

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. Videa najdete na www.dosadu.cz/instrukcnazni-videa



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



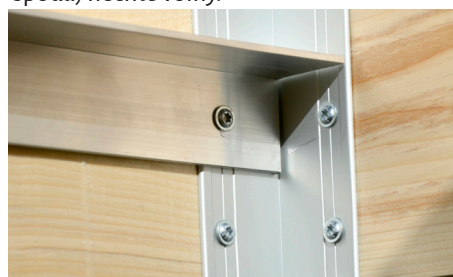
2. Fošny přivrutujeme na obou stranách do rohů. Stejným způsobem složíme i druhou dlouhou stranu. Označený otvor (druhý ze spoda) nechte volný.



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! 😊