

# VYSOKÝ ZÁHON DVOUKOMOROVÝ



## PRVKY MONTÁŽNÍHO SETU VYSOKÉHO ZÁHONU Z MATERIÁLU TRAPLAST™

- |                                                          |                                                            |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ① palubka 132 × 32 × 1000 mm* (pero, drážka), 15 ks*     | ⑤ hranol 50 × 50 × 780 mm, 4 ks                            |
| ② palubka 132 × 32 × 1200 mm* (pero, drážka), 20 ks*     | ⑥ kovový roh 70 × 70 × 800 mm, 4 ks                        |
| ③ palubka 132 × 32 × 1000 mm* (bez pera s drážkou), 3 ks | ⑦ vrut se zapuštěnou hlavou 6 × 70 mm, pozink bílý, 48 ks  |
| ④ palubka 132 × 32 × 1200 mm* (bez pera s drážkou), 4 ks | ⑧ vrut s půlkulatou hlavou 3,5 × 25 mm, pozink bílý, 72 ks |

## POSTUP MONTÁŽE VYSOKÉHO ZÁHONU

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

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

drážka je dole, viz obrázek E. Při lícování hranolů a palubky dole, začneme palubkou ①, drážka opět směřuje dolů. Zarovnáme hranoly s boky palubky a v její podélné ose, 25 mm od každého boku palubky vyvrtáme 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 začínali od spodní hrany palubkou ①, končíme nahoře palubkou ③. První čelo (bočnice) je hotové.



\* Uvedené hodnoty jsou pro variantu záhonu o rozměru (š × h × v) 2400 × 1000 × 810 mm. Počet kusů a jejich délka se mění dle zvolené rozměrové varianty záhonu.

! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!

## POSTUP MONTÁŽE VYSOKÉHO ZÁHONU

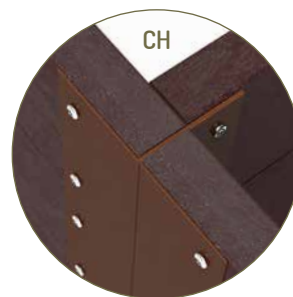
Hotové čelo si postavíme a přiložíme delší palubku ② dle obrázku B. Detail sesazení na rohu viz obrázek F. Otvor pro vrut předvrtáme v horizontální ose palubky tak, aby vycházel na střed hranolu. Stejně přišroubujeme další čtyři palubky ② a zakončíme palubkou bez pera ④, viz obrázek C.

Na volný konec stěny tvořený delšími 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 provrtajte palubky ② a ④ vrtákem o průměru 4 mm a přišroubujte kovový roh dvanácti vruty ⑧.

Pokračujeme kompletací druhé stěny 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 palubka příčka 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 stěnami 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 jako na obrázku I. Dvoukomorový vysoký záhon je připraven k užívání.



\* Uvedené hodnoty jsou pro variantu záhonu o rozměru 2400 × 1000 × 810 mm. Údaje o délce a počtech kusů se mění dle zvolené rozměrové varianty záhonu.

! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!