

V úvodu montážních prací je nutné uvědomit si základní požadavky pro práci a manipulaci s výrobky, které jsou finálně dokončeny a tudiž náchylné na mechanické poškození.

Věnujeme proto velkou pozornost pracovnímu prostředí, ve kterém budeme montáž provádět!

Jako pracovní plochu můžeme využít rovnou plochu podlahy, kterou opatříme kartony, event. jiným materiálem proti poškrábání dílců. Při lepení jednotlivých dílů k sobě může dojít k přetokům lepidla na vnější plochy dílců. Je proto nutné toto lepidlo ihned odtrhnout ve vodě navlhčeným hadrem,

Postup montáže prosklené stěny YPR - 520 a YOT - 520

1. Do stavebního otvoru si připravíme montážní latě a dle místní situace si do nich připravíme otvory Ø 8 mm skrz v rozteči cca 500mm (viz. obr. 1).
2. Montážní latě připravíme do stavebního otvoru přiloženými hmoždinkami. Upat 8x80 mm, přezdívek dábeme na správné využívání ve stavebním otvoru. Pozor: Použírajte regulace záručí již není možná (viz. obr. 2).
3. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného středového rámu (vnitřní členění) (viz. obr. 3). Nanesešme lepidlo do otvoru Ø 12 mm v čelech dílu, narazíme koliky a do otvoru Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
4. Nanesešme lepidlo i do otvorů v bočních pláckách dílu, složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6) a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
5. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si jí do úrovni nosného rámu a postupujeme dle bodu 1. a 2.
6. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodu 1. a 2.
7. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
8. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu (vnitřní členění) (viz. obr. 3). Nanesešme lepidlo do otvoru Ø 12 mm v čelech dílu, narazíme koliky a do otvoru Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
9. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si jí do úrovni nosného rámu a postupujeme dle bodu 3. a 4.
10. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodu 3. a 4.
11. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
12. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si jí do úrovni nosného rámu a postupujeme dle bodu 8.
13. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 8.
14. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 8.
15. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Vznejší strany nařeboujeme CONFIRMATY.
16. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Nosný středový rám opratně umístíme do připraveného stavebního otvoru, pomocí vodováhy a klinku vyvážíme rám ve třech směrech (viz. obr. 20) a označíme polohu sloupků na podlaží. Rám mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrátíme otvory pro hmoždinky Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přiřeboujeme uhlíkatky k podlaží vruty 4 x 60 (viz. obr. 21).
17. Po dokončeném usazení nosného středového rámu ho připevníme vruty 3,5x45 k montážní latím (rozteč vrutu cca. 500 mm) (viz. obr. 23).
18. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Vyhnilíme montážní pěnový prostor pod dveřovkou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvárová stálá a odstraníme nožem přebytok vytvářený montážní pěny. **Při výpěrování se vždy řídime pokyny výrobců montážní PUR pěny.**
19. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu pohledovou stranou dolů. U všech dílů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera a 10x12 mm.
20. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanesešme montážní lepidlo. Do otvoru nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje a excentry dotáhneme (viz. obr. 24).
21. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu, příslušné orientace dle BS (L/P) a na stýčné plochy nanesešme lepidlo. Do otvoru nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 24).
22. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 20.
23. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Nanesešme lepidlo na plochu desky pevného bočního dílu.
24. Nanesešme lepidlo do drážek nosného středového rámu (který jež ještě v stavebním otvoru).
25. Nosný obkladový rám vsadíme do stavebního otvoru, resp. do nosného středového rámu a opratně poklepáváme na plochu, až dojde k dosednutí (pro úplně dosednutí si můžeme pomocí svírkou). Po dokončeném usazení připevníme nosný obkladový rám vruty 4x60 k nosnému středovému rámu, a to jak obvod, tak i vnitřní členění (rozteč vrutu cca. 500 mm) (viz. obr. 25).
26. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Stáhneme k sobě obě desky pevného bočního dílu svírkami, seříme případné pretoky lepidla a necháme vytvářdat.
27. **POUZE PRO ZOT:** Otvory pro závěsy v nosném obkladovém rámu prohlubíme vrtátkem Ø 6,8 mm do hloubky 55 mm.
28. **POUZE PRO ZOT B:** Do otvoru zařeboujeme spodní díly závěsů (viz. obr. 28).
29. **POUZE PRO ZOT:** Upravíme jeden stranu těsnění seříznutím pod úhlem 45 stupňů, a těsnění natáčíme do drážky v ostění (viz. obr. 29). Presahujici konec zařízení s hrancou ostění. **Při natáčování těsnění do drážky toto těsnění nepatahujeme.**
30. **POUZE PRO ZOT:** Do dveří nařeboujeme horní díly závěsů, pokud již nejsou dveře těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrátí třetí otvor pro střední závěs a zárubej je osazena dvěma závěsy, zaslepníme ho plastovou zálepkou (viz. obr. 30).
31. **POUZE PRO ZOT A:** Opatrně osadíme zárubej do stavebního otvoru (viz. obr. 31).
32. Pouze pro PS s bočním světlíkem: S pomocí vodováhy a klinku vyvážíme zárubej ve třech směrech (viz. obr. 32) a označíme polohu sloupků na podlaží. Zárubej mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrátíme otvory pro hmoždinky Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přiřeboujeme uhlíkatky k podlaží vruty 4 x 60 (viz. obr. 33).
33. S pomocí vodováhy a klinku vyvážíme zárubej ve třech směrech. Ve spodní a střední části zárubej rozepříme (viz. obr. 32).
34. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepříme zárubej ve spodní a střední části bočního světlíku.
35. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Pomocí klinku rozepříme dveřovku od země.
36. **POUZE PRO ZOT A:** Zavěsimo dveřní křídlo a zkontrolujeme jeho správnou funkčnost (viz. obr. 34).
37. **POUZE PRO ZOT B:** Zavěsimo dveřní křídlo a zkontrolujeme jeho správnou funkčnost (viz. obr. 35).
38. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Připevníme sloupky pomocí vrutů přes uhlík v podlaze vruty 3,5 x 35 (viz. obr. 36).
39. Po dokončeném usazení zárubej vypnějme prostor mezi zdívou a zárubejní pěnou (viz. obr. 38). Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvárová stálá. Poté odstraníme nožem přebytok vytvářený montážní pěny. **Při výpěrování se vždy řídime pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
40. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Vyhnilíme montážní pěnový prostor pod dveřovkou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvárová stálá a odstraníme nožem přebytok vytvářený montážní pěny.
41. Pouze pro PS s políčkami v BS: Mezi ostění sloupku umístíme na zem vymezovací diel 43 x 55 x 22 mm, vytváříme podlahy otvor pro hmoždinku Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přiřeboujeme diel k podlaží (viz. obr. 37).
42. Na stýčné plochy pokosu krycích obložek (obvodu) nanesešme montážní lepidlo, do otvoru nasadíme excentry, které pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
43. Do drážek ostění nanesešme montážní lepidlo a osadíme připravený obkladový rám (viz. obr. 40).
44. Na pracovní ploše si rozložíme jednotlivé díly (vnitřní členění) krycích obložek a všechny díly v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 7-10x12 mm. Je třeba se zaměřit na sličování středových spojů s ohledem na rádius R 3 mm na hrancích obložek.
45. Do drážek nosného středového rámu nanesešme lepidlo a jednotlivé krycí obložky umístejme do drážek. Opatrně poklepáváme na plochu obložek, až dojde k dosednutí obložek.
46. **POUZE PRO ZOT A:** Překontrolujeme správnou funkci dveří, v případě potřeby upravíme imbusovým klíčem uchycení spodního dílu závěsu v drážku závěsu a zaslepníme otvor v nosné obložce pro imbusový klíč plastovou zálepku (viz. obr. 34).
47. **POUZE PRO ZOT B:** Překontrolujeme správnou funkci dveří, v případě potřeby upravíme imbusovým klíčem pozici spodního dílu závěsu a nasuneme nálevkou na spodní a horní díl závěsu (viz. obr. 35).
48. V případě nerovnosti závěsu a především v místech styku zárubej s podlahou (kromě kobercových krytin) vyplníme správy silikonovým tmelem.
49. Připravíme si zasklávaci lišty nafázéním na míru (na pokos), provedeme základní lišty a připevníme hřebíky. V případě provedení bočního světlíku s členicí mřížkou použijeme lišty opatřené oboustranné lepicí páskou a tyto nalepíme na požadované místo (viz. obr. 41).
50. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Připravíme si zasklávaci lišty nafázéním na míru (na pokos), provedeme z obou stran základní lišty a připevníme hřebíky. Na zakončení spodní části dveřovky (u podlahy) použijeme přiložené šíří lišty, které z obou stran připevníme hřebíky.
51. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Připravíme si zasklávaci lišty nafázéním na míru (na pokos), provedeme z obou stran základní lišty a připevníme hřebíky. Na zakončení spodní části dveřovky (u podlahy) použijeme přiložené šíří lišty, které z obou stran připevníme hřebíky.

Postup montáže prosklené stěny ZPR - 510 a ZOT - 510

1. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného středového rámu (vnitřní členění) (viz. obr. 3). Nanesešme koliky a do otvoru Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
2. Nanesešme lepidlo i do otvorů v bočních pláckách dílu, složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6) a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
3. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si jí do úrovni nosného rámu a postupujeme dle bodu 1. a 2.
4. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodu 1. a 2.
5. Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
6. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu (vnitřní členění) (viz. obr. 3). Nanesešme lepidlo a do otvoru Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
7. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanesešme montážní lepidlo. Do otvoru v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 15).
8. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodu 7.
9. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Nanesešme lepidlo na plochu desky pevného bočního dílu s polodrážkou.
10. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanesešme montážní lepidlo. Do otvoru v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 15).
11. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
12. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanesešme montážní lepidlo. Do otvoru v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 15).
13. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
14. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
15. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
16. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
17. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
18. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
19. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
20. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
21. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
22. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
23. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
24. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
25. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
26. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
27. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
28. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
29. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
30. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
31. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
32. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
33. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
34. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
35. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
36. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
37. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
38. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné nařeboujeme pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadprážka a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr. 6), a dočasněme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
39. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Do otvoru v dveřovce Ø 5,5 mm nařeboujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné