

PLOTY

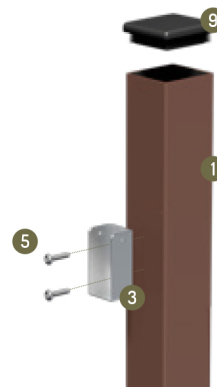


PRVKY PLOTOVÉHO SYSTÉMU TRANSFORM K PLOTOVKÁM Z MATERIÁLU TRAPLAST™

- ① sloupky 60 × 60 mm, materiál – pozinkovaný železný jekl s barevnou plastovou povrchovou úpravou
- ② tesy – vodorovné profily 50 × 30 mm, materiál – pozinkovaný železný jekl s barevnou plastovou povrchovou úpravou
- ③ úchytky tesů, materiál – povrchově upravený pozinkovaný plech
- ④ sada samořezných šroubů 4,2 × 38 mm pro uchycení plotovek k tesům
- ⑤ sada samořezných šroubů 6 × 15 mm pro montáž úchytek tesů ke sloupkům
- ⑥ sada metrických šroubů 4 × 40 mm s maticí ⑦ pro zajištění plotového pole (tesů) v úchytkách

POSTUP MONTÁŽE PLOTOVÉHO SYSTÉMU

A Po ustavení plotových sloupků ① se provede montáž úchytek tesů ③. Úchytky se montují pomocí samořezných šroubů ⑤. Před připevněním úchytek tesů (jeklů) ③ samořeznými šrouby ⑤ je nutné do sloupku ① předvrtat otvory o průměru 4 mm. Úchytky tesů montujeme ke sloupkům otvory vzhůru – tedy tak, aby se následně vsazený tes opřel o spodní a boční části úchytky. Rozteč a umístění úchytek tesů na sloupku ⑩ jsou dány délkou (výškou) plotových latí (plotovek) ⑧ z materiálu Traplast™ a stanoví si je zákazník dle své potřeby – viz obrázek B.



B Do připevněných úchytek tesů ③ se vloží tesy (jekly) 50 × 30 mm ②, které je možné, nikoli však nezbytné, z obou stran osadit záslepkami (zde je nutné dbát zvýšené opatrnosti, okraje tesů jsou po formátování na požadovanou délku nezabroušené). Postupně se na tesy pomocí samořezných šroubů ④ upevní plotovky ⑧. Před připevněním plotovek šrouby je nutné do plotovek i do tesů předvrtávat otvory o průměru 3 mm. Celé hotové plotové pole se fixuje do úchytek tesů ③ pomocí šroubů ⑥ a matic ⑦ v otvorech v horní části úchytek. Mezera (cca 15 mm) vzniká mezi fixačním šroubem ⑥ a tesem ② je nutná pro eliminaci tepelné roztažnosti plotových latí ⑧. Na závěr se sloupky ① osadí záslepkami ⑨.

