

**NÁVOD
K OBSLUHE A ÚDRŽBE
PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH OKIEN A DVERÍ**

o k n á a d v e r e



A leading brand of  **AFG**

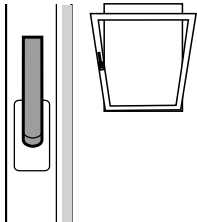
www.slovaktual.sk

SLOVAKTUAL s.r.o., 972 16 Pravenec 272

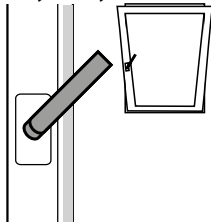
NÁVOD NA POUŽITIE OKIEN

Manipulácia s oknami

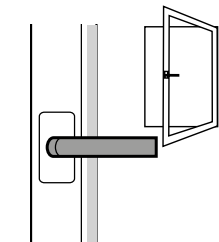
Ovládanie krídla zmenou polohy kľučky



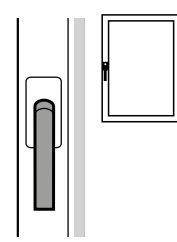
Otvorenie "vetračky",
dlhodobé vetranie



Poloha škárového vetrania.
- mikroventilácia



Poloha pre krátkodobé
(nárazové) vetranie, alebo pri
čistení okenných tabúľ.
Kridlo nenechávať bez dozoru.

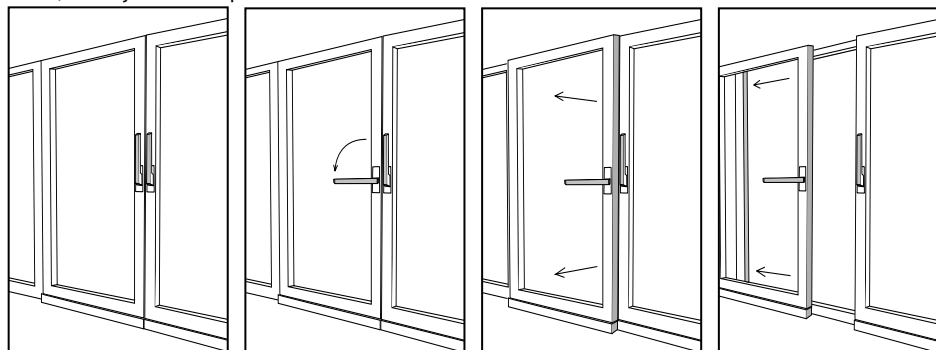


Zatvorené okno.

Aby sa okno vplyvom vetra alebo prievanu v sklopenej, príp. otvorenej polohe samovoľne nezatváralo/neotváralo, zabezpečuje špeciálne príslušenstvo.

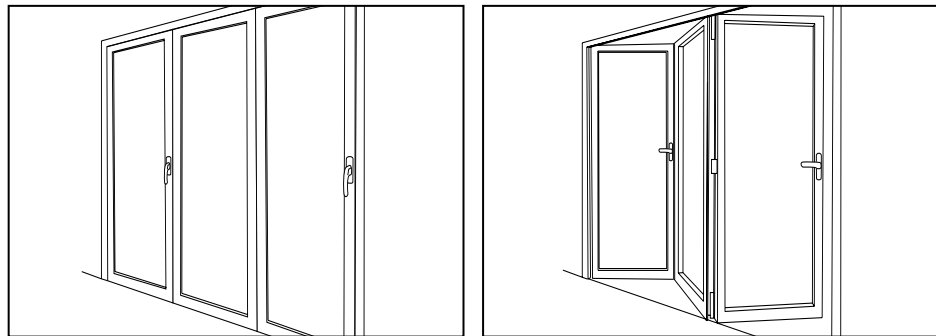
Sklopo-posuvné okno

Kľučka do vodorovnej polohy, celé kridlo (aj spodnú časť) pritiahnúť za kľučku k sebe a až potom odsunúť kridlo, ak nie je na štítku pri kľučke uvedené inak.



Zhrňovacie konštrukcie

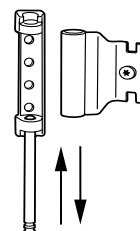
Musí sa otvárať a zhrňovať postupne. V žiadnom prípade nedoporučujeme otvoriť všetky kľučky naraz, nakoľko môže tlakom vetra dôjsť k nekontrolovateľnému zhrnutiu a následnému poškodeniu výrobku. V prípade funkcie zatvárania je nutné aby boli všetky kľučky v polohe "zatvorené", v opačnom prípade nie sú kridla fixované v ráme a môžu byť otvorené tlakom vetra.



POKYNY PRE NASTAVENIE

Plastové okná

Zvesovanie a zavesovanie krídliel:



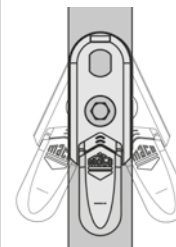
Zvesenie:

Pri uzavretom kridle vyťahnuť ložiskový kolík smerom dolu.

Zavesenie:

Nasadiť kridlo na čap, zavesiť, dotlačiť (neuzatvárať kľučkou). Zasuň ložiskový kolík smerom hore.

Nastavenie dielov kovania:



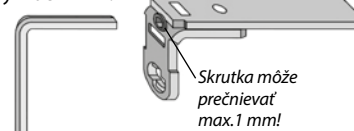
Nastavenie polohovacej poistky:

Uvoľniť skrutku kľúčom TX15, nastaviť výšku zdvihu a zaistiť. Ak by došlo k chybnému nastaveniu polohy kľučky, stlačte pri pootvorení kridla poistku, kľučkou sa potom dá pohnúť do ľubov. polohy.

Zákazníkom kupujúcim okná, príp. dvere odporúčame, aby si osadenie, ako aj montáž okien nechali previesť výlučne odborníkom!

Zdvíhanie príp. spúšťanie kridla na nožniciach:

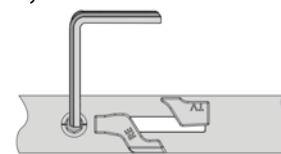
Uholníkové nožnice
Inbusový kľúč 4 mm.



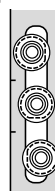
Skrutka môže prečnievať max. 1 mm!

Prítlak kridla na nožniciach:

Inbusový kľúč 4 mm.



Nastavenie prítlaku bezpečnostného čapu:

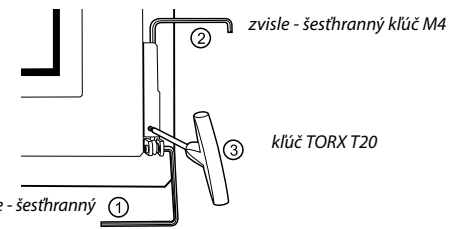


Slabší prítlak

Základná pozícia
extendra

Silnejší prítlak

Nastavenie spodného rohového pántu

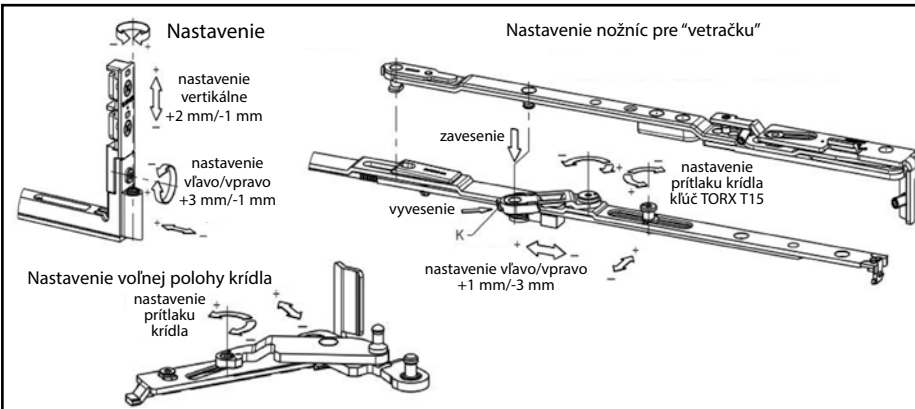


zvisle - šesťhranný kľúč M4

klúč TORX T20

vodorovne - šesťhranný kľúč M4

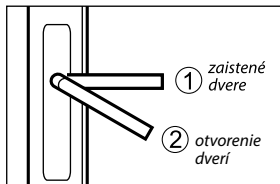
Hliníkové okná



HLINÍKOVÉ DVERE

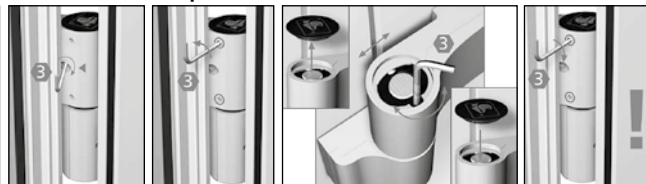
sú vyrábané z Al profilov s povrchovou úpravou podľa RAL a laminované dekoračnými fóliami. Obe povrchové úpravy sú odolné voči UV žiareniu, ostatným exteriérovým a interiérovým účinkom. Funkčnosť a životnosť hliníkových dverí závisí od odbornej montáže dverí do otvoru. K tomu, aby sa zachovala funkčnosť a životnosť dverí, si pozorne prečítajte tento návod.

1. Ovládanie dverí



otvárajte (odomykajte) dvere iba rukou, nepoužívajte žiadne páky, skrutkovače a iné.

2. Dodatočné nastavenie pántov:



Kryt závesu musí byť zaistený

Stavacie skrutky povolte o polovicu otáčky

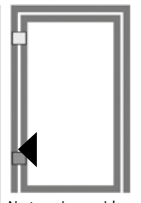
Odmontujte krytku, otáčaním skrutky nastavte požadovanú polohu (2,5 mm). Nasadte krytku späť.

Dôležité! Dotiahnite stavacie skrutky.

3. Nastavenie vo zvislom smere



Odmontujte spodnú krytku. Nastavte +3/-2 mm. Nasadte krytku naspäť.



Nastavenie vo zvislom smere vykonajte vždy iba na spodnom závесе

4. Nastavenie prítlaču na tesnenie



Odmontujte spodnú krytku a nastavovaciu skrutku



Klznú vložku otočte o $\pm 90^\circ$, musíte učiť aretáciu. Zaskrutkujte späť nastavovaciu skrutku a nasadte krytku

PLASTOVÉ VÝPLNE

Je nutné vyvarovať sa blízkosti otvoreného ohňa a tepelných zdrojov (krby, vykurovače, tepelné žiariče, ...). Ďalej je nutné vyvarovať sa prudkých úderov, resp. kontaktu výplní a ich doplnkov s ostrými aj tvrdými predmetmi a abrazívnymi materiálmi, aby nedošlo k ich poškodeniu (prerazeniu a pod.)

Výplne a ich doplnky je možné bežne umývať neabrazívnymi saponátmi a vodou za pomoci mäkkej hubky alebo utierky. V žiadnom prípade nepoužívajte k čisteniu chemikálie, rozpúšťadlá, abrazívne alebo lieh obsahujúce čistiace prostriedky.

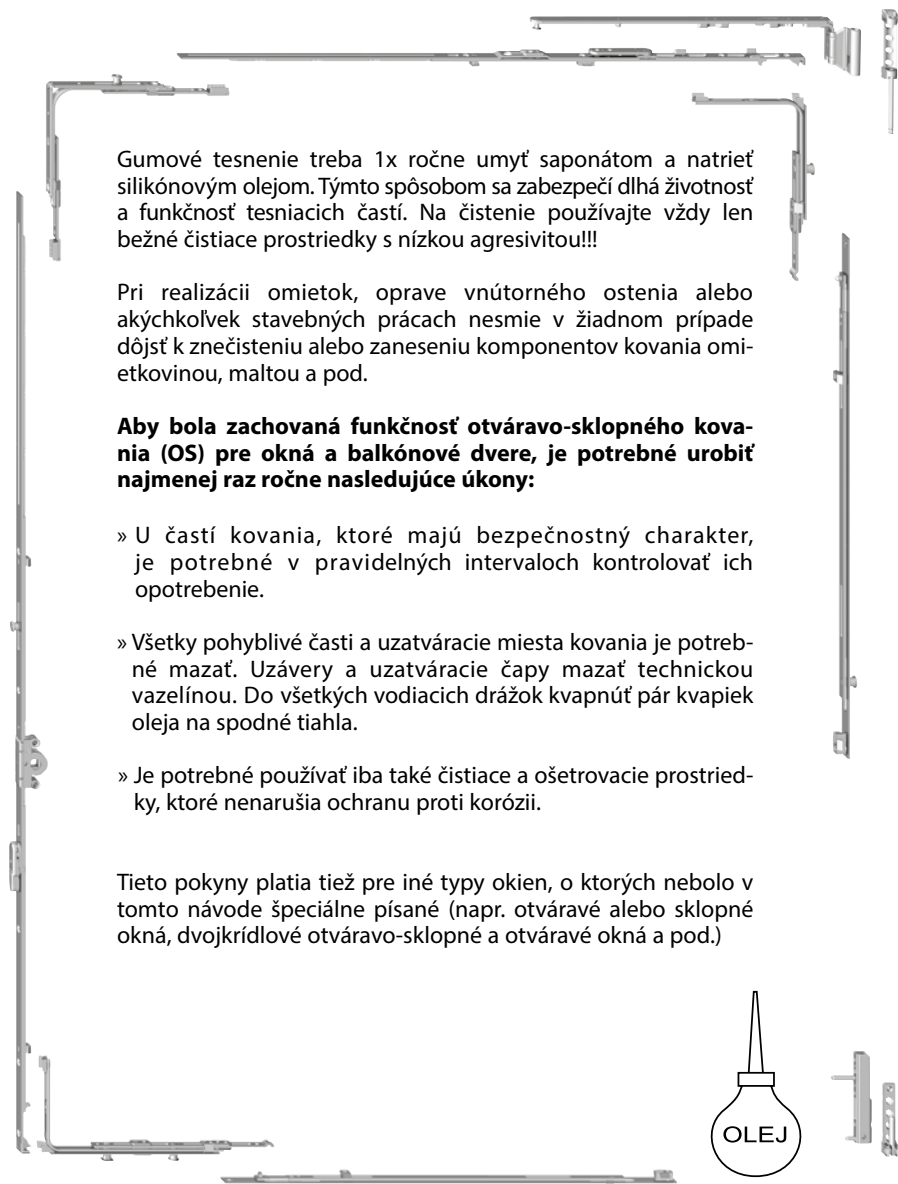
Údržba a čistenie štandardného zasklenia sú bežné a rovnaké ako pri umývaní okien - prostriedkami určenými na tento účel.

Starostlivosť o vitrážové presklenie.

- » Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce lieh.
- » Čistite len tkaninou navlhčenou vo vode alebo mydlovej vode a vysušte jemnou látkou.
- » Pozor na mechanické poškodenie. Olovená páska vitráže je glazurovaná, pri mechanickom poškodení môže dôjsť ku korózii a k znehodnoteniu pásy.
- » Vitrážové presklenie musí byť orientované smerom do interiéru.
- » Pri rozbíí skla kontaktujte dodávateľa. V žiadnom prípade neskúšajte opravu svojpomocou.

Dodávateľ neručí za škody spôsobené použitím iných čistiacich postupov!

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!!!

Pri realizácii omietok, oprave vnútorného ostenia alebo akýchkoľvek stavebných prácach nesmie v žiadnom prípade dôjsť k znečisteniu alebo zaneseniu komponentov kovania omietkovinou, maltou a pod.

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

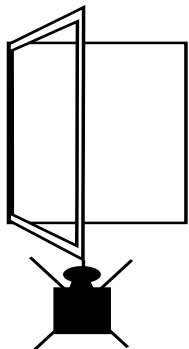
- » U častí kovania, ktoré majú bezpečnostný charakter, je potrebné v pravidelných intervaloch kontrolovať ich opotrebenie.
- » Všetky pohyblivé časti a uzatváracie miesta kovania je potrebné mazať. Uzavery a uzatváracie čapy mazať technickou vazelinou. Do všetkých vodiacich drážok kvapnúť pár kvapiek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

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

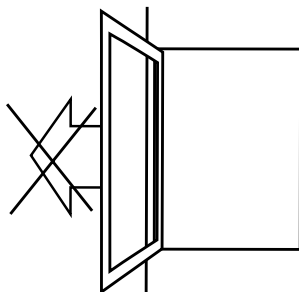
UPOZORNENIA PRE UŽIVATEĽOV



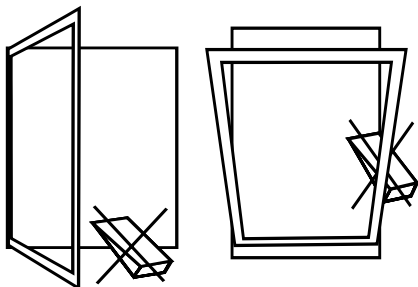
Okenné krídlo nesmie byť vystavené prírodnému zaťaženiu.



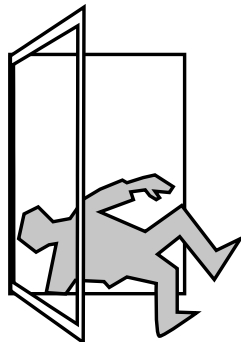
Nedopustite pritlačenie krídla k okraju okenného otvoru. Môže dôjsť k robitiu skla, k úrazu.



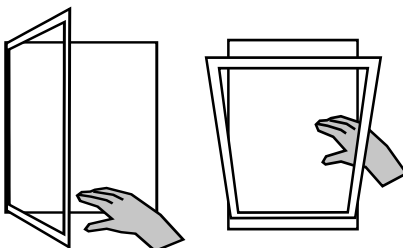
Nedopustite vkladanie akýchkoľvek prekážok do otvoru medzi krídlom a rámom.



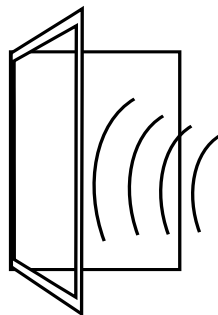
Nebezpečenstvo vypadnutia! K ochrane detí odporúčujeme použiť uzamykateľnú kľučku.



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



Nenechávajte krídlo počas silného vetra alebo prievanu otvorené.



DÔLEŽITÉ POKYNY



- » Ochranné fólie z profilov odstrániť najneskôr do 3 týždňov po osadení.
- » Etikety a lepiace pásky na skle odstrániť bezprostredne po osadení!
- » Upozorňujeme na to, že za závady a poškodenia, ktoré vznikli pri individuálnej montáži zákazníkom, neručíme!
- » Pozor pri brúsení a pílení karbofrézou! Aj malé iskričky poškodia (spália) sklo.
- » Chráňte okno a sklo pred poškodením pri obmurovaní!
- » Pozor na nečistoty - prach, maltu, starú omietku, ktoré majú vplyv na funkčnosť kovania!
- » Vonkajšie časti rámových a krídlových profilov pravidelne umývať (min. 1x mesačne), hlavne v oblastiach, kde ovzdušie obsahuje agresívne látky (peľ zo stromov a plodín, voľné exhaláty z dopravy,...)
- » Po znečistení maltou, omietkou a pod. je potrebné ihneď očistiť štetkou a vodou ešte pred ich zaschnutím. Čistenie po zaschnutí môže spôsobiť poškodenie povrchov profilov a skla.
- » Odvodňovacie drážky je potrebné vyčistiť, aby sa predišlo zatekaniu výrobkov.
- » Upozorňujeme na poškodenie (prasknutie) skla vplyvom tepelného namáhania. Štandardné sklo dokáže odolávať rozdielom teplôt do maximálneho rozdielu 30°C. Namáhanie alebo náhodné vystavenie podmienkam vyšším ako limit zaťaženia vedú k náhlemu rozbitiu skla. Z toho dôvodu sú zo záruky vylúčené sklá bez tepelného spevnenia (kalenia –ESG) v týchto prípadoch použitia:
 - Umiestnenie skla v blízkosti menej ako 200 mm od vyhrievacieho telesa
 - Umiestnenie protisľnečnej ochrany (napr. rolety, exteriérové žalúzie.) z exteriéru, ktorá je bližšie ako 25 mm od skla a neza-bezpečí cirkuláciu vzduchu medzi tienением a izolačným sklom,
 - Nalepenie rôznych fólií na sklo –hlavne tmavých farieb
 - Dlhšie prekrytie väčších plôch izolačných skiel navzájom (napr. odchýlené krídlo zasúvacích dverí) ktoré sú vystavené priamemu slnečnému žiareniu väčšej intenzity ,kde nedochádza medzi sklami k cirkulácii vzduchu.

V týchto prípadoch doporučujeme použiť sklá tepelne spevnené kalením.

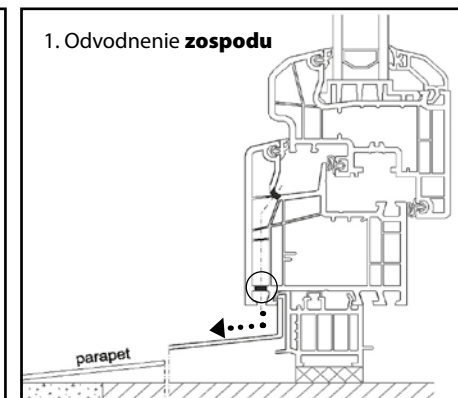
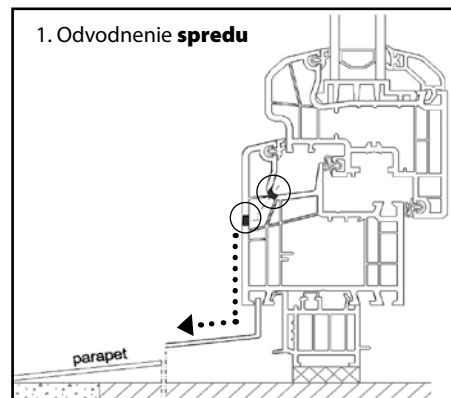
AKO SPRÁVNE VETRAŤ

Plastové okná majú vysokú tesnosť. Pri vysúšaní nových stavieb uniká z vnútorných omietok a poterov enormné množstvo vodnej pary. Bez postačujúceho vetrania pri sušení poterov a vnútorných omietok vznikajúca vodná para neunikne z nových stavieb v požadovanom krátkom čase. Aj v starších stavbách vzniká vodná para pri varení, praní, sprchovaní, pobytom ľudí v miestnosti (vydychovaním a pod.) Správnym vetraním predídeme hromadeniu vodných pár v miestnosti a ich prípadnému vyzrážaniu na chladnejších povrchoch. Doba potrebná na úplnú výmenu vzduchu v miestnosti pri nárazovom vetraní (úplne otvorené okno) je závislá od vonkajšej teploty - v zime 4 až 6 minút, na jar a jeseň 10 až 20 a v lete 25 až 30 minút). Čím je vonku chladnejšie, tým je čas potrebný na výmenu vzduchu v interiéri kratší. Vetranie pri sklopenej polohe má zmysel len mimo vykurovacej sezóny - uprostred zimy nemá byť okno otvorené dlhšie ako 7 až 20 min., pretože by sa povrchy miestnosti stihli príliš ochladiť. V zime je z dôvodu tepelných únikov vhodné vetrať nárazovo a len minimálne potrebnú dobu. Okrem toho už ľahký vietor (5 km/h) môže výmenu vzduchu zdvojnásobiť. Pre správne vetranie dodržujte tieto zásady:

- » Každé ráno vyvetrať všetky miestnosti po dobu cca 5 minút.
- » V priebehu dňa vetrajte v závislosti na množstve vlhkosti vo vzduchu.
- » V zimnom období vetrajte častejšie otvorením celého okna.
- » Vetranie pomocou mikroventilácie alebo sklopením "vetračky" v zimných mesiacoch je neekonomické, pretože vznikajú vysoké straty energií.
- » V letnom období je naopak vhodné vetrať aj pomocou mikroventilácie alebo sklopenej "vetračky".
- » Pri použití plynového spotrebiča v miestnosti je nutné zabezpečiť minimálny prívod vonkajšieho vzduchu cez systém okennej mikroventilácie
- » Počas varenia, praní, sprchovania a pod. je nutné vetrať častejšie.
- » Pri omietaní a betónovaní pravidelne vetrajte. Vlhosť z konštrukcií musí byť odvetraná.
- » Pokiaľ sa vyskytne orosenie okien, je nutné okamžite vyvetrať. Časté orosenie skiel a ostenia môže spôsobiť vznik plesní.
- » Doporučená vlhkosť v obytnej miestnosti by nemala prekročiť 50 % a vnútorná teplota by nemala byť nižšia ako 20 - 21°C. Pri iných hodnotách je pravdepodobnosť vzniku kondenzátu veľmi vysoká a **to nie je dôvod k reklamácii!**

NÁVOD NA MONTÁŽ VONKAJŠIEHO PARAPETU

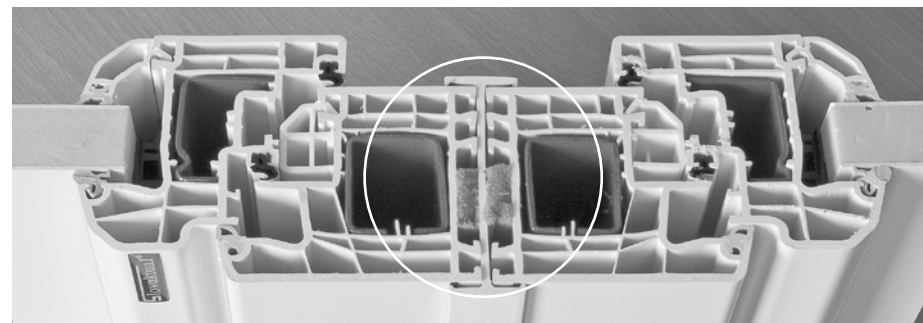
Súčasťou každého okna Slovaktual je podkladový profil, ktorý plní funkciu transportnej lišty a zároveň prvok, o ktorý sa pri montáži pripevní vonkajší parapet pomocou skrutiek (viď obr.). Nesprávnou montážou parapetu môže dôjsť k upchatiu odvodňovacích drážok v spodnej časti rámu, prípadne sa voda z odtokových drážok dostane pod parapet a naruší vonkajšiu omietku. (viď obr.)



NÁVOD NA MONTÁŽ OKIEN

Spoje okenných rámov a rozširovacích profilov

Montáž okien musí byť prevedená v súlade s normami (STN 73 31 34 alebo CZ TNI 74 6077) s prihliadnutím na požiadavky objednávateľa. Všetky spoje medzi okennými profilmi rámu sú izolované komprimovanou izolačnou páskou Illac 6/20. Pri montáži (spájaní okien) na stavbe, treba tiež používať v spojoch komprimovanú izolačnú pásku Illac 4/20. Pásku je možné zakúpiť vo firme.



Umiestnenie kotviacich prvkov rámu

Pre pevné a stabilné ukotvenie okna do okenného otvoru je potrebné dodržať pravidlá umiestnenia kotviacich prvkov na okennom ráme - rozmiestnenie kotiev pri bielych profiloch 100 mm, pri farebných profiloch 250mm od vonkajšieho rozmeru rámu a následne rozmiestnenie každých max 700 mm. Dôležité sú predovšetkým pracne v miestach zvislých stĺpikov. Potrebné je ukotviť aj spodnú časť rámu, čo sa často opomína pri dodatočnom domurovaní parapetu.

BALKÓNOVÉ DVERE - ID

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 5000 (5 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-16-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 5
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E1200
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	NPD
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,3
Prie vzdušnosť:	trieda 4

BALKÓNOVÉ DVERE - IT

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 5000 (5 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-12-4-12-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 5
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E1200
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	NPD
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,1
Prie vzdušnosť:	trieda 4

TROJKRÍDLOVÉ a DVOJKRÍDLOVÉ OKNO

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 5000 (5 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-16-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 5
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E1350
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	NPD
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,3
Prie vzdušnosť:	trieda 4

TROJ- a DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - IT

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 5000 (5 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-12-4-12-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 5
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E1350
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	NPD
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,1
Prie vzdušnosť:	trieda 4

JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO 5000 - IT

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 5000 (5 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-12-4-12-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 5
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E1500
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	NPD
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,0
Prie vzdušnosť:	trieda 4

JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO 5000 - ID

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 5000 (5 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-16-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 5
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E1500
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	NPD
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,3
Prie vzdušnosť:	trieda 4

JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO 8000 - IT

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 8000 (8 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-16-4-16-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 4
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E750
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	vyhovuje Smernici Rady 76/769/EHS
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	0,78
Prie vzdušnosť:	trieda 4

JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO 8000 - ID

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Okno z plastu ALUPLAST® IDEAL 8000 (8 – komorový systém) pre zasklenie ID (4-16-4) mm	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda 4
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu:	trieda C
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda E750
Vodotesnosť – chránené (B):	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	vyhovuje Smernici Rady 76/769/EHS
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	32(-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,2
Prie vzdušnosť:	trieda 4

HLINÍKOVÉ DVERE

SLOVAKTUAL s. r. o. 972 16 Pravenec 272 07	
EN 14 351-1: 2006 Hliníkové dvere vchodové - systém HEROAL 065	
<small>vchodové dvere pre bežné použitie, určené do bytových a nebytových objektov okrem požiarneho úseku</small>	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak:	trieda C3
Vodotesnosť – nechránené (A):	trieda 2A
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	bez uvoľňovania nebezp. látok
Únosnosť bezpečnostného vybavenia:	vyhovuje prahovej hodnote
Akustické vlastnosti:	npd
Súčiniteľ prechodu tepla:	1,4
Prie vzdušnosť:	trieda 4

Posudzovanie reklamácií

1. Plastové a hliníkové profily

Reklamovateľnými chybami sú výhradne viditeľné kazy, ktoré bránia plnohodnotnému užívaniu profilov. Posúdenie oprávnenosti reklamácie vychádza z nasledujúcich zásad :

- Optické chyby sú posudzované pri rozptýlenom dennom svetle zo vzdialenosti 2 metrov pod uhlom ktorý odpovedá bežnému využitiu konkrétneho priestoru. Chyby, ktoré pri posudzovaní za takýchto podmienok nebudú viditeľné nie sú dôvodom reklamácie.
- Bodyové a plošné poškodenie povrchu ako napr. preličnenia, farebné zmeny alebo povrchové nerovnosti rôzneho druhu sú prípustné, ak ich najväčší rozmer nepresiahne 3 mm a ich počet nepresiahne 5 ks na každom prvku zvlášť.
- Škrabance a vrypky sú prípustné za podmienky, že súčet ich dĺžok nepresiahne 90 mm, pričom dĺžka jedného škrabanca môže byť maximálne 30 mm.
- Priehyb okenných a dverových profilov kolmo k rovine okna je bežný a je odvodený od tepelnej vodivosti. Pri bielych profiloch je priehyb dovolený v rozmedzí ±3 mm na meter dĺžky a u farebných profilov je priehyb až do 4 mm na meter dĺžky. Tento priehyb nesmie mať vplyv na funkčné vlastnosti okien a dverí a meria sa vždy 1-metrovým meradlom..
- Na zvaroch v rohoch plastových prvkov môže začistenie prečnievať nad rovinu plochy profilu z dôvodu tolerancií presnosti začíšťovacieho stroja a profilov nesmie však presiahnuť 0,2 mm. Za chybu sa nepovažuje stav, keď budú biele miesta u laminovaných profilov zatreté krycou fixkou alebo voskom, ak krytie či nerovnosť zvarov nejde rozoznať, alebo len s nepomernými obtiažami.
- Výrobné tolerancie výšky, šírky, hrúbky a pravouhlости výrobkov vyrobených f. Slovaktual s.r.o. sú v súlade s normou STN 74 6210 (výška/šírka rámu ± 2,0 mm, pravouhlость 3,0 mm). Výrobky nemusia uvedené normu spĺňať, ak boli na výrobku prevedené operácie na žiadosť zákazníka ovplyvňujúce dané rozmery - špeciálne povrchové úpravy, atypické tvary a podobne.
- Rosenie stredového dorazu - vzniká pri vysokej vlhkosti a nie je dôvodom na reklamáciu, ak kondenzát nepretieká do interiéru.

2. Sklá

Reklamovateľnými chybami sú výhradne viditeľné kazy, ktoré nemôžu byť nijak zvlášť predstierané (podľa normy STN 70 1621). Chyby pod 0,5 mm sa nezhodňujú. Rušivé polia nesmú byť väčšie ako 3 mm a viditeľné zo vzdialenosti väčšej ako 1 meter pri dennom svetle bez priameho protisvetla (napr. slnečné žiarenie) v uhle pozorovania, ktorý zodpovedá všeobecnému používaniu.

Chyby vylúčené z možnosti reklamácie :**2.1 Efekt dvojitej tabule dvojskiel**

Zlúčané dvojsklo má medzi tabuľami uzavretý objem vzduchu, ktorého stav je určený barometrickým tlakom vzduchu. Pri náhlych zmenách teploty alebo tlaku vzduchu môžu vzniknúť krátkodobé konkávne alebo konvexné prehnutie jednotlivých tabuľ a tým aj optické skreslenie.

2.2 Vyskyt interferencií (t.j. kríženia , prienikov alebo prelínania svetelného toku)

U izolačných skiel môžu vzniknúť interferencie vo forme spektrálnych farieb. Optické interferencie sú charakteristickým javom prekryvania dvoch a viacerých svetelných vln pri strete v jednom bode. Vznikajú náhodne (podľa postavenia pozorovateľa vo vzťahu ku sklu) a nedajú sa nijako ovplyvniť.

2.3 Kondenzácia (rosenie) na vonkajších plochách izolačných skiel

Tvorba kondenzátu na skle z exteriéru vzniká krátkodobá a je spôsobená vysokými tepelnoizolačnými vlastnosťami týchto skiel. Vďaka týmto vlastnostiam môže dôjsť k roseniu skla z exteriéru vtedy ,keď je vonkajšia vlhkosť veľmi vysoká a teplota vzduchu je vyššia ako teplota povrchu tabule (najčastejšie za jasných nocí mimo vykurovacia sezónu, nakoľko nedochádza k ohriatiu vonkajšej tabule skla teplotou z interiéru).

2.4 Zmäčavosť izolačných skiel

Zmäčavosť povrchu vonkajšej strany izolačného skla môže byť rozdielna, napr. kvôli odtlačkom prísaviek, prstov, etikiet a pod., ktoré prišli do kontaktu so sklom pri výrobe. U vlhkého povrchu skla spôsobeného rosením, dažďom alebo vodou sa môže zvidieľať zmäčavosť prejavíť opticky (t.j. bude viditeľná), po uschnutí však tento jav zmizne.

2.5 Medzisklené mriežky

Zmenám dĺžky mriežok spôsobeným zmenami teplôt v medzisklennej dutine nie je možné úplne zabrániť. Viditeľné rezy pilou a nepatrné odlupovanie farby sú podmienené ich výrobou. Sú zrejme až po dlhšom skúmaní a nemajú žiadny negatívny vplyv na plnohodnotné využívanie plastových výrobkov ani na ich estetickú stránku. Pri prudkých zmenách nepriaznivých vplyvov (rychle zmeny teplôt a pod.) sa môžu u priechok vyskytovať klepotavé zvuky. Za chybu sa tiež nepovažujú klepotavé zvuky pri otváraní a zatváraní okenného krídla (medzisklenné mriežky nie sú ukotvené protivibračnými očkami), ktorým sa nedá nikdy dokonale zabrániť z dôvodu implantácie mriežok do hmoty skla.

2.6 Prasklina v skle

Preťaženia skla náhlym invazívnym pôsobením (t.j. za použitia sily) - typicky úderom, nárazom pohyblivých častí plastového prvku, prípadne i iným spôsobom, napr. pôsobením tepelne indukovaného napätia. Pohybom konštrukcie rámu či tiež kontaktom s konštrukciou, môže viesť k lomu skla. Lom (prasklina) skla vzniknutá pnutím zásadne nie je záručnou chybou.

2.7 Odlišnosť farieb skla

Niektoré sklá môžu zdaniavo vykazovať tmavšie odtiene - veľmi mierne, do zelena alebo do modra. Je to spôsobené použitím odlišného zloženia skloviny u výroby plaveného skla, pričom táto nepatrná zmena farebného odtieňa nemá vplyv na normu stanovené vlastnosti skla týkajúce sa množstva prepusteného svetelného toku.

3. Voliteľné – platné príslušenstvo okien

V snahe vyhnuť sa dodatocným reklamáciám, prípadnej strate záruky, odporúča f. Slovaktual výber plateného príslušenstva plastových okien a dverí, napr.: vonkajšie parapety, vnútorné parapety, tieniaca technika, exteriérové rolety, exteriérové žalúzie, intereriérové žalúzie, krytky predných odvodňovacích drážok, siete proti hmyzu, elektrické príslušenstvo, jeho dodávku a montáž na rám (krídlo) konštrukcie tretími osobami, konzultovať s odbornými pracovníkmi f. Slovaktual, resp. odbornými pracovníkmi zmluvného predajcu spoločnosti Slovaktual, ktorý dodávku a montáž okien a dverí realizoval.

ZÁRUČNÝ LIST

SLOVAKTUAL s.r.o., 972 16 Pravenec 272, zapísaná v OR OS Trenčín, oddiel Sro, vložka 1750/R

1. Všeobecné ustanovenia

1.1. Oprávnenými osobami z tohto Záručného listu sú spotrebiteľia, ktorí užívajú výrobky spoločnosti Slovaktual s.r.o. so sídlom 972 16 Pravenec 272.

1.2. Dodávateľom sa na účely tohto Záručného listu rozumie zmluvný predajca spoločnosti Slovaktual, ktorý dodáva a montuje výrobky Slovaktual konečnému užívateľovi.

1.3. Výrobkami sa na účely tohto Záručného listu rozumejú všetky výrobky Slovaktual ak ich oprávnená osoba nadobudla od dodávateľa ako nové.

2. Záruka a záručná doba

2.1. Týmto Záručným listom dodávateľ preberá záväzok, že dodané výrobky budú počas záručnej doby spôsobilé na použitie a účel, ktorému slúžia. Podľa tohto Záručného listu dodávateľ zodpovedá za konštrukčné, výrobné a materiálové chyby výrobkov, a za chýbajúce vlastnosti výrobkov, existenciu ktorých dodávateľ garantoval alebo existencia ktorých sa dá vzhľadom na súčasný stav techniky a obchodné zvyklosti oprávnene očakávať.

2.2. Záručná doba, počas ktorej má spotrebiteľ nárok na bezplatnú opravu je uvedená v zmluve o dielo, alebo v cenovej ponuke. Začína plynúť od dátumu predaja výrobku spotrebiteľovi.

3. Spôsob vybavenia reklamácie v záručnej dobe a rozsah poskytovanej náhrady škody

3.1. Dodávateľ podľa vlastného uváženia zabezpečí odstránenie reklamovanej chyby:

a. bezplatnou opravou, ak sú reklamované chyby opraviteľné.

b. bezplatnou demontážou chybného výrobku (jeho dielu) a bezplatným dodaním a montážou náhradného výrobku (jeho dielu).

3.2. Oprávnená osoba je pri inštalovaní a používaní výrobkov povinná dodržiavať pokyny a návody dodávateľa a výrobcu a predpisy súvisiace s montážou a údržbou ako aj údaje poskytnuté dodávateľom a výrobcom o oblastiach a rozsahoch použitia výrobkov, ktoré sú uvedené v prospektoch, sprievodných listoch a iných obchodných listoch doručených spolu s výrobkom a ktoré platia v čase montáže výrobkov. Pri údržbe je oprávnená osoba povinná postupovať so starostlivosťou zodpovedajúcou existujúcemu stavu techniky.

3.3. Oprávnená osoba je povinná dodávateľovi zistenú chybu oznámiť písomne bez zbytočného odkladu a pri reklamácií predložiť platný originál faktúry alebo príjmový pokladničný blok a tento záručný list.

4. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené ohňom, nehodou, nesprávnym používaním výrobku, neodborným nastavením alebo opravou, ďalej na poškodenie spôsobené neodbornou inštaláciou, úpravou alebo používaním spôsobom nezlučiteľným s návodom na použitie, technickými normami alebo bezpečnostnými predpismi platnými v Slovenskej republike.

Dodávateľ (zmluvný predajca spoločnosti Slovaktual).....

V dňa



A leading brand of  AFG