

# VYVÝŠENÝ ZÁHON DVOUKOMOROVÝ



PRVKY MONTÁŽNÍHO SETU VYVÝŠENÉHO ZÁHONU Z MATERIÁLU TRAPLAST™

3000 × 1060 × 790 mm (š × h × v) – kód 09312

- |  |   |
|--|---|
| ① Palubka 132 x 32 x 1000 mm – 15 ks – pro 2 čela a přepážku | ⑤ Hranol 50 x 50 x 790 mm – 4 ks                      |
| ② Palubka 132 x 32 x 1500 mm – 20 ks – pro 4 bočnice         | ⑥ Kovový roh 70 x 70 x 800 mm – 4 ks                  |
| ③ Palubka 132 x 32 x 1000 mm (bez pera s drážkou – 3 ks)     | ⑦ Vrut se zapuštěnou hlavou 6 x 70 mm, pozink – 96 ks |
| ④ Palubka 132 x 32 x 1500 mm (bez pera s drážkou – 4 ks)     | ⑧ Vrut se půlkulatou hlavou 5 x 25 mm, pozink – 72 ks |

## POSTUP MONTÁŽE VYVÝŠENÉHO ZÁHONU

Vyvýšený dvoukomorový záhon z materiálu Traplast™ doporučujeme sestavovat tam, kde bude následně finálně stát s ohledem na jeho celkovou hmotnost.

Hranol ⑤ je nepatrně kratší než výsledná výška záhonu, rozhodneme se tedy, jestli bude hranol lícovat se spodní nebo horní hranou stěny, viz obrázek A. Jestliže jsme zvolili lícování na horní hraně stěny, pak na dva rovnoběžně umístěné hranoly položíme palubku ③. Vrchní palubky ③ a ④ nemají pero, drážka

musí být dole, viz obrázek E. Při lícování hranolů a palubky dole, začneme palubkou ①, drážka opět směřuje dolů. Zarovnáme hranoly s boky palubky a ve vzdálenosti 25 mm od hran palubky vyvrtáme v každém rohu až do hranolu otvor průměru 4 mm. Palubku přišroubujeme vruty ⑦. Postupně jednu po druhé sesadíme, předvrtáme a přimontujeme dalších pět palubek, viz obrázek E. Jestliže jsme začali od spodní hrany palubkou ①, končíme nahoře palubkou ③. První čelo záhonu je hotové.



! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!

## POSTUP MONTÁŽE VYVÝŠENÉHO ZÁHONU

Hotové čelo si postavíme a přiložíme palubku 2 dle obrázku B. Detail sesazení na rohu viz obrázek F. Otvory pro vruty předvrtáme (opět až do hranolu) v horizontální ose palubky tak, aby vycházely na střed hranolu. Vodorovně pak doporučujeme odsazení otvorů od horní a spodní hrany palubky nepatrně jiné než na už smontovaném čele a to proto, aby se vruty v hranolu navzájem vyhnuly. Postupně přišroubujeme další čtyři palubky 2 a zakončíme palubkou bez pera 4, viz obrázek C.

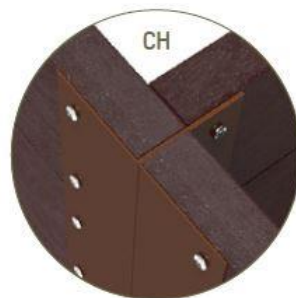
Na vzniklý volný konec bočnice tvořený palubkami 2 a 4 přisadíme kovový roh 6 dle obrázku D. Všechny dodané rohy jsou stejné, se symetricky předvrtanými otvory a při jejich montáži tak nemůže dojít k žádné záměně. Roh dorazíme na palubky jak z čelní tak boční strany. Volný konec kovového rohu směřuje dovnitř budoucího záhonu, viz obrázek D. Doporučujeme použít svorky a kovový roh si zafixovat. Dle předvrtaných

otvorů provrtejte palubky 2 a 4 vrtákem o průměru 4 mm a přišroubujte kovový roh dvanácti vruty 8.

Pokračujeme kompletací druhé bočnice z delších palubek 2 a 4 stejným způsobem jako při realizaci protilehlé stěny a to včetně zakončení kovovým rohem 6. Výsledek můžeme porovnat s obrázkem G, kde je už navíc vidět i jedna palubka příčky 1.

Připravíme si další dva kovové rohy 6 a pět palubek 1, vrchní palubku 3 a vruty 8. Na obrázku D je vidět jak k sobě přisadíme kovové rohy, jejich čelní strany musí po sesazení tvořit rovinu, aby nám lícovaly předvrtané otvory na plochách, které na sebe přiléhají. Palubku 1 přiložíme k už uchyceným rohům z vnitřní strany záhonu a zafixujeme svěrkou nejprve na jedné straně a po přiložení a slícování čtvrtého kovového rohu i na druhé straně palubky 1. Nyní jsme v fázi jako na obrázku G. Provrtáme palubku skrze předvrtané otvory v kovových rozích a přišroubujeme ji vruty 8. Přimontujeme další palubky 1 a dělicí příčku zakončíme palubkou 3. Průběžně kontrolujeme, aby se nám záhon nerozevíral. Výsledek porovnáme s obrázkem H.

Pokračujeme bočnicemi druhé komory záhonu. Vybereme si jeden z volných konců kovových rohů 6 a z palubek 2 a 4 vytvoříme stěnu. To samé zopakujeme i na druhé straně, viz obrázek detailu CH. Z prvků 1, 3, 5 a 7 smontujeme druhé čelo záhonu úplně stejně jako čelo první. Hotové čelo vložíme mezi volné konce stěn, zafixujeme svěrkami, překontrolujeme spasování, předvrtáme otvory skrz palubky až do hranolů a prošroubujeme zbylými vruty 7. Máme hotovo viz obrázek I. Dvoukomorový vyvýšený záhon je připraven k užívání.



! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!