

Tvoříme Váš domov...



**NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU HLINÍKOVÝCH OKEN A DVEŘÍ  
ŠEVČÍK OKNA, s.r.o.**



## NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU HLINÍKOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

Vážený zákazníku,

jsme rádi, že jste se rozhodl pro naše výrobky. Obecně - okna plní několik základních funkcí. Jedná se především o stavební díl, prostředek k výměně vzduchu a tepla v místnostech a v neposlední řadě plní také funkci estetickou. Součástí tohoto návodu je také záruční list a servisní záznamy, proto návod spolu s prodejním dokladem řádně uschovejte.

### Popis výrobku

Naše hliníková okna jsou vyrobena z osvědčeného 3-komorového Al profilu TM 62 2.1 a 1-komorového Al profilu PBI 50N od výrobce YAWAL. Kování oken také pochází od společnosti YAWAL. Pro zasklení našich výrobků používáme izolační dvojsklo. K našim výrobkům také dodáváme doplňky - vnitřní a vnější parapety, celostínící žaluzie, provádíme také zednické zapravení vnitřního a vnějšího ostění.

### OBSLUHA VÝROBKŮ

#### Okna a balkonové dveře

Celoobvodové kování ROTO, kterým jsou vybavena naše okna umožňuje uvést okno do následujících poloh:

- **zavřeno** (klíka je v dolní poloze, křídlo je přitaženo k rámu)
- **otevřeno** (klíka je ve vodorovné poloze, přitažením k sobě se křídlo otevře)
- **ventilace** (klíka je v horní poloze, přitažením k sobě se křídlo vyklopí - jen u oken s kováním otevíravě-sklopným)



zavřeno



otevřeno



ventilace

#### Vstupní dveře

Rám vstupních dveří je opatřen hliníkovým prahem s přerušným tepelným mostem. Ke vstupním dveřím je dodávána cylindrická vložka 3. bezpečnostní třídy s úpravou proti odvrtání, se sadou klíčů a kartou pro zhotovení dalších duplikátů.

**POZOR** - vchodové dveře jsou utěsněny a zabezpečeny pouze v případě uzamknutí dveří.



#### UPOZORNĚNÍ

- pokud je křídlo okna otevřeno, nikdy neotáčejte klikou
- na otevřené okenní křídlo nikdy nezavěšujte žádné předměty
- nenarážejte a ani netlačte okenní křídlo k vnitřnímu ostění
- nevkládejte mezi rám a křídlo okna žádné předměty
- v blízkosti výrobků nepoužívejte otevřený oheň a tepelné zářiče
- vyhněte se prudkým úderům a styku výrobků s ostrými a tvrdými předměty
- při čištění a údržbě dodržujte pokyny z části "Čištění a údržba"



## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před montáží jsou rámy a křídla oken opatřeny ochranou folií. Tuto folii doporučujeme odstranit ihned po montáži výrobků. K odstranění používejte pouze vodu s běžnými saponáty, k leštění skel použijte pouze prostředky k tomu určené, většinou na bázi technického lihu. Nečistoty od zednického zapravení nikdy neodstraňujte na sucho.

Pokud budete udržovat kování v čistotě, tak Vám bude dlouhá léta bezproblémově sloužit. Na správnou funkci kování má ale kromě jeho čistoty vliv i mazání. Proto doporučujeme, nejméně 1 x za rok všechny části pohyblivého kování, kde dochází ke tření, promazat mazacím tukem. Místa mazání jsou schematicky označena symbolem zobrazeným vlevo. Symbol je také vyražen na kování v drážce okenního křídla.

### Jak zjistíte polohu mazacích míst na kování?

Postupujte následovně:

1. Nejprve zmáčkněte pojistku zabraňující otáčení kliky
2. Poté druhou rukou pozvolna otáčejte klikou z jedné krajní polohy do druhé. Při otáčení kliky pozorujte místa kování, kde dochází k pohybu. Přesně tato místa pak po očištění promažte

**POZOR** - při mazání otevíravě-sklopných oken dbejte zvýšené opatrnosti. Doporučujeme držet okno v poloze otevřeno.

## SEŘIZOVÁNÍ



Všechny výrobky se po nějakém čase tzv. usadí. Výskyt netěsnosti nebo drhnutí může být důsledkem dlouholetého užívání nebo nastal vlivem změn v dilatačních rozměrech budov. K dalšímu bezproblémovému používání výrobků je nutno jej seřídit. Pokud se na následující kroky necítíte dostatečně technicky zdatní, raději si přes naši obchodní pobočku domluvte návštěvu servisního technika.

Obrázek vlevo zobrazuje místa seřízení. Jsou zde vyznačeny i směry seřízení. Rozmezí seřízení je pouze vertikální (nahoru, dolů) a to max. 3 mm.



## Regulace přítlaku křídla k rámu

Přítlak křídla je řešen jednoduchým a velice snadno nastavitelným způsobem. Jedná se o mimostavitelný váleček - excentr. Pro nastavení přítlaku postupujte následovně:

1. Uchopte a povytáhněte od křídla
2. Pootočením nastavte požadovaný přítlak (+/- 0,8 mm)
3. Upustěte a nechejte zaskočit zpět



1

2

3



### UPOZORNĚNÍ

- při seřizování zkontrolujte i dotaženost vrtů celoobvodového kování
- k seřizování použijte jen nástroje k tomu určené
- pokud je na kování závada, nahlaste reklamaci neprodleně - zabráníte tak dalšímu poškození výrobku