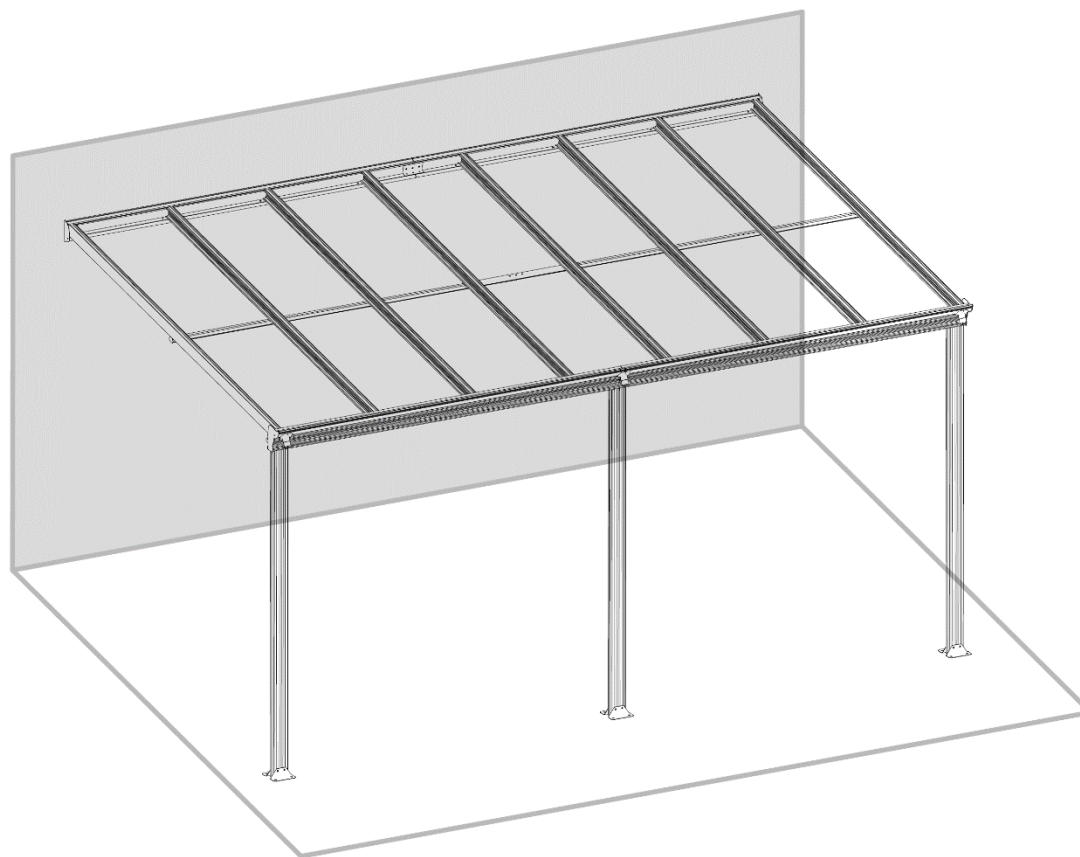


PERGOLA LANITPLAST WALL FSX 53

CZ - montážní návod / SK - montážny návod

HU - telepítési utasítások / PL - instrukcje instalacji

496 x 300 x 212/278 cm



DŮLEŽITÉ

- Zakoupili jste stavebnici, která se skládá z mnoha dílů. Na montáž si vyhradte dostatečné množství času.
- Před začátkem montáže si pečlivě přečtete montážní návod. Překontrolujte obsah balení podle seznamu dílů.
- Pokud vám nějaký díl chybí, pergolu nestavte a kontaktujte svého prodejce.
- Dodržujte montážní postup dle montážního návodu.
- Uchovejte montážní návod pro budoucí použití.
- Pergola musí být umístěna a ukotvena na zcela rovnou plochu. Pokud používáte štafle nebo elektrické nářadí, ujistěte se, že je používáte v souladu s pokyny výrobce.
- Před ukotvením se ujistěte, že pod místem stavby nevedou žádné kabely nebo trubky.
- **Pergola musí být vždy pevně přišroubovaná k zemi pomocí přiložených patek**

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Během montáže používejte ochranné rukavice, brýle a vhodnou obuv, resp. všechny potřebné ochranné pomůcky.
- Nezačínajte s montáží během větrného a deštivého počasí.
- Pokud máte nad hlavou nějaké kabely/vedení, nedotýkejte se jich.
- Zabraňte přístupu dětí i domácích zvířat na místo stavby, všechny malé díly držte v bezpečné vzdálenosti od malých dětí.
- Pergola LANITPLAST WALL musí být umístěna a ukotvena na rovném povrchu.
- Nevěšte se ani se neopírejte o konstrukci pergoly v průběhu montáže.
- Pergola LANITPLAST WALL by měla být umístěna na závětrné straně, aby nebyla vystavena silným poryvům větru.
- Nezačínajte s montáží pergoly v době, kdy jste unavení, případně pod vlivem návykových látek nebo alkoholu, nebo trpíte závratěmi.
- **Musíte zabránit pádu sněhu ze střechy na pergolu!**

OBEČNÉ RADY

- Toto je stavebnice, která se skládá z více dílů.
- Výběr místa - vyberte slunné místo, kde nejsou převislé stromy.
- Pokud připevňujete pergolu LANITPLAST WALL přímo do betonové základny, použijte k tomu předvrtané díry v dodané kovové stojce.
- Všechny díly byste měli zkontrolovat před montáží a umístit je tak, abyste je měli po ruce.
- Malé díly (šrouby atd.) byste měli mít v misce, aby se neztratily.
- **Odstraňujte ze střechy listí, sníh a jiné nečistoty.**
- Pod pergolou neskladujte horké věci (např. rozpálený zahradní gril nebo sekačku).

- Pod pergolou neskladujte horké věci (např. rozpálený zahradní gril nebo sekačku).
- Pokud potřebujete pergolu LANITPLAST WALL vyčistit, použijte jemný detergent se studenou čistou vodou.
- Nepoužívejte aceton, abrazivní čisticí prostředky, speciální detergenty. K čištění používat pouze slabý mýdlový roztok a měkký čistý hadřík.
- Střešní desky vykazují výrazný samočisticí efekt (déšť, vítr). Občas je však nutné provést manuální čištění. K čištění používat pouze slabý mýdlový roztok a měkký čistý hadřík. Desky se nesmí čistit stěrkami, žiletkou apod.) **Desky nesmí přijít do styku s rozpouštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzín, běžné domácí čisticí prostředky na okna). Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek, u obloukových předepjatých aplikací dokonce narušení samotné desky - nebezpečí poranění.**
- Poškrábaný povrch desky již nelze vyleštit (např. jako plexisklo).

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

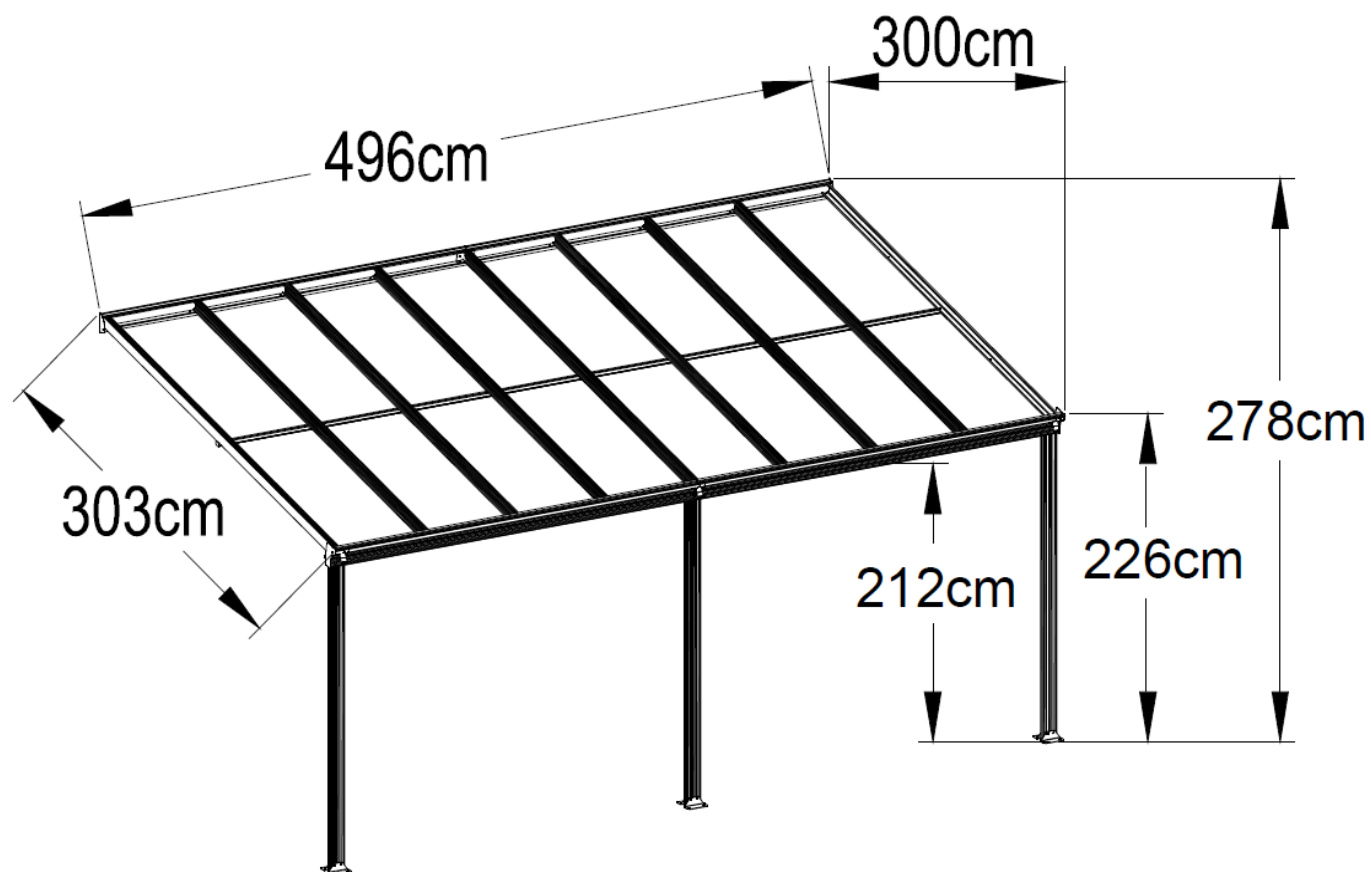
1. Pergolu doporučujeme umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena většímu větru nebo nárazům větru. Rozhodně nestavte pergolu na volně otevřených prostranstvích na místě vystaveném větru.
2. **PERGOLU NELZE NIKDY NECHAT VOLNĚ POLOŽENOU NA ZEMI BEZ UKOTVENÍ!!**
3. Na montáž jsou potřeba 3 osoby, jeden měří a kontroluje rozměry, druhá osoba je zodpovědná za montáž a 3 osoba asistuje a zajišťuje bezpečnost.
4. Pergola musí být pevně připevněna k zemi. Nejprve se ujistěte, že betonové základy jsou dostatečně pevné na instalaci. Betonové základy jsou nejlepší volbou. Pokud nechcete budovat betonovou podlahu, bude stačit umístit betonovou kostku pod každý sloupek.
5. Budete potřebovat elektrické nářadí, buďte velmi opatrní při používání elektriky.
6. Buďte opatrní i při používání jiného nářadí, např. kladiva.
7. Zvolte vhodné oblečení na montáž, použijte rukavice, helmu během montáže a ochranné brýle při použití elektrického nářadí.
8. Nikdy se nedívejte vzhůru, když probíhá práce nad vaší hlavou, padající šroubek vám může poranit oko, nebo se můžete udusit, když vám spadne do úst.
9. **Nikdy nešplhejte po konstrukci, nevěste nebo nestoupejte na plachtu, abyste nepadli na zem. Konstrukce pergoly ani střecha pergoly NEJSOU POCHOZÍ.**
10. Pokud dojde ke zranění, okamžitě ho ošetřete, případně zastavte krvácení. Ve vážných případech okamžitě volejte záchrannou službu, nebo jeďte do nejbližšího zdravotnického zařízení. Vždy poskytněte potřebnou první pomoc.
11. Veškerá poškození pergoly (postavené v souladu s montážním návodem) vzniklá v důsledku událostí hodnocených jako pojistné události (podle definice pojistných událostí českých pojišťoven), tj. např. extrémní krupobití, vichřice (nárazy větru), povodeň, záplava, sníh a apod. nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.
12. **Pergola je projektována na zatížení 80 kg/m². V případě možného vyššího zatížení (předpověď přívalu sněhu) - dodejte pod střechu pergoly zespodu dodatečné podpěry.**

NEZBYTNÉ VYBAVENÍ

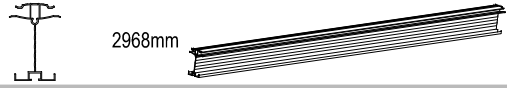
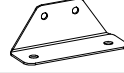

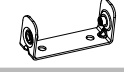

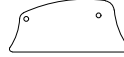
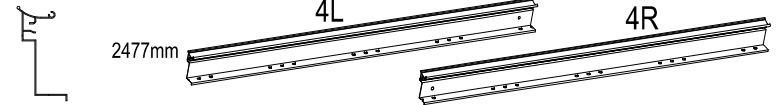

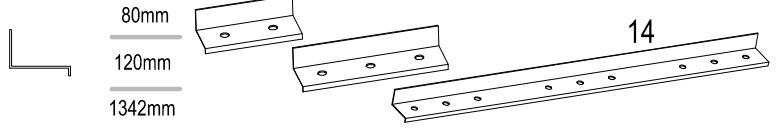

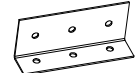
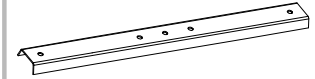
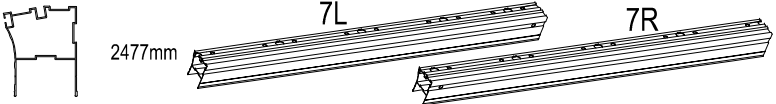
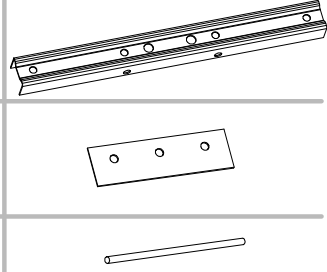
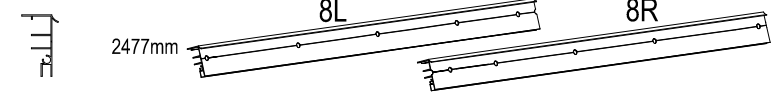
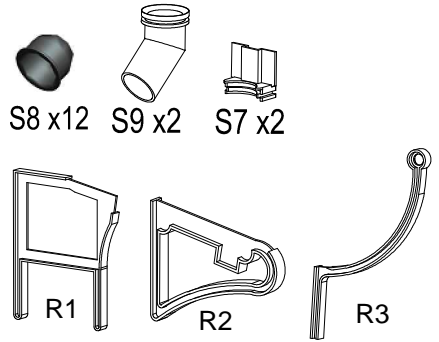

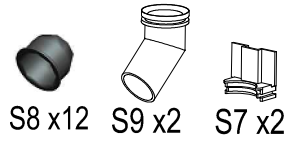
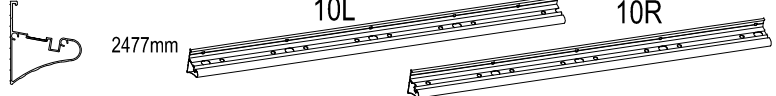

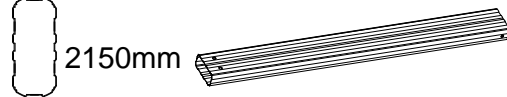
- Ochranné pomůcky:
 - Helma
 - Rukavice
 - Montérková bunda
 - Lékárnička
 - Ochranné brýle

NÁŘADÍ

- Štafle - 1,5m vysoké
- Klíč 10 mm
- Klíč 14 mm
- Šestihranný klíč 5 mm
- Elektrický šroubovák + 5 mm šestihran
- Dřevěná palička
- Značkovač
- Silikon
- Vrták (8 mm a 10 mm)
- Nůž
- Imbus
- Svinovací metr (5 m)
- Úhelník
- Vodováha

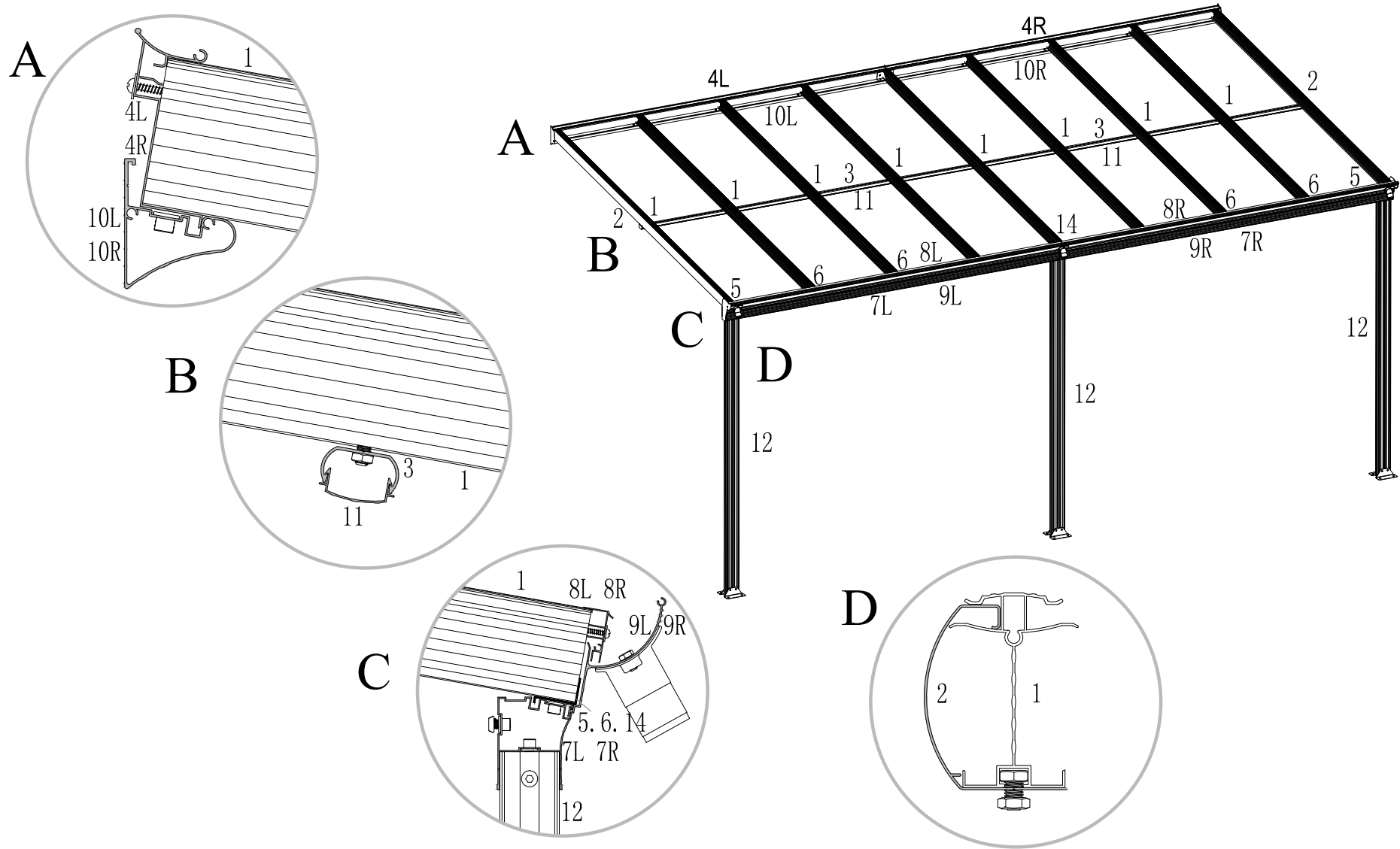


SEZNAM DÍLŮ / ZOZNAM DIELOV / ALKATRÉSZ LISTA / LISTA CZĘŚCI

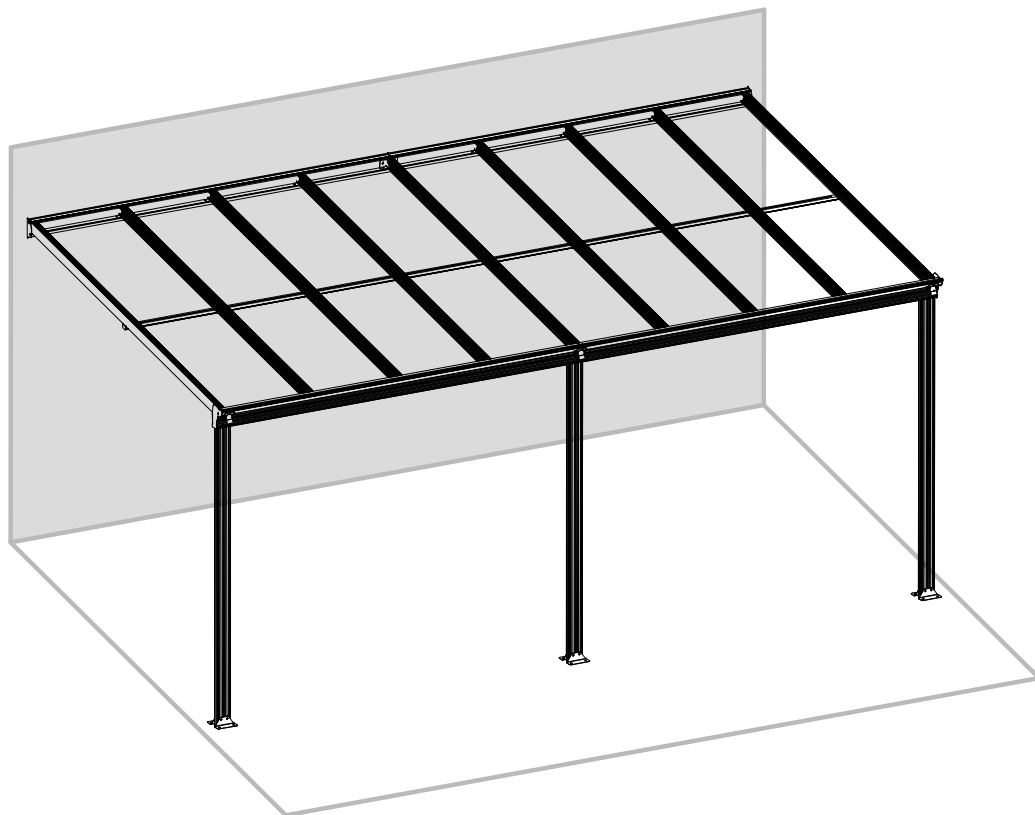
KONSTRUKCE / KONŠTRUKCIA / ÉPÍTKEZÉS / KONSTRUKCJA			SPOJOVACÍ PRVKY / SPOJOVACIE PRVKY / RÖGZÍTŐK / ŁĄCZNIKI		ŠROUBY / SKRUTKY / CSAVAROK / WKRETY	
NO.	Qty.		NO.	Qty.		
1	9	 2968mm	B1	6		
2	2	 2968mm	B2	3		
3	2	 2462mm	B4	2		
4L	1	 2477mm 4L 4R	B5L	1		
4R	1		B5R	1		
5	2	 80mm 120mm 1342mm 14	B7	2		
6	4		B8	1		
14	1		B9	1		
7L	1	 2477mm 7L 7R	B10	1		
7R	1		B11	1		
8L	1	 2477mm 8L 8R	B12	3		
8R	1		B12	3		
9	2	 2477mm 9	 S8 x12 S9 x2 S7 x2			
10L	1	 2477mm 10L 10R				
10R	1					
11	2	 2462mm				
12	3	 2150mm				

NO. = číslo dílu / číslo dielu / cikkszám / numer części
Qty. = počet kusů / počet kusov / mennyiség / ilość

Nákres a umístění jednotlivých dílů konstrukce / Nákres a umiestnenie jednotlivých dielov konštrukcie
 A szerkezet egyes részeinek rajza és elhelyezkedése / Rysunek i lokalizacja poszczególnych części konstrukcji



Desky z polycarbonátu / Dosky z polycarbonátu Polikarbonát lapok / Płyty poliwęglanowe

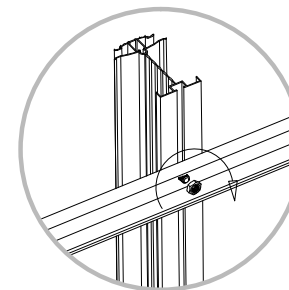
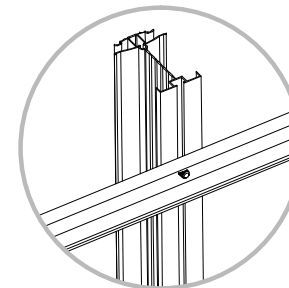
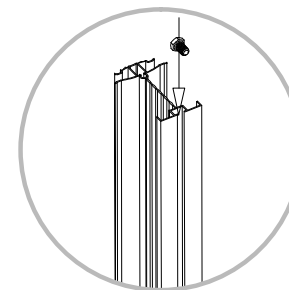


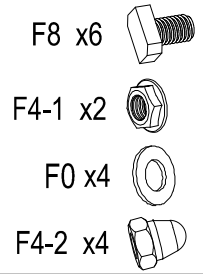
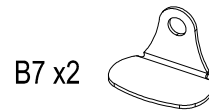
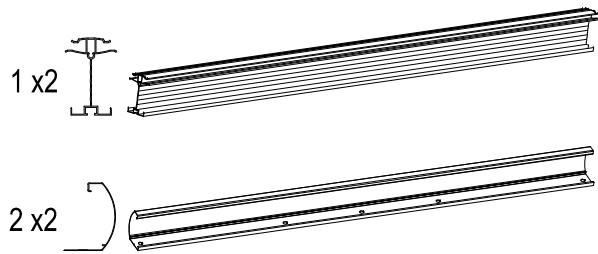
Montáž šestihranných šroubů - umístěte šestihranný šroub do drážky, otáčejte s ním po směru hodinových ručiček dokud to je možné. Rukou upravte umístění šestihranného šroubu a zafixujte ho otočením na místě. Na šestihranný šroub umístěte další díl přidejte matku.

Montáž šestihranných skrutiek - umiestnite šesťhranný skrutka do drážky, otáčajte s ním po smere hodinových ručičiek kým to je možné. Rukou upravte umiestnenia šesťhranného skrutky a zafixujte ho otočením na mieste. Na šesťhrannú skrutku umiestnite ďalší diel pridajte matku.

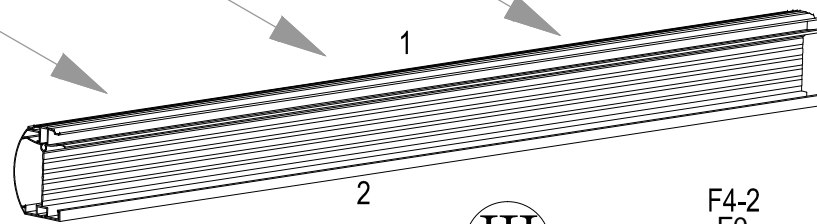
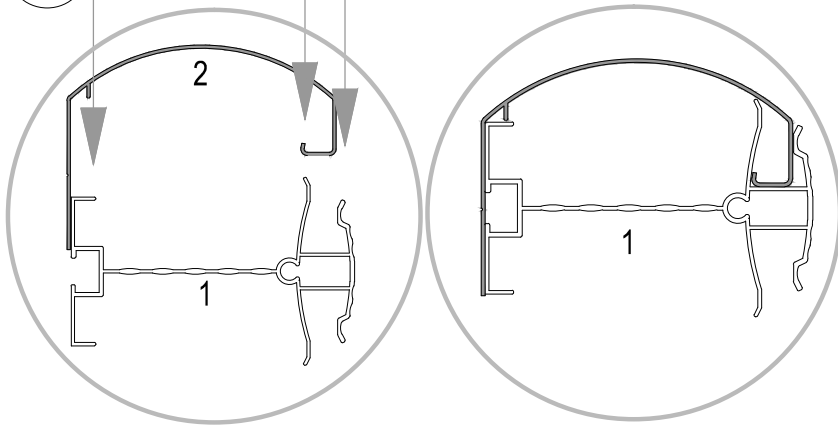
**A hatlapcsavarok
összeszerelése** -
helyezze a
hatlapcsavart a
horonyba, forgassa az
óramutató járásával
megegyező irányba,
ameddig csak
lehetséges. Kézzel
állítsa be a hatlapú
csavar helyzetét, és a
helyére fordítva
rögzítse. Helyezze a
következő részt a
hatlapú csavarra, és
tegye hozzá az anyát.

Montaż śrub z łbem sześciokątnym - w rowek umieść śrubę z łbem sześciokątnym, jak najdłużej obracając w prawo. Ręcznie wyreguluj położenie śruby sześciokątnej i zamocuj ją, obracając ją na miejscu. Umieść następną część na śrubie sześciokątnej i dokręć nakrętkę.





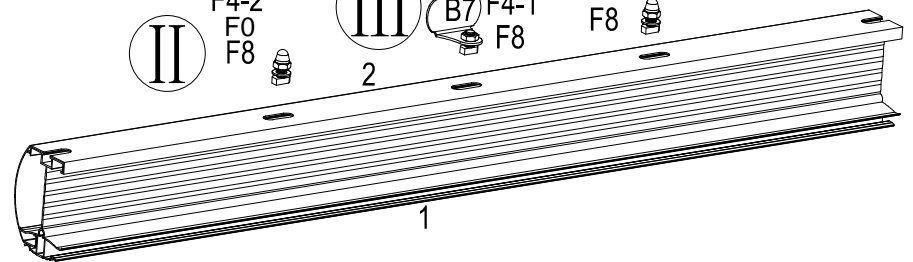
I x2



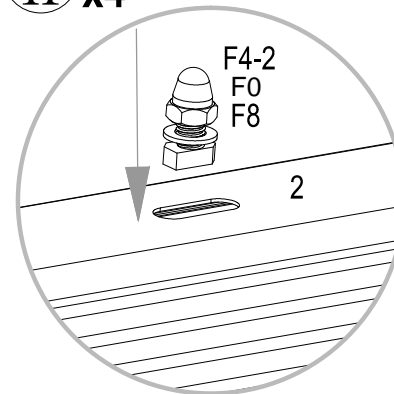
II

III

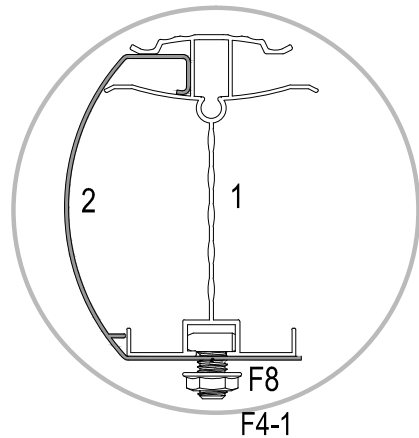
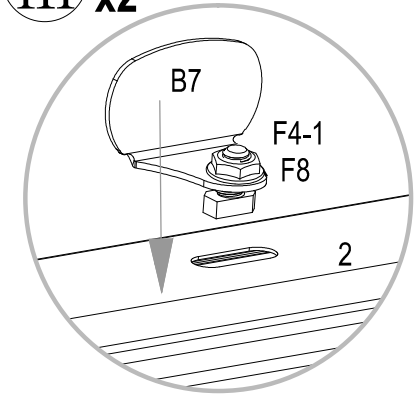
II

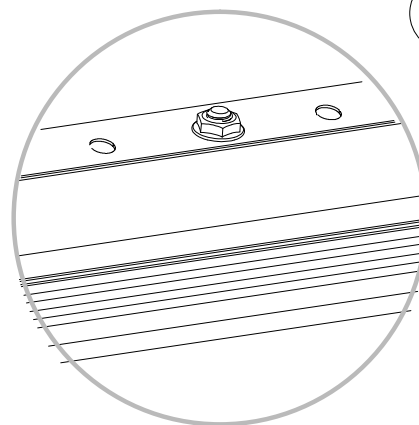
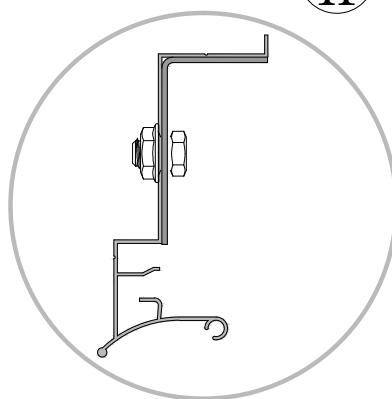
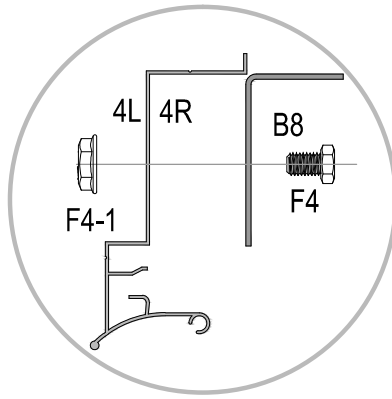
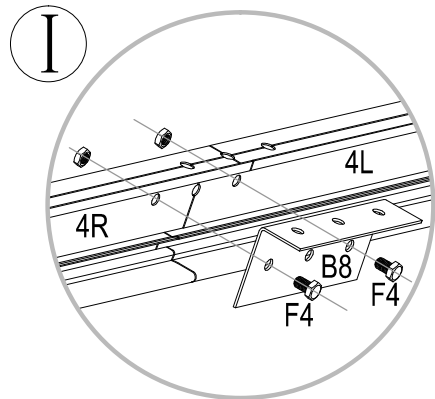
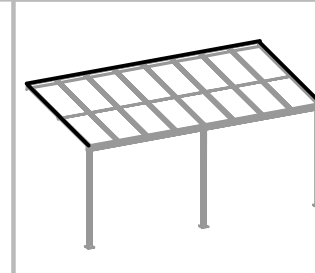
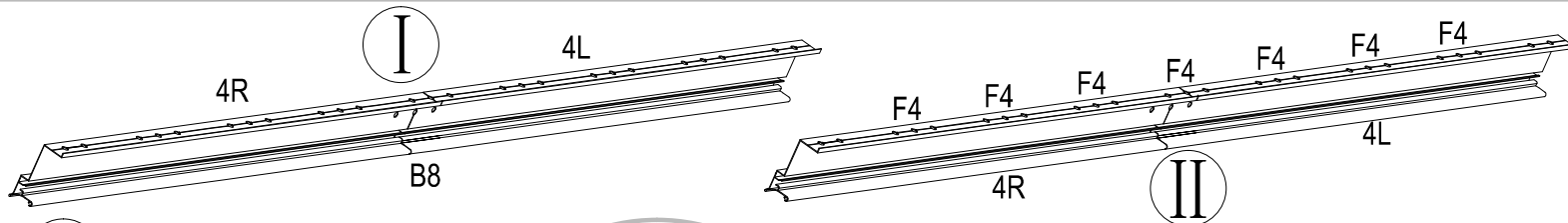
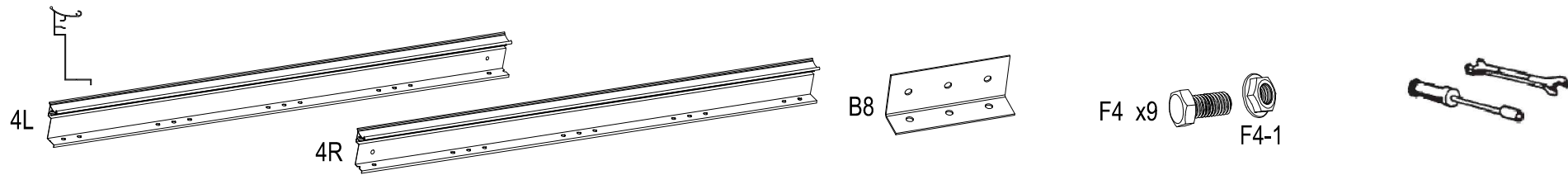


II x4

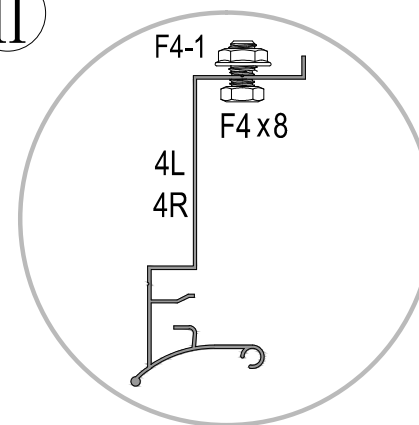


III x2

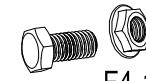




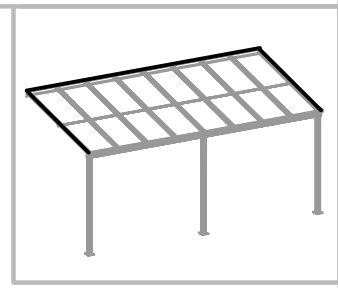
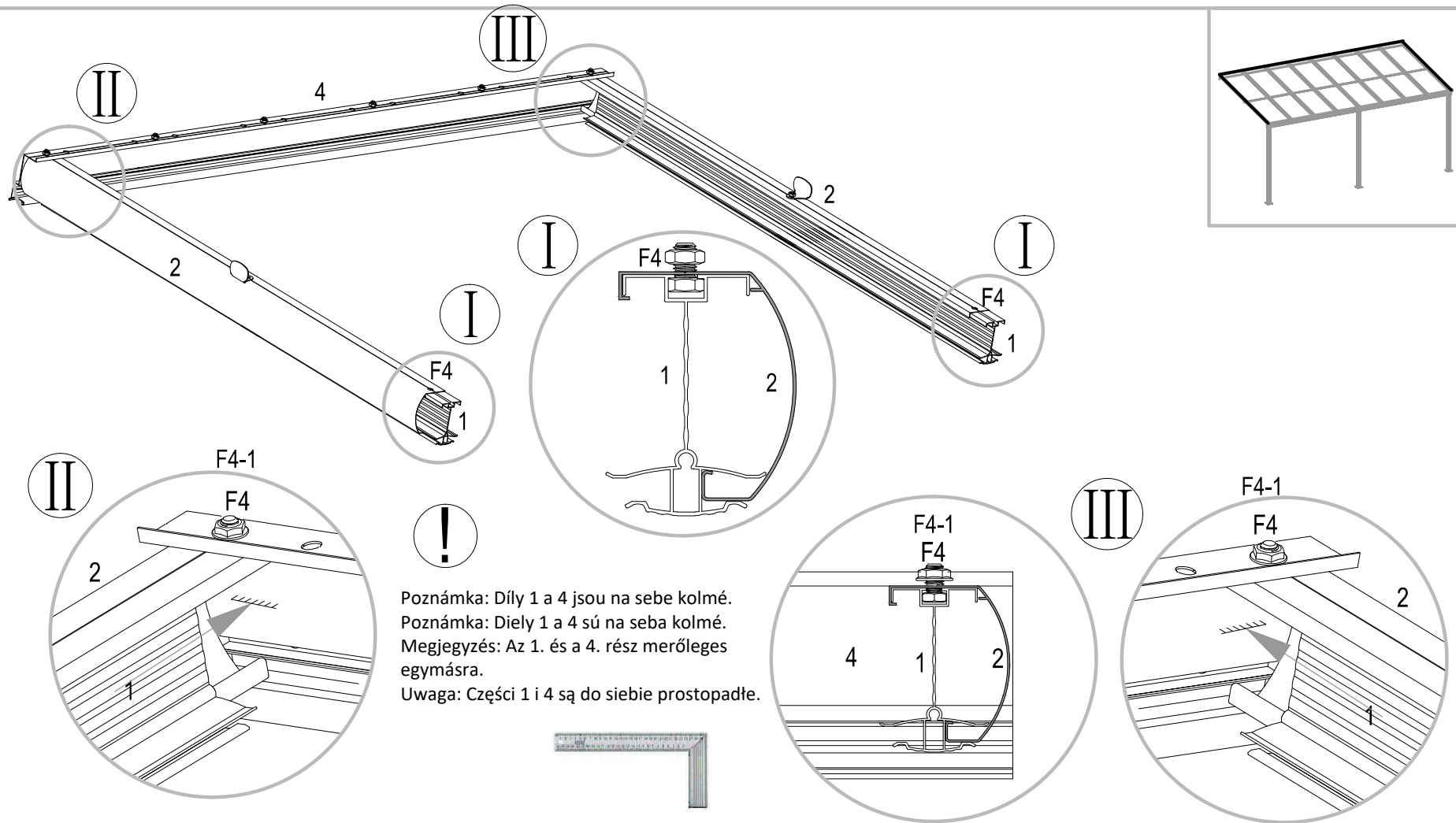
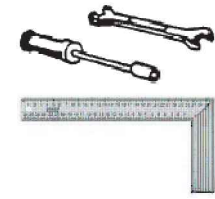
II



F4 x4

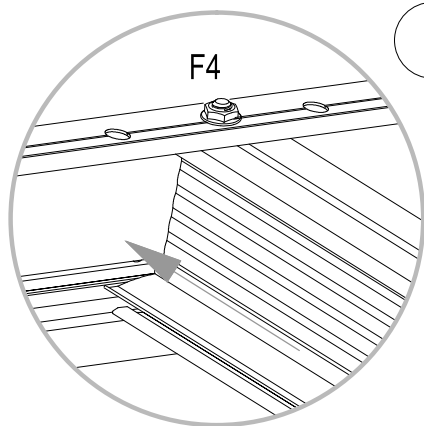
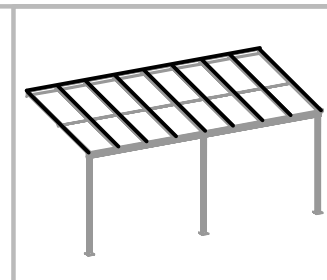
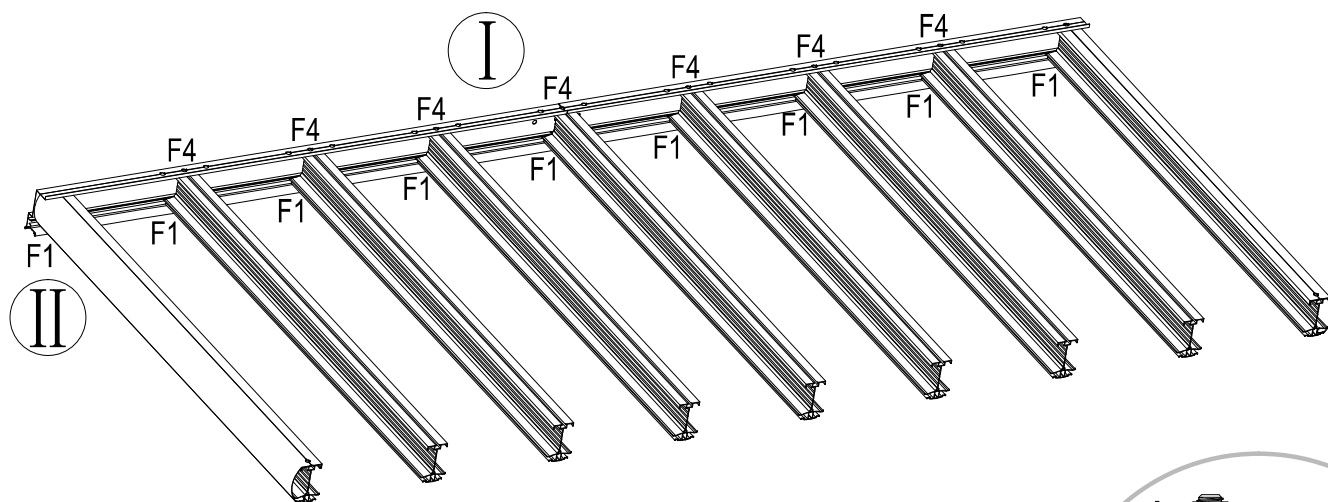
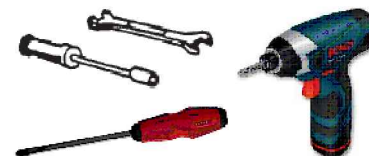
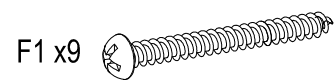
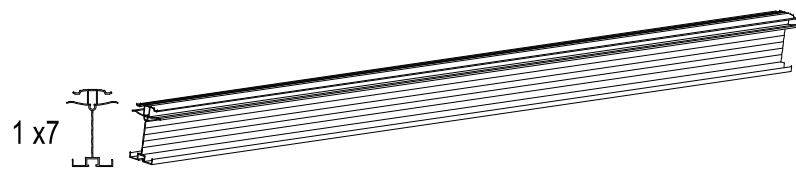


F4-1

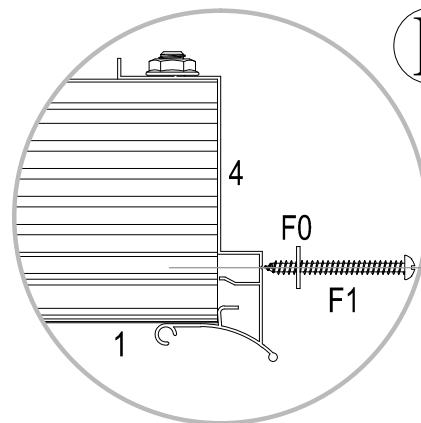
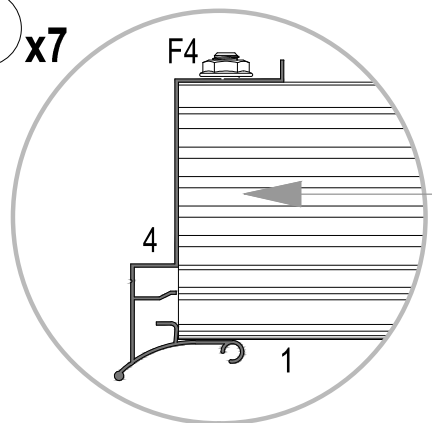


Poznámka: Díly 1 a 4 jsou na sebe kolmé.
Poznámka: Diely 1 a 4 sú na seba kolmé.
Megjegyzés: Az 1. és a 4. rész merőleges egymásra.
Uwaga: Części 1 i 4 są do siebie prostopadłe.

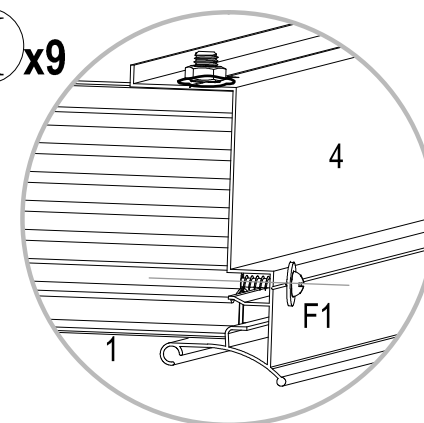




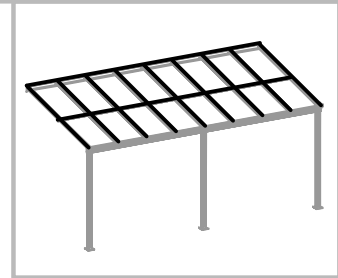
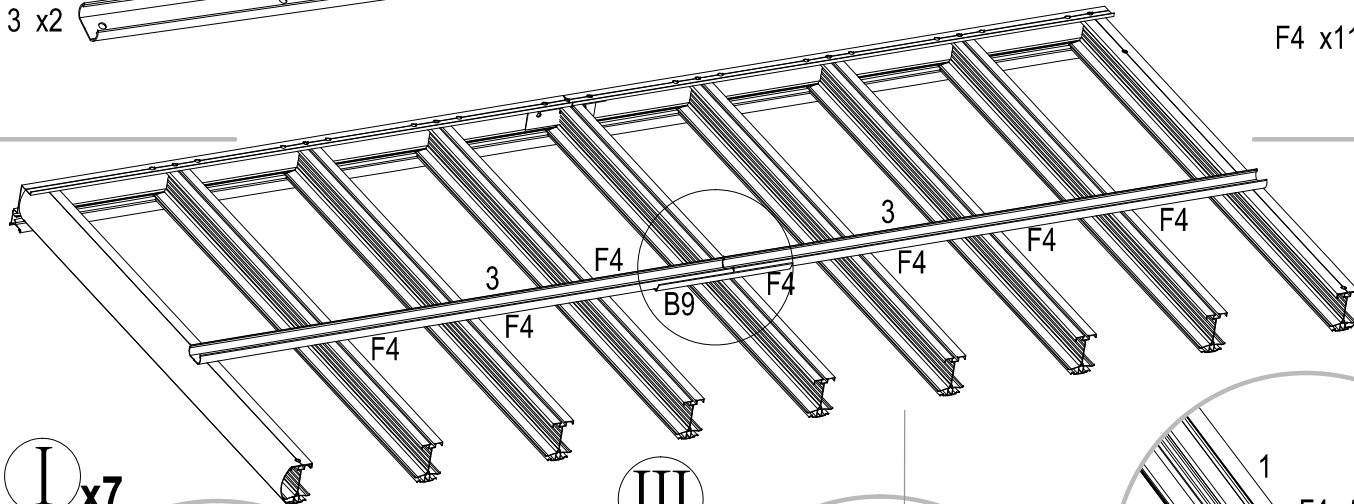
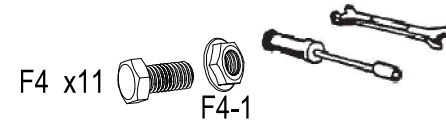
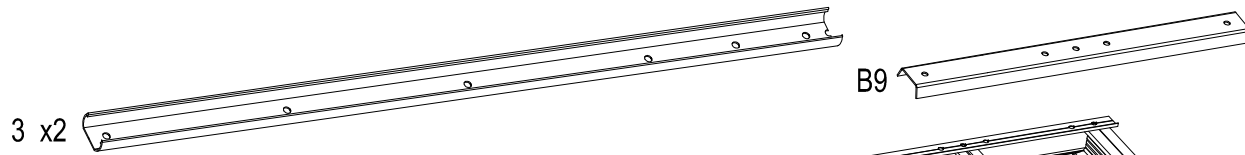
I x7



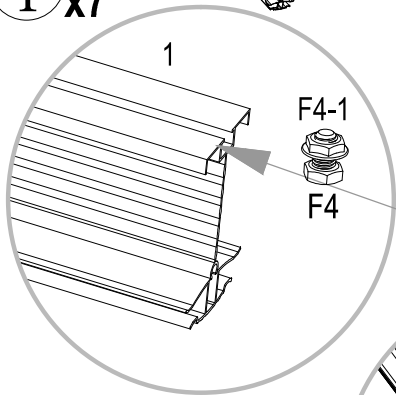
II x9



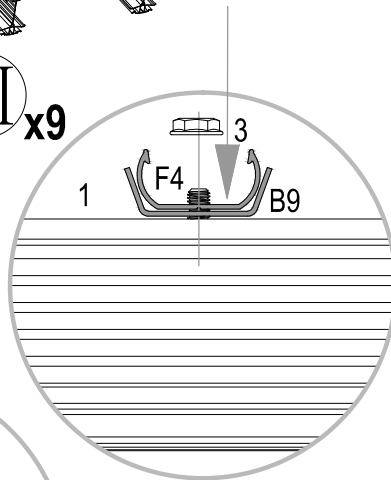
Pro jednodušší instalaci dílu F1 použijte lubrikant.
 Pre jednoduchšiu inštaláciu dielu F1 použite lubrikant.
 Használjon kenőanyagot az F1 alkatrész könnyebb felszereléséhez.
 Użyj smaru, aby ułatwić instalację części F1.



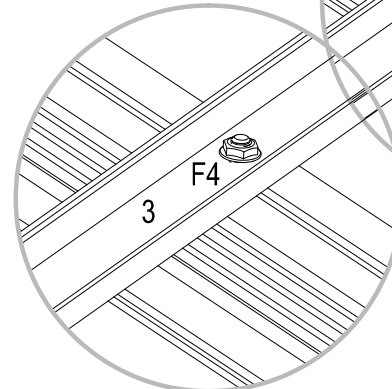
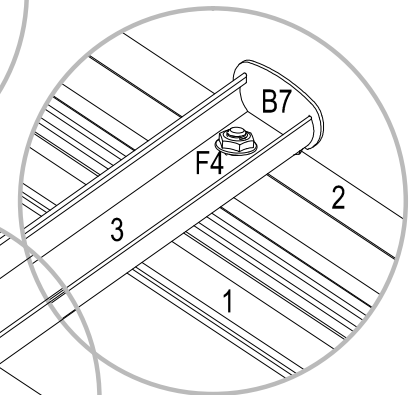
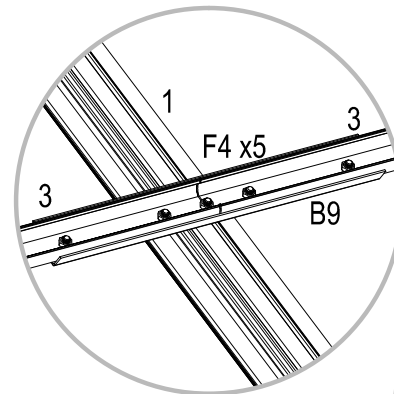
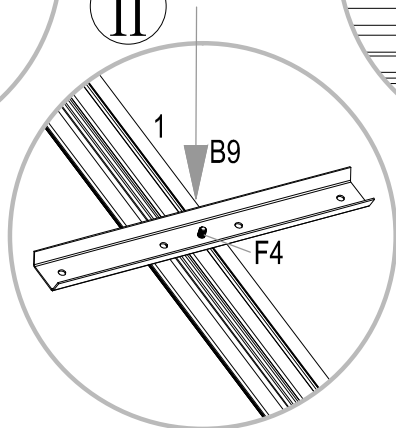
I x7

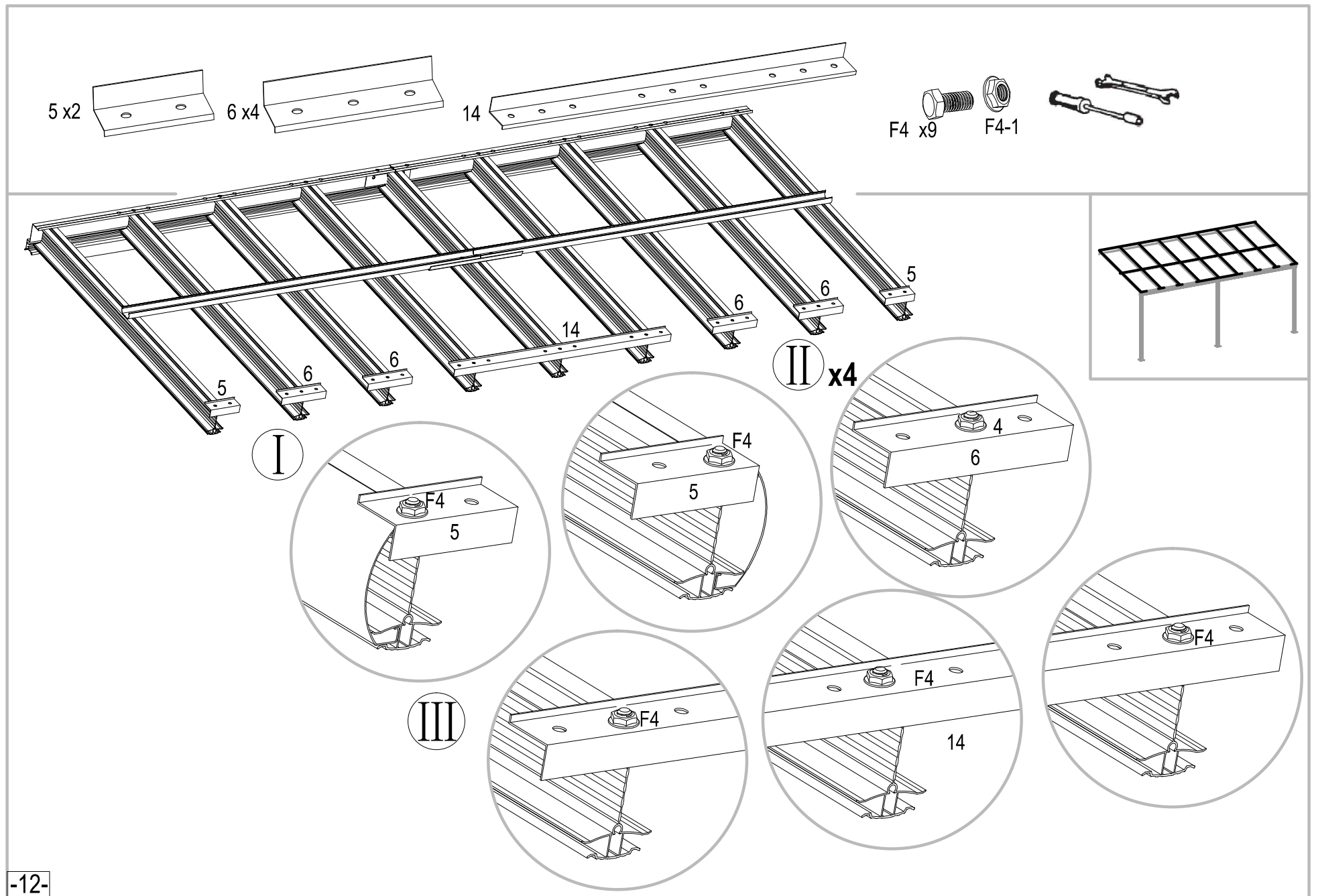


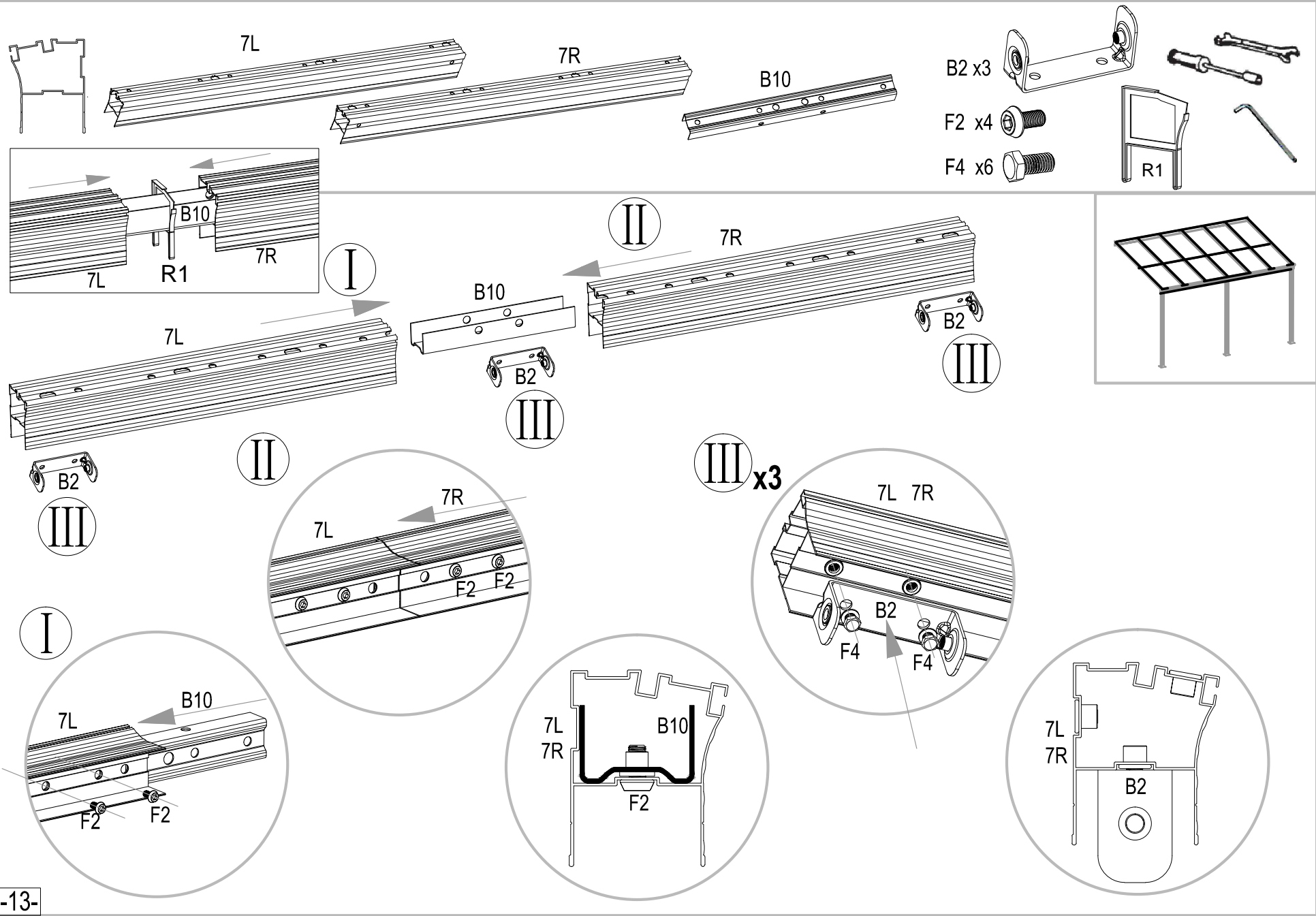
III x9

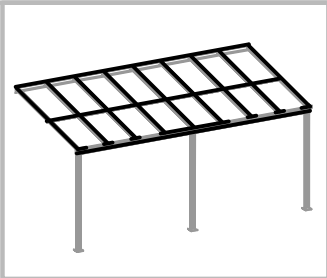
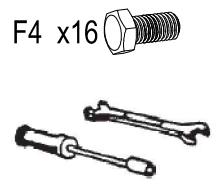
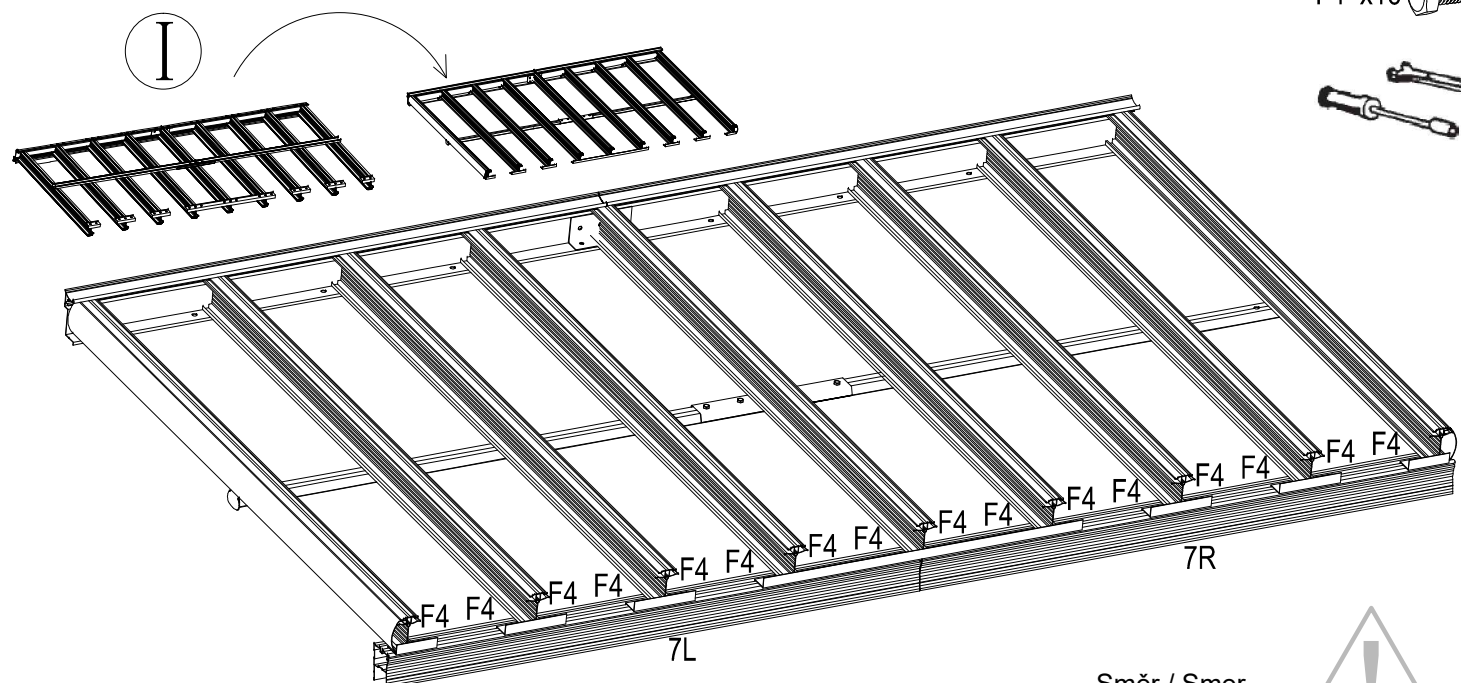


II



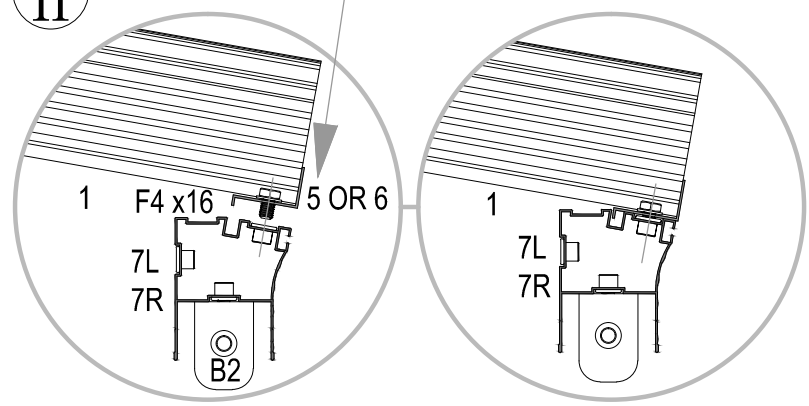


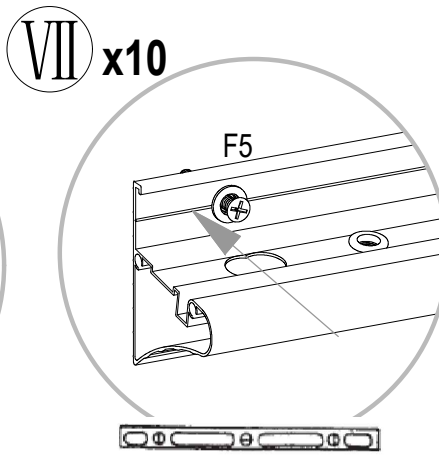
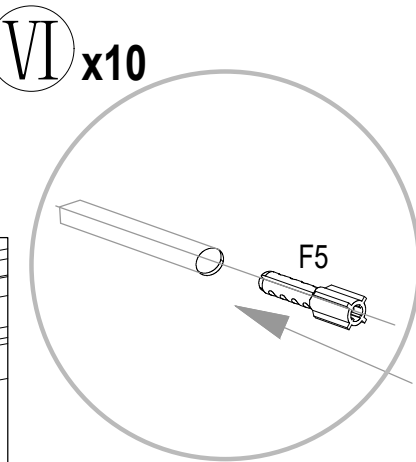
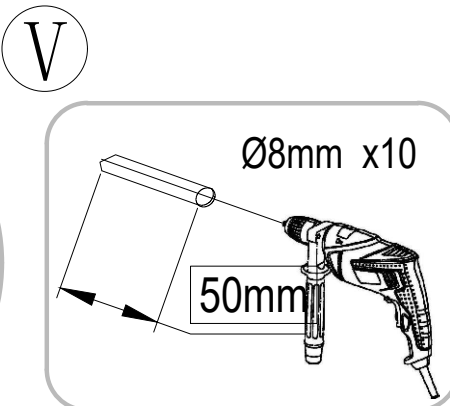
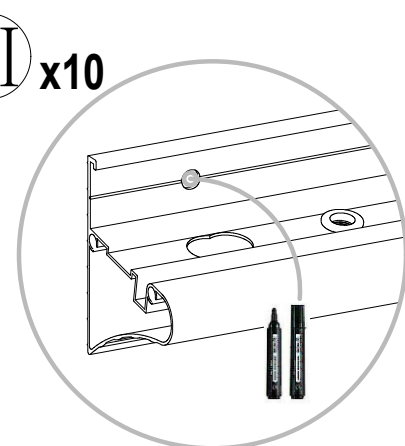
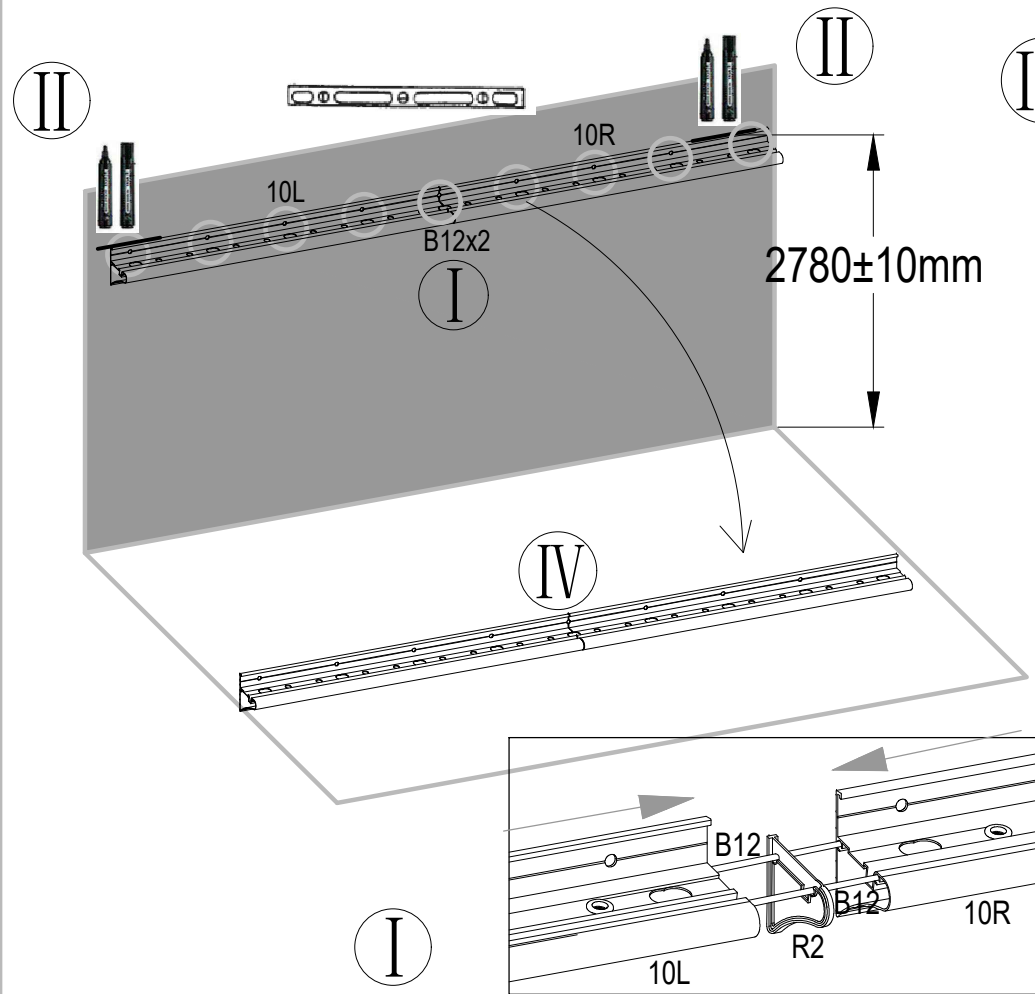
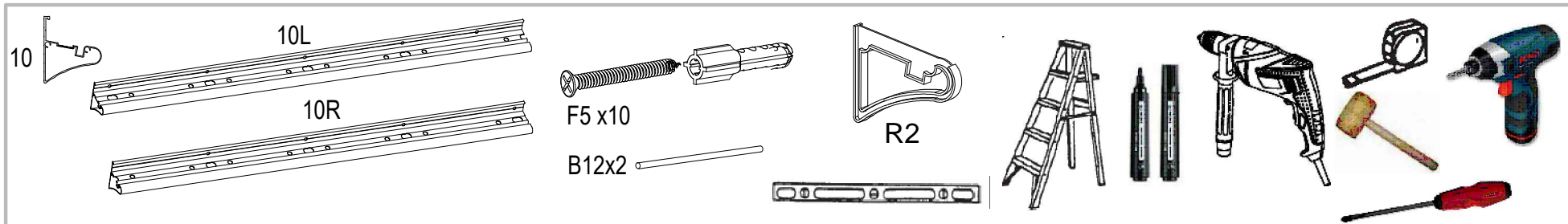




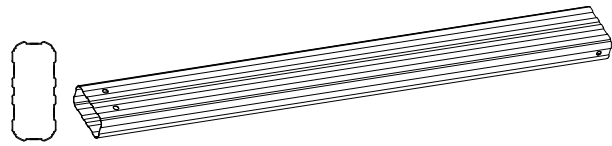
II

Směr / Smer
Irány / Kierunek

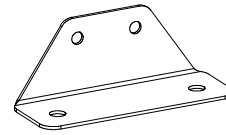




12 x3

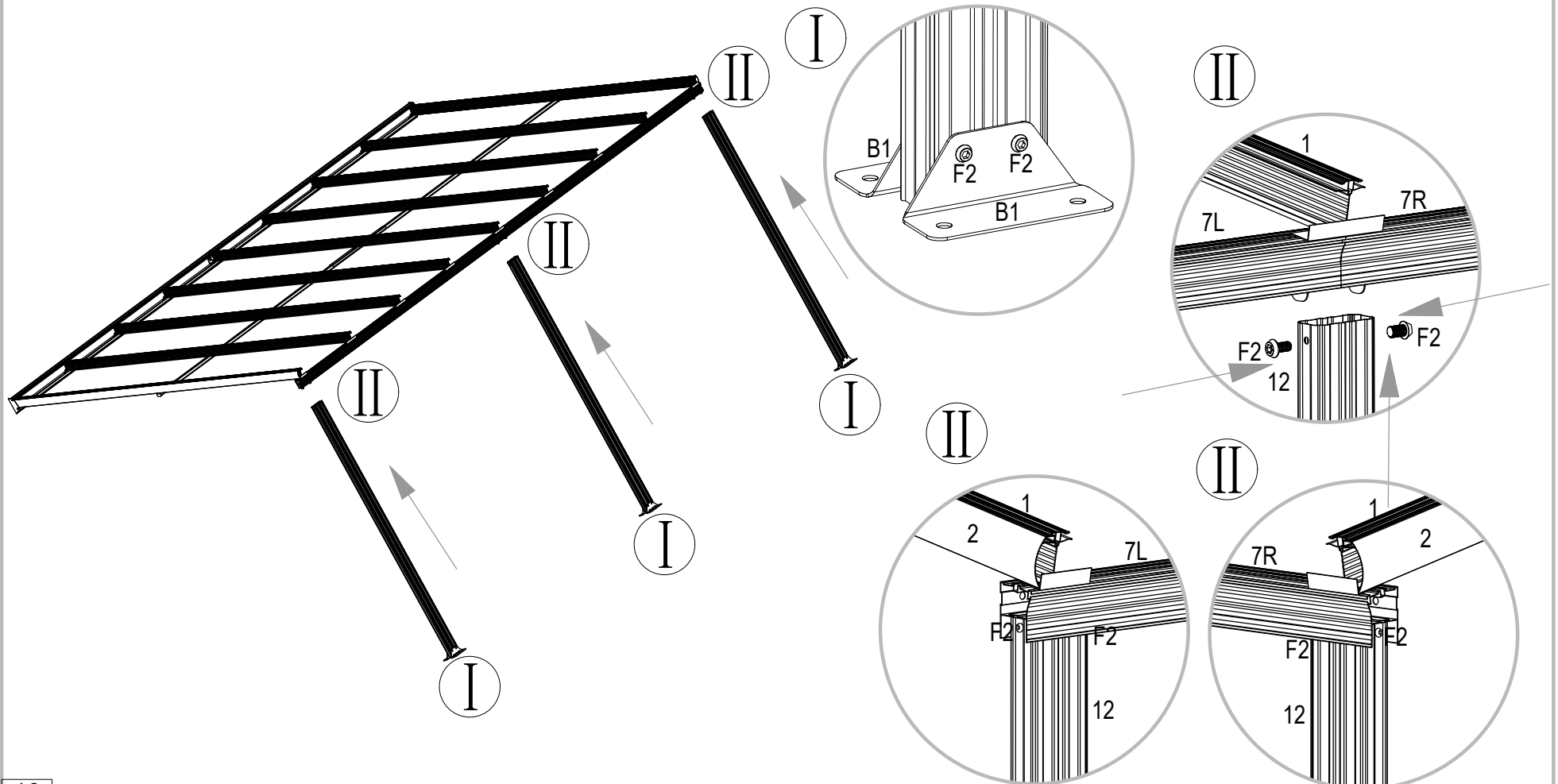


Směrem nahoru
Smerom hore
A csúcs felé
W górę

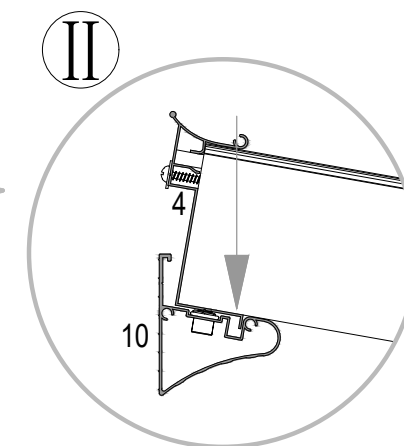
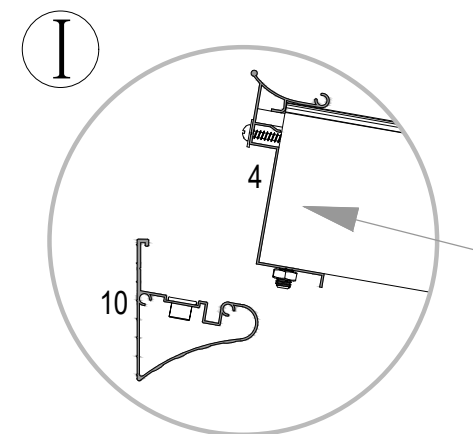
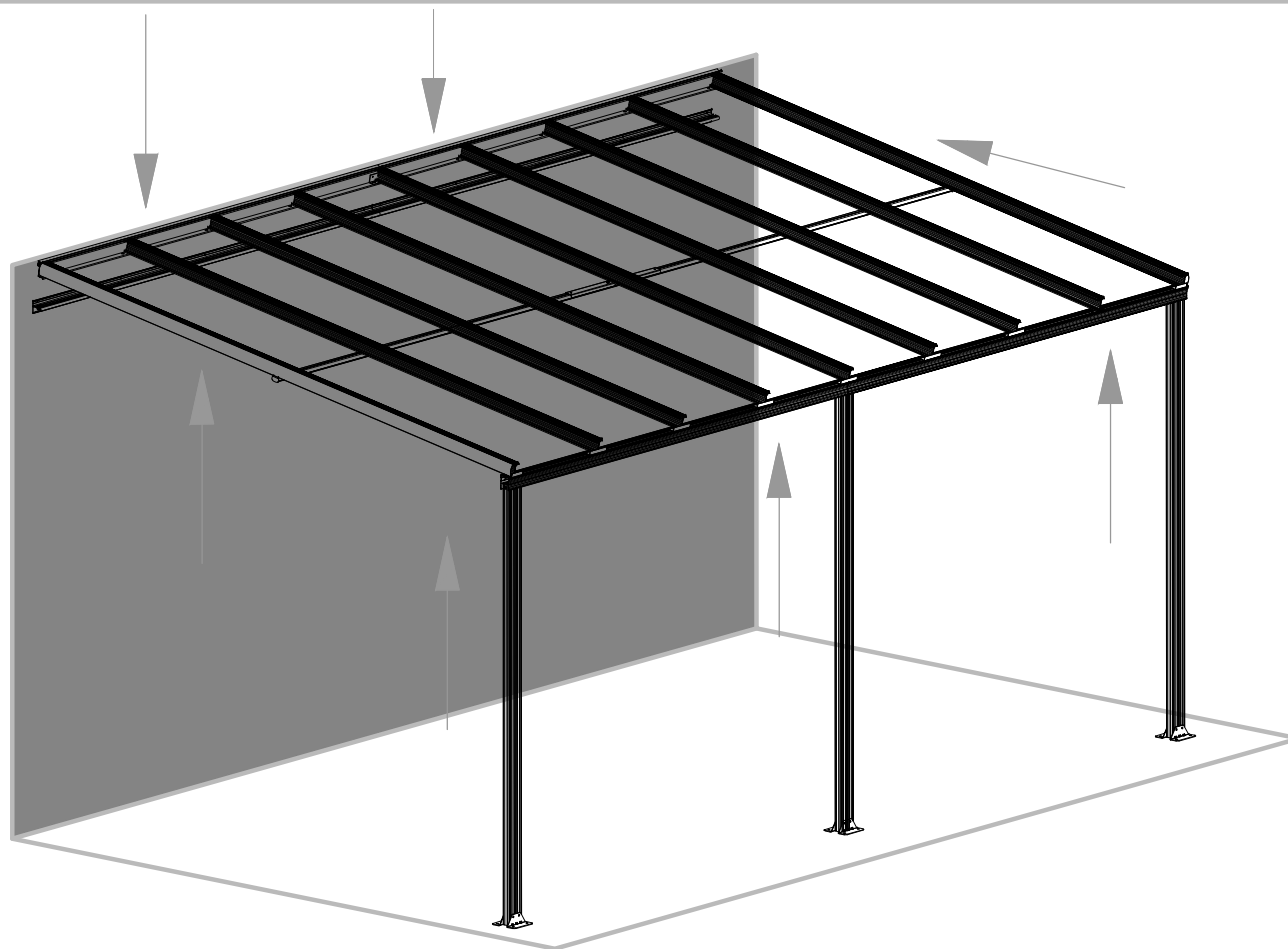



B1 x6

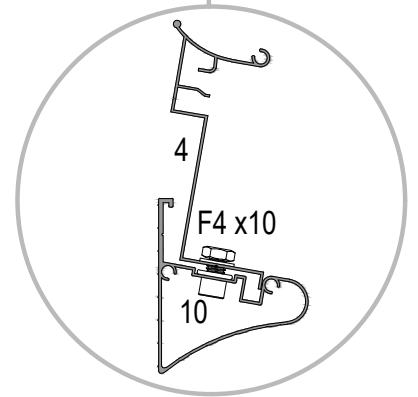
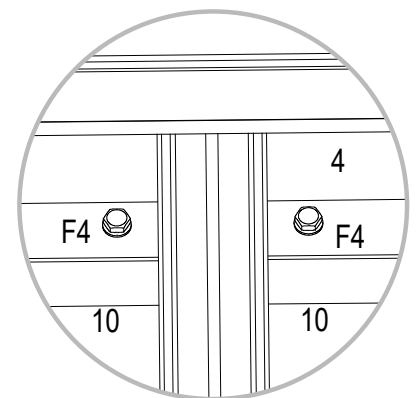
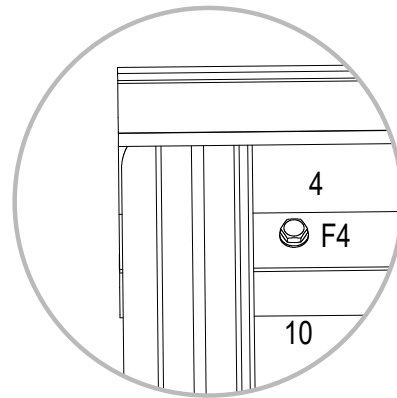
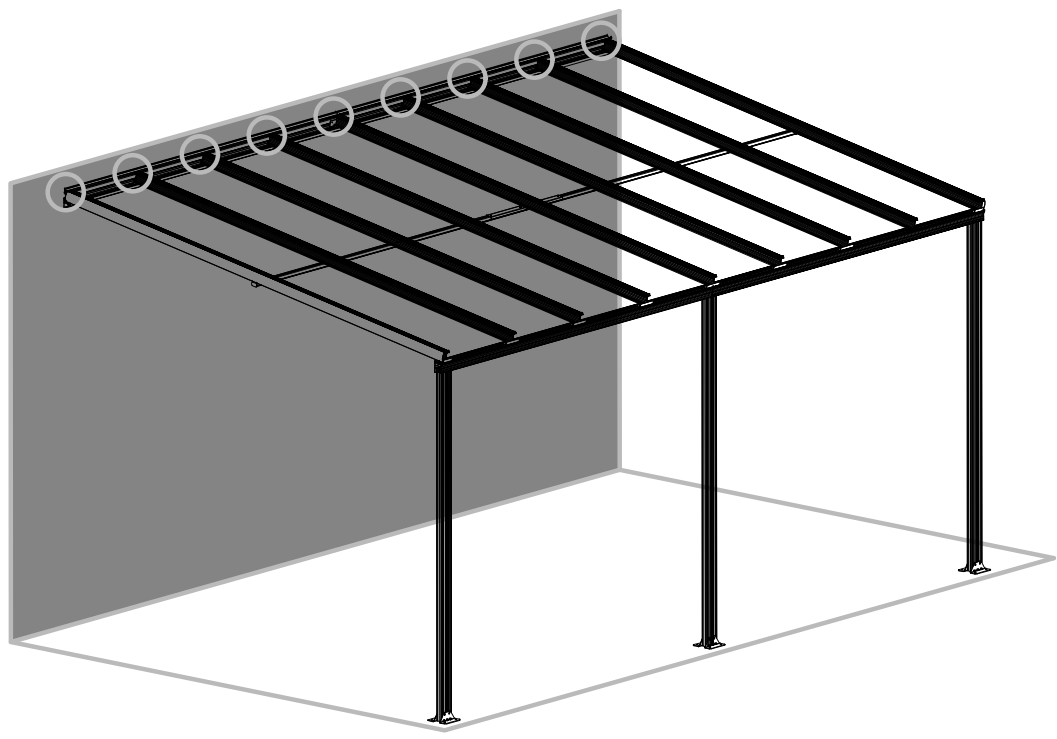
F2 x12

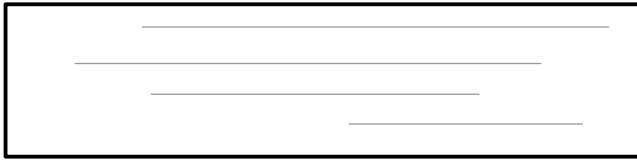


Spáru mezi profilem č. 4 a fasádou doporučujeme dotěsnit vhodným tmelem (např. neutrální silikon). Škáru mezi profilem č. 4 a fasádou odporúčame dotiesniť vhodným tmelom (napr. neutrálny silikón). Tömítse a 4. számú profil és a homlokzat csatlakozását megfelelő tömítőanyaggal (pl. semleges szilikon). Szczelinę pomiędzy profilem nr 4 a elewacją uszczelnić odpowiednim uszczelniaczem (np. neutralnym silikonem).
Tmel není obsahem dodávky / Tmel nie je obsahom dodávky / A gittet nem tartalmazza a szállítás / Szpachlówka nie jest wliczona w zakres dostawy

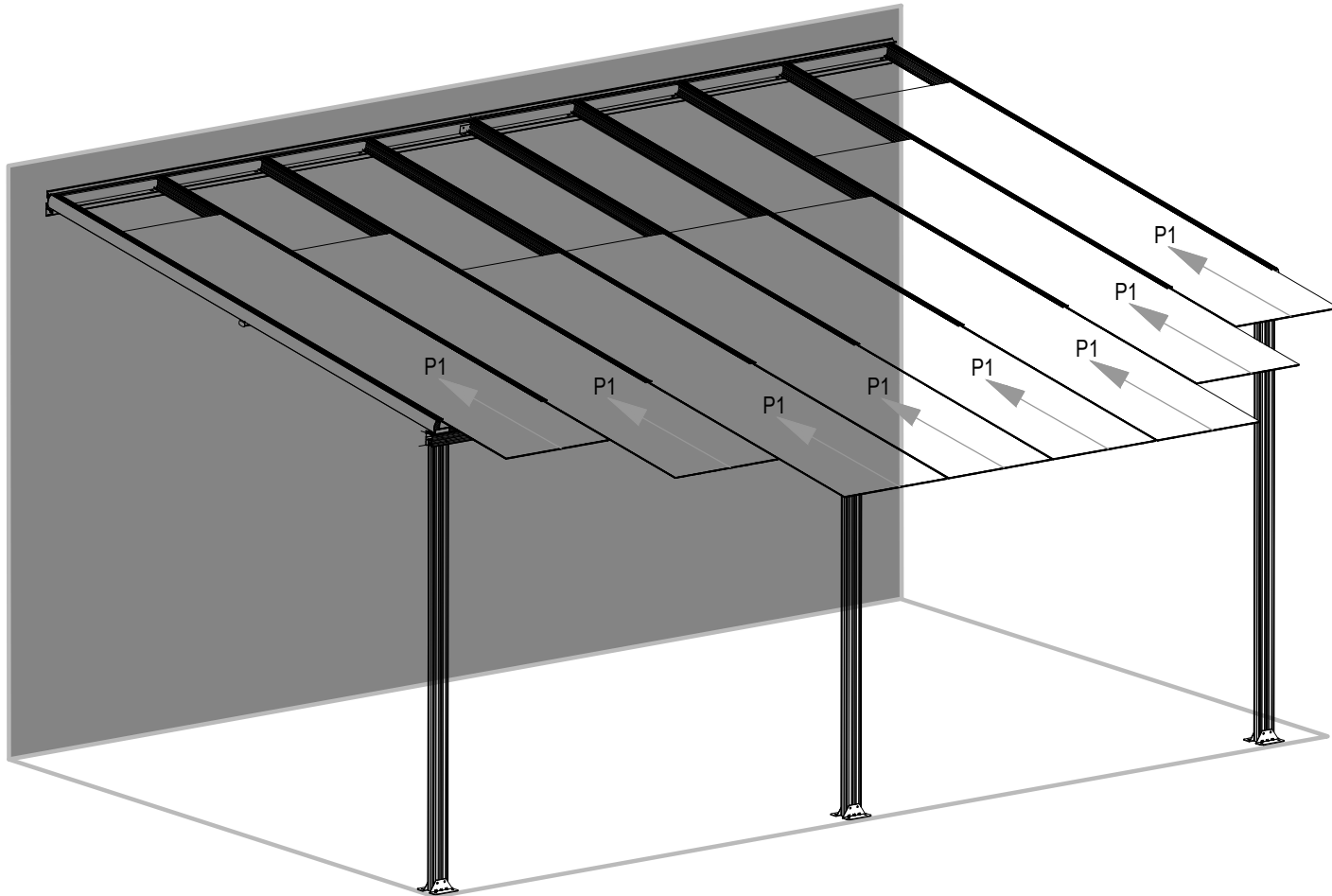


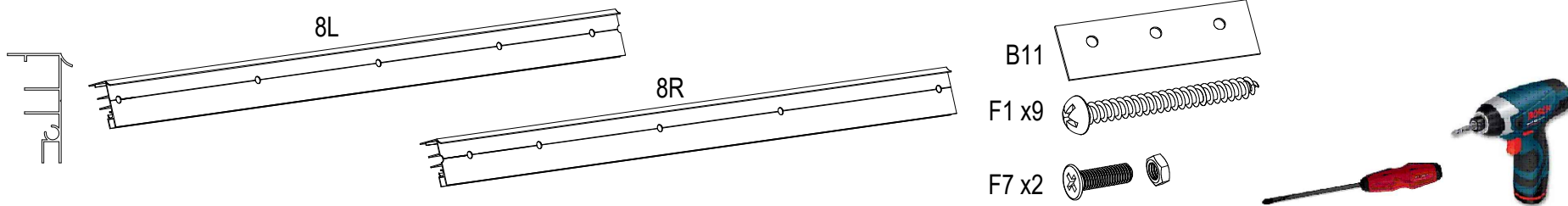
F4 x16 



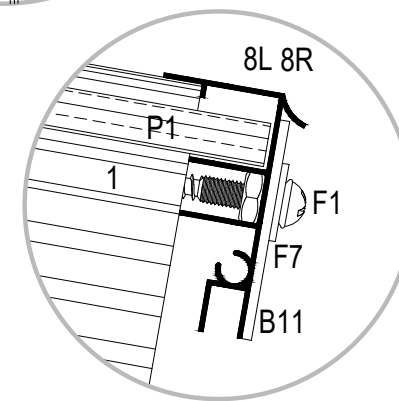
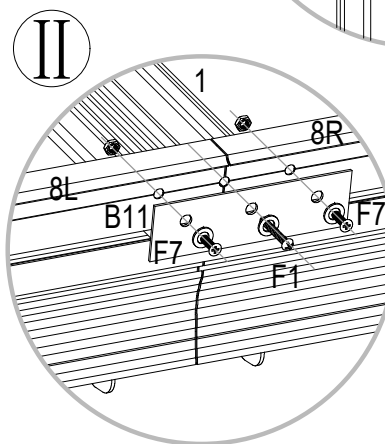
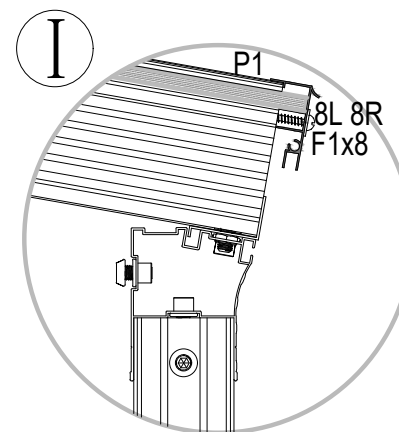
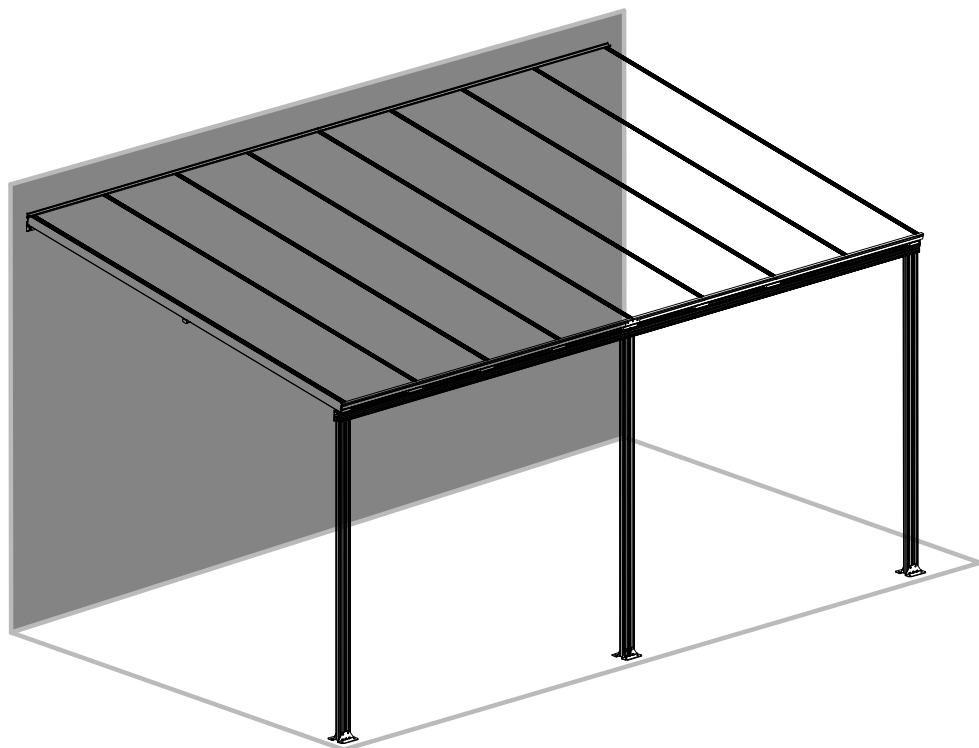


P1x8

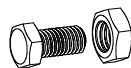




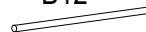
Pro jednodušší instalaci dílu F1 použijte lubrikant.
 Pre jednoduchšiu inštaláciu dielu F1 použite lubrikant.
 Használjon kenőanyagot az F1 alkatrész könnyebb felszereléséhez.
 Użyj smaru, aby ułatwić instalację części F1.



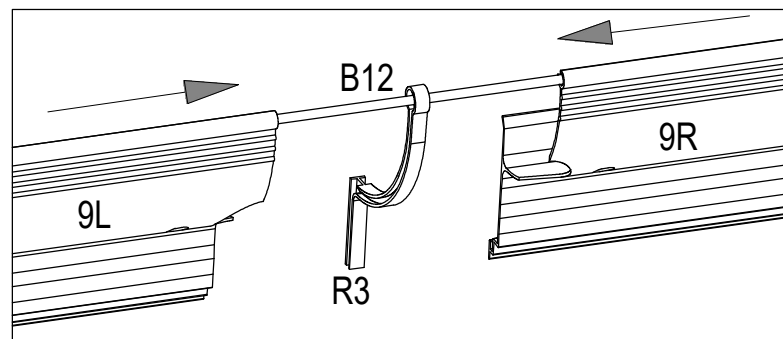
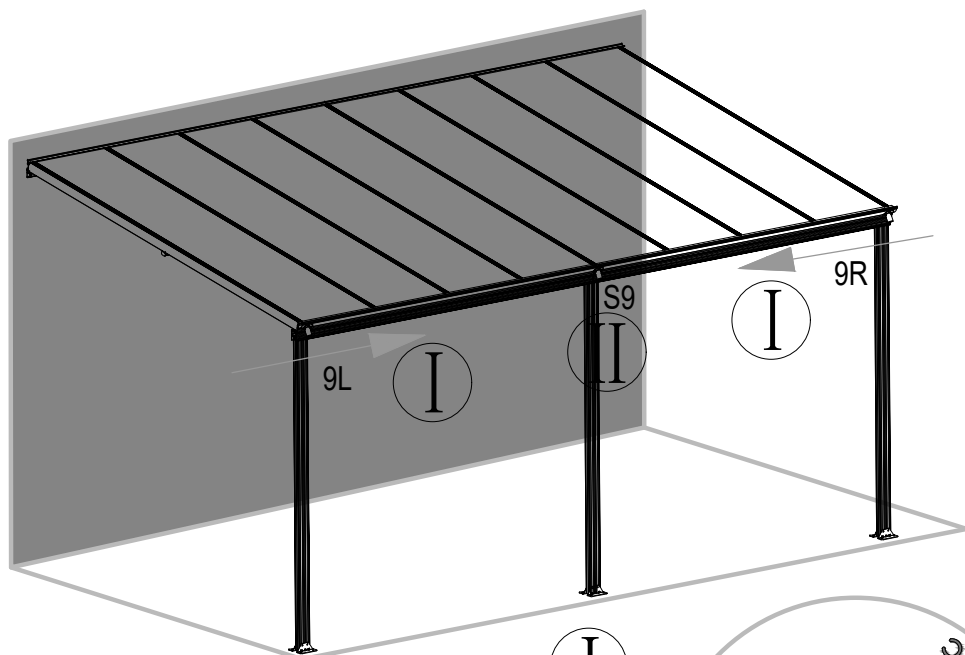
F4 x2



B12



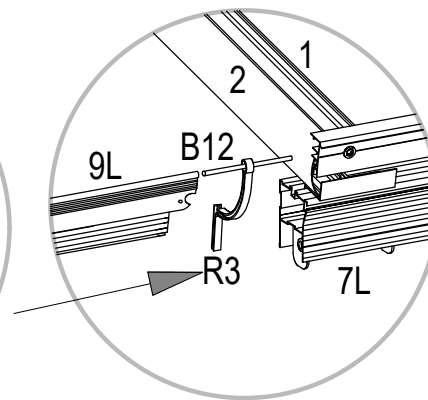
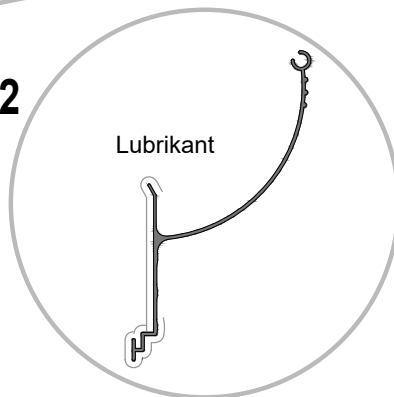
Silikon

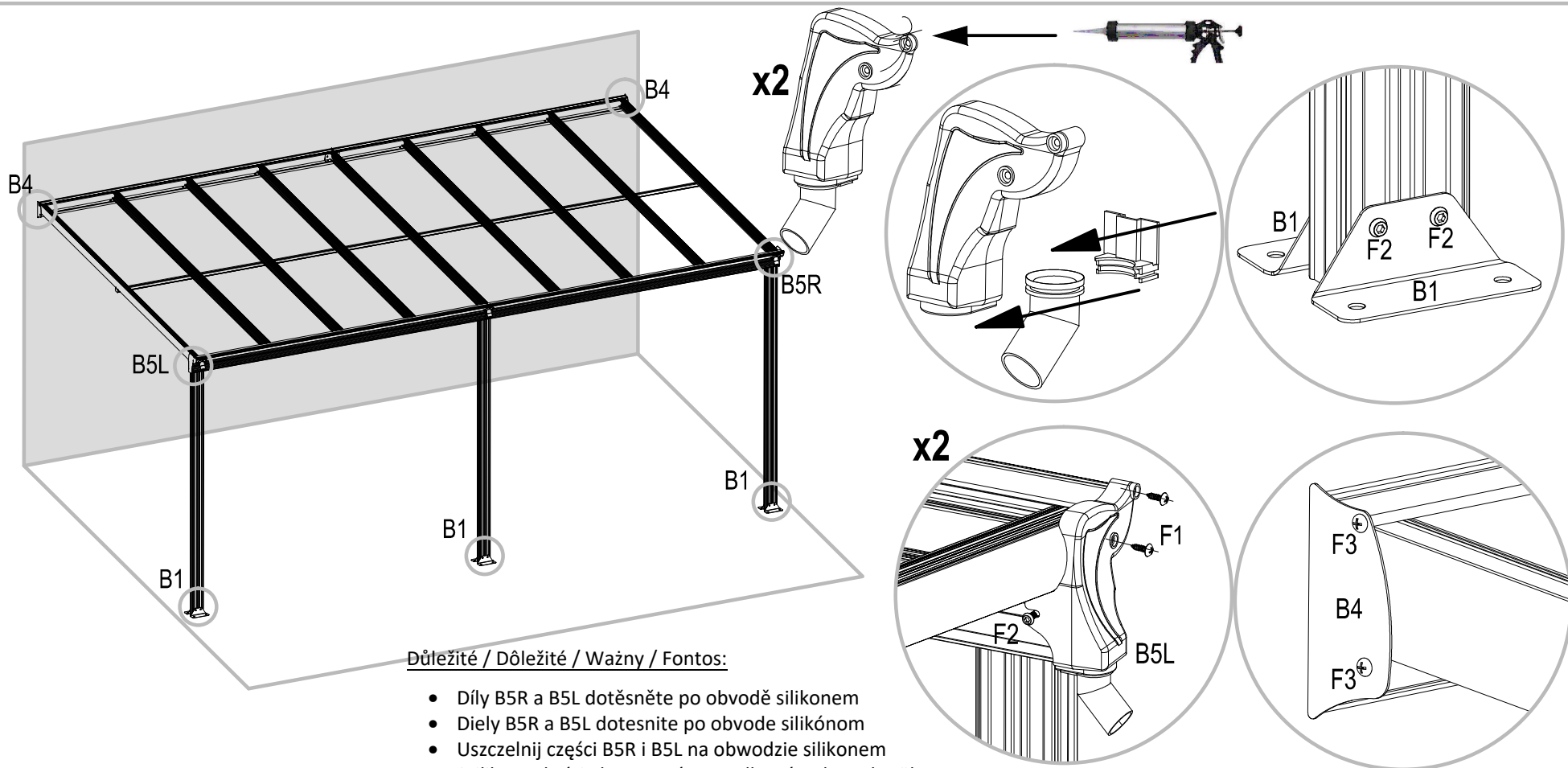
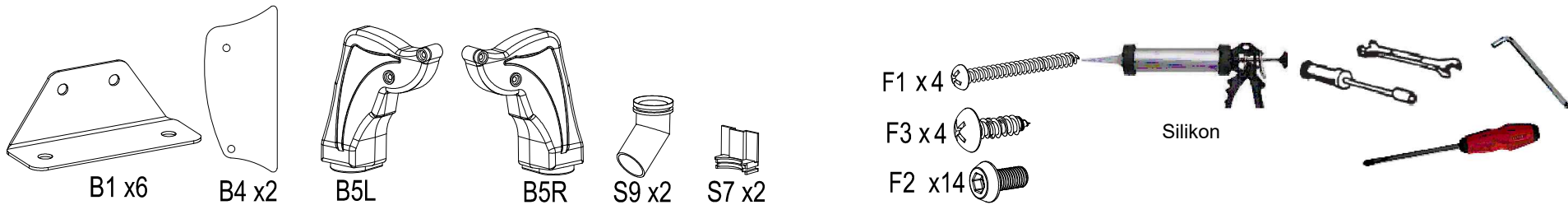


Díly 9L, 9R půjdou lépe namontovat při použití lubrikantu
Diely 9L, 9R pôjdu lepšie namontovať pri použití lubrikantu
A 9L, 9R alkatrészek jobban lesznek felszerelve, ha kenőanyagot
használnak Części 9L, 9R będą lepiej montowane przy użyciu smaru

I x2

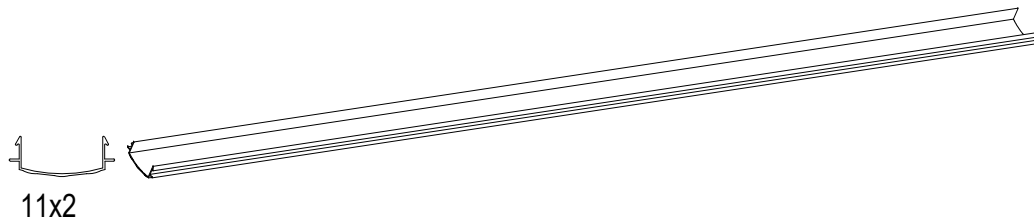
Lubrikant



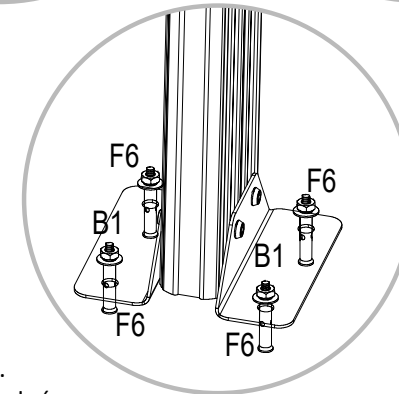
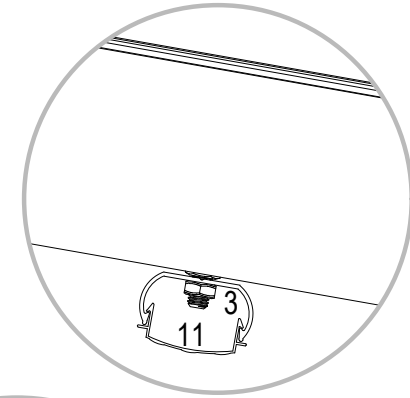
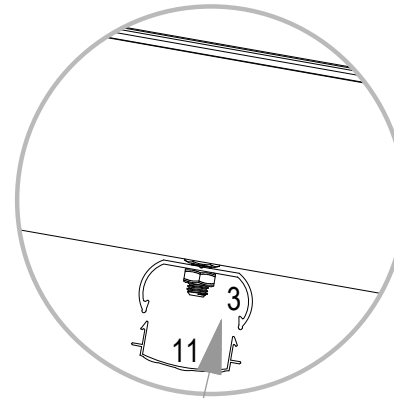
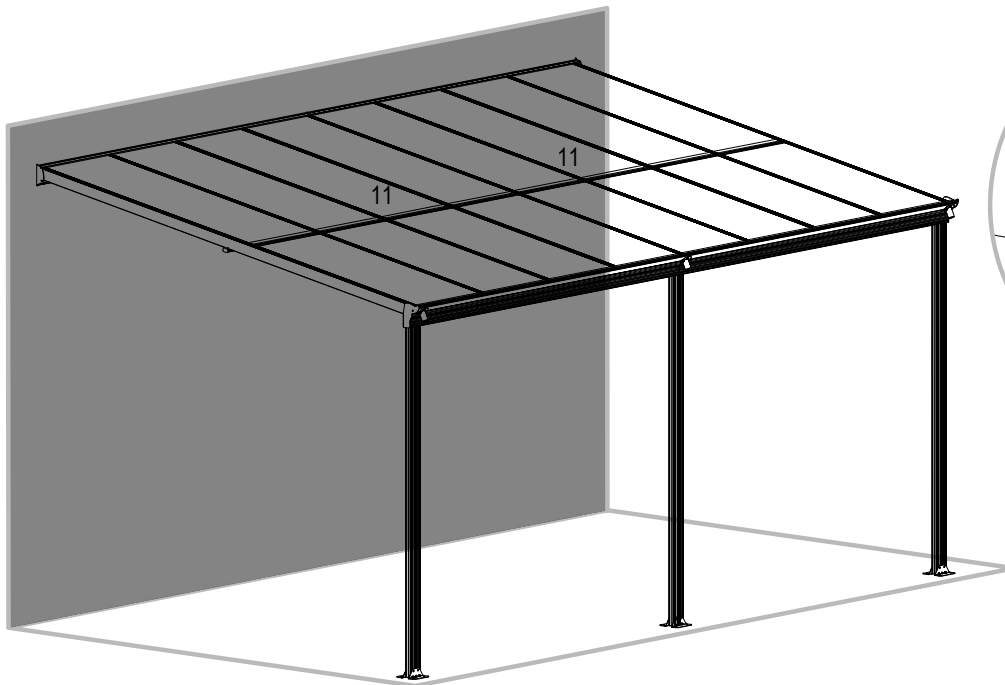
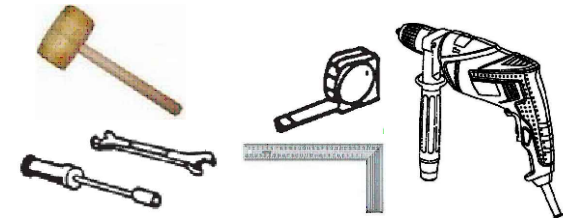


Důležité / Dôležité / Ważny / Fontos:

- Díly B5R a B5L dotěsníte po obvodě silikonem
- Diely B5R a B5L dotesnite po obvode silikonom
- Uszczelnij części B5R i B5L na obwodzie silikonem
- Szilikonnal zárja le a B5R és B5L alkatrészeket a kerület mentén.



S8 x12



Umístěte krytky na všechny díly F6 a poklepejte na ně dřevěným kladivem, abyste měli jistotu, že nespadnou.
 Umiestnite krytky na všetky diely F6 a dvakrát kliknite na ne dreveným kladivom, aby ste mali istotu, že nespadnú.
 Helyezze a kupakokat az összes F6 alkatrészre, és egy fából készült kalapáccsal ütögesse meg őket, hogy ne essenek.
 Umieść nasadki na wszystkich częściach F6 i uderz w nie drewnianym młotkiem, aby upewnić się, że nie spadną.

ÚDRŽBA CZ

Čas od času zkontrolujte, že je konstrukce stále vyrovnaná

1. Pokud povrch není vyrovnaný, nebo dojde k jeho propadnutí, pergola se může naklonit a dojde k deformaci konstrukce a nenávratnému poškození.
2. Zabraňte, aby nedocházelo k zatížení plachty - listí, sníh atd...
3. Zabraňte rostlinám, aby se plazily po konstrukci. Dodatečné zatížení by mohlo způsobit při silném větru nebo dešti zlomení konstrukce.

Údržba konstrukce:

1. Konstrukce je vyrobena z hliníkové slitiny, pokud se na konstrukci a deštivého a vlhkého počasí objeví bílé skvrny, tak je odstraňte je pomocí hadříku.
2. Pokud spojovací materiál časem zrezne, mělo by dojít k jeho výměně, aby nedošlo k poškození a byla zajištěna stabilita.

Co dělat ve špatném počasí

1. V zimě, při větru, a dešti, resp. obecně při špatném počasí vždy zatáhněte plachtu k jedné straně.
2. Za bouřky nikdy nezůstávejte pod pergolou, protože konstrukce je vodivá a mohlo by to způsobit vážné následky.
3. Pokud by měla síla větru přesáhnout 70 km/h měli byste konstrukci opatřit dodatečným kotvením např. pomocí lana nebo kabelů. Přivažte konstrukci k blízkému stromu. Zatižte konstrukci pomocí balíků s pískem nebo pomocí dodatečných kotev. Jakmile se počasí zlepší, odstraňte tato lana, aby nedošlo k poranění chodců.

