

Návod na montáž a užívání střešních oken SOLARA:

Desatero montáže

- 1.** Vyberte si vhodný typ okna a zvažte jeho umístění. Pomoc při rozhodování Vám nabídne tento návod, informační server www.stresni-okna.cz a stránky www.solara.cz.
- 2.** Okno instalujte do sklonu střechy 20° - 90° k vodorovné rovině. Při nižším sklonu je nutné použít pomocný zdvihový rám.
- 3.** Do střechy osazujte kompletní okno, není nutné vyjmout křídlo z rámu.
- 4.** Spodní část okna musí být ve vodorovné rovině. Při nižším sklonu je nutné použít tzv. zdvihový rám.

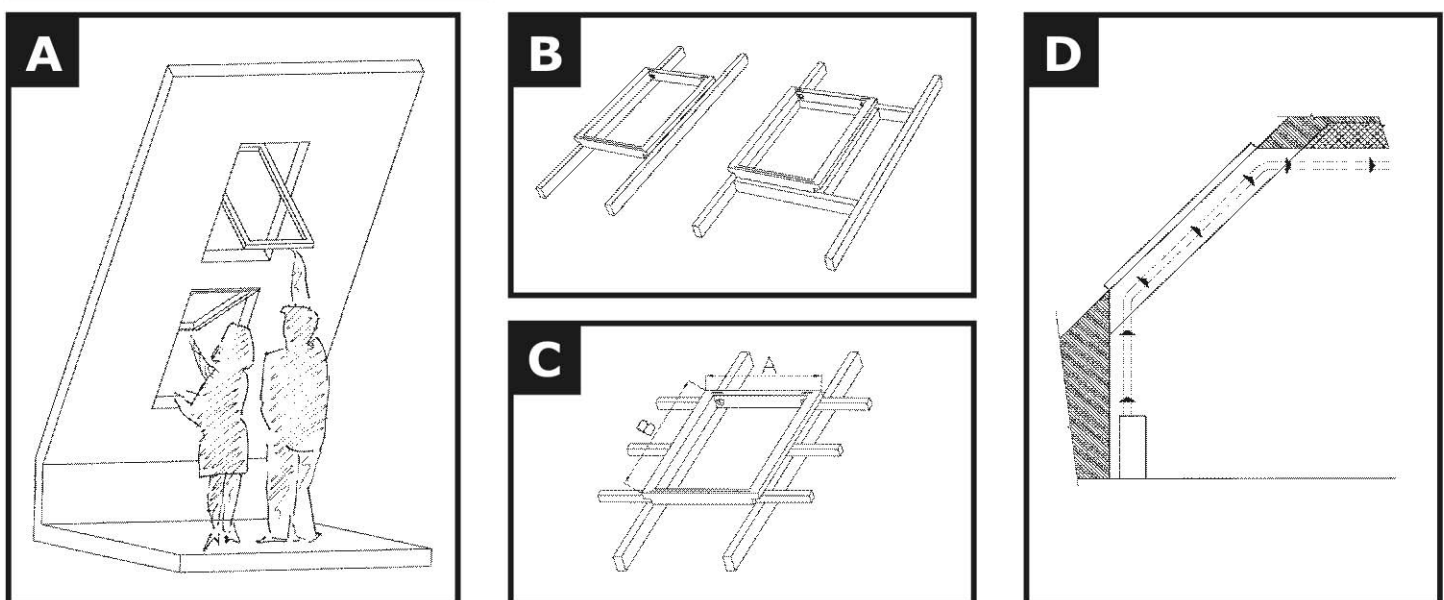
Umístění okna

Okno umístěte tak, aby vrchní strana rámu okna byla alespoň 195cm nad čistou podlahou (pro zajištění podchozí výšky). Zároveň u kyvných oken doporučujeme mít osu otáčení okna ve výšce 195cm nad čistou podlahou.

Volte vhodný typ okna – tj. kyvný (ovládání může být v dolní i horní části okna), nebo výklopné/překlopné (ovládání pro otevírání je vždy v dolní části okna a vyklápěné křídlo nezasahuje do místnosti). (obr. A)

Šířku okna volte podle rozteče trámů krovu střechy. V případě nutnosti lze provést tesařskou výměnu. Pozornost věnujte také provedení vnitřního ostění: horní část ostění musí být vždy vodorovná a spodní svislá. Zdroj tepla v místnosti by měl být vždy umístěn pod oknem, což spolu se správně provedeným ostěním zajistí dobrou cirkulaci vzduchu kolem skla a zamezí srážení kondenzátu, a to obzvláště (ale nejen) v místnostech s vysokou vlhkostí. (obr. B,C,D)

Okno lze instalovat do sklonu střechy 20°- 90° od vodorovné roviny. Při nižším sklonu střechy je nutné použít tzv. zdvihový rám.



- 5.** Spáry mezi křídlem a rámem okna musí být stejně široké po obou stranách okna, a to po celé jeho délce. Stejně tak i spáry horní a spodní – rám nesmí být zkřížen vůči křidlu. Podstřeňní fólie musí být pečlivě vytáhena a připevněna k rámu okna po celém jeho obvodu.

- 6.** Provedte pečlivou tepelnou izolaci okolo okna.

- 7.** Věnujte pozornost provedení vnitřního ostění okna: vrchní část vždy vodorovně, spodní část vždy svisle. (viz. obr. D)

Jako optimální řešení pak doporučujeme instalovat prvních cca 5 cm vodorovně a svislé špalety kolmo k rovině okna – tím zajistíte dostatečné proudění vzduchu a zároveň prostor pro dostatek tepelné izolace nad a pod oknem.

- 8.** Zdroj tepla (radiátor) umístěte nejlépe pod okno. Zajistěte tak dobrou cirkulaci vzduchu kolem skla – obzvláště v místnostech s nadmernou vlhkostí (například u koupelen je to nutnost).

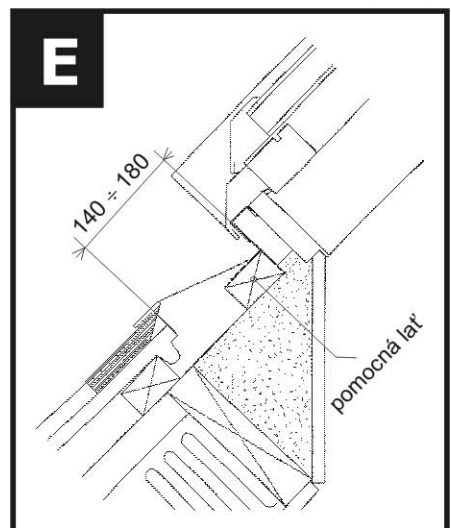
- 9.** Po ukončení montáže pečlivě seřideťte tuhost otevírání okna (viz dále).

- 10.** Při provádění mokrých procesů v interiérech dostačně větrejte, aby vlivem enormní vlhkosti nedošlo k poškození vysoko kvalitní povrchové úpravy okna.

Montáž

Pro rychlejší a snazší montáž nevyjímejte křídlo z rámu. V případě, že je z naléhavého důvodu nutno křídlo vymout, následujte postup „A“.

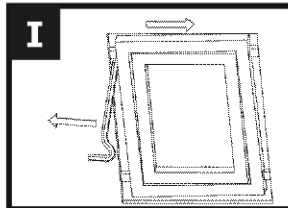
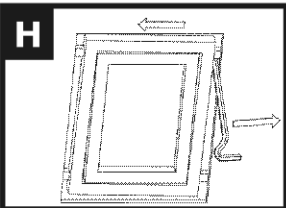
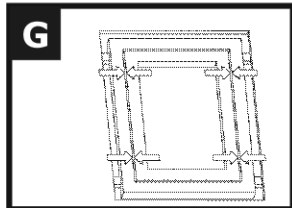
- 1** - Montáž zahajte proříznutím podstřeňní fólie ve tvaru kříže v místě osazení okna.
- 2** - V případě, že je již na střeše krytina, rozeberte krytinu v dostatečné vzdálenosti od okna na všechny strany.
- 3** - pod okno namontujte ve vodorovné (!) pomocnou lat' (o kterou opřete při montáži okno) do vzdálenosti od následující spodní řady tašek pod oknem 140 - 180 mm. Tato lat' také slouží k podpoře lemování pod oknem při náhodném zatížení. (obr. E)
- U střechy pokryté bedněním takto vyrovnáte spodní část otvoru v bednění.
- nad okno namontujte rovnoběžně se spodní latí nosnou vrchní lat'; její vzdálenost od spodní latě = délka okna + cca 2cm (délka stavebního otvoru).
- Stavební otvor v latích / v bedněné střeše prořízněte na délku o cca 2cm a na šířku o cca 3cm větší, než je v ceníku uvedený stavební rozměr okna.
- po obvodu takto připraveného stavebního otvoru je třeba obtočit a provizorně přichytit proříznutou podstřeňní folii (viz. bod 1).



7 - Do takto upraveného otvoru usadte celé okno, není nutné vyjmout křídlo z rámu okna. Spodní část okna opřete o pomocnou lat' a okno do otvoru v vnější strany střechy „zaklapněte“.

8 - V horní části okna z vnější strany přitáhněte folii k OSB desce a přes folii do OSB desky připevněte montážní úhelníky přiloženými vruty 5x30mm.

U oken délky nad 140cm stejnou úpravu doporučujeme i na bocích okna, v místě zapuštění.

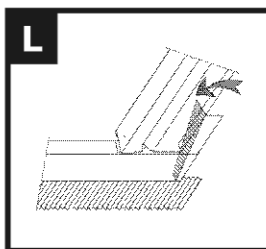
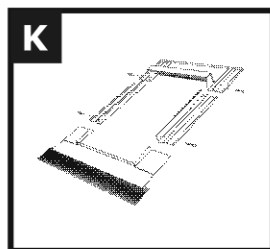
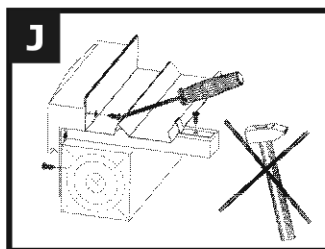


9 - Okno v dolní části připevněte k pomocné lati přiloženými vruty 5x60mm do předvrtaných děr.

10 - Zkontrolujte:

- zda jsou boční spáry mezi křídlem a rámem okna stejně široké po celé délce, případně nesrovnalosti rovnějte posunem okna do strany v horní části okna;
- zda při mírném otevření okna je spára mezi křídlem a rámem stejně široká, případně nesrovnalosti rovnějte podložením okna v protilehlém horním rohu.

Dodržením těchto úprav zabráníte poškození těsnění okna (obr. G,H,I). Jsou-li tyto podmínky splněny i po několikerém otevření a zavření okna (!), okno připevněte přiloženými vruty dle upřesnění v bodu 11.

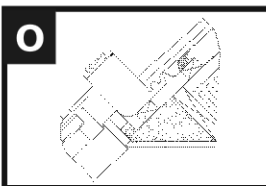
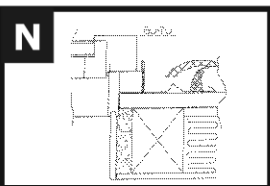
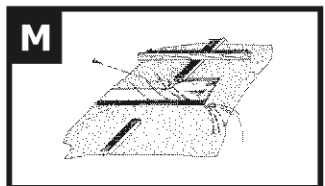


11 - v horní části okna k jeho připevnění použijte již namontované úhelníky a přiložené vruty 5x30mm. Pozor, u oken délky 140cm a 160cm použijte navíc pár úhelníků pro přichycení okna zhruba v jeho polovině, do vyfrézovaného zapuštění.

12 - Po obvodu okna podstřeňní folii přitáhněte k vnějšímu obvodovému dřevěnému rámu okna / pomocnému rámu z latení a důkladně připevněte (obr.N).

13 - Zaklapněte spodní lemování na doraz pod okapnicí rámu okna, nasadte boční a horní lemování na okno a připevněte je příslušnými nerezovými vruty, které jsou součástí dodávky. Přehněte spodní lemování přes boční. Boční a horní lemování připevněte k latení přiloženými příponkami a po obvodu nalepte polyuretanové pásky (pro taškovou krytinu), které jsou také součástí dodávky. (obr. J,K,L)

14 - U taškových střech nad okno připevněte odvodňovací žlábek tak, aby případná voda odtekla do trámového prostoru mimo okno. (obr. M)



15 - U bedněných střech je nutné odvodnit podstřeňní folii v provětrávané vrstvě před zabeterním střešního pláště.

16 - U tašek s vysokou vlnou pod oknem seřízněte vrcholky, položte je a podle nich vytvarujte plisovaný pás. Nikdy nezakracujte tašky pod oknem.

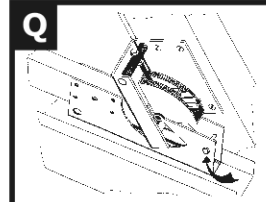
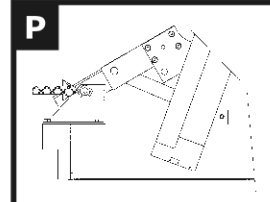
17 - Tašky zařízněte na vzdálenost od okna: boční cca 70 mm, horní 60 – 150 mm. V případě, že polyuretanový pás nadzvednává krytinu, je možno jej seříznout. (obr. N,O) Podložka (tzv. stříška) pod volně tašky nad oknem je součástí dodávky. (obr. O)

18 - Po ukončení montáže je nezbytné seřítit tuhost třech brzd, neboť ty jsou pro přepravu okna a montáž z bezpečnostních důvodů silně zataženy. U typu LIDO IQ ve středovém závěsu stranovým klíčem č. 8, u typu PRAKTIK v horní části okna zvnitř strany imbus-klíčem č. 8. (obr. P,Q)

Pro správnou funkci je nezbytné, aby závěsy na obou ramenech byly seřízeny stejnoměrně.

19 - Okno po celém obvodu důkladně zapěňte kvalitní polyuretanovou pěnou.

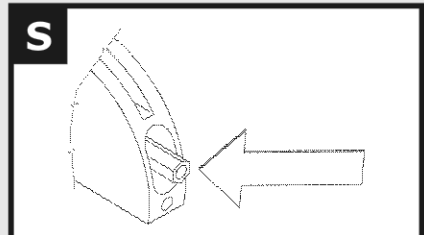
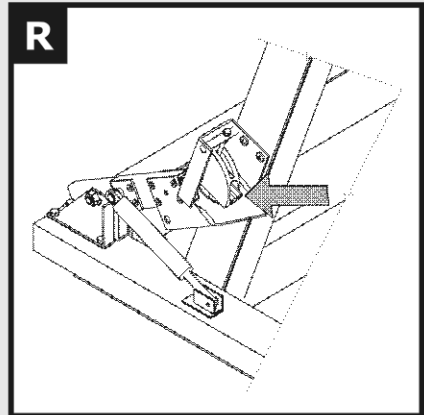
**ZÁVĚSY MUSÍ BÝT
SERÍZENY NA OBOU
RAMENECH
STEJNOMĚRNĚ.**



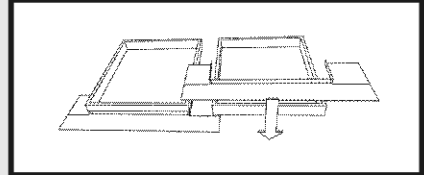
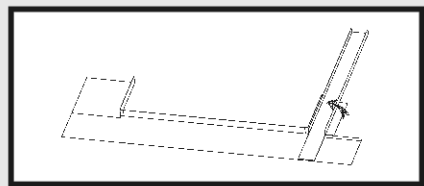
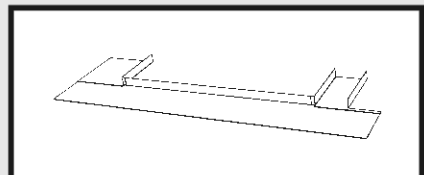
Postup „A“ (obr. R, S)

Je-li nutné během montáže vyjmout křídlo okna z rámu, postupujte takto:

- okno položte na bok na čistou podložku
- vytočte křídlo podle středového závěsu na maximum
- u plastového středového dílu uvolněte dlouhou matici maximálně o 10 závitů
- plastový díl závěsu pak vytočte okolo seřizovacího šroubu, až závěs v plastovém dílu vyskočí z osy, pak vyjměte křídlo. Při následné zpětné montáži křídla do rámu postupujte opačně.



U oken do sestav upravte spodní díl lemování dle následujících obrázků.



Čištění a údržba:

- 1 - pro mytí okna zvenku otočte křídlo okolo středových závěsů
- 2 - alespoň jednou ročně vyčistěte lemování od spadlých nečistot a listí
- 3 - v případě nutnosti naneste na středový plastový závěs mazací tuk
- 4 - v místnostech se zvýšenou vlhkostí předejdete kondenzaci častým větráním a umístěním radiátoru pod okno