

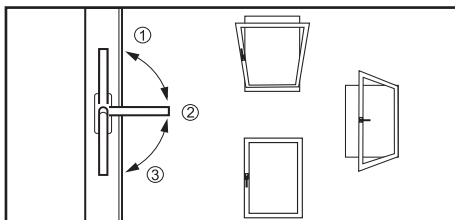
NÁVOD NA POUŽITIE PLASTOVÝCH OKIEN

Na rozdiel od Vašich pôvodných okien pri uzatvorenej polohe nezabezpečujú hygienicky požadovanú výmenu vzduchu. Preto je potrebné minimálne 3x za deň vetrať (najlepšie pri úplne otvorenom okne). Pred začatím používania okien si pozorne prečítajte tento návod.

OVĽÁDANIE OKNA

Pri zmene polohy kľučky krídlo vždy pritlačíme k rámu!

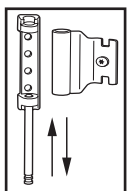
- 1 Kľučka hore - otvorenie vetračky
- 2 Kľučka vodorovne - otvorenie okna
- 3 Kľučka dole - okno zatvorené



NASTAVENIE JEDNOTLIVÝCH DIELOV KOVANIA

Pre zachovanie spoľahlivej funkcie okna je potrebné dodržať niekoľko zásad:

Zvesovanie a zavesovanie krídiel:

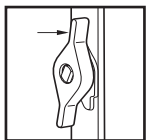


Zvesenie:

Pri uzavretom krídle vytiahnuť ložiskový kolík smerom dolu.

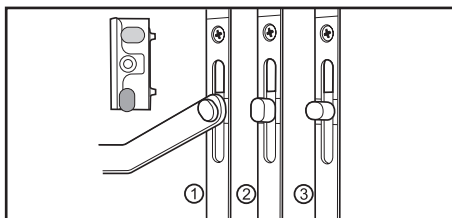
Zavesenie:

Nasadiť krídlo na čap, zavesiť, dotlačiť (neuzatvárať kľučkou). Zasunúť ložiskový kolík smerom dolu.

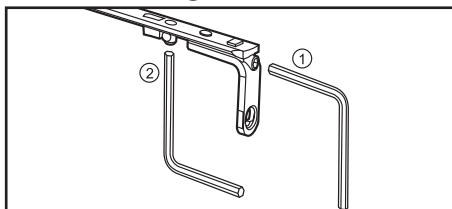


Ak by malo prísť k chybnému nastaveniu polohy kľučky stlačte pri pootvorení okna poistku, kľučkou sa potom dá pohnúť do ľubovoľnej polohy.

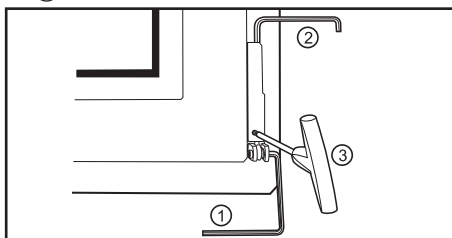
Možnosti nastavenia krídla:



- ▲ **Uzatváracie čapy:**
- 1 Základné nastavenie 45°
 - 2 Slabý prítlak
 - 3 Silný prítlak



- ▲ **1 Zdvíhanie príp. spúšťanie krídla na nožniciach:** Šesťhranný kľúč M4
2 Prítlak krídla na nožniciach: Šesťhranný kľúč M4



▲ Nastavenie spodného rohového pántu:

- 1 vodorovne - šesťhranný kľúč M4
- 2 zvisle - šesťhranný kľúč M4

Prítlak spodného rohového pántu: ③ kľúč TORX T20

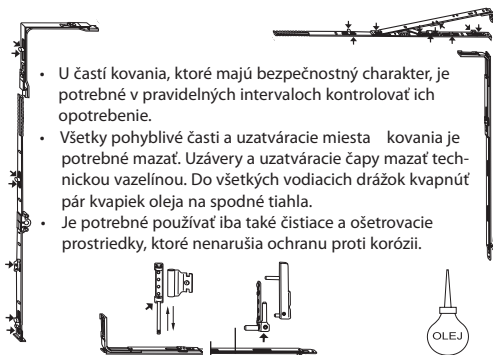
OŠETROVANIE A ÚDRŽBA

Na okno ako súčasť stavebného diela sú kladené vysoké technické požiadavky. Okrem dôležitého ošetrovania kovania okien by ste mali priebežne kontrolovať povrch rámov a krídiel, zasklenie a tesnenia a poškodené miesta ihneď opraviť.

Gumové tesnenie treba 1x ročne umyť saponátom a natrieť silikónovým olejom. Týmto spôsobom sa zabezpečí dlhá životnosť a funkčnosť tesniacich častí. Na čistenie používajte vždy len bežné čistiace prostriedky s nízkou agresivitou!!!

Aby bola zachovaná funkčnosť otváracio-sklopného kovania (OS) pre okná a balkónové dvere, je potrebné urobiť najmenej raz ročne nasledujúce úkony:

Tieto pokyny platia tiež pre iné typy okien, o ktorých nebolo v tomto návode špeciálne písané (napr. otváracie alebo sklopné okná, dvojkrídlové otváracio-sklopné a otváracie okná a pod.)

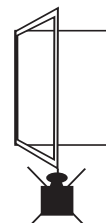


- U častí kovania, ktoré majú bezpečnostný charakter, je potrebné v pravidelných intervaloch kontrolovať ich opotrebenie.
- Všetky pohyblivé časti a uzatváracie miesta kovania je potrebné mazať. Uzávery a uzatváracie čapy mazať technickou vazelinou. Do všetkých vodiacich drážok kvapnúť pár kvapiek oleja na spodné ťahla.
- Je potrebné používať iba také čistiace a ošetrovacie prostriedky, ktoré nenarušia ochranu proti korózii.

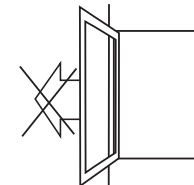


UPOZORNENIA PRE UŽÍVATEĽOV

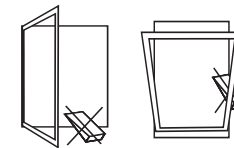
Nedopustite prídavné zaťaženie krídla.



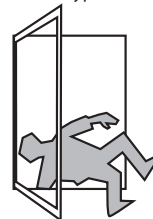
Nedopustite pritlačenie krídla k okraju okenného otvoru.



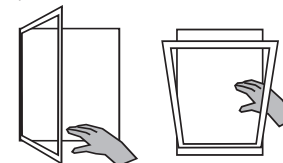
Nedopustite vkladanie akýchkoľvek prekážok do otvoru medzi krídlom a rámom.



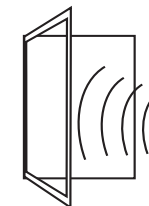
Nebezpečenstvo vypadnutia



Nebezpečenstvo zranenia (pricviknutia) časti tela medzi krídlom a rámom.



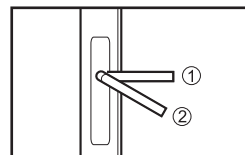
Nebezpečenstvo zranenia vplyvom vetra a prievanu.



NÁVOD NA POUŽITIE HLINÍKOVÝCH DVERÍ

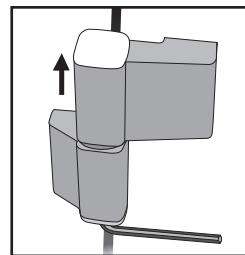
Hliníkové dvere sú vyrábané z Al profilov s povrchovou úpravou podľa RAL a laminované dekoračnými fóliami. Obe povrchové úpravy sú odolné voči UV žiareniu, ostatným exteriérovým a interiérovým účinkom.

Funkčnosť a životnosť hliníkových dverí závisí od odbornej montáže dverí do otvoru. K tomu, aby sa zachovala funkčnosť a životnosť dverí, si pozorne prečítajte tento návod.

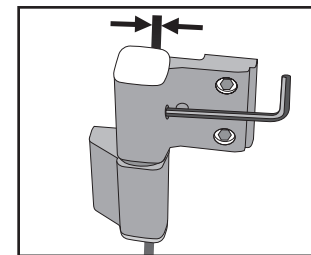


- 1. Ovládanie dverí** - otvárate (odomykajte) dvere iba rukou, nepoužívajte žiadne páky, skrutkovače a iné.
- 1 zaistené dvere
 - 2 otvorenie dverí

2. V prípade dodatočného nastavenia pántov treba postupovať podľa názkresov.



Nastavenie výšky na zavesených dverách



Nastavenie medzery

medzi rámom a krídlom dverí pri zatvorených dverách ± 2 mm **bez** zmeny prí-tlaku na tesnenie

3. Čistenie a ošetrovanie jednotlivých častí

Na čistenie používajte bežné čistiace prostriedky. Nepoužívajte rozpúšťadlá a práškové čistiace prostriedky. Gumové tesnenie treba 1x ročne umyť saponátom a natrieť silikónovým olejom. Týmto spôsobom sa zabezpečí dlhá životnosť a funkčnosť tesniacich častí. Na mazanie vložky používajte iba mazivo na to určené.