

Návod na montáž a střešních oken Solara KLASIK

- Okno instalujte do sklonu střechy 20° - 90° k vodorovné rovině. Při nižším sklonu je nutné použít pomocný zdvihový rám.
- Do střechy osazujte kompletní okno, není nutné vyjímat křídlo z rámu.
- Spodní část okna musí být ve vodováze a boky po spádnicí.
- Podstřešní fólie musí být pečlivě vytažena a připevněna k rámu okna po celém jeho obvodu.
- Proveďte pečlivou tepelnou izolaci okolo okna.
- Věnujte pozornost provedení vnitřního ostění okna: vrchní část vždy vodorovně, spodní část vždy svisle. Jako optimální řešení pak doporučujeme instalovat prvních cca 5 cm vodorovné a svislé špalety kolmo k rovině okna – tím zajistíte dostatečné proudění vzduchu a zároveň prostor pro dostatek tepelné izolace nad a pod oknem.
- Zdroj tepla (radiátor) umístěte nejlépe pod okno. Zajistíte tak dobrou cirkulaci vzduchu kolem skla – obzvláště v místnostech s nadměrnou vlhkostí (například u koupelen je to nutné).
- Při provádění mokrých procesů v interiérech dostatečně větrejte, aby vlivem enormní vlhkosti nedošlo k poškození vysoce kvalitní povrchové úpravy okna.

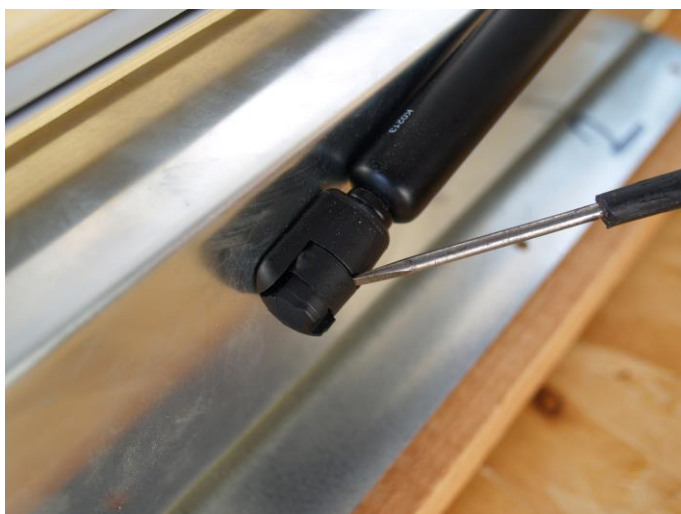
Postup montáže

1. Montáž zahajte proříznutím podstřešní fólie ve tvaru kříže v místě osazení okna.
2. V případě, že je již na střeše krytina, rozeberte krytinu v dostatečné vzdálenosti od okna na všechny strany.
3. Pod okno namontujte ve vodováze (!) pomocnou lať (o kterou opřete při montáži okno) do vzdálenosti od následující spodní řady tašek pod oknem 140 - 180 mm. Tato lať také slouží k podpoře lemování pod oknem při náhodném zatížení.

U střechy pokryté bedněním takto vyrovnáte spodní část otvoru v bednění.

4. Nad okno namontujte rovnoběžně se spodní latí nosnou vrchní lať; její vzdálenost od spodní latě = délka okna + cca 2cm (délka stavebního otvoru).
5. Stavební otvor v latích / v bedněné střeše prořízněte na šířku 73 cm a na výšku 72cm.

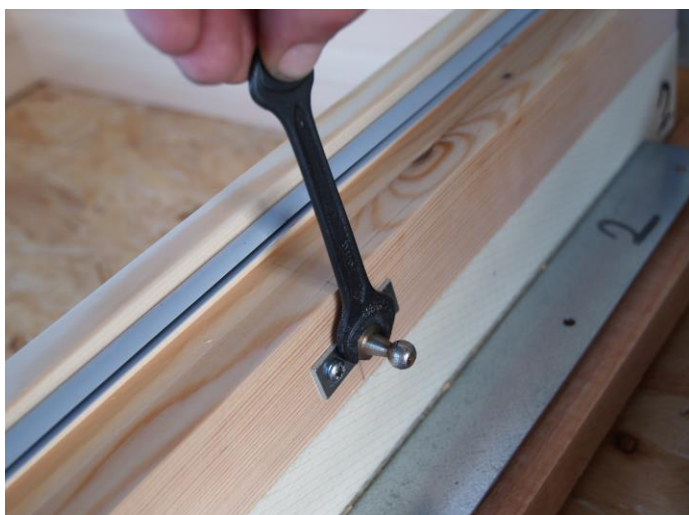
6. Po obvodu takto připraveného stavebního otvoru je třeba obtočit a provizorně přichytit proříznutou podstřešní folii (viz. bod 1).
7. Do takto upraveného otvoru usadíte celé okno, není nutné vyjímat křídlo z rámu okna. Spodní část okna opřete o pomocnou lať a okno do otvoru z vnější strany střechy „zaklapněte“.
8. Okno v dolní části přišroubujte k vyrovnané pomocné latě a v horní části k vrchní nosné latě přiloženými vruty 5x60mm do předvrtaných děr.
9. Otevřete křídlo okna a pomocí šroubováku odjistěte (vyklapněte z kuličky) konec pomocného zdvihače připevněný k rámu okna. Dejte pozor, aby vám odjistěné křídlo okna nevypadlo.



10. Odšroubujte a odstraňte horní, boční a spodní plech. (Plech u pantů zůstává.)



11. Odšroubujte uchycovač zdvihače (kuličku).



12. K oknu nasuňte nejprve spodní a „přes“ něj horní lemování. Lemování musí být po spádnici vody.



13. Přes plech našroubujte zpět uchycovač zdvihače (kuličku).



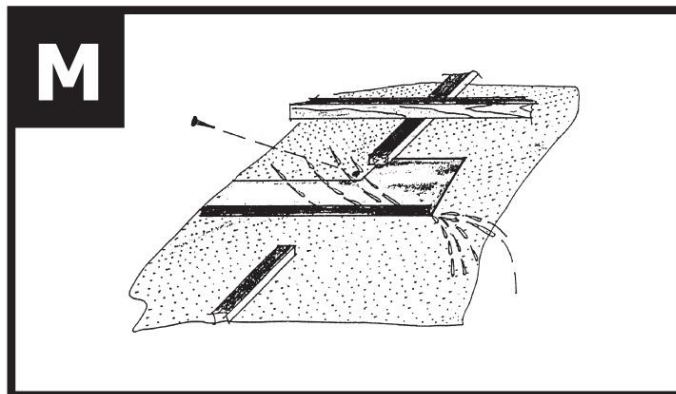
14. Přes lemování přiložte k rámu horní, boční a spodní plech zpět na jejich původní místa a přišroubujte.



15. Zacvakněte zdvihač zpět do uchycovače (kuličky).



16. Spodní a horní lemování připevněte k latění přiloženými příponkami a po obvodu nalepte polyuretanové pásy (pro taškovou krytinu), které jsou také součástí dodávky.
17. U taškových střech nad okno připevněte odvodňovací žlábek tak, aby případná voda odtekla do trémového prostoru mimo okno. (obr. M)



18. U bedněných střech je nutné odvodnit podstřešní folii v provětrávané vrstvě před zabeďněním střešního pláště.
19. U tašek s vysokou vlnou pod oknem seřízněte vrcholky, položte je a podle nich vytvarujte plisovaný pás. Nikdy nezakracujte tašky pod oknem.
20. Tašky zařízněte na vzdálenost od okna: boční cca 70 mm, horní 60 – 150 mm. V případě, že polyuretanový pás nadzvedává krytinu, je možno jej seříznout. Podložka (tzv. stříška) pod volné tašky nad oknem je součástí dodávky.
21. Okno po celém obvodu důkladně zapěňte kvalitní polyuretanovou pěnou.