

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

Dejme se do toho!

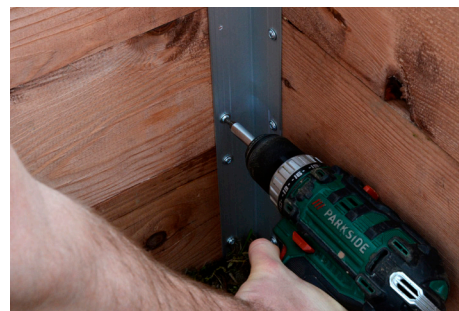
U dlouhých dělených záhonů je důležitá rovina, doporučujeme si před stavbou upravit terén - rovnost pak kontrolovat i v průběhu stavby. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového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



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 přivrtnujte.



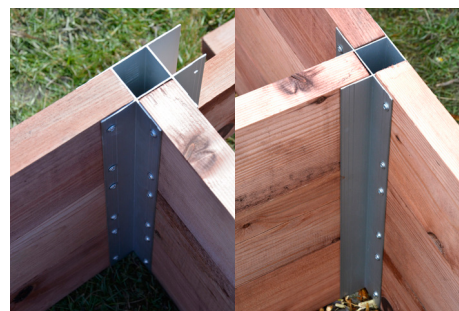
2. Z druhé strany vložte další fošny a znovu přivrtnujte. Pokračujte protilehlým rohem.



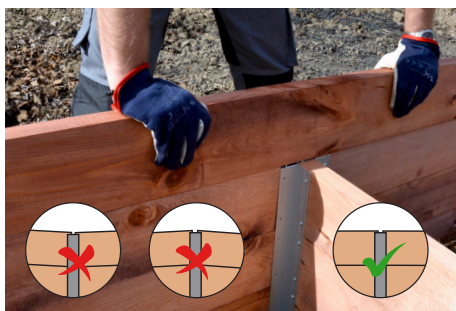
4. T-spoje nejprve přivrtnujte na vnější obvodové strany záhonu. Pak vložte příčné fošny.



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



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



7. Při napojení fošen přes T-spoj kontrolujte rovina. **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. Doporučuje vrstvení v třetinovém poměru - štěpka, kompost a substrát. A je hotovo! 😊