

# LAVIČKA SOFIE



## PRVKY MONTÁŽNÍHO SETU PLASTOVÉ LAVIČKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ S OPĚRADLEM

- ① lavičková prkna 120 × 40 mm, s kovovou výztuhou, 3 ks
- ② prkna opěradla 120 × 40 mm, 2 ks
- ③ lavičková noha, 2 ks
- ④ vrut se zapuštěnou hlavou 8 × 80 mm, torx, 20 ks
- ⑤ vrut se zapuštěnou hlavou 8 × 160 mm, torx, 2 ks

## POSTUP MONTÁŽE LAVIČKY S OPĚRADLEM

Pro kompletaci montážního setu lavičky z materiálu Traplast™ budeme potřebovat větší rovné místo. Začneme fixací vzpěry v lavičkové noze ③ viz obrázek písmeno A. Ze zadní strany lavičkové nohy vyvrtáme až do vzpěry 160 mm hluboký otvor vrtákem o průměru 6 mm. Otvor vrtáme středem nohy a 230 mm od spodní hrany nohy. Vzpěru k noze, v místě technologického přerušení z výroby, fixujeme vrutem 8 × 160 mm ⑤. Takto zpevníme obě nohy. Nyní si rovnoběžně postavíme obě nohy na vzdálenost lavičkového prkna ① a prkno výztuhou směrem dolů umístíme do protilehlých prohlubní v obou nohách. Postupně takto vložíme i zbývající dvě lavičková prkna ①. Pro pomocnou fixaci prken k nohám doporučujeme použít truhlářské svěrky. Vrtákem o průměru 6 mm vyvrtáme do každého lavičkového

prkna čtyři otvory až do lavičkové nohy. Osa každého otvoru je od rohu lavičkového prkna odsazená v ose x i y o 20 mm. Toto doporučené odsazení dodržíme, abychom nenavrtali kovovou vzpěru lavičkového prkna. Dvanácti vruty 8 × 80 mm ④ postupně přišroubujeme všechna lavičková prkna k nohám. Šrouby dotáhneme, jejich hlavy musí být mírně zapuštěny pod horní rovinu prken. Obě opěradlová prkna ② připevníme do prohlubní v opěradlech noh stejně jako prkna lavičková. Ještě jednou doporučujeme kontrolu zapuštění všech hlav vrutů do prken, čímž předejdeme případnému zranění uživatelů či poškození jejich věcí. Je-li třeba, provedeme ukotvení plastové lavičky z materiálu Traplast™ k zemi pomocí kotvících vrutů (volitelné příslušenství).



! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!