

PÍSKOVIŠTĚ



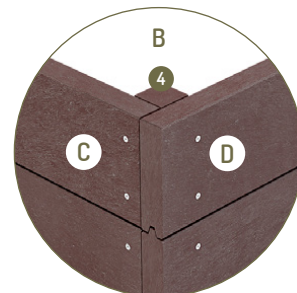
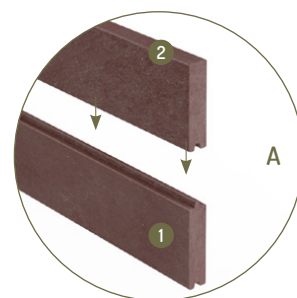
PRVKY MONTÁŽNÍHO SETU PÍSKOVIŠTĚ Z MATERIÁLU TRAPLAST™

- | | |
|---|--|
| ① palubka 132 × 32 × 1200 mm (pero, drážka), 4 ks | ④ hranol 40 × 40 × 264 mm, 4 ks |
| ② palubka 132 × 32 × 1200 mm (bez pera s drážkou), 4 ks | ⑤ vrtul se zapuštěnou hlavou, pozink bílý na korpus, 32 ks |
| ③ prkno lavičkové 120 × 40 × 1200 mm, 2 ks | ⑥ vrtul se zapuštěnou hlavou, pozink bílý na prkno lavičkové, 4 ks |

POSTUP MONTÁŽE PÍSKOVIŠTĚ

Pro stavbu montážního setu pískoviště z materiálu Traplast™ budeme potřebovat rovný terén o velikosti 1200 × 1200 mm. Na zem položíme rovnoběžně dva hranoly ④ vzdálené od sebe cca 1200 mm. Sesadíme palubky ① a ② do sebe pomocí systému pero/drážka, viz obázek A a položíme je na připravené hranoly ④. Palubky s hranoly lícují nahoře, dole i po kratší straně palubek. Viz obázek B a pohled C. Do palubek předvrtáme otvory o průměru 4 mm až do hranolů, vždy po dvou na každou kratší stranu palubky ve vzdálenosti 2 cm od kratší strany palubky. Palubky s hranoly sešroubujeme pomocí vrtul ⑤. Tuto sestavu si připravíme ještě jednou pro protilehlou bočnici.

Sesadíme palubky ① a ② a přiložíme k už hotovým bočnicím viz obázek B pohled D. Na rohu nyní lícují palubky. Předvrtáme opět osm otvorů, nyní však ve vzdálenosti 5 cm od kratší strany palubky a sešroubujeme je s hranoly na obou stranách. Tento postup zopakujeme i pro čtvrtou bočnici. Korpus pískoviště je hotový. Horní okraj palubek ② by měl být všude rovný, bez pera, viz obázek A. Na korpus položíme a slícujeme s ním lavičková prkna ③. Předvrtáme vždy po dvou otvorech pro vrtul ⑥, kterými připevníme lavičková prkna k palubce ④. Pískoviště je dokončené, můžeme nasypat písek.



! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!