) sú od výrobcu vybavené silikónovým tesnením. Pred zahájením silikónovania odporúčame prezrieť si prevedenie silikónu na čelách.



Silikónové tesnenie aplikujeme len medzi pojazdovú nohu (50) a polykarbonátovú dosku (56) na oboch stranách všetkých modulov. Šírku silikónového tesnenia odporúčame urobiť 5 mm.



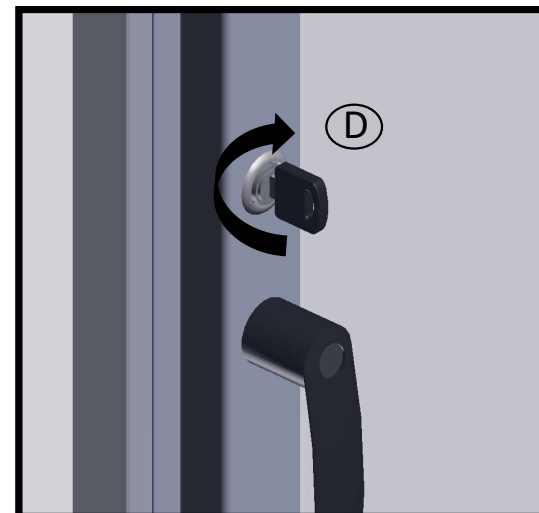
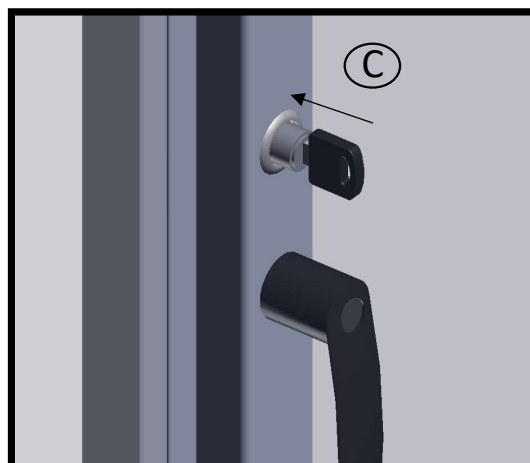
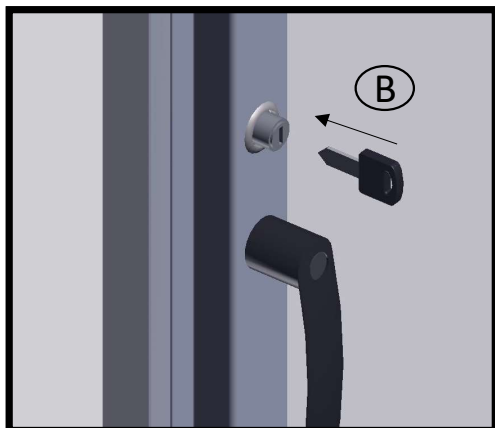
Detail silikónového tesnenia medzi pojazdovou nohou a polykarbonátom. 59/62

6. Ostatné úpravy – vyskúšanie zámky dverí



- A) Zavrieť dvere.
- B) Kľúč (45) vložiť do zámky dverí.
- C) Zámku aj s vloženým kľúčom zatlačiť smerom do dverí.
- D) Ľahkým otočením kľúča doprava sa zámka odomkne a vyjde do počiatočnej polohy (odomknuté).

45



COMFORT 3

COMFORT 2

COMFORT 1

Prevádzkové podmienky a návod k zastrešeniu

Pri používaní je potrebné dodržiavať najmä nižšie uvedené pokyny a odporúčania.

Je zakázané vstupovať osobám na konštrukčné diely a inak tieto diely zaťažovať. Zastrešenie sa nesmie nadmerne namáhať, napr. pridržiavaním sa konštrukcie, zakrývaním zastrešenia, odkladaním predmetov na jeho povrch apod.

Pri posúvaní modulu postupujte tak, aby bol jeho pohyb rovnomerný a aby sa zabránilo jeho kríženiu. Posun modulov vykonávajte vždy vo dvojici. Pred začatím pohybu skontrolujte celú dráhu, či modulu nebráni nič v ceste (schodíky, aretácia, nečistota v dráhe apod.). V chladnom období odporúčame nemanipulovať s modulmi, aby nedošlo (napr. vplyvom padnutej námrazy) ku vzájomnému poškodeniu pod seba zapadajúcich častí.

Sneh z modulov je nutné pravidelne odstraňovať, aby nedochádzalo k zaťažovaniu výrobku. Ak nie je možné zabezpečiť pravidelné odpratávanie snehu (napr. pri dlhšej neprítomnosti), je nutné zoradiť jednotlivé moduly pod sebou navzájom a pevne ich s použitím prekladov medzi jednotlivými profilmi oblúkov vymedziť tak, aby prípadnej tiaži snehu mohli odolávať všetky moduly spoločne, pri zatažení plochy zodpovedajúcej len ploche jedného (horného) modulu.

V zimných mesiacoch a v prípadoch dlhodobého nepoužívania bazéna odporúčame vodnú hladinu bazéna zakryť plachtou pre zabránenie zbytočnému namáhaniu výrobku nadmernou vlhkosťou, ktorá by mohla viesť ku vzniku plesní a rias. Súčasne odporúčame časté odvetrávanie priestoru pod zastrešením na zníženie vlhkosti vzduchu a elimináciu kondenzácie vody.

Moduly udržiajte v čistote, ale vyvarujte sa používaniu akýchkoľvek chemických prípravkov (polykarbonát a konštrukciu čistite len vlhčenou handričkou).

Udržiajte v čistote najmä všetky pohyblivé a mechanické časti slúžiace na posúvanie zastrešenia.

Dbajte o to, aby nedošlo k poškriabaniu modulov pri ich pohybe, napr. vplyvom nečistoty na ich povrchu a následným trením prachu a iných nečistôt medzi tesniacimi prvkami a plochou modulov.

Ak na ošetrovanie bazénovej vody použijete prípravky na báze rýchlo rozpustného chlóru, nechajte po ich aplikácii zastrešenie otvorené cca 24 hodín.

V prípade, ak teplota vody dosiahne hodnoty nad 29°C, pod zastrešením vetrajte tak, aby sa teplota vody ďalej nezvyšovala.

Pred opustením priestoru bazéna zastrešenia vždy upevnite a následne uzavrite predné a zadné čelá. Moduly rozmiestnite pravidelne po celej zakrývanej ploche, aby nemohlo dôjsť k vniknutiu vetra pod moduly. Každý jednotlivý kus, vrátane prednej a zadnej časti zaaretujte a zaistite proti vetru a náhodnému pohybu. Vo vetre moduly neodkrývajte.

Predávajúci nezodpovedá za prípadné škody vzniknuté nedodržaním jeho pokynov a odporúčaní.

Mountfield SK, s.r.o.

Používateľ je povinný

- Zabraňovať neoprávnenému vstupu osôb do bazéna; hrozí riziko utopenia. Pred opustením priestoru bazéna zastrešenie uzavrieť a uzamknúť, prípadne inak zabezpečiť okolie bazéna pred vstupom osôb, najmä detí.
- Udržiavať zastrešenie v čistote a vykonávať bežnú údržbu zastrešenia, ako je opísané v kapitole Prevádzkové podmienky a návod k zastrešeniu
- Pri zhoršení poveternostných podmienok vždy uzavrieť zastrešenie z obidvoch strán čelami, zavrieť dvere a všetky zabezpečovacie elementy uviesť do polohy celkom zaistené
- Venovať zvýšenú opatrnosť pri manipulácii so zastrešením – hrozí nebezpečenstvo úrazu
- V zimnom období vykonávať odstraňovanie snehu z povrchu zastrešenia
- Nenechať zastrešenie zaťažovať cudzími predmetmi

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

SK Servisná podpora kopaných bazénov

Tel.: 044/552 84 54;

E-mail: servis.kopanebazeny@mountfield.sk

Servisní špecialisti sú Vám k dispozícii: Po – Pi, od 9:00 do 17:00 hod.

Vyhľadanie o parametroch - číslo JFC 01-2013/010413

Výrobok - identifikačný kód typu	Montované hliníkové konštrukčné diely a zostavy do triedy EXC1, vrátane materiálov skúpn 22 podľa TNI CEN ISO/TR 20172	
Typové označenie	Výrobky podľa výrobnej dokumentácie	
Zamýšľané použitie	Zastrešenie rodinných bazénov	
Výrobca	J.F.C. CZ a.s. Hlinská 579, 370 01 České Budějovice, Česká republika IČO 260 76 098	
Spriemcovaný zástupca	NEBOL ustanovený	
Systém posudzovania nemeňnosti parametrov	2+	
Notifikovaný subjekt	TZÚS Praha s.p. Prosecká 811 / 76 s Praha 9 - pobočka 0200 České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 (číslo 1020)	


Parametre uvedené vo vyhlásení (podľa tabuľky ZA-1EN 1090-3 : 2009)

Podstatné vlastnosti	Parametre podstatných vlastností	Harmonizovaná tech. špecifikácia
Tolerancia a geometrické údaje	EN 1090 - 3	CSN EN 1090-3:2009
Zvárateľnosť	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Krehký lom	pre hliníkové výrobky se nepožaduje	CSN EN 1090-3:2009
Reakcia na oheň	Materiál klasifikovaný: trieda A1	CSN EN 1090-3:2009
Uvoľňovanie kadmia	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Emisie rádioaktivity	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Trvanlivosť	anodizácia AN10/30 Q22	CSN EN 1090-3:2009
Konštrukčné charakteristiky		CSN EN 1090-3:2009
Návrh	NPD	CSN EN 1090-3:2009
Výroba	Podľa špecifikácie dielca a EN 1090-3, trieda prevedenia EXC 1	CSN EN 1090-3:2009

Parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov v tabuľke.
Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

České Budějovice dňa 1.4.2013

Manom výrobcu
Augustin Příbyl
predseda predstavenstva



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 konštrukčné diely a sestavy do triedy EXC1 dle CSN EN 1090-3:2009 z tvárnych hliníkových protlačovaných profilů

Zamýšľené použitie: Zastrešenie rodinných bazénů

Tolerance a geometrické údaje: EN 1090-3
Svářitelnost: 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
Konštrukční charakteristiky:
Návrh: NPD
Výroba: Podle specifikace dílce a EN 1090-3, třída provedení EXC1 dle CPR 305 z roku 2011

Výrobca/predajca si vyhradzuje právo technologických zmien, oproti vyššie uvedenému popisu, ktoré nemajú zásadný vplyv na vzhľad alebo funkciu zastrešenia a ďalej aj zmien s vývojom výrobku.