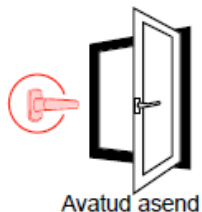


AKNA KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND AKNAKODA OÜ

Akna kasutus

Akna käepideme funktsioonid:

Käepideme põhifunktsioonid

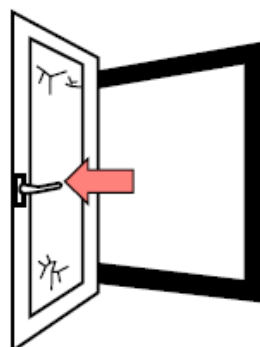
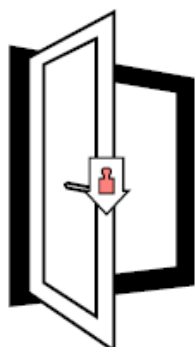


Lisafunktsioonid*

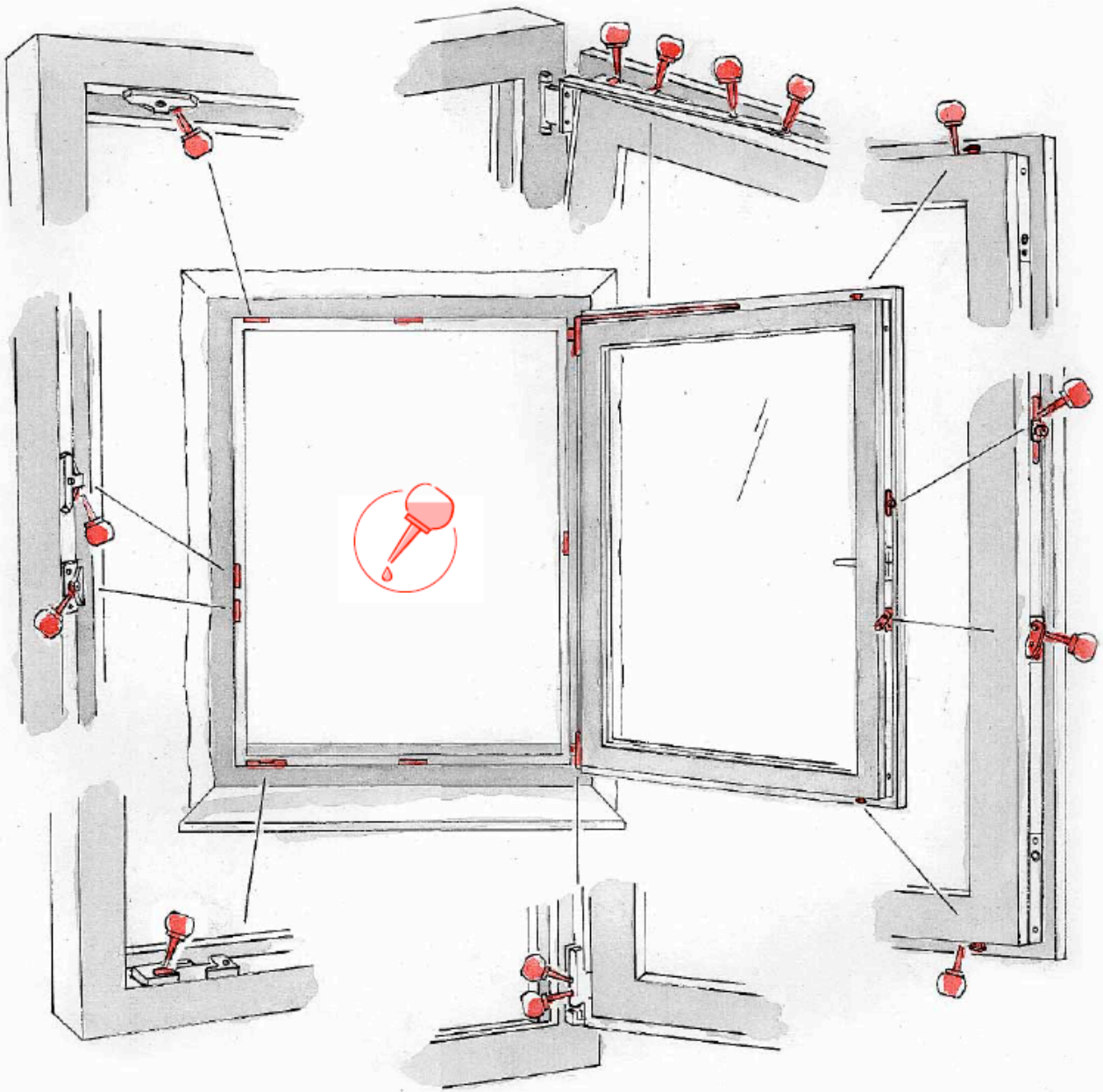


* sõltuvalt konkreetsest tuulutuslahendusest

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



Akna hooldus



Aknad vajavad regulaarset hooldust vähemalt üks kord aastas. Hoolduse sisse kuulub akende puhastamine, sulustussüsteemi ja hingede puhastamine ning õlitamine, aknaraami- ja suluste reguleerimine. 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 pinnatötluse 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.

Akandel või akna vahetus läheduses ei tohi kasutada tihendmaterjale või tihendeid, mis sisaldavad äädika-ja teisi happeid. Kontakt selliste tihendmaterjalidega või nende aurudega võib kahjustada kinnitusosade välist pinda. Igasuguse töötlemise puhul – näiteks lakkimisel või läbipaistva kihi kandmisel akendele peavad akende ja usteakende kõik kinnitusosad olema kaitstud töötlemise protsessi ja võimaliku määrdumise vastu. Soovitame aknasuluseid joonisel näidatud kohtades reeglipäraselt vähemalt kord aastas õlitada või määrada, et säiliks sujuv liikumine akna avamisel ja sulgemisel, ja et kaitsta suluseid enneaegse kulumise eest.

Akna turvalisuse seisukohalt olulisi riivistuspunkte tuleb hooldada eriti hoolikalt. Lisaks tuleb kontrollida kruvide kinnitust. Lahtised kruvid tuleb taas kinni keerata ning kahjustada saanud kruvipead asendada uutega. Kui selline vajadus peaks siiski tekkima, soovitame pöörduda spetsialisti poole.

Akende puhastamine

Aknahooldusel tuleb aknaraami ja tihendeid puhastada igal aknapesul. Kasutage selleks pehmet, mitte abrasiivset puhastusvahendit (akna plastdetailidele ei tohi puhastada näiteks pesupulbriga). Kuiva lapiga aknalt tolmu pühkimisel tekib staatiline elekter. Selle tulemusena määrdub aken kiiremini. Staatilise laengu vältimiseks kasutada antistaatikut. Tugeva määrdumise korral (näiteks kipsi- ja mördijäätmel jms) kõrvaldada puidust- või plastpahtlilabidaga. Veeäravoolu avade puhastamiseks tuleb kõrvaldada tolm ja mustus aknaraami väliskülje ja tihendi vahelt tolmuimejaga. Ummistunud veeäravoolu avad saab puhtaks puu või plastikliistu abil. Tihendite hooldamiseks hõõruge neid rasvapulgaga või vaseliiniga sisse. Seeläbi säilitavad nad oma elastsuse ning ei kleepu.

Suluse hoolduseks piisab väiksest happesusest õlitilgast ning natukesest määrdest mis hoiavad mehaanika kergelt liikuva ja garanteerivad selle pika eluea. Määrivatele osadele peab jääma vaid õhuke õlikile. Määrdumise vältimiseks eemaldage üleliigne määre.

Akent ei tohi puhastada

- teravaotsaliste tööriistadega (noad, metallpahtlilabid, terasvill jms), mis kahjustavad akna pealispinda
- agressiivsete puhastusvahendite või lahustitega (nitrolahusti, küünelakieemaldaja jne), mis põhjustavad elementide pealispinnale jäädava kahjustuse

Peale tavapärase puhastuse peaksite tegema oma plastakendele igal aastal ka väikese ülevaatus. See tagab teie akna pikaajalise tõrgeteta funktsioneerimise.

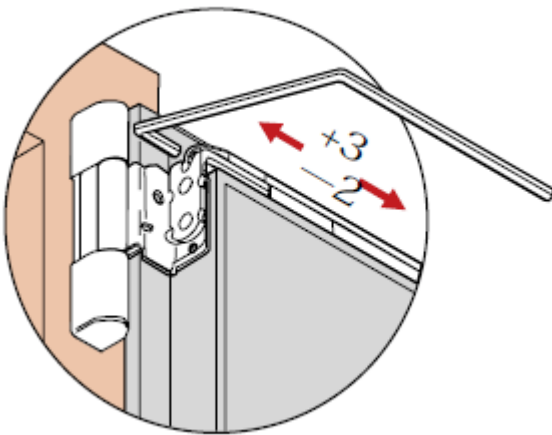
Aknaraami reguleerimine

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

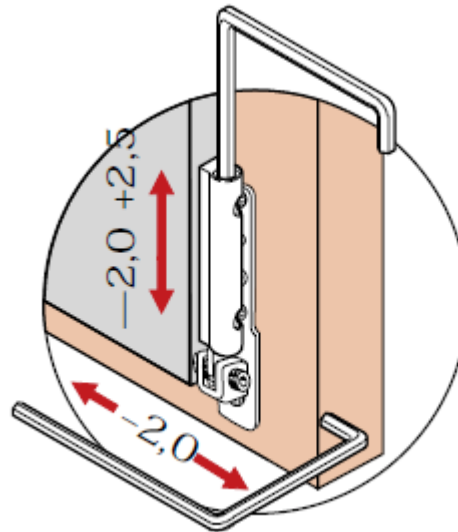
Aknaraami lingipoolne külg pörkub alt vastu lengi, see tähendab et aknaraami lingipoolne külg on alla vajunud ning aknaraami tuleb tõsta. Selleks tuleb võtta 4mm sisekuuskant võti ning avada aken pöördesendis ja reguleerida aknaraami käärhinge

- pööre paremale = aknaraam tõuseb
 - pööre vasakule = aknaraam langeb
- vajadusel reguleerida ka alumist hinge

ÜLEMINE HING



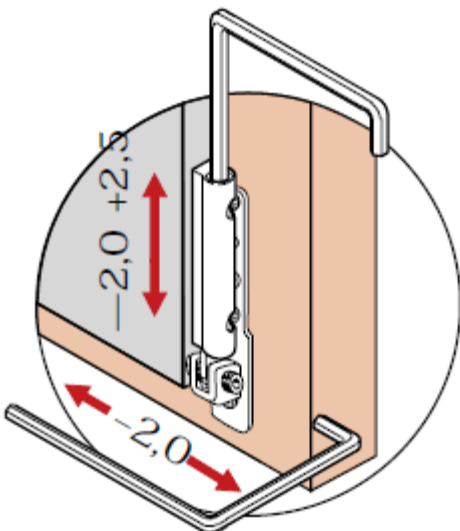
ALUMINE HING





Aknaraam pörkub 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

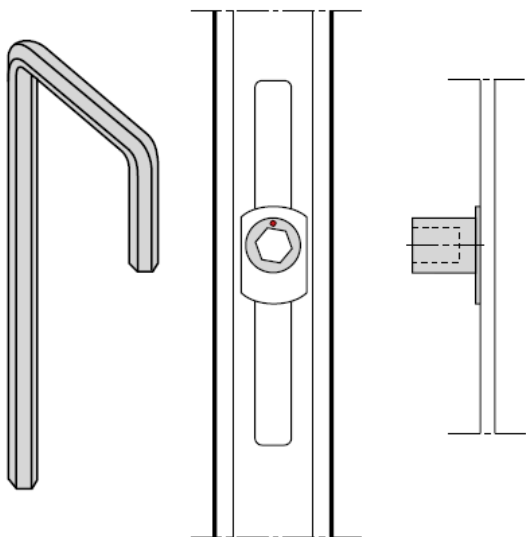
- pööre paremale = aknaraam tõuseb
- pööre vasakule = aknaraam langeb



ALUMINE HING

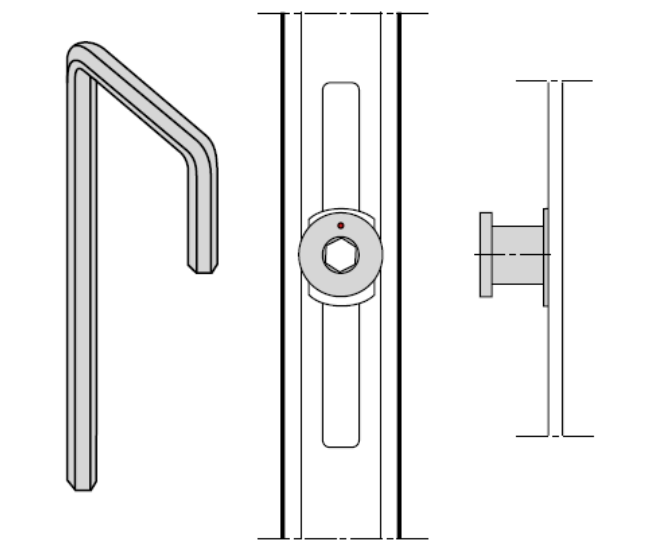


Kui aken on ebatihed, reguleerida suluseid:

Reguleerimise suund °	Surve reguleerimine mm
Algasend 	-
 90° 90°	+/- 0,8



Reguleerimise suund °	Surve reguleerimine mm
Algasend 	-
 90° 90°	+/- 0,8



AKNAKODA OÜ