

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!

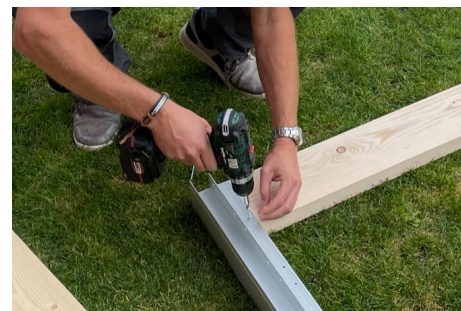
Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obrys záhonu z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčuhovat z hliníkového rohu. Vídea najdete na www.dosadu.cz/instrukcizni-vidoa



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. Předejete vyplavování substrátu mezerou mezi dolní hranou záhonu a podlahou.