

KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

Plastakende kasutus- ja hooldusjuhend

1. Puhastamine pärast paigaldust

Aknad tuleb puhastada kohe pärast paigaldamist. Kogu mustus, värsked kipsi- või mördiosad eemaldada ettevaatlikult käsna ja veega, lahtised kipsi- ja mördiosad ning freeslaastud eemaldada tolmuimejaga. Kivistunud kipsi- või mördiosad eemaldada ettevaatlikult pehme plastist labidaga. Profiilidelt eemaldada kaitsekiled.

Oluline teada

Aken peab pärast montaaži 24 tundi olema suletud asendis.

Aknapalede viimistlustööde ajal peab aken olema suletud, et viimistlusmaterjalide jäägid ei satuks liikuvatele osadele.

Kui nimetatud nõuet ei täideta, kaotab Tellija akendele antava garantii.

2. Akna avamis- ja sulgemismoodused

Käepide omab 4 positsiooni:

1 Aken on suletud (link vertikaalses asendis, suunatud allapoole);

2 Aken on avatud (link horisontaalses asendis);

3 Aken on paotatud (mikroventilatsioon - link keeratud 45 kraadi vertikaalsest asendist);

4 Aken on kaldavatud (link vertikaalses asendis ülespoole).

Keelatud on avatud olekus muuta lingi asendit.

Kui juhtub, et käepide pööratakse ülesse ja aken "kukub" pöördasendis ülemisest hingest välja, tuleb see kohe ettevaatlikult lükata ülemisest hingepoolsest nurgast tagasi hingepessa ja pöörata käepide horisontaalasendisse.

3. Hooldus

Aknad vajavad regulaarset hooldust vähemalt üks kord aastas. Hoolduse sisse kuulub akende puhastamine, sulustussüsteemi ja hingede puhastamine ning õlitamine, aknaraami- ja suluste reguleerimine (Värviliste akende puhul võivad aknad vajada reguleerimist 2 korda aastas – sügisel ja kevadel). Tähtis on ka akna õige ja ohutu kasutamine. Aknasuluste aktiivse, pikaajalise ja mugava kasutuse huvides tuleb neid hooldada vähemalt kord aastas:

- Määrige kõiki liikuvaid osasid ja kinnitusvastuseid.
- Määrimiseks kasutage ainult õli või määrdeaineid, mis ei sisalda happeid ega vaike.
- Kui aknahinged on ilma dekoratiivsete plastkateteta, kontrollige kindlasti ülemise hinge fikseerimis/kinnituspoldi olemasolu ja lukustumist.
- Puhastamiseks ja hooldamiseks kasutage ainult vahendeid, mis on pH-neutraalsed ja ei kahjusta suluste korrosioonikaitset.
- Aknasuluste pinnatöötlemise kvaliteedi ja omaduste säilitamiseks palume Teil järgida antud juhendit.
- Aknasuluste pinna puhastamiseks kasutage silikooni ja happevabu õlisid (näiteks õmblusmasinaõli).
- Kontrollige kruvide kinnitust. Lahtised kruvid tuleb taas kinni keerata ning kahjustada saanud kruvi asendada uutega.

NB! Kui aknal ilmnevad funktsionaalsed defektid, võivad need kujutada ohtu Teie turvalisusele! Palume Teil akent mitte kasutada, kinnitada see eelnevas asendis ja pöörduda lähimasse müügiesindusse.

Profiil

PVC aknad on tuntud tänu nende hooldamiskergusele. Profiili puhastamiseks võib kasutada ka klaasipesuvahendeid või sooja seebivett. Kõige sobilikum on PVC profiili puhastada spetsiaalsete plastiku puhastusvahenditega. Nendega saab eemaldada praktiliselt kogu mustuse.

Oluline teada

Kategooriliselt on keelatud puhastamisel kasutada:

- teravaotsalisi esemeid (metallpahtlilabidad, noad, terasharjad jms.), mis kahjustavad akna pealispinda.
- abrasiivseid puhastusvahendeid või lahusteid (nitrolahusti, küünelakieemaldaja jne.), mis reageerivad PVC-ga ning põhjustavad elementide välispinnale jääva kahjustuse.

Tihendid

Vähemalt üks kord aastas (sügisel) tuleb määrida aknatihendid tagamaks tihendite elastsuse säilimist ning vältimaks tihendite "suremist". Määrimiseks võib kasutada ainult **selleks ettenähtud vahendeid** (nt. silikoonõli, vaseliin).

Sulused

Suluste määrimise ja puhastamisega saavad hakkama kõik. Määrima peab vaid liikuvaid osasid ja kinnitusvastuseid. Soovitame kasutada määrderasva või õli, mis ei sisalda happeid ega vaike (nt. õmblusmasinaõli). Keelatud on kasutada tavalist mootoriõli.

Oluline teada

Aknaid tuleb määrida üks kord aastas vastavalt kasutusjuhendile. See tagab akende pikaajalisuse ja kerge käsitlemise. Aknaid tuleb vajadusel reguleerida vähemalt üks kord aastas (Värviliste akende puhul võivad aknad vajada reguleerimist 2 korda aastas – sügisel ja kevadel).

4. Selleks, et kindlustada akna pikk kasutusiga ja turvalisust käsitlel, tuleks kindlasti kinni pidada järgnevatest nõuannetest.

- Aknaraamile mitte riputada lisaraskusi;
- Aknaraami mitte tõugata või suruda vastu aknapõske;
- Mitte asetada esemeid raami ja lengi vahele;
- Laste ohutuse tagamiseks on soovitatav akna avanemist takistada avanemispäärija või lukustatava käepideme abil;
- Tuuletõmbuse korral mitte jätta akent lahti pöördasendisse.

5. Teised võimalikud probleemid:

Kondensaadi teke, mõrad ja muud probleemid klaaspakettidega;

Oluline teada

Kuiiv, värske õhk soojeneb kiiremini kui raske ja niiske seega ruumi tuulutamisega saavutate energia kokkuhoiu ning ruumis sisekliima paranemise.

Kondensaat klaaspaketi välimisel pinnal

Kondensaadi tekkimist klaaspaketi välimisele klaaspinnale ei saa tavaliselt takistada, aga nähtus pole ohtlik ja on tavaliselt lühiajaline. Kondensaadi riski saab siiski vähendada, kui klaasid on kaitstud külmakiirguse eest, näiteks: suure räästa, puude, naaberehitise või muu sarnasega.

Kondensaat klaaspaketi sisemisel pinnal

Kondensaadi tekkimine klaaspaketi sisemisele klaaspinnale on tingitud sellest, et ruumis on puudulik ventilatsioon.

Mõrad klaasis

Klaaspaketi klaas võib taluda suuri temperatuurikõikumisi. Samas, kui klaasi ühest kohast soojendada või jahutada, võib klaasil tekkida nii suur sisepepinge, et klaas mõraneb. Nähtust nimetatakse termiliseks purunemiseks. Vältimaks termilist purunemist tuleks jälgida alljärgnevaid soovitusi: Mitte kleepida plakateid, kilesid jne., ei sisse- ega väljapoole, sest muidu kaotab garantii kehtivuse. Aknaraamile ei soovitata paigaldada riba- ja rulookardinaid, sest need halvendavad akna soojusvahetust, mis võib omakorda põhjustada klaasi termilise purunemise. Klaaspaketi termilise purunemise korral aknale antav garantii ei kehti.

5. Aknaraami reguleerimistööd

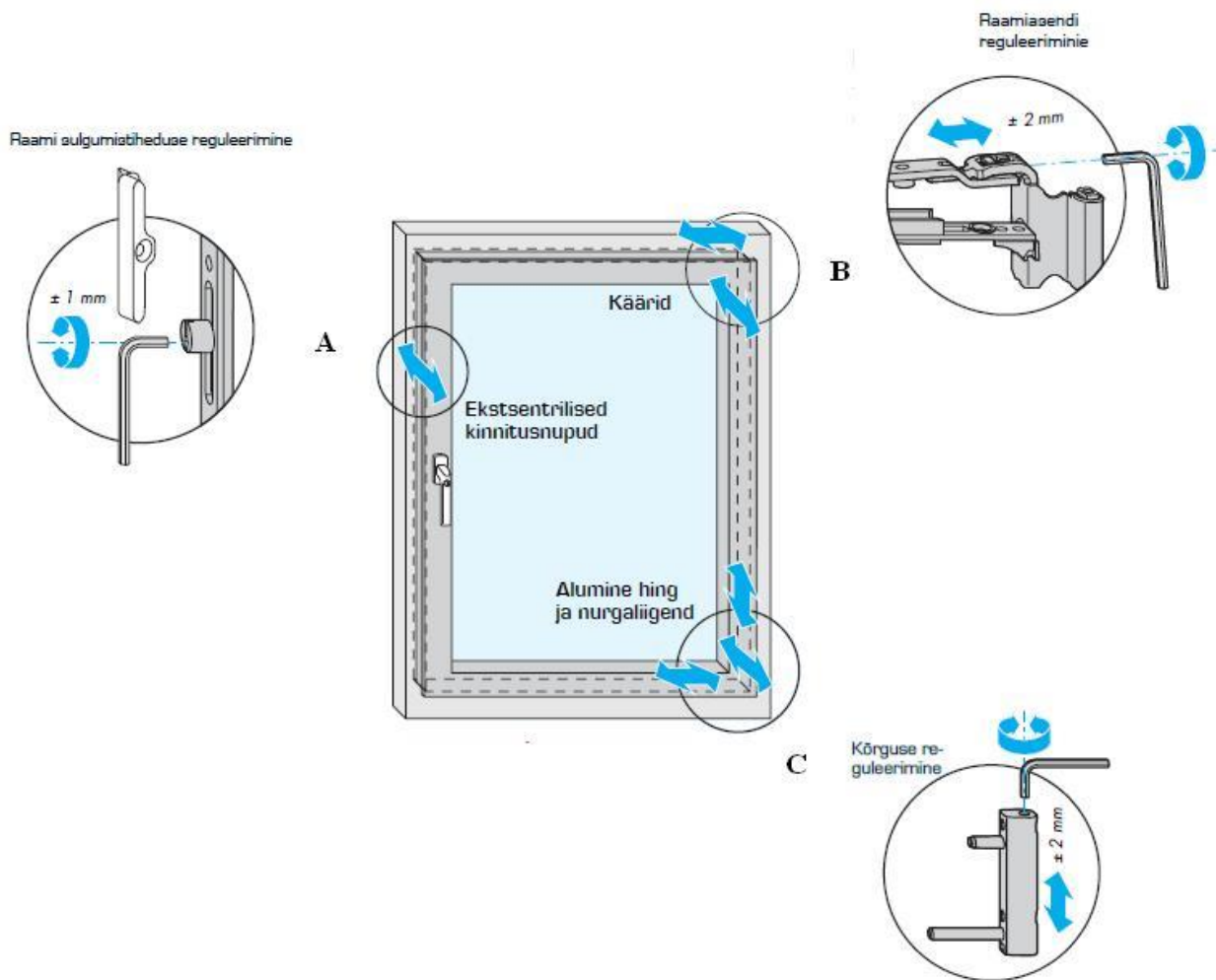
Aja jooksul võivad keskkonna mõjud akna mehaanikat mõjutada, mis võib viia akna halva funktsioneerimiseni. Alljärgnev kirjeldus peaks aitama Teil väiksemaid reguleerimistöid ise teha.

Aknaraami lingipoolne külg põrkub alt vastu lengi, see tähendab et aknaraami lingipoolne külg on alla vajunud ning aknaraami tuleb tõsta. Selleks tuleb võtta 4mm sisekuuskant võti ning avada aken pöördasendisse ja reguleerida aknaraami käärhinge (joonis B)

- pööre paremale = aknaraam tõuseb
- pööre vasakule = aknaraam langeb

Aknaraam põrkub kogu laiuse ulatuses vastu alumist lengi, see tähendab et aknaraam on alla vajunud ning aknaraami tuleb tõsta. Selleks tuleb võtta 4mm sisekuuskant võti ning eemaldage kaitsekork alumiselt nurgahingelt ja reguleerige nurgahinges olevat kruvi (joonis C)

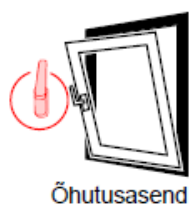
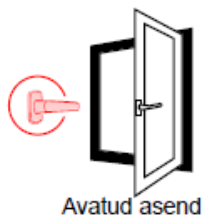
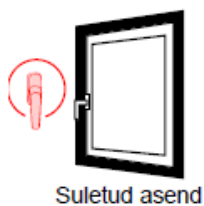
- pööre paremale = aknaraam tõuseb
- pööre vasakule = aknaraam langeb



Täispikk reguleerimisjuhend SIGENIA kasutus- ja hooldusjuhendis „Aknasuluste reguleeritavad detailid” all.

6. Avamine ja ohutusnõuded

Käepideme põhifunktsioonid



Lisafunktsioonid*



* sõltuvalt konkreetsest tuulutuslahendusest

Et aken oleks pika kasutuseaga ning ohutu, tuleb kindlasti järgida allpool toodud nõuandeid:

