

MONTÁŽ SETU LITAVA

Kusovník stolu

- 2 × betonová noha stolu
- 5 × vyvrtané plastové prkno o rozměrech dle vašeho výběru
- 10 × vratový šroub M8×150 mm nebo M8×160 mm pro délku prken 2 m
- 4 × vratový šroub M8×150 mm pro pozinkovaný jakl - výztuhu
- 14 × velkoplošná podložka + matice M8
- 1 × ocelová výztuha z pásoviny 40×8 mm
- 5 × vratový šroub M8×60 mm nebo M8×70 mm pro délku prken 2 m na výztuhu desek stolu
- 5 × podložka + matice M8 na výztuhu z pásoviny
- 2 × spodní ocelová výztuha z jaklu 40×40 mm
- 4 × plastová zátka na jakl 40×40 mm



Stůl v porovnění krátké vymývané nohy
(dlouhé nohy k zabetonování jsou o cca 15 cm delší než na fotografii)

Postup složení/montáže stolu

1. Dle kusovníku překontrolujeme veškeré díly
2. Vybereme vhodné místo pro sestavení (rovná podlaha)
3. Do připravených otvorů v prknech vsadíme příčné vratové šrouby
4. Prkna postupně našroubujeme na betonové bočnice/nohy - šrouby nedotahujeme!
5. Přišroubujeme jakly na spodní část noh - šrouby nedotahujeme!
6. Vyrovnáme stůl tak, aby čela prken byla v jedné ose a bočnice kolmo k prkům
7. V případě, že prostřední otvor v prknech je vůči ostatním vyosený, otočíme prkno o 180°
8. Po vyrovnání a montáži všech prken a výztuh veškeré šrouby dotáhneme
9. Po 14-ti dnech opět veškeré šroubové spoje dotáhneme

Kusovník lavičky bez opěradla

- 2 × betonová noha bez opěradla
- 3 × vyvrtané plastové prkno o rozměrech dle vašeho výběru
- 6 × vratový šroub M8×150 mm nebo M8×160 mm pro délku prken 2 m
- 2 × vratový šroub M8×140 mm pro pozinkovaný jakl - výztuhu
- 8 × velkoplošná podložka + matice M8
- 1 × ocelová výztuha ve tvaru písmene T z pásoviny 40×5 mm
- 3 × vratový šroub na prostřední výztuhu M8×55 mm nebo M8×65 mm pro délku prken 2 m
- 3 × podložka + matice M8 na prostřední výztuhu
- 1 × ocelová výztuha z jaklu 40×40 mm
- 2 × plastová zátka na jakl 40×40 mm



Lavička bez opěradla v porovnění krátké vymývané nohy
(dlouhé nohy k zabetonování jsou o cca 15 cm delší než na fotografii)

Postup složení/montáže lavičky

10. Dle kusovníku přezkontrolujeme veškeré díly
11. Vybereme vhodné místo pro sestavení lavičky (rovná podlaha)
12. Přišroubujeme jakl k nohám a na něj nasadíme výztuhu tvaru T - šrouby nedotahujeme!
13. Do připravených otvorů v prknech vsadíme příslušné vratové šrouby
14. Prkna postupně našroubujeme na betonové bočnice/nohy - šrouby nedotahujeme!
15. Vyrovnáme lavičku tak, aby čela prken byla v jedné ose a bočnice kolmo k prknům
16. V případě, že prostřední otvor v prkně je vůči ostatním vyosený, otočíme prkno o 180°
17. Po vyrovnání a montáži všech prken a výztuh veškeré šrouby dotáhneme
18. Po 14-ti dnech opět veškeré šroubové spoje dotáhneme

Kusovník lavičky s opěradlem

- 2 × betonová noha
- 5 × vyvrtané plastové prkno o rozměrech dle vašeho výběru
- 10 × vratový šroub M8×150 mm nebo M8×160 mm pro délku prken 2 m
- 10 × velkoplošná podložka + matice M8
- 5 × vratový šroub na prostřední výztuhu M8×60 mm nebo M8×70 mm pro délku prken 2 m
- 5 × podložka + matice M8 na prostřední výztuhu
- 1 × ocelová výztuha ve tvaru písmene L z pásoviny 40×8 mm



Lavička s opěradlem v porovnění krátké vymývané nohy
(dlouhé nohy k zabetonování jsou cca o 15 cm delší než na fotografii)

Postup složení/montáže lavičky

19. Dle kusovníku překontrolujeme veškeré díly
20. Vybereme vhodné místo pro sestavení lavičky (rovná podlaha)
21. Do připravených otvorů v prknech vsadíme příslušné vratové šrouby
22. Prkna postupně našroubujeme na betonové bočnice/nohy - šrouby nedotahujeme!
23. Vyrovnáme lavičku tak, aby čela prken byla v jedné ose a bočnice kolmo k prknům
24. V případě, že prostřední otvor v prkně je vůči ostatním vyosený, otočíme prkno o 180°
25. Ocelovou výztuhu tvaru L přišroubujeme kratšími šrouby pod prkna
26. Po vyrovnání a montáži všech prken a výztuhy veškeré šrouby dotáhneme

ÚDRŽBA

Zásady kontroly a údržby

Při pravidelné prohlídce je zapotřebí zkontrolovat ukotvení. V případě uvolnění kotvicích prvků je nutné jejich dotažení. Pokud kotvicí prvek chybí je třeba ho neprodleně nahradit.

Povrchová úprava se u plastových prken neprovádí, tedy není zapotřebí žádná údržba.