

KEZELÉS

A "FEHÉR ABLAK" típusú többfunkciós műanyag nyílászárók működtetése, a különböző nyitásmódok közötti váltás a kilincs segítségével történik.

Funkcióváltás esetén mindig győződjön meg róla, hogy a nyílászáró csukott állapotban van-e. Nyitott helyzetben TILOS működési módot váltani, mert „félreváltás” következhet be! Az ebből eredő meghibásodások, problémák javítása nem garanciális jellegű!

Bukó-nyíló szerkezetek működtetése:

- a nyílászáró zárt állapotában a kilincs helyzete: függőlegesen lefelé,
- nyíló működési módban a kilincs helyzete: vízszintes,
- bukó működési módban a kilincs helyzete: függőlegesen fölfelé.

Toló-bukó szerkezet működtetése:

- a nyílászáró zárt állapotában a kilincs helyzete: függőlegesen fölfelé,
- bukó működési módban a kilincs helyzete: vízszintes,
- toló működési módban a kilincs helyzete: függőlegesen lefelé.

RÉSZZELLŐZŐK / LÉGBEVEZETŐK / MŰKÖDTETÉSE

Felgyorsult építési ütemek következtében az épületekbe bekerült nedvesség valamint a használat során keletkezett pára az épületek szerkezeti kialakítása következtében a "klasszikus" módon nem tud eltávozni. Fokozott légzárású nyílászáróink a keletkezett magasabb páratartalmú levegőt szintén nem engedik át, így a lakás helyiségeinek intenzívebb szellőztetésére van szükség.

Ez megoldható hagyományos úton, a nyílászáró kinyitásával, de speciális részzellőzők beépítésével folyamatos légcserre automatikussá és szabályozhatóvá válik.

Rendelhető alternatívák (Amennyiben Ön a szerződéskötéskor rendelt légbefúvatót, úgy az adott típusra vonatkozó működtetési mód az irányadó):

- vasalatba épített részzellőző
- nyílászáró profilba mart és beépített részzellőző
- mechanikus működtetéssel
- automatikus - higroszabályozású - működéssel
- tokba beépített részzellőző (aluminium) mechanikus működtetéssel

Részletes működtetés

1. vasalatba épített részzellőző

A kilincs nyíló és bukó helyzete között "félúton" (szögfelezőben) speciális részzellőző állapotba kerül a nyílászáró. A tok és a szárny között 2 oldalon kb. 2 mm rés nyílik, mely folyamatos légcirkulációt biztosít. Ebben az állapotban a nyílászáró sem légzárásban, sem hangszigetelésben, sem vízzárásban, sem hőszigetelésben, sem betörésvédelemben nem tekinthető zártnak.

2. nyílászáró profilba mart és beépített részzellőző mechanikus működtetéssel

A szellőző elem belső oldalán lévő zárólemezt a fogantyú segítségével tudjuk elzárni vagy kinyitni, illetve a nyílás méretét és a bejövő levegő irányát változtatni.

3. nyílászáró profilba mart és beépített részzellőző automatikus - higroszabályozású - működéssel

A szellőző elem belső oldalán lévő zárólemezt a fogantyú segítségével tudjuk elzárni vagy kinyitni. Nyitott állásban a beépített higroszabályzó révén a légcserre automatikusan - a páratartalom függvényében - változik.

4. tokba beépített részzellőző (aluminium) mechanikus működtetéssel

A szellőző elem belső oldalán lévő fogantyú segítségével tudjuk elzárni vagy kinyitni a részzellőzőt.

Fontos! Fenti részzellőzők csak akkor működnek rendeltetésszerűen, ha az adott helyiség rendelkezik elszívással

KARBANTARTÁS

Általános érvényű és legfontosabb szabály, hogy a nyílászárók beépítését követő szakipari munkák során az ablakokat és az ajtókat megóvjuk a szennyeződésektől. A műanyag vasalattakaró idomokat a beépítéskor fel kell helyezni, hogy a szakipari munkák során előforduló szennyeződéstől megóvja az érzékeny vasalatot. A műanyag idomok takarítása egyszerűbb, valamint cseréjük olcsóbb, mint a vasalaté.

A nyílászárók műanyag felületét kívül és belül védőfólia réteg fedi, melyet a beépítéstől számított maximum 3 hónapon belül el kell távolítani, ellenkező esetben - az időjárás hatására - a védőfólia ragasztó anyaga esztétikailag károsítja a profilok felületét. Ragasztószalag használata esetén kerüljük a PVC felületébe diffundáló és maradandó elszíneződést okozó anyagok használatát. A műanyag felületek karbantartást nem igényelnek, viszont tisztításukról gondoskodni kell.

A tisztításhoz langyosvizes, enyhén mosószeres lemosás, makacs olajos, zsíros szennyeződések eltávolítására alifás higítószer (pl. háztartási lakkbenzin) alkalmazása javasolt. TILOS agresszív - a PVC-t oldó vagy duzzasztó hatású - vegyszerek, dörzsölő hatású tisztítószerek, éles eszközök használata!

Az üvegfelület tisztítása a szokásos üvegtisztítószerekkel történhet, de kerüljük a karcoló eszközök, anyagok alkalmazását.

Csak bukó ablakok esetében a külső oldal tisztításának megkönnyítése céljából a vasalat kiakasztásával az ablak vízszintes helyzetbe dönthető. Bukó-nyíló vasalattal szerelt nyílászáró esetében az „olló” rögzítő stiftjének kiakasztásával-, horony ollós vasalat esetén a rögzítő karocska elfordításával lehet az vasalatot kiakasztani. A kiakasztás során fokozottan kell figyelni a biztonságra, a nyílászáró súlyát ilyenkor figyelembe kell venni! A tisztítást követően a vasalatot az eredeti állapotába kell visszaállítani (pl. rögzítő karocska visszafordítása), majd a helyes működést mindig ellenőrizni kell. A helytelen visszaállításból eredő következményekért nem vállalunk felelősséget!

A vaselemek - sarokpánt, zárfogadók, zárszerkezetek - évente egyszeri olajozást igényelnek az egymáson csúszó-mozgó helyeken, hogy hosszú ideig kifogástalanul működjenek.

A belső könyöklő és külső oldali párkány terhelését kerüljük a vízzárás megőrzése céljából. Különösen a nyílászáró tisztítása és a redőny szerelése során kell figyelemmel lenni a káros mechanikai hatások elkerülésére.

A külső és belső vízkivezető furatokat időszakonként ellenőrizni kell. Az esetleges szennyeződéseket el kell távolítani, majd a vízelvezetést le kell ellenőrizni egy pohár víz tokra - vizgáton kívül - öntésével. A kitisztított furatokon a víz gyorsan távozik. A külső vízkivezető furattakaró szerepe a szél vitorló hatásának megszüntetése, ezért fontos, hogy a furatot takarja.

A vízkivezető furatok elszennyeződése, eldugulása következtében történő meghibásodások, problémák javítása nem garanciális jellegű, a beázás okozta károkat a Fehér Ablak Kft. nem téríti meg!

A tömitéseket évente egyszer glicerinnel kell áttörölni.

EGYÉB:

A behúzó szerkezettel ellátott nyílászárókat tilos kitámasztani, mert többek között a nyílászáró deformációját okozhatja, a kitámasztás a garancia elvesztését eredményezi.

A nyílászárók színének utólagos megváltoztatása, átfestése súlyos problémákat (működtetési problémák, deformáció, törés, stb.) okozhat, ezért az ilyen nyílászárók a garanciájukat elveszítik.

A nyílászáró szárnyak - főleg a nagyobb méretűek - idővel meglóghatnak, az ebből eredő hibákat mihamarabb javíttatni kell, mert a további használat miatti kopás, súrlódás komolyabb és költségesebb problémákat okozhat.

A hosszútávú hibátlan működés érdekében szükséges beállítások, karbantartások elvégzését térítés ellenében vállaljuk.

TERMÉK ÚJRAHASZNOSÍTÁSA:

A műanyag nyílászáró a kibontását követően szinte teljes mértékben újra hasznosítható. Az alkotó részekre (fém, üveg, PVC) történő szétválasztást követően a termékek az életciklus körfolyamatban maradnak, bekerülnek újabb termékek létrehozásához szükséges alapanyagok körébe, ezáltal csökkentve a környezetterhelést. Ahhoz, hogy ez megvalósuljon - és ne a hulladék mennyisége növekedjen - kibontást követően az újra hasznosításban résztvevő begyűjtő szervezettel kell elvitetni, vagy részére el kell szállítani. Ez a megoldás a környezetvédelmi előnyökön túl költség szempontjából is kedvezőbb lehet.