

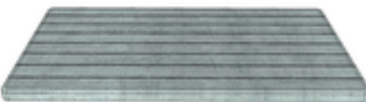


STŮL PREFAELEGANCE

Betonová deska stolu

 Z důvodu snazší manipulace dodáváme výrobek v rozloženém stavu na jednotlivé díly.


 Stůl PREFAELEGANCE je složen z následujících dílů:


| Noha stolu - 2 ks | Deska stolu – 1 ks | Trnož – 1 ks |
|--|---|---|
|  |  |  |


| Šroub M8x25 – 2 ks | Šroub M10x25 – 4 ks | Podložky pod šroub – 6 ks |
|---|---|---|
|  |  |   Ø 11 mm 2 ks Ø 13 mm 4 ks |

 Pro montáž je potřeba utahovací klíč velikosti 12 a 19 mm.

 Pracovní postup pro montáž stolu:

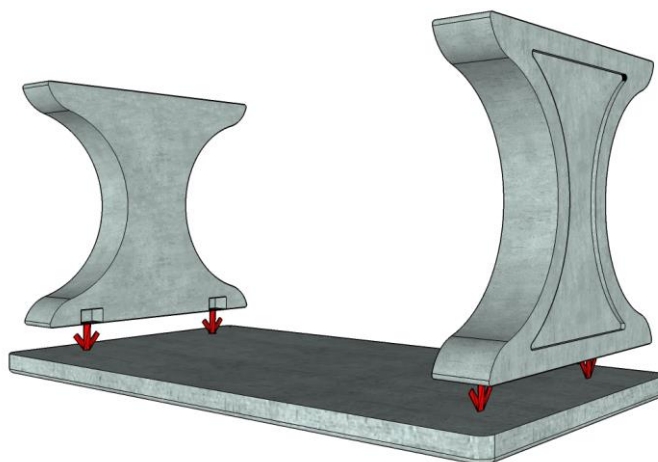
 Pro ulehčení práce je stůl montován vzhůru nohama a po dokončení montáže je překllopen (stůl lze montovat i v jeho správné poloze, avšak tento postup je fyzicky i technicky náročnější).

 Na vodorovný, pevný podklad umístíme vhodnou podložku (např. koberec) pro zamezení poškrábání výrobku při montáži.

 Na tento podklad položíme desku stolu a překllopíme ji vzhůru nohama.



Na desku stolu přiložíme nohy stolu tak, aby otvory pro šroub na nohou stolu překrývaly otvory pro šroub na desce stolu.



Pomocí šroubů M10x25 s podložkou \varnothing 13 mm ukotvíme nohy k desce stolu. Šrouby prozatím úplně nedotahujeme.





Na vnitřní stranu nohou do přichystaného otvoru našroubujeme šrouby M8x25 s podložkou \varnothing 11 mm. Šrouby našroubujeme pouze o pár stupňů závitů, tak aby na ně bylo možno nasadit trnož.



Na přichystané šrouby nasadíme trnož a dotáhneme šrouby.



 Dotáhne šrouby spojující nohy s deskou stolu přiměřenou silou tak, aby nedošlo k poškození výrobku.

 Stůl překlopíme o 180 ° do jeho požadované polohy.

