

LAVIČKA AŇA



PRVKY MONTÁŽNÍHO SETU PLASTOVÉ LAVIČKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ S OPĚRADLEM

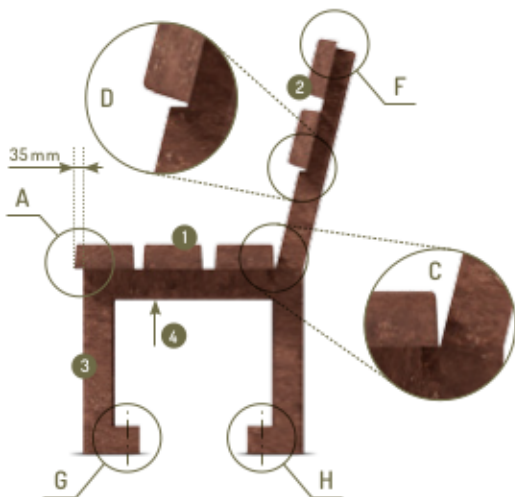
- ① lavičková prkna 120 × 50 mm, 3 ks
- ② prkna opěradla 120 × 40 mm, 2 ks
- ③ lavičková noha, 2 ks
- ④ vrut 8 × 80 mm, pozink bílý, šestihránná hlava, 20 ks

POSTUP MONTÁŽE LAVIČKY S OPĚRADLEM

Pro kompletaci montážního setu lavičky z materiálu Traplast™ budeme potřebovat větší rovně vyvýšené místo (dilenský ponk, stůl apod.), na které když vzhůru nohama položíme lavičkovou nohu ③ širokou částí, tak musí být konec opěradla nohy ve vzduchu. Na toto vyvýšené místo položíme nejprve tři lavičková prkna ① spodní stranou vzhůru (nemá zaoblené hrany), vznikne nám základ sedáku lavičky. Nyní na prkna kolmo položíme lavičkové nohy ③ širokou částí, aby prkna měla vpředu přesah 35 mm, viz bod A, a boční přesah prken na obou stranách od lavičkové nohy byl 200 mm, viz bod B. Zadní prkno je doraženo k opěradlu nohy, viz detail C. Prostřední prkno dorovnáme tak, aby mezery mezi prkny byly rovnoměrné, cca 20 mm. Pro pomocnou fixaci prken k noze doporučujeme použít truhlářské svěrky. V noze jsou pro každé prkno předvrtány dva otvory. Skrze ně do lavičkových prken vrtákem o průměru 4 mm vyvrtáme

otvory do hloubky cca 35 mm. Dbáme na to, abychom neprovrtali lavičkové prkno skrz. Pomocí vrtu 8 × 80 mm ④ přišroubujeme prkna k nohám. Utahujeme s citem, aby nedošlo ke stržení závitu v prkně. Základ lavičky převrátíme a postavíme na nohy. Spodní prkno opěradla ② opřeme o vybrání v opěrkách nohou, viz detail D. Zkontrolujeme, aby boční přesahy prken opěradla od opěrky nohy byly stejné a v montáži postupujeme jako u prken sedáku. Horní prkno opěradla připevníme cca 20 mm nad spodní prkno, viz bod E. Před vrtáním zkontrolujeme, aby nad prkno nevyčnívaly nohy, viz bod F. Spodní část prken opěradla také nemá zaoblené hrany.

Je-li třeba, provedeme ukotvení plastové lavičky z materiálu Traplast™ k zemi vyvrtáním otvorů (průměr dle způsobu upevnění) v místech G a H na obou nohách.



! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!