

Vzorkovne: **SNP 1936, 017 01 Považská Bystrica /Areál OSBD/  
Kuzmányho 902, 017 01 Považská Bystrica /Budova Zaťko pri Kauflande/**

## Zásady používania okien a balkónových dverí

### 1. Čistenie rámov, krídiel a vložených skiel

Povrchy z PVC čistite mäkkou handričkou alebo hubkou nasiaknutou jemným tekutým čistiacim prostriedkom, napr. Ludwik, Cif, Window a pod., neobsahujúcim brúsny prášok.

Nie je prípustné používanie chemicky agresívnych prostriedkov (napr. rozpúšťadiel, riedidiel a pod.) s výnimkou extrakčného benzínu.

Okna znečistené napr. bitumenovou živicom, olejovým lakom, impregnáciou na drevo, sadzami, šelakom a pod. možno odstrániť špeciálnymi čistiacimi a ošetrovacími prostriedkami, ktoré možno zakúpiť v továrni TERMO PROFIL.

Nie sú prípustné pokusy o natieranie okien alebo dverí - výrobca nenesie zodpovednosť za z toho plynúce dôsledky. Sklá umyte tekutinami a čistiacimi prostriedkami, ktoré sa obyčajne k tomuto účelu používajú.

### 2. Údržba kovania

Najkvalitnejšie materiály a presnosť prevedenia kovania napr. WinkHaus, ROTO, MACO, Siegenia, GU atď používaných v oknách z továrne Termo Profil zaručujú dlhodobé spoľahlivé fungovanie a komfort pri používaní okna. Za účelom udržiavania okien v správnom technickom stave sa odporúča pravidelné (najmenej raz ročne) namazanie pohyblivých prvkov kovania na krídle a pevných dielov zárubní (prostriedok dostupný v našej firme), čo ich ochráni pred predčasným opotrebovaním a zaručuje plynulé fungovanie. Nepoužívajte automobilové mazadlá a motorový olej. Používanie ošetrovacích a čistiacich prostriedkov nemôže narušiť antikorozívnu vrstvu kovania. Kovanie chráňte pred znečistením a pretrením.

### 3. Údržba okenných tesnení

Údržba okenných tesnení sa odporúča najmenej dvakrát ročne namazaním prostriedkom na ošetrovanie gumy prípravkom na to určeným. Prostriedok chráni pred mrazmi, "kyslými dažďami" a UV žiarením.

### 4. Vetracie otvory

- udržiajte v náležitej čistote.



Ručná regulácia prítlaku krídla k zárubni pomocou výstredníkového valčeka. **POZOR!** V Za účelom dosiahnutia požadovaného prítlaku krídla k zárubni (regulácia v rozsahu +/- 0,8mm) je potrebné potiahnuť valček nahor a otočiť ho do zodpovedajúcej polohy.

Mechanizmus mikroštrbiny – mechanizmus umožňujúci získať malú štrbinu medzi zárubňou a krídlom okna, tá zaisťuje neustály prívod vzduchu dovnútra miestnosti. Mikrovetranie chráni byt pred vlhkosťou a usadzovaním vodnej pary na okenných sklách.

**ZÁVEREČNÉ POZNÁMKY:**

Nedodržovanie vyššie uvedených odporúčaní vedie k vzniku mnohých závad znemožňujúcich správne fungovanie výrobkov - okenných a dverných rámov z PVC, čo automaticky vedie k strate záruky.