









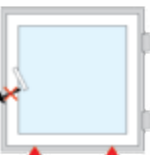



NÁVOD NA SEŘÍZENÍ A ÚDRŽBU PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

Okna jsou vyráběna z materiálu, který působením teplotních změn mění svou velikost a proto je třeba okna během užívání seřizovat, mazat pohyblivé body a celé okno udržovat v čistotě. Seřízení oken se provádí zejména tehdy, pokud křídla v některých místech výrazně dovedají na rám „drhnou“. Seřízení není bráno jako reklamace a musí si ho uživatel provádět sám, nebo si ho objednat jako placenou službu. Níže uvádíme návod na základní seřízení.

	Problém: Křídlo drhne dole.	
Řešení: Otočte doleva - posun křídla nahoru.		
	Problém: Křídlo drhne nahoře.	
Řešení: Otočení doprava - posun křídla dolů.		
	Problém: Křídlo drhne dole a nahoře nad klikou.	
Řešení: Otočení stavěcím šroubem u horního pantu směrem dolů.		
	Problém: Křídlo drhne straně kliky.	
Řešení: Otočení nahoru - posun křídla od kliky.		
	Problém: Křídlo drhne na straně pantů.	
Řešení: Otočení dolů - posun křídla ke klíče.		
	Problém: Křídlo nejde plně uzavřít a křídlo drhne dole.	
Řešení: Otočení dolů - posun křídla ke klíče.		

Mazání uzavíracích bodů (nutná údržba - podmínka prodloužené záruky)

Pro dlouhou životnost kování je vhodné, aby pohyblivé části kování byly vhodně ošetřeny. Části kování označených na obrázku Seřízení přítlaku oken min. 1x ročně očistěte od staré vazelíny a naneste novou.

NÁVOD NA SEŘÍZENÍ A ÚDRŽBU PLASTOVÝCH DVEŘÍ

Vchodové dveře jsou vyráběny z materiálu, který působením teplotních změn mění i svou velikost a proto je třeba dveře během užívání seřizovat, mazat pohyblivé body a celé dveře udržovat v čistotě. Pokud zamykání dveří, nebo jejich zavírání není komfortní, musí se dveřní křídlo seřídít do správné polohy vůči dveřnímu rámu. Přestože se váha dveří pohybuje až okolo 120 kg je možné s vynaložením minimální síly toto křídlo pomocí seřizovacích pantů posouvat ve všech třech osách a tím přesně definovat polohu zavíracích bodů v křídle proti rámovým uzávěrům v rámu dveří. Seřízení není bráno jako reklamace a musí si ho uživatel provádět sám, nebo si ho objednat jako placenou službu. Níže uvádíme návod na základní seřízení.

Stranové seřízení



Výškové seřízení



Seřízení přítlaku



NÁVOD JAK SE VYVAROVAT KONDENZACI VLHKOSTI NA ZASKLENÍ

Všechny nové moderní stavební materiály jsou charakterizovány mimo jiné tím, že vždy dbají na snížení tepelných ztrát a na úsporu energie. Nejinak je tomu i u plastových oken. Tento výrobek se na českém trhu objevil ve významnějším rozsahu před ca 15 léty a od té doby se každoročně stále více prosazuje. V současné době se spotřeba plastových oken pohybuje nad 50% a je tomu tak především pro užitné vlastnosti těchto výrobků. Snaha vývojářů oken po celá desetiletí vedla k vývoji stále těsnějších systémů a tak dnešní plastová, ale i dřevěná, nebo hliníková okna jsou opatřena zpravidla dvěma těsnícími profily, jež dokonale zamezí úniku tepla, ale i vzduchu. Na jedné straně tak zákazník ušetří významnou část nákladů na vytápění, na druhé straně však musí změnit svoje dosavadní návyky pokud se týče mikroklimatu v domácnosti. V domácnosti se může totiž objevit nový fenomén - kondenzace vlhkosti na zasklení.

CO TO JE KONDENZACE?

Je to srážení drobných kapiček vody na předmětech jejichž povrchová teplota je momentálně nejnižší. Všichni ten jev známe jako orosen, zamrazení zrcadel, skel, kachliček, nebo v jednoduché formě zamrazení brýlí, ke kterému dochází vždy když teplota vlhký vzduch se přiblíží k takto chladnému povrchu. V podstatě je příčina jevu

velmi jednoduchá teplý vzduch „unes“ větší obsah vlhkosti, než vzduch studený. jakmile se teplý vzduch přiblíží k chladnějším předmětům, ochladí se a nadbytečná vlhkost se vysráží.

JAK SNÍŽIT RIZIKO VZNIKU KONDENZÁTU:

- pokud je to možné, nesušte prádlo v bytě
- při vaření používejte digestoř a zavírejte dveře do dalších místností
- rovněž dveře do koupelny při koupání nebo sprchování udržujte zavřené
- i rostliny v bytě mohou být zdrojem vlhkosti, „prales“ v obýváku rozhodně mikroklimatu neprospěje
- každou místnost pravidelně větrejte. Ložnici obzvláště a hlavně před spaním.
- snažte se udržovat relativní vlhkost na 50%.
- optimální pokojová teplota by neměla klesat pod 21°C.
- topná tělesa je potřeba umístit pod okna, aby přirozenou cirkulací docházelo k „omývání“ studených oken teplým vzduchem.
- vnitřní žaluzie na skle velmi omezují pohyb vzduchu podél zasklení, mohou vznikat tzv. studené kapsy a v nich dojde ke kondenzaci. V chladných dnech raději žaluzie vytahujte do horní polohy.
- květiny na parapetu a těžké závěsy rovněž mohou omezit přístup vzduchu ke sklu.
- široké parapety by měly být opatřeny průduchy pro pohyb vzduchu