

MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro vyvýšený záhon



TYP: OBDÉLNÍK/ČTVEREC

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX je součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Úhelník
- Sponkovačka (na připevnění nopové fólie/geotextilie)
- Parták, který pomůže 😊



Dejme se do toho!

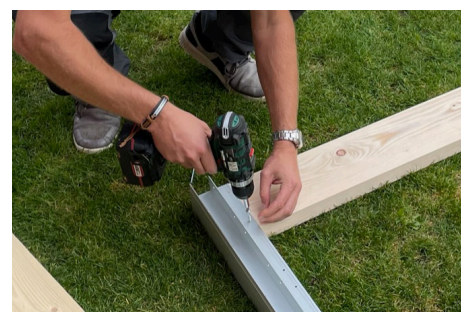
Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obrys záhonu z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového rohu. Video najdete v QR kódu nebo na www.dosadu.cz/instruktazni-videa



1. Nasuňte fošnu do hliníkového rohu, fošna by měla cca 2 mm vyčuhovat.



2. Ujistěte se, že je fošna důkladně doražena v hliníkovém rohu.



2. Fošny přivrutujte dodanými vruty.



4. Toto opakujte pro všechny 4 rohy a sestavte první řadu záhonu. Kolmost rohů ověřte úhelníkem.



5. Po sestavení první řady nasuňte ostatní fošny do zbývajících řad.



6. Dbejte na to, aby mezi fošnami nezůstaly mezery. Nejlépe to půjde poklepáním na horní hranu gumovou paličkou.



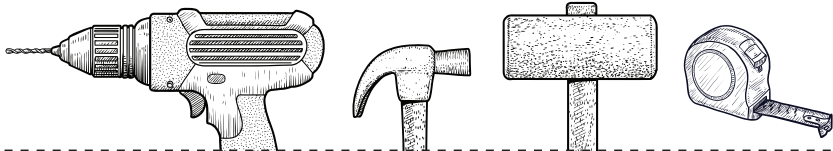
7. Jakmile budou všechny fošny na svém místě, přivrutujte je do předvratných otvorů stejně jako první řadu.



8. Nakonec na všechny hliníkové rohy nasadte plastové záslepky. A je hotovo! 😊



9. Vnitřní stěny záhonu doporučujeme izolovat nopovou fólií. Pokud záhon stojí na betonu nebo dlažbě, vystelte dno geotextilií. Předejdete vyplavování substrátu mezerou mezi dolní hranou záhonu a podlahou.



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro vyvýšený záhon



TYP: TVAR L/U

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX je součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Úhelník
- Sponkovačka (na připevnění nopové fólie/geotextilie)
- Parták, který pomůže 😊



Dejme se do toho!

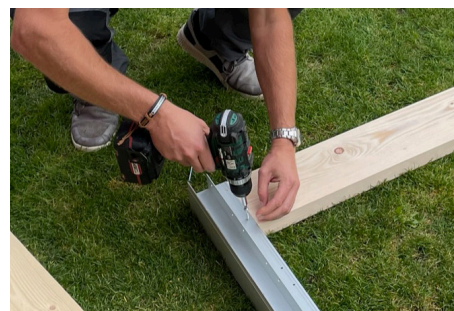
Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obrys záhonu z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového rohu. Video najdete v QR kódu nebo na www.dosadu.cz/instruktazni-vidoa



1. Nasuňte fošnu do vnějších hliníkových rohů - o cca 2 mm výše než je spodní část profilu.



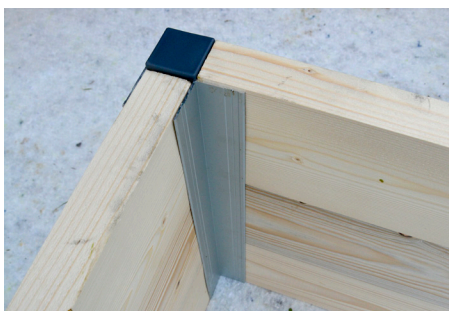
2. Ujistěte se, že je fošna důkladně doražena v hliníkovém rohu.



3. Oba rohy připevněte vruty pomocí aku šroubováku.



4. Vytvořte první řadu záhonu ve vámi požadovaném tvaru - postupně do hliníkových rohů přivrutujte další fošny sousedící kolmé strany - zkontrolujte kolmice úhelníkem.



5. Dejte pozor na správné umístění vnitřních/vnějších rohů (vrutujeme vždy z vnitřní strany záhonu).



6. Po sestavení první řady nasuňte ostatní fošny do zbývajících řad a doražte gumovou paličkou. Záhon by měl být v rovině.



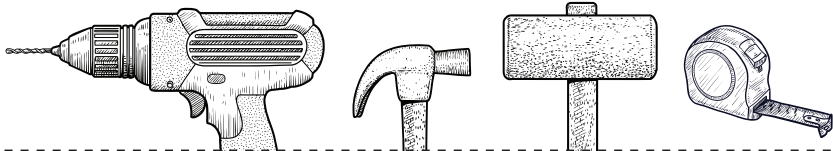
7. Jakmile budou všechny fošny na svém místě, přivrutujte je do předvratných otvorů stejně jako první řadu.



8. Nakonec na všechny hliníkové rohy nasadte plastové záslepky. A je hotovo! 😊



9. Vnitřní stěny záhonu doporučujeme izolovat nopovou fólií. Pokud záhon stojí na betonu nebo dlažbě, vystelte dno geotextilií. Předejdete vyplavování substrátu mezerou mezi dolní hranou záhonu a podlahou.



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro vyvýšený záhon



TYP: ZÁHON NA NOŽIČKÁCH

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX je součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Úhelník
- Sponkovačka (na připevnění geotextilie)
- Parťák, který pomůže 😊

Dejme se do toho!

Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového rohu. Videá najdete na www.dosadu.cz/instrukcizni-videa



1. Nejdříve složíme delší boky záhonu. Delší fošny nasuneme do hliníkového rohu tak, aby horní fošna cca 2 mm vyčuhovala z profilu.



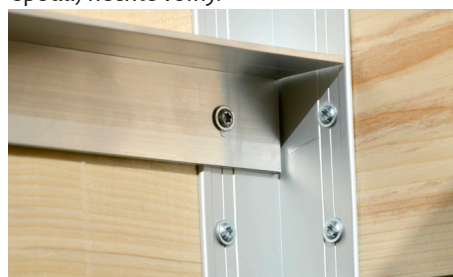
2. Fošny přivrutujeme na obou stranách do rohů. Stejným způsobem složíme i druhou dlouhou stranu. Označený otvor (druhý ze spoda) nechte volný.



3. Nyní na jeden z boků nasadte fošny tvořící čela a přivrutujte.



4. Na čela nasadte druhý složený bok - zde budete určitě potřebovat pomoc parťáka. Přivrutujte a záhon opatrně postavte na nožičky.



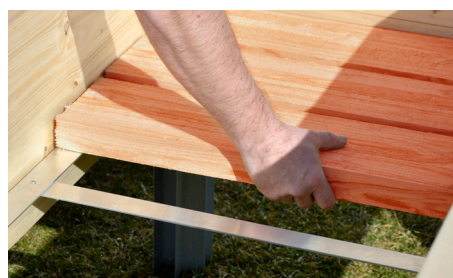
5. Podpěru dna - dva hliníkové V profily - přivrutujte k bokům záhonu do předvrtaných otvorů v hliníkovém V profilu. Začněte vobou rozích, kde využijete dosud volný otvor - druhý ze spoda. Vrutý zatím nedotahujte.



6. Střed boku záhonu zevnitř zpevněte hliníkovou vzpěrou. U záhonů nad 1,5 m délky použijeme vzpěry dvě, každá v jedné třetině záhonu. Vzpěra se podvlékne mezi podpěrou dna a bokem záhonu. Poté můžete vruty v podpěře dna dotáhnout.



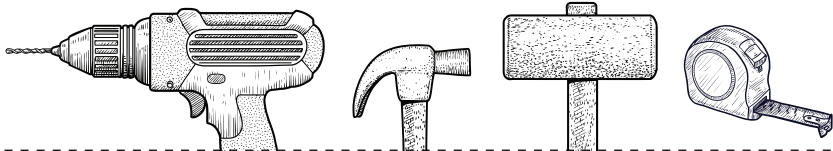
7. Dodanými samořeznými vruty do kovu připevněte hliníkové příčné vzpěry. Umístěte je pod podpěru dna, aby nepřekážely fošnám tvořícím samotné dno.



8. Do sestaveného záhonu rovnoměrně vyskládejte nehoblované impregnované fošny tvořící dno. Nechte mezi nimi mezery umožňující odtok nadbytečné vody.



9. Záhon dokončete nasazením záslepek hliníkových rohů. Na dno položte geotextilii - voda vám ze záhonu vyteče mezerami, ale substrát zůstane na místě. Na stěny připevněte nopovou folii. A je hotovo! 😊



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro vyvýšený záhon



TYP: OBDÉLNÍK (nad 200 cm)

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX a vrták 5,3 mm na provrtání stěny záhonu jsou součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Úhelník
- Sponkovačka (na připevnění nopové fólie/geotextilie)
- Parták, který pomůže 😊

Dejme se do toho!

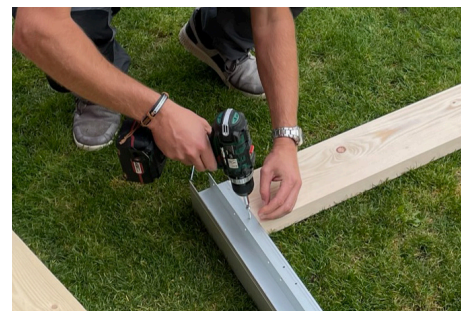
Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obrys záhonu z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčuhovat z hliníkového rohu. Vídea najdete na www.dosadu.cz/instrukcizni-videa



1. Nasuňte fošnu do hliníkového rohu, fošna by měla cca 2 mm vyčuhovat.



2. Ujistěte se, že je fošna důkladně doražena v hliníkovém rohu.



2. Fošny přivrutujte dodanými vruty.



4. Toto opakujte pro všechny 4 rohy a sestavte první řadu záhonu. Kolmost rohů ověřte úhelníkem.



5. Po sestavení první řady nasuňte ostatní fošny do zbývajících řad. Dbejte na to, aby mezi fošnami nezůstaly mezery.



6. Dbejte na to, aby mezi fošnami nezůstaly mezery. Nejlépe to půjde poklepáním na horní hranu gumovou paličkou.



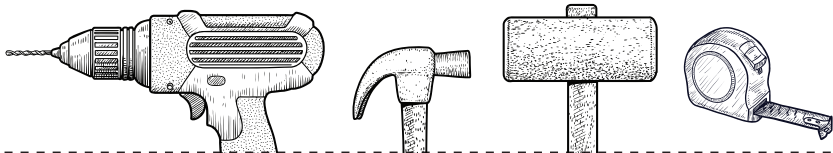
7. Do středu delších stran dodanými vratovými šrouby a matkami přišroubujte vzpěry. V profil je o 10 cm kratší, než výška záhonu. Přišroubuje tak, aby začínal i končil 5 cm od okrajů záhonu.



8. Nakonec na všechny hliníkové rohy nasadte plastové záslepky. Fošna mírně přesahuje hliníkový profil. A je hotovo! 😊



9. Vnitřní stěny záhonu doporučujeme izolovat nopovou fólií. Pokud záhon stojí na betonu nebo dlažbě, vystelte dno geotextilií. Předejdete vyplavování substrátu mezerou mezi dolní hranou záhonu a podlahou.



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro dřevník se střechou a nožičkami



Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX je součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Metr
- Tužku
- Parták, který pomůže 😊



Dejme se do toho!

Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obvodové stěny dřevníku z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než hloubkadřevníku, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu. Video si můžete načít přes QR kód nebo ho najdete na www.dosadu.cz/instruktazni-videa



1. Stavba základní konstrukce dřevníku je stejná jako stavba záhonu dle videa výše.



2. Podle počtu nožiček rozměře rozestupy - nožičky umistujeme max po 50 cm od sebe.



2. Nožičky přivrtujete 70 mm zlatými vruty.



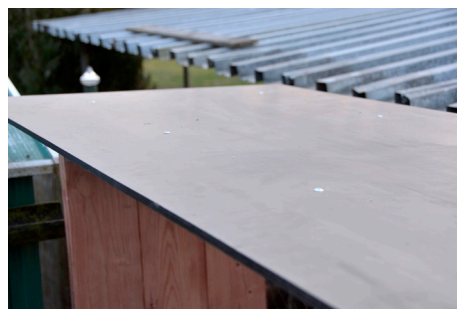
4. Záslepky nasadíme i z druhé strany dřevníku.



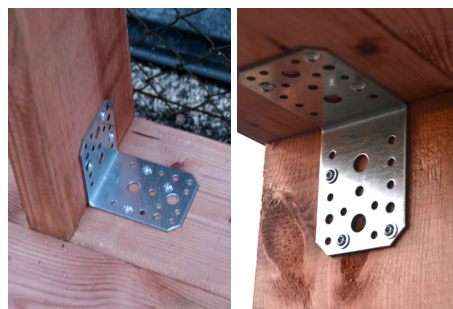
5. Zpevňující trojúhelníky přivrtujete do předvrtaných otvorů 50 mm zlatými vruty. Postup zopakujte pro všechny čtyři rohy.



6. Dodané dřevěné klíny rovnoměrně rozmístíme a přivrtujeme zlatými vruty - 50 mm dlouhé na nižší část klínu a 70 mm na vyšší.



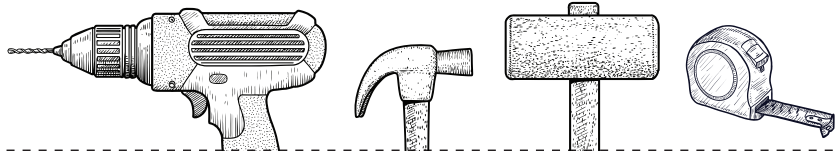
7. Na klíny nasadte desku střechy a přivrtujte dodanými stříbrnými vruty (stejně jako do fošen v hliníkových rozích). Desku nejdříve předvrtejte dodaným 3mm vrtákem.



8. U dřevníků nad 2 m šířky přikládáme vnitřní svislou vzpěru zabraňující prověšení horní hrany. Tvoří ji fošna délky vnitřní výšky dřevníku a dva úhelníky, kterými ji zevnitř přivrtujete na střed dřevníku.



9. A je hotovo! 😊 Máte-li malé děti, doporučujeme dřevník ke zdi vhodně připevnit, aby nemohlo dojít k jeho převrácení - například tesařskými úhelníky.



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro vyvýšený záhon



TYP: KASKÁDA

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX a vrták 5,3 mm na provrtání stěny záhonu jsou součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Úhelník
- Sponkovačka (na připevnění nopové fólie/geotextilie)
- Parták, který pomůže 😊



Dejme se do toho!

Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obrys záhonu z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového rohu. Vídea najdete na www.dosadu.cz/instrukcizni-videa



1. Začátek konstrukce je stejný jako u běžného obdélníkového záhonu dle videa výše.



2. Postupně přidávejte všechna patra a rohy přivrutujte.



2. Jednotlivá čela nejprve spojte delšími dodanými vruty s obvodovou konstrukcí.



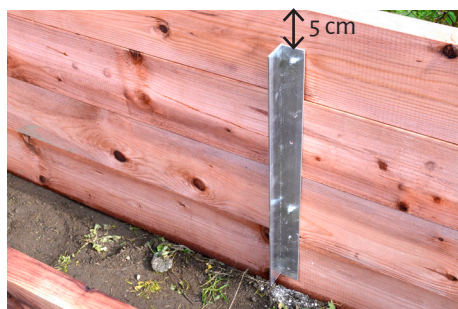
4. Dále do rohů dejte zpevňující sloupky, přivrutujte z obou stran.



5. Ukázka hotového čelního rohu - 2 vruty na spojení s čelem a 4 vruty na zpevňující sloupek.



6. Kaskáda je hotová! 😊 Pokud máte rozměr záhonu nad 2 m, postupujte dál...



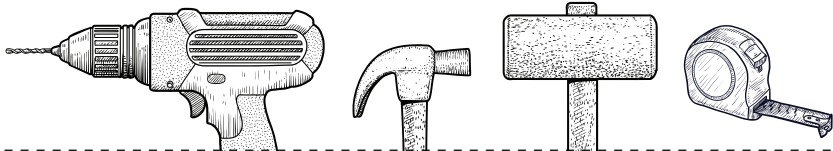
7. Do středu nejvyšší strany dodanými vratovými šrouby a matkami přišroubujte vzpěry. V profil je o 10 cm kratší, než výška záhonu. Přišroubuje tak, aby začínal i končil 5 cm od okrajů záhonu.



8. Na protější čela přišroubuj krátké vzpěry. Poté si provrtejte pásovinu a přišroubujte ke vzpěrám.



9. A je hotovo! 😊 Vnitřní stěny záhonu doporučujeme izolovat nopovou fólií.



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro vyvýšený záhon



TYP: DĚLENÝ ZÁHON

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX a vrták 5,3 mm na provrtání stěny záhonu jsou součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Metr
- Sponkovačka (na připevnění nopové fólie/geotextilie)
- Parták, který pomůže 😊

Dejme se do toho!

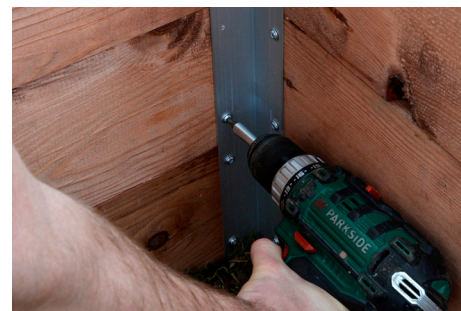
U dlouhých dělených záhonů je důležitá rovina, doporučujeme si před stavbou upravit terén - rovnost pak kontrolovat i v průběhu stavby. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového rohu. Videá najdete na www.dosadu.cz/instruktazni-videa



1. Nejprve si připravte půdorys záhonu - rozložte si správně délky fošen, rohy a T-spoje. Začínáme stavět z rohu záhonu.



2. Nasuňte fošny do vnějších hliníkových rohů - o cca 2 mm výše než je spodní část profilu. Fošny důkladně doražte a přivrutujte.



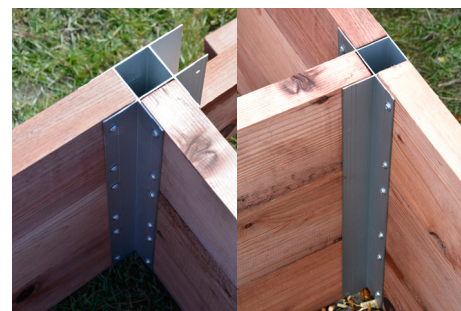
2. Z druhé strany vložte další fošny a znovu přivrutujte. Pokračujte protilehlým rohem.



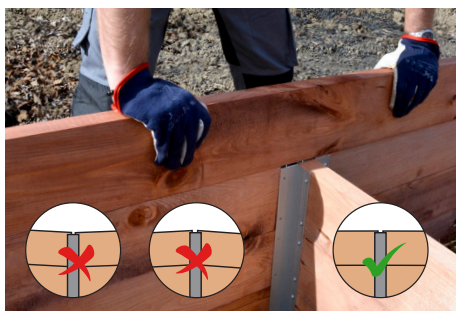
4. T-spoje nejprve přivrutujte na vnější obvodové strany záhonu. Pak vložte příčné fošny.



5. Pro správné doražení fošen si pomáhejte gumovou paličkou. Pak vše zavrutujte.



6. T-spoj se vrutuje jen z jedné strany, proto je předvrtaná jen jedna strana.



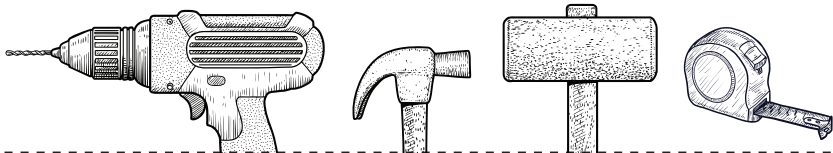
7. Při napojení fošen přes T-spoj kontrolujte rovinu. **Náš tip:** Vezměte si delší fošnu a položte ji naverch - fošna se nesmí houpat a nesmí být pod ní mezera. Dále kontrolujte záhon na délku, aby se nestáčil do oblouku.



8. Nakonec na všechny hliníkové rohy nasadte plastové záslepky. Vnitřní stěny záhonu doporučujeme izolovat nopovou fólií., Nejlépe ji připevníte pomocí sponkovačky.



9. A teď už zbývá jen záhon naplnit. Doporučujeme vrstvení v třetinovém poměru - štěpka, kompost a substrát. A je hotovo! 😊



MONTÁŽNÍ NÁVOD

pro komorový kompostér

Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX je součástí dodávky)
- Zelené distanční válečky (jsou součástí dodávky)

Co ještě může pomoci:

- Gumová palička
- Metr, vodováha, rukavice
- Parták, který pomůže 😊



Dejme se do toho!

Nejrychlejší způsob stavby kompostéru je srovnat si terén do roviny a sestavit půdorys z první vrstvy fošen. Po jejich zafixování vrty pak dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové profily rozmístíte tak, aby ty předvrtané z pohledové strany byly v místě, kde budete kompostér rozebírat pro manipulaci s kompostem.

Na spodní stranu hliníkového profilu (ta s větší mezerou mezi koncem a prvním převrtaným otvorem), si ještě před sestavením nasadíte záslepky.



1. Připravte si zvenku předvrtané hliníkové profily, které chcete mít rozebíratelné.



2. Začínáme od spodu - nasadíme záslepky a použijeme distanční váleček - profil je předvrtaný tak, aby dole vznikla mezeru pro přístup vzduchu



3. Fošnu doražte gumovou paličkou do profilu a přivrutujte. Pokračujte protilehlým rohem.



4. T-spoje nejprve přivrutujte na vnější obvodové strany záhonu. Pak vložte příčné fošny.



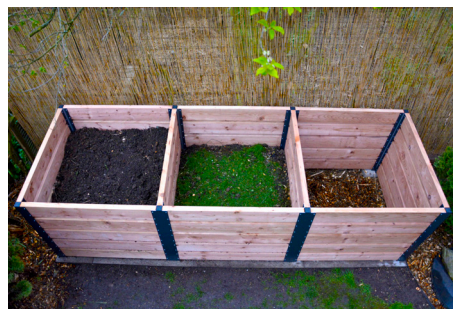
5. Zkontrolujte, zda je vše ve vodováze, a také, zda je rozestup profilů v horní části shodný s první vrstvou.



6. Distanční válečky používejte v každém patře a po přivrutování fošny je vyndávejte.



7. Zadní rohy a T-Spoje vrutujeme zevnitř. Přední zvenku kvůli budoucímu přístupu k snadnému přehazování.



9. A je hotovo! 😊 Teď už zbývá kompost postupně plnit a počkat na ten nejlepší substrát.



8. Volitelné příslušenství: Zpevňující fošnu vložíme do 15cm profilů a nasadíme na horní část kompostéru. Až poté fošnu přivrutíme.