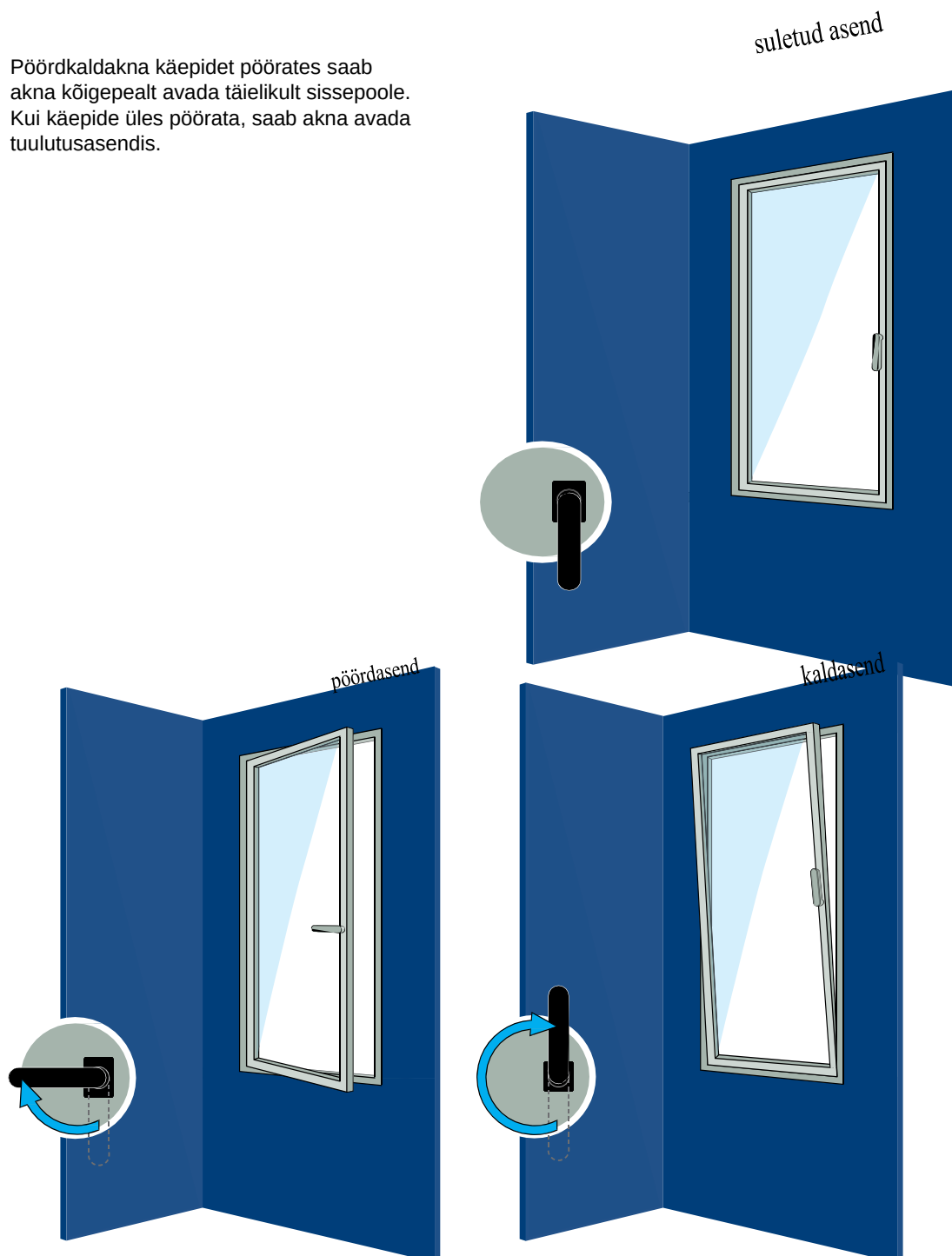


AKNATÜÜBID AVAMISVIISI JÄRGI

PÖÖRDKALDAVATAV AKEN

Pöördkaldakna käepidet pöörates saab akna kõigepealt avada täielikult sissepoole. Kui käepide üles pöörata, saab akna avada tuulutusasendis.



KALDPÖÖRDAVATAV AKEN

Kaldpöördakna käepidet pöörates saab akna kõigepealt avada tuulutamiseks mõeldud kaldasendis. Kui käepide üles pöörata, saab akna avada täielikult sissepoole.

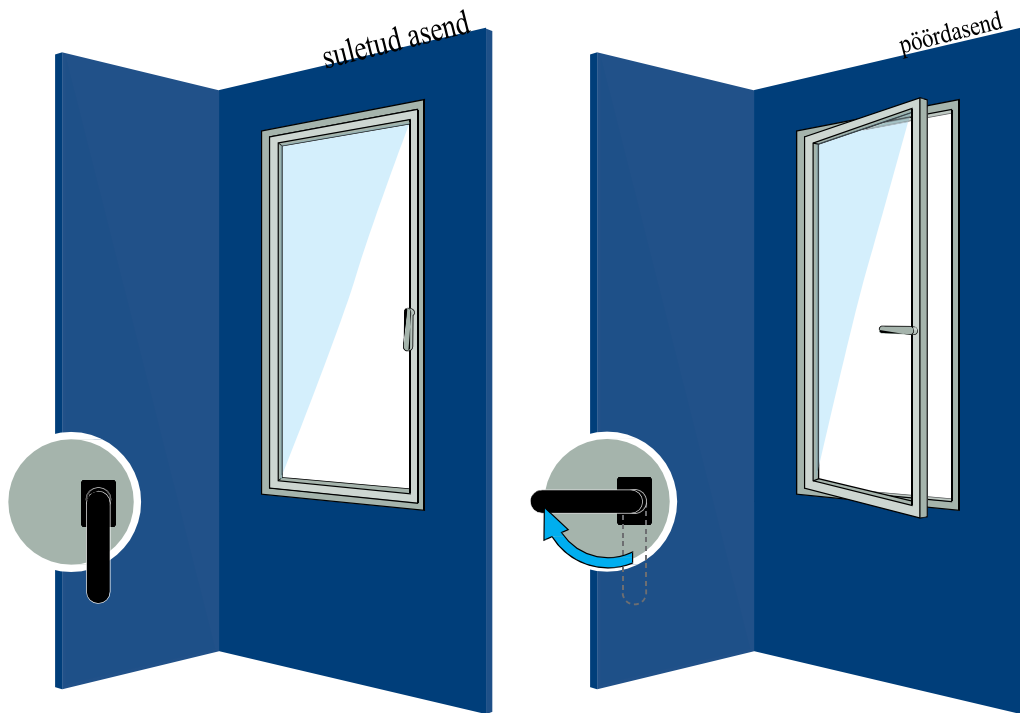
Kaldpöördmehhanismi tasub täiendada lukustatava käepidemega: see käepide võimaldab alati kasutada tuulutamiseks mõeldud kaldasendit, kuid ei lase kellelgi omavoliliselt akent täielikult avada.



SISSEPOOLE AVANEV KÜLGAVATAV AKEN

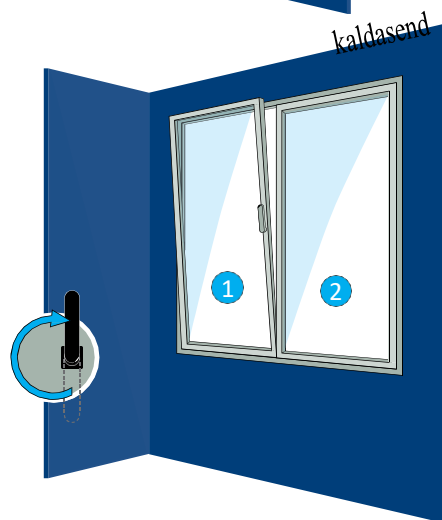
Käepidet pöörates avaneb aken sissepoole.

Selline asend, kus käepide on suunaga ülespoole, ei ole võimalik.

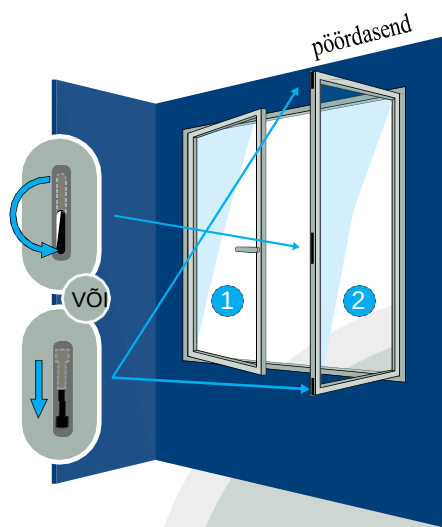


KAHEOSALINE TIIBAKEN

Kaheosaline tiibaken koosneb kahest kindla avamisjärjekorraga raamist. Käepide on paigaldatud aktiivse raami külge. Aktiivne raam võib olla külgevavatav, pöördkaldavatav või kaldpöördavatav. Eri tüüpi akende käsitlemist on kirjeldatud eelnevas jaotises.



Selleks, et avada passiivne (ehk fikseeritud) raam, tuleb aktiivne raam täielikult sissepoole avada. Passiivne raam on varustatud lukustuspoltide või kesklukumehhanismiga. Nende poltide vabastamisel või keskluku avamisel muutub passiivne raam täielikult külgevatavaks. Akna sulgemiseks toimige lihtsalt vastupidises järjekorras.



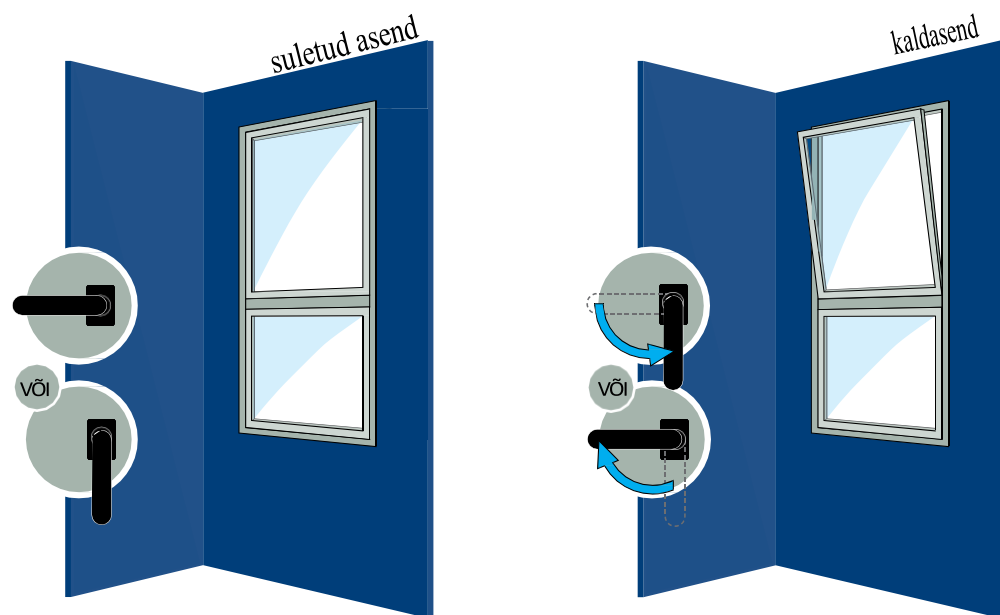
- * 1 aktiivne raam 2 passiivne raam

2.1.5. SISSEPOOLE AVANEV ALAHINGEDEGA KALDAKEN

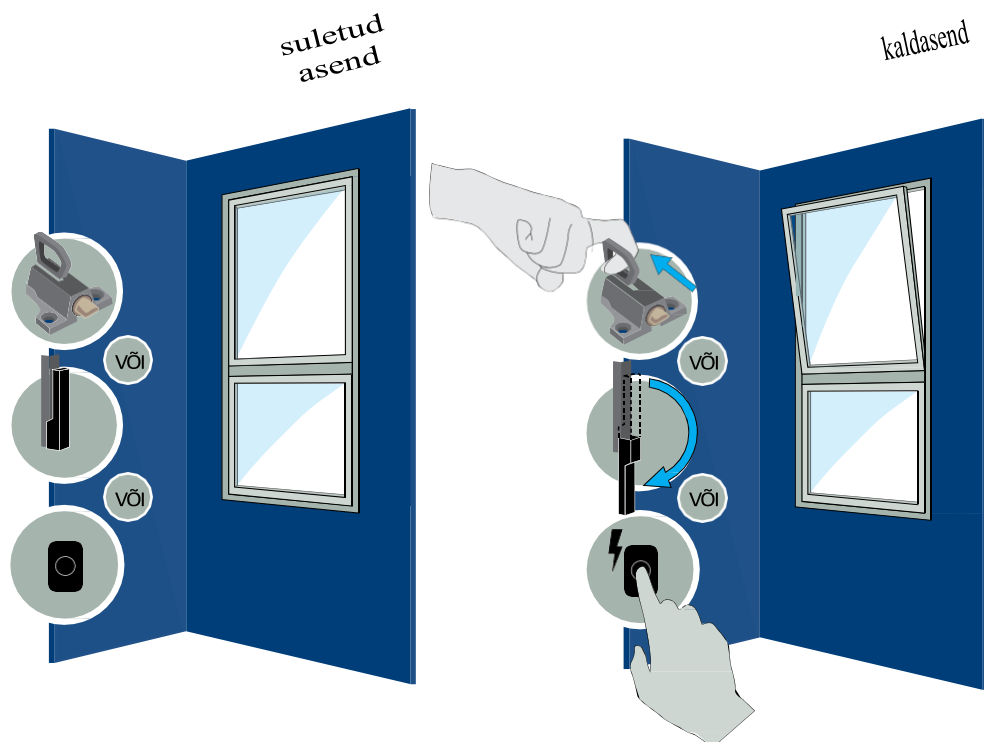
Seda tüüpi aknal on kas käepide, hoob, vedrusulgur või automatiseeritud avamismehhanism. Käepidet või vedrusulgurit käsitsedes avaneb aken kaldasendis.

Kaldakna tööpõhimõte on järgmine: vältimaks akna kontrollimatut lahtivajumist, kinnitub raam kaldasendisse fiksaatorite abil (mis fikseerivad kaldakna ohutult). Need fiksaatorid saab akna hooldamiseks lahti ühendada.

VERTIKAALNE/HORISONTAALNE KÄEPIDE



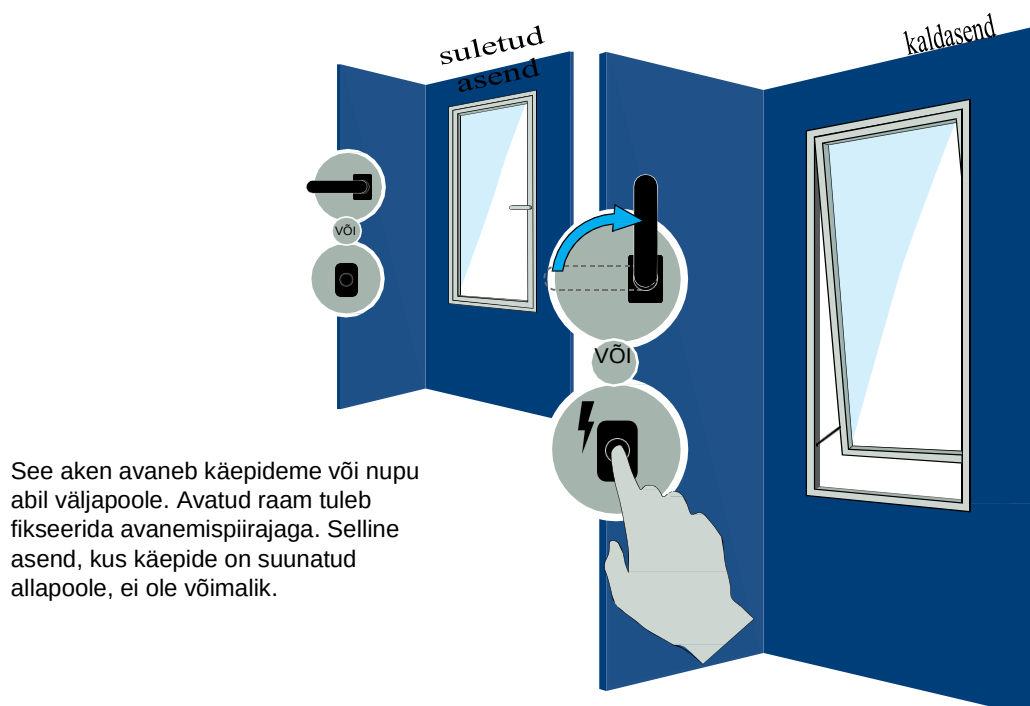
FRAMUUGI TARVIKUD



2.1.6. VÄLJAPOOLE AVANEV KÜLGAVATAV AKEN



2.1.7. VÄLJAPOOLE AVANEV ÜLAHINGEDEGA KALDAKEN

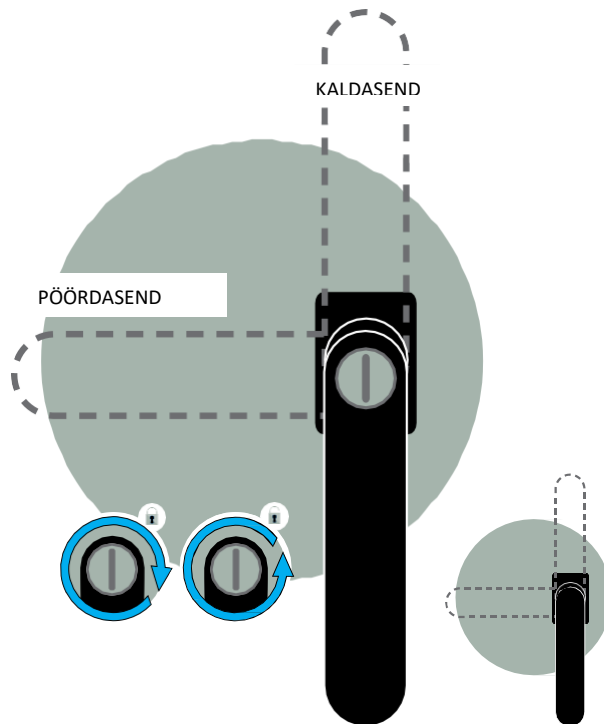


AKNATARVIKUD

KÄEPIDEMED

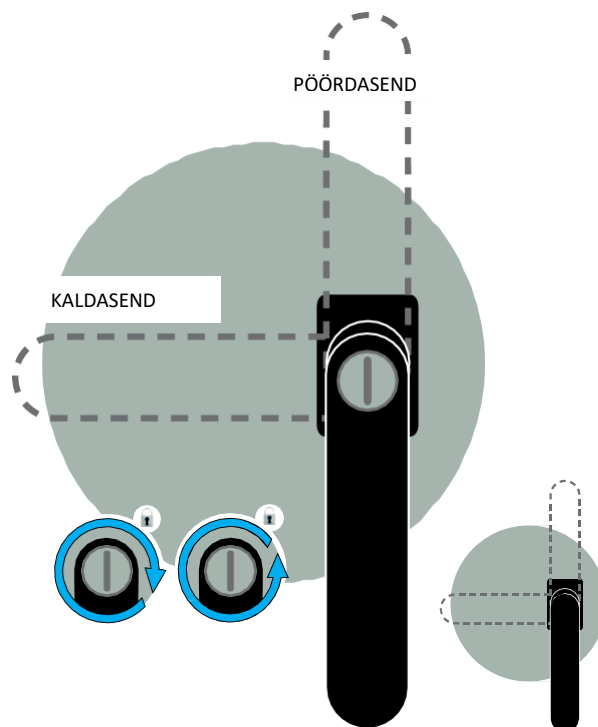
PÖÖRDKALDMEHCHANISM

Pöörake akna käepidet 90°, et aken läheks pöördasendisse. Kui pöörake käepidet 180°, läheb aken kaldasendisse. Kui käepidemel on ka silinderlukk, veenduge enne käepideme pööramist, et see on lukustamata (vt joonist).

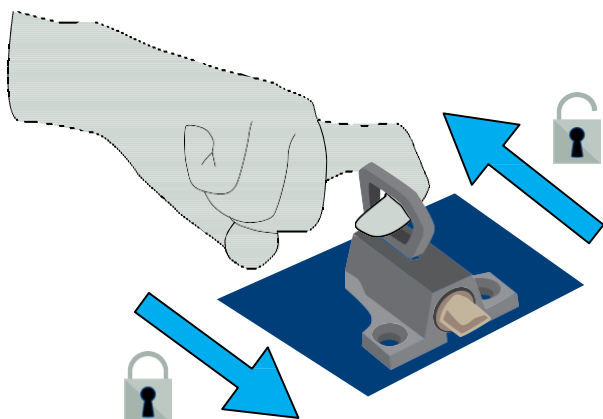


KALDPÖÖRDMEHCHANISM

Pöörake akna käepidet 90°, et aken läheks kaldasendisse. Kui pöörake käepidet 180°, läheb aken pöördasendisse. Kui käepidemel on ka silinderlukk, veenduge enne käepideme pööramist, et see on lukustamata (vt joonist).



VEDRUSULGUR

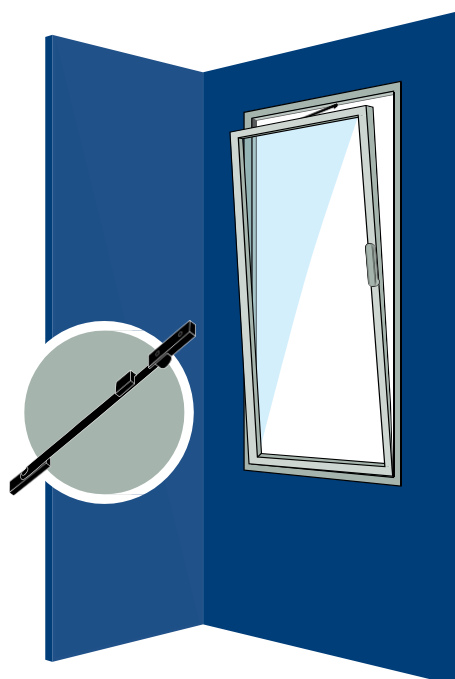


INTEGREERITUD KÄEPIDE

Kui lukk on avatud, annab sellest märku roheline kleebis. Akna lukustamiseks lükake lihtsalt käepide üles nii, et nähtavale tuleb punane kleebis.

2.2.2. AVANEMISPIIRAJA

Avanemispiiraja abil saab reguleerida väljapoole avatava akna avanemisnurka kuni 90° ulatuses. Avanemispiiraja saab lahti ühendada, kui soovite akna puhastamiseks või hoolduseks täielikult avada.



MIKROTUULUTUS

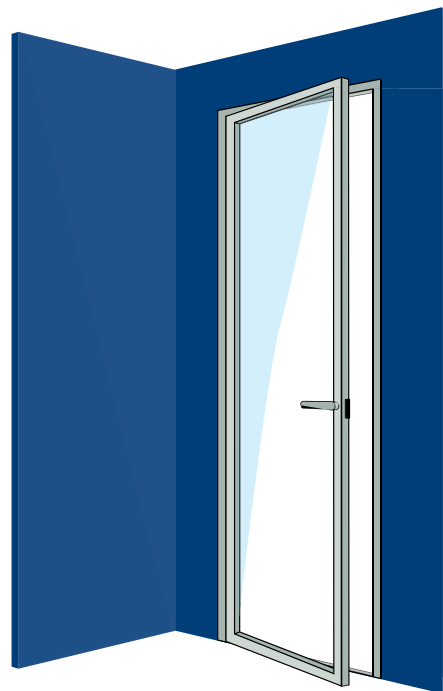


Sissepoole avanevale aknale saab lisada mikrotuulutuselemendi. Väikese tuulutusrao tekitamiseks tuleb aken kõigepealt viia pöördasendisse ja see pisut avada (+/- 5 mm).
Seejärel suruge käepide 45° võrra allapoole. Nii läheb aken fikseeritud tuulutusasendisse, olles +/- 5 mm jagu avatud.

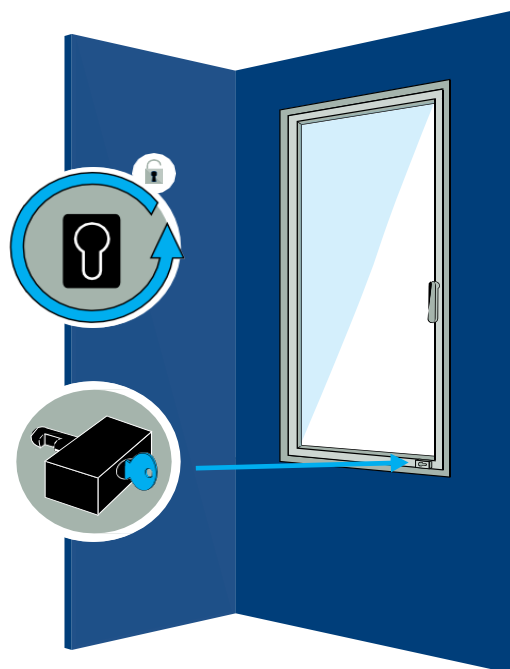


RÕDUUKSE SNEPPER

Rõduukse snepper võimaldab hoida rõduust suletuna lukustusmehhanismi kasutamata.
Selle aktiveerimiseks tuleb lihtsalt rõdule minnes uks enda järel sulgeda. Ukse avamiseks lükake fikseeritud käepidet väljastpoolt ja uks avaneb taas.
Kindla lukustusmehhanismi aktiveerimiseks tuleb lukk sulgeda seestpoolt – see ei lase kutsumata külalistel teie koju siseneda.

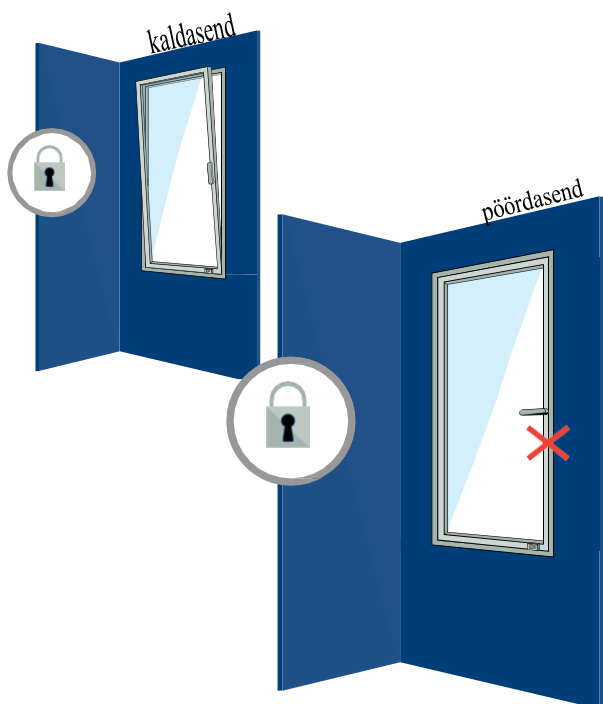


2.2.5. AKNALE PAIGALDATAV LUKK



Aknale paigaldatav lukk lukustab pöörd- ja pöördkaldakende pöördasendi. Pöördkaldraami puhul saab akna viia kaldasendisse ka siis, kui lukk on aktiveeritud.

LUKUSTATUD



LUKUSTAMATA



USTE KASUTUSJUHEND



UKSETÜÜBID AVAMISVIISI JÄRGI

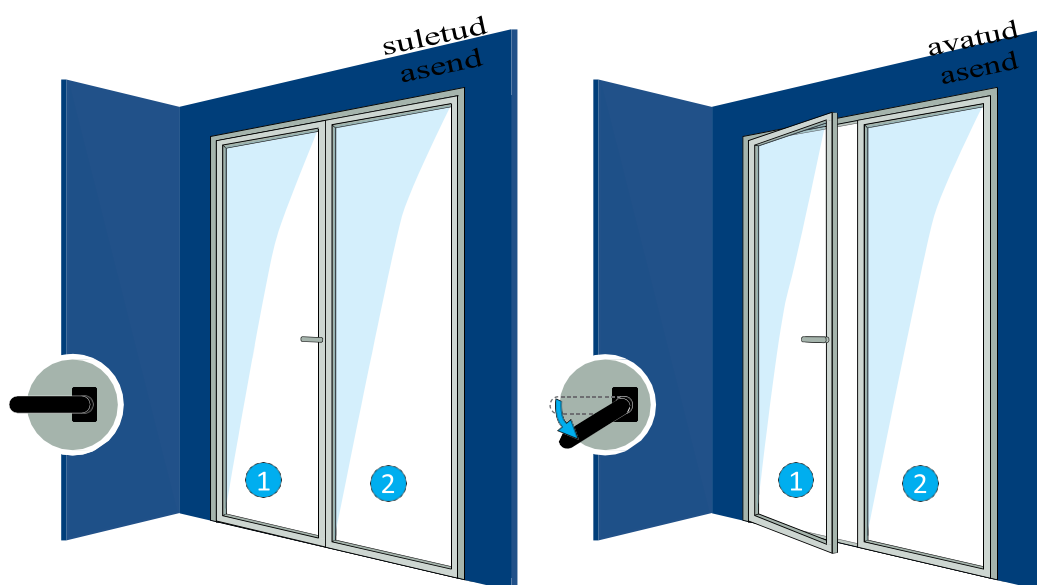
ÜHEOSALISED UKSED

Üheosalise ukse avamiseks suruge käepidet allapoole, samal ajal ust tõmmates (kui see on sissepoole avanev) või lükates (kui see on väljapoole avanev). Ukse sulgemiseks jätke käepide selle algsesse horisontaalasendisse ja lihtsalt lükake või tõmmake ust, kuni see sulgub.



KAHEOSALISED UKSED

Kaheosaline uks koosneb kahest kindla avamisjärjekorraga poolest. Aktiivsel poolel on käepide ning fikseeritud poolel lukustuspoldid või kesklukk.



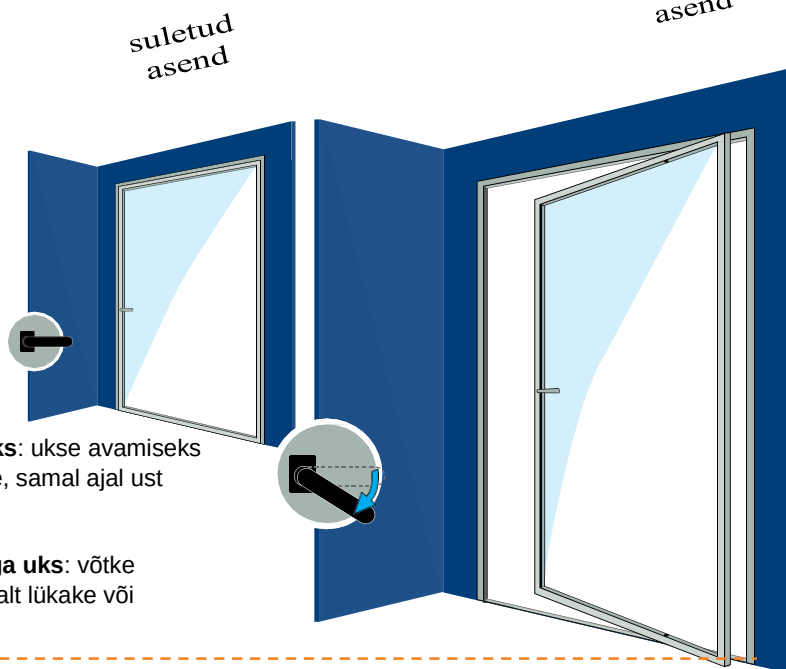
Teise ukse avamiseks avage esimene uks eelnevates jaotistes antud juhiste järgi. Seejärel tuleb vabastada lukustuspoldid, et oleks võimalik avada ka teine uks. Uste sulgemiseks toimige lihtsalt vastupidises järjekorras.



- 1 aktiivne raam
- 2 passiivne raam

PÖÖRLEVAD UKSED

Seda tüüpi ustel on kas tavapärane või fikseeritud käepide. Käepidet pöörates pöörleb ukseraam vertikaalteljel.



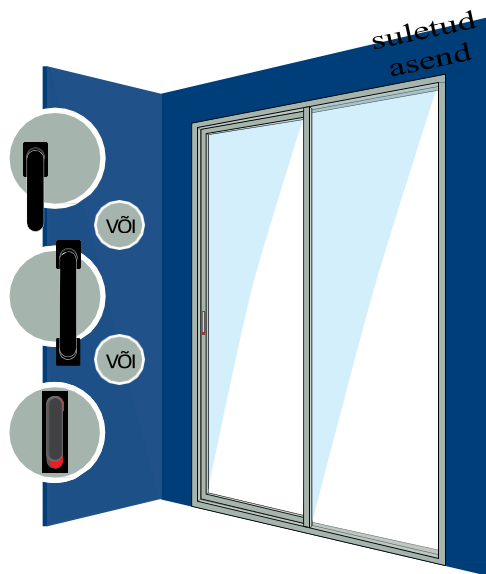
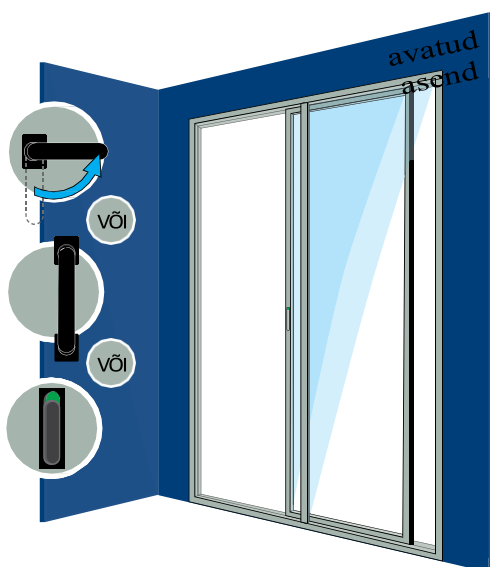
Käepidemega juhitud uks: ukse avamiseks suruge käepidet allapoole, samal ajal ust tõmmates või lükates.

Fikseeritud käepidemega uks: võtke käepidemest kinni ja lihtsalt lükake või tõmmake ust.

LÜKANDUKSED

Avamismehhanisme on kolme eri tüüpi:

1. **Käepidemega juhitud:** lükandukse avamiseks pöörake käepide horisontaalasendisse (veerand pööret) ja libistage uks lahti. Ukse sulgemiseks toimige lihtsalt vastupidises järjekorras.



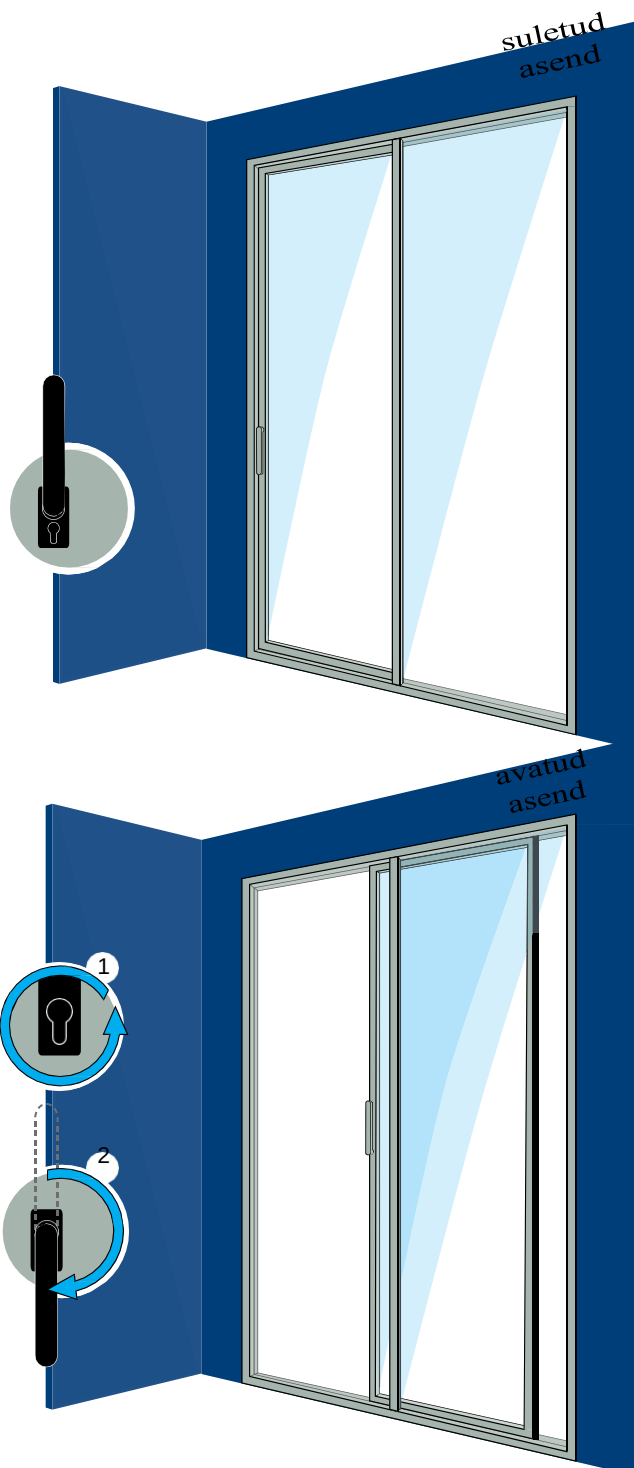
2. **Fikseeritud käepidemega** lükandukse lukustamiseks ja lukust avamiseks tuleb keerata silinderlukku.

3. **Integreeritud käepide:** lükandukse lukust avamiseks tuleb käepidemes olev mehhanism üles lükata. Kui uks on lukust lahti, näete te rohelist kleebist. Ukse lukustamiseks toimige lihtsalt vastupidises järjekorras, kuni näete punast kleebist.

TÕSTETAVAD LÜKANDUKSED

Kui pöörate ukse käepideme lükandasendisse ehk 180° võrra, tõuseb raam mitu millimeetrit kõrgemale. Raami sulgemiseks lükake see suletud asendisse ja laske uks taas alla, pöörates käepidet 180° suunaga altpoolt ülespoole. Kui tõstetaval lükanduksel on ka lukustusmehhanism, avage see enne käepideme käsitlemist.

Lükandsüsteemi saab fikseerida lukustatud tuulutusasendisse. Laske lükandust enne suletud asendisse jõudmist +/- 15 mm allapoole. Niimoodi jääb väike tuulutusava, ent keegi ei saa omavoliliselt siseneda.



Palun järgige
ohutusjuhiseid.



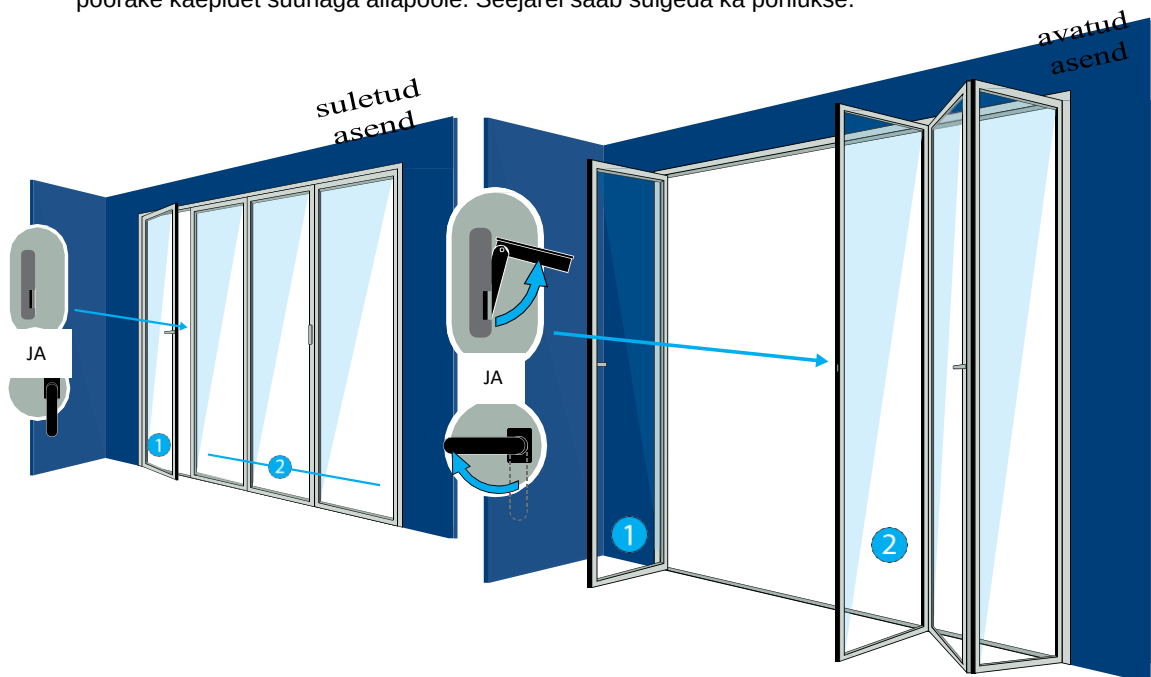
VOLDIKUKSED

Kui voldikuksel on ka tavapärase külgavatav uks, saab seda osa voldiksüsteemist kasutada nagu tavalist ust.



Selleks, et voldikukse täielikult avada, tuleb kõik sellel olevad käepidemed kõigepealt pöörata horisontaalsesse avamisasendisse.

Esimene ukseraam tuleb lükata siini suhtes 90° nurga alla. Seejärel saate te avada terve ukse, tõmmates (kui uks avaneb sissepoole) või lükates (kui uks avaneb väljapoole) käepidemetest ka teisi ukseraame. Voldikukse sulgemiseks lükake (kui uks avaneb sissepoole) või tõmmake (kui uks avaneb väljapoole) sekundaarset käepidet koos uksehingel oleva lisakäepidemega, kuni kõik ukseraamid on siinil. Ukse sulgemiseks pöörake käepidet suunaga allapoole. Seejärel saab sulgeda ka põhiukse.

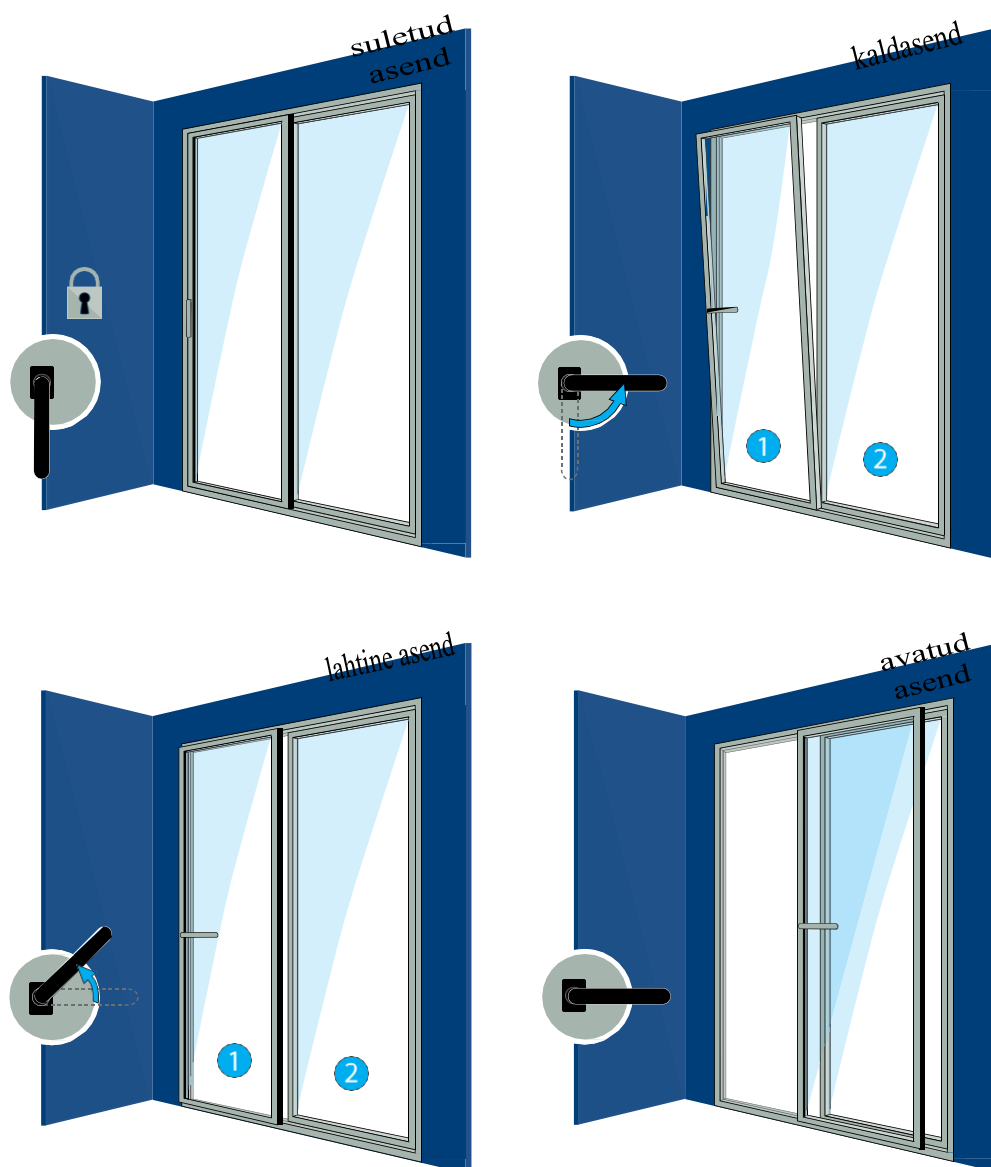


- 1 aktiivne raam 2 passiivne raam

THERMOFRONT

Ukse avamiseks tuulutamiseks mõeldud kaldasendis pöörake käepide horisontaalasendisse ja tõmmake siis ust enda poole. Ukse täielikuks avamiseks pöörake käepidet 135° suunaga ülespoole. Tõmmake ust enda poole, nii et see tuleb kinnisraamist eemale, ning lükake see siis avatud asendisse.

Ukse sulgemiseks lükake uks algsesse asendisse ja suruge sellele. (Kõigepealt sulgege alumine osa, seejärel ülemine osa ja lõpuks pöörake käepide suletud asendisse.)



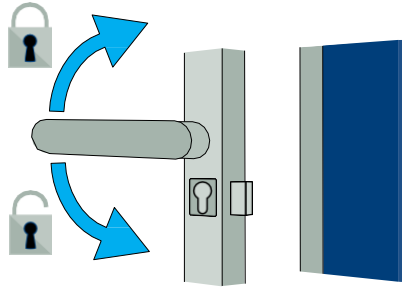


UKSETARVIKUD

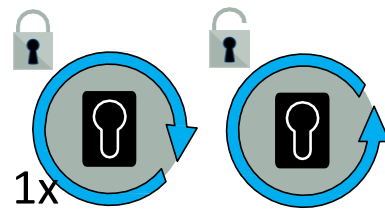
ÜHEOSALISTE USTE LUKUSTAMINE JA LUKUST AVAMINE

KÄEPIDEMEGA JUHITAV LUKK

Kui uks on suletud, lükake käepidet ülespoole, kuni kuulete klõpsatust. See heli kinnitab, et polt ja haak on lukustatud asendis. Luku sulgemiseks keerake võtit ühe pöörde võrra päripäeva.

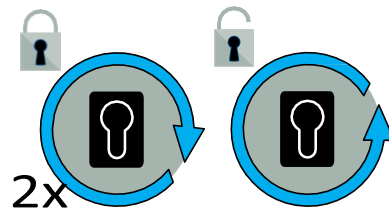
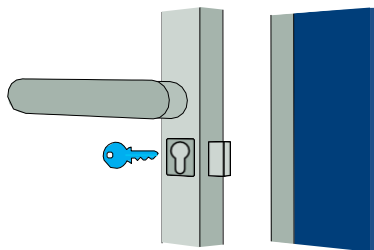


JA



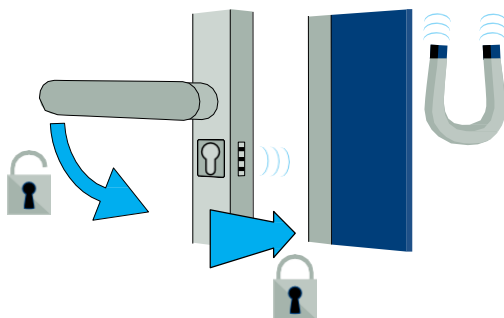
SILINDERLUKK

Kui uks on suletud, keerake võtit kaks täispööret, et uks kindlalt lukustada. Ukse avamiseks keerake võtit kaks täispööret vastupäeva ja lükake käepidet, misjärel uks avaneb.

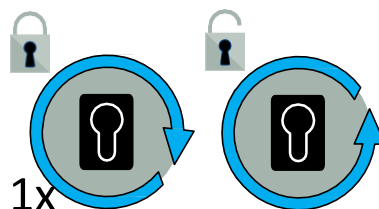


AUTOMAATNE MULTIPOINT-LUKK

Automaatne lukustussüsteem võimaldab ukse lukustada kasutaja sekkumiseta. Kui uks suletakse, aktiveerub lukustussüsteem automaatselt. Ukse sulgemiseks keerake võtit ühe pöörde võrra päripäeva. Ukse avamiseks keerake võtit ühe pöörde võrra vastupäeva ja suruge käepide alla.

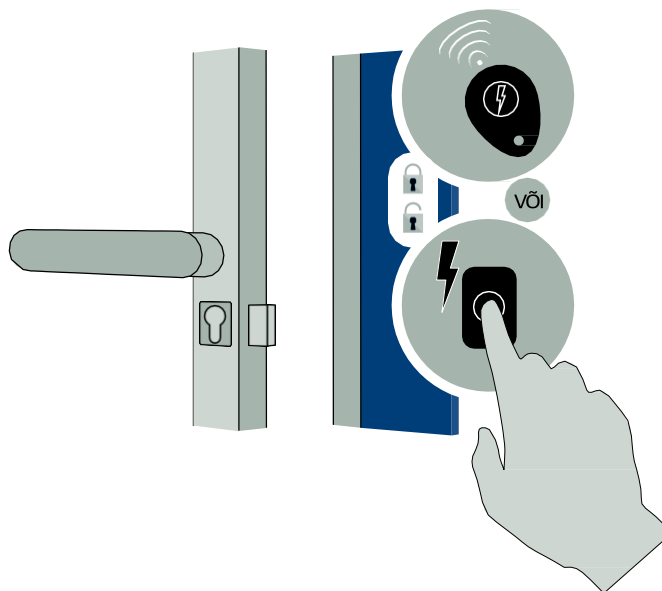


JA



MOOTORLUKK

Automaatse lukustusmehhanismi aktiveerimiseks tuleb pärast ukse sulgemist nupule vajutada. Luku avamine toimub samamoodi.



PUHASTAMINE JA HOOLDUS



ÜLDISED JUHISED PUHASTAMISEKS JA HOOLDUSEKS

Akende ja uste regulaarne puhastamine ja hooldus on äärmiselt olulised, et tagada nende tõrgeteta toimimine ja pikk eluiga. Alumiiniumkonstruktsioon vajab regulaarset hooldust mitteagressiivsete puhastusvahenditega nagu näiteks leige vesi koos mitteagressiivse pH-neutraalse (6-8) mittehappelise pesuainega, mis ei sisalda ammoniaaki.

Kõik aknad on varustatud kvaliteetsete sulustega. See tagab süsteemi sujuva toimimise ja pika eluea. Akende veatu töö tagamiseks tuleb järgida meie kataloogides toodud suurimaid lubatud koormuseid ja mõõtmeid.

Suluste toimimist ja seisukorda saab kontrollida alljärgnevate kriteeriumide põhjal:

TOIMIMINE

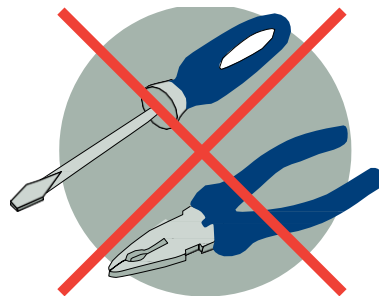
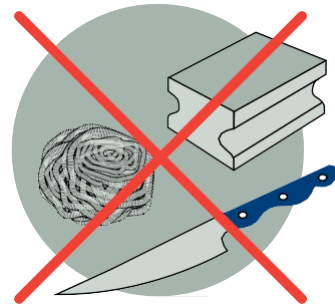
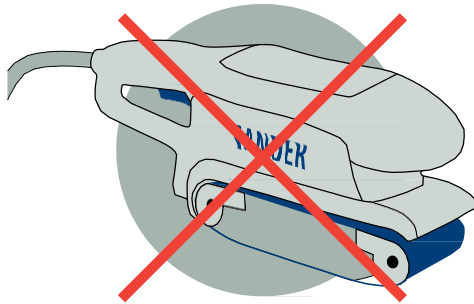
Suluste toimimist saab kontrollida käepideme abil. Akna lukustamiseks ja lukust avamiseks vajaminev jõud on määratletud standardis EN 12046. Kasutusmugavuse parandamiseks võib suluseid määrada või reguleerida.

SULUSTE KINNITUSED

Süsteemi toimivus sõltub sellest, kas sulused on õigesti akna-/ukseelemendi külge kinnitatud. Kontrollida tuleks alumiiniumprofiilis olevate kruvide tugevust ja pingsust. Kui kruvid on lõdvad või kahjustunud, tuleb neid pinguldada või need välja vahetada.

AKENDE JA USTE PUHASTAMISEL EI TOHI KASUTADA JÄRGMISI MATERJALE:

- kõvad materjalid nagu noad, terasvill, metallkraabitsad, liivapaber jne. Need kahjustavad akna- ja ukseelementide pinda;
- vältida tuleks ka agressiivseid ja söövitavaid puhastusvahendeid, kuna need võivad akna- ja ukseelementide pinnatöötlustele pöördumatut kahju põhjustada. Selle asemel kasutage meie spetsiaalse hooldussarja tooteid. Ülevaate meie hooldustoodetest leiate lk-lt 47.



HOOLDUSINTERVALL

Akende ja uste regulaarne kontroll on ülimalt oluline. Selliste kontrollide sagedus sõltub paigaldustingimustest ning akende ja uste liikumiskoormusest. See on määratletud tootjaga sõlmitud lepingus.

Mis tahes võimalikest tõrgetest (takistatud liikumine, ebatavalised helid jne), mis võivad hoolduse ajal ilmsiks tulla, tuleb viivitamata teada anda asjakohasele spetsialistile. Aknaid ja lükanduksi tuleks hooldada regulaarselt, et pikendada nende kasutusiga ning tagada nende funktsionaalsus ja väärtuse säilimine.

Avatäite tüüp	Kasutuskooormus	Sagedus	Max tsüklite arv
Uksed	Piiratud kasutus	Iga 6 kuu tagant	50 000 tsüklit
	Tavaline kasutus		50 000 tsüklit
	Intensiivne kasutus (koolid, haiglad, avalikud hooned)	Iga 3 kuu tagant	50 000 tsüklit
	Paanikauksed (EN)	Kord kuus	50 000 tsüklit
Aknad/lükand-süsteemid		Iga 6 kuu tagant	10 000 tsüklit

Profiilide ja suluste hoolduse sagedus mittersöövitas keskkonnas ja tingimusel, et alumiiniumkonstruktsioonid ei puutu kokku sademetega: kaks korda aastas. Kõigil teistel juhtudel: vähemalt neli korda aastas.

Mõned söövitas keskkonnad või muud riskitegurid (nt mõõdukas vihm) võivad siiski nõuda lõppkasutajalt veelgi sagedasemat puhastust.

Allpool on toodud mitteammendav loetelu sellistest söövitas keskkondadest/riskiteguritest:

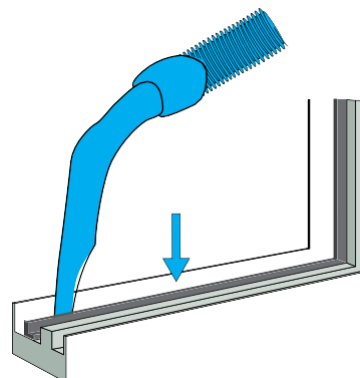
- rannikulähedased (<10 km) või suudmealade või suurte jõgede läheduses asuvad piirkonnad (<5 km);
- veepealsed ehitised (kondensatsioon);
- tööstuspiirkonnad; eriti piirkonnad, kus on suur kemikaalide, fluoriidide, gaaside ja maagirikaste materjalide heide;
- tiheda liiklusega piirkonnad (kiirteed, raudteed, lennujaamad);
- väga agressiivsed keskkonnad (nt ujulad, veetöötusjaamad, laborid, loomse reostusega kokku puutuvad kohad jne).

MÄRKUS! Tuletõkkeuksed vajavad erihooldust. Üksikasjalikud juhised leiate meie spetsiaalsetest alumiiniumsüsteemide kataloogidest. Kui need ei ole teile kättesaadavad, võtke ühendust kohaliku koostööpartneriga.

ÜLDINE HOOLDUS

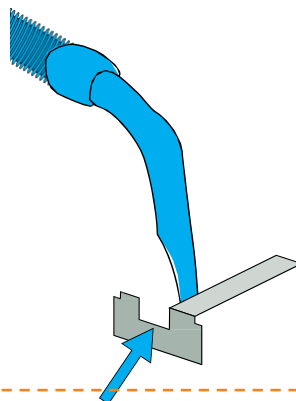
4.3.1. ÄRAVOOLUKANALITE HOOLDUS

Puhastage liikuvat ja fikseeritud osa vahelist kambrit iga kuue kuu tagant. Vajadusel puhastage äravoolukanalid mis tahes takistustest.



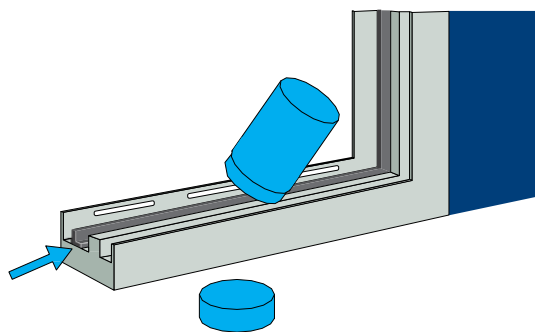
LÜKAND- JA TÕSTETAVATE LÜKANDUSTE SIINIDE HOOLDUS

Lükand-/voldikuste alumisse profilli võivad koguneda mustus ja liiv. Puhastage renni/renne kord kuus. Vajadusel puhastage äravooluavad mis tahes takistustest. Kord aastas puhastage siin riidelapi abil mustusest, tolmust, rasvast ja kivipurust.



TIHENDITE HOOLDUS

Kandke akna/ukse liikuva ja fikseeritud osa vahel olevatele (EPDM-)tihenditele kord aastas tavalist majapidamistalki või vedelsilikooni (riidelapi abil), et vältida pragusid ja jääke.



SULUSTE JA TARVIKUTE HOOLDUS

Eemaldage tolm, rasv ja kivipuru kord aastas* allpool nimetatud detailidelt. Puhastage suluseid ainult pehme riidelapi ning leebete pH-netraalsete puhastusvahenditega lahjendatud kujul.

- Akende liikumismehhanismid
- Hinged
- Käepidemete liikuvad osad
- Lukud ja silindrid, kasutades grafiitpipetti ja grafiitpulbrit
- Lükandelemendi avanemispiiraja

* Hoolduse sagedus sõltub akna või ukse tüübist ja keskkonnast; palun vaadake jaotises 4.2 toodud spetsifikatsioone.

HOIATUS!

- **Ärge kasutage silikoonmäärdeid;** pigem kasutage kuiva riidelappi ja REYNACLEANi hoolduskomplektis (086.9220) olevat õli, et kaitsta pinda ja ennetada tolmu kogunemist sulustele.
- **Ärge määrige** komposiitvardaid ega uksehingi.
- Ärge kunagi kasutage agressiivseid happelisi puhastusvahendeid ega küürimisvahendeid. Need võivad suluseid kahjustada.

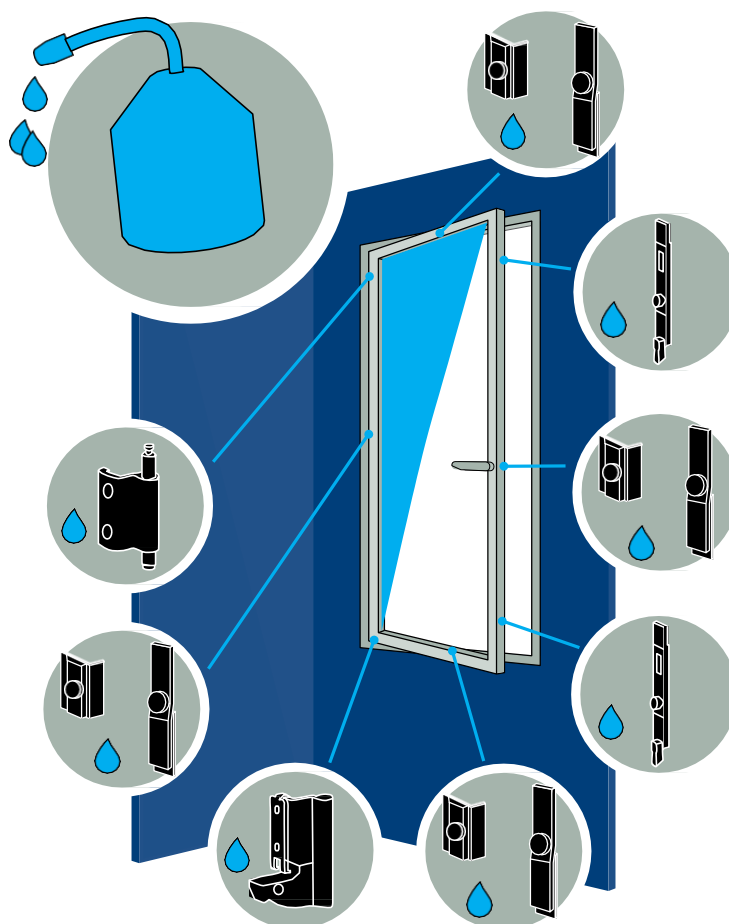
AKENDE PUHASTAMINE JA HOOLDUS

PÖÖRDKALD-, KALDPÖÖRD- JA KÜLGAVATAVAD AKNAD

Allpool kirjeldatud hooldustoiminguid tuleb teha regulaarselt.

1. Puhastage mehhanism ja eemaldage kõikjalt mustus. Kasutage pehmet riidelappi ja leebet pH-neutraalset puhastusvahendit lahjendatud kujul.
2. Kontrollige kõiki ohutuse seisukohalt olulisi komponente (hinged, pikendusvardad). Eriti hoolikalt tuleb kontrollida hingi, et avastada võimalikud kahjustused ja/või jõulisest käsitlemisest tingitud deformatsioonid.
3. Määrige liikuvaid osi ja sulgemispunkte nagu joonisel näidatud (kasutage neutraalseid määrdeaineid). Vajadusel reguleerige mehhanismi ja vahetage välja kulunud osad, et taastada aknaraami sujuv liikumine. Seda peab tegema kvalifitseeritud hooldustöötaja.

Vajadusel reguleerige mehhanismi ja vahetage välja kulunud osad, et taastada aknaraami sujuv liikumine. Seda peab tegema kvalifitseeritud hooldustöötaja.



HÕÕRDFIKSAATORIGA AKNAD

1. samm: eemaldage mustus, tolm ja muu praht kõigilt toote osadelt ning puhastage pöörlevad ja liuglevad osad mis tahes takistustest.

1. Kasutage kuivade osakeste eemaldamiseks tolmuimejat või väikest pehmet harja.
2. Kasutage mustusejääkide eemaldamiseks kuiva riidelappi.

2. samm: kontrollige, kas kõik kinnituskruvid on alles ning korralikult pinguldatud.

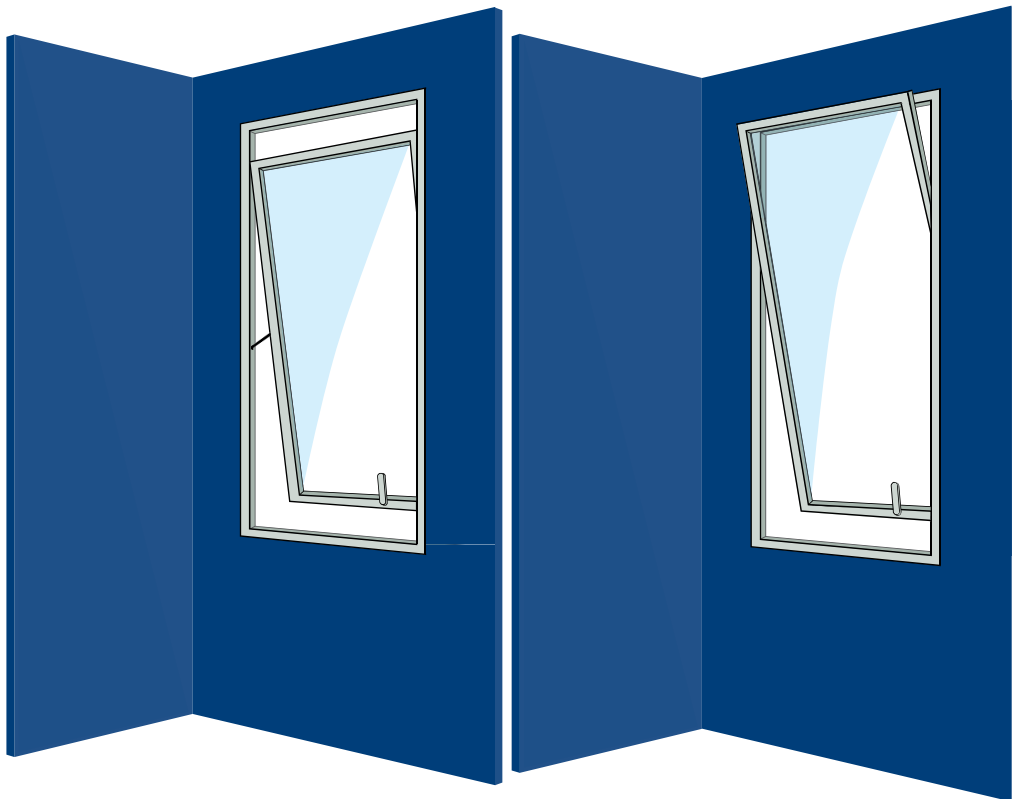
3. samm: kontrollige, kas muud sulused, nt hinged, lukustusmehhanism(id), käepidemed, mootorid jne, toimivad korrektselt.

4. samm: määrige kõiki toote pöörlevaid ja liuglevaid osi kvaliteetse kerge masinaõliga nagu näiteks Reynacare'i hoolduskomplektis olev õli.

1. Ühest tilgast pöörleva või liugleva osa kohta piisab.
2. Ärge kasutage määrimiseks WD40-tüüpi või silikoonipõhist pihustatavat hooldusõli.

5. samm: pühkige kogu liigne määrideõli hingemehhanismi detailide pinnalt pehme ebemevaba lapiga ära.

6. samm: kontrollige, kas aken toimib õigesti ja sujuvalt.



USTE PUHASTAMINE JA HOOLDUS

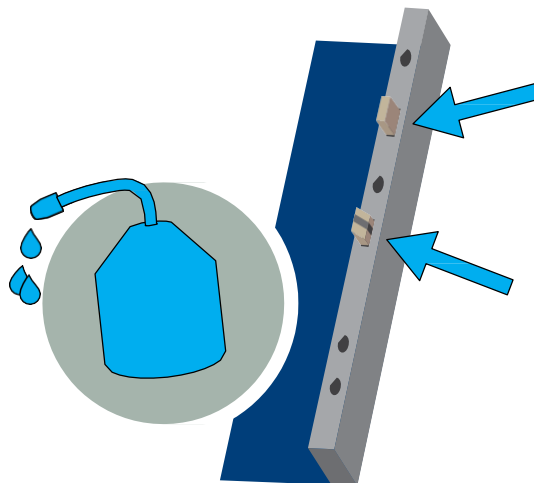
ÜHE- JA KAHEOSALISED UKSED

UKSELUKUD

Ohutuse seisukohalt olulisi suluseid tuleb kontrollida vähemalt kord aastas*, et avastada võimalikud kulumised ja lõtvumised. Olenevalt nõuetest võib osutuda vajalikuks kinnituskruvide pinguldamine. Kahjustatud või kulunud osad tuleb originaalvaruosade vastu välja vahetada – seda tohib teha volitatud spetsialist.

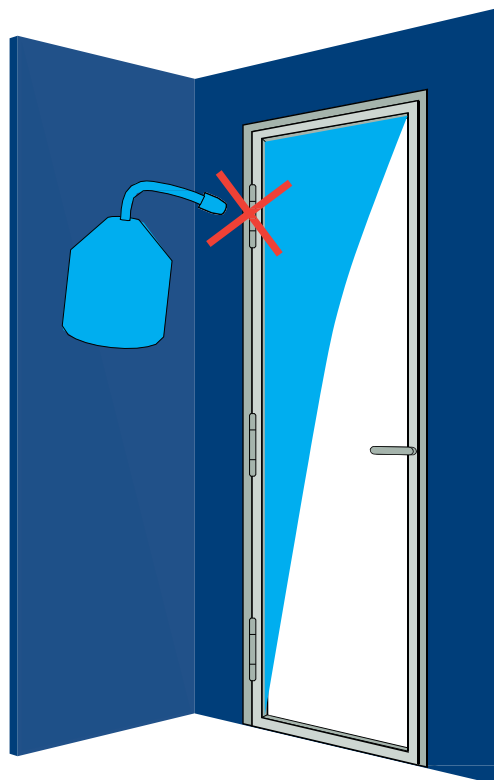
Kõiki liikuvaid ja lukustuvaid osi tuleb õlitada ja nende korrasolekut kontrollida. Silindrit võib hooldada grafiitpulbriga.

* Sagedus sõltub ukse tüübist ja keskkonnast; vt jaotises 4.2 toodud spetsifikatsioone.



UKSEHINGED

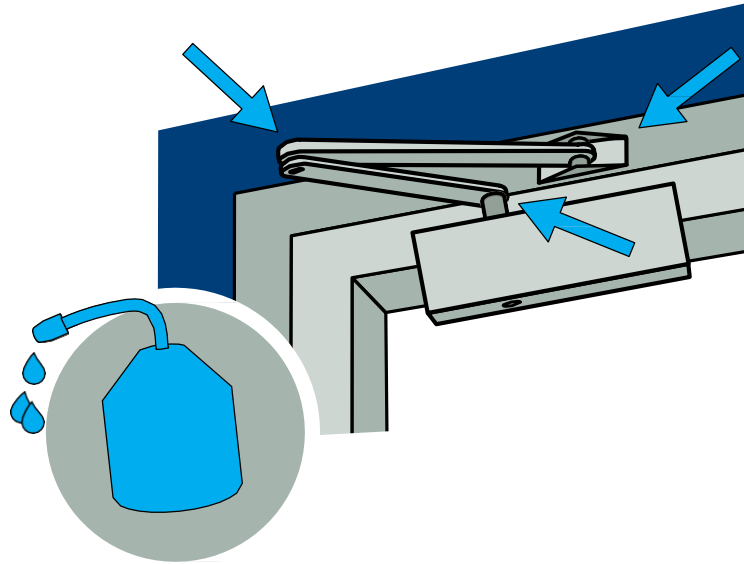
Üldiselt on hinged hooldusvabad ja neid ei pea määrima.



UKSESULGURID

Uksesulgurite ohutuselemente tuleb kulumise osas regulaarselt kontrollida, et need oleksid alati kinnitatud korrektelt ja kindlalt.

Kinnituskruve tuleb pinguldada ja kõik kahjustada saanud komponendid tuleb välja vahetada.

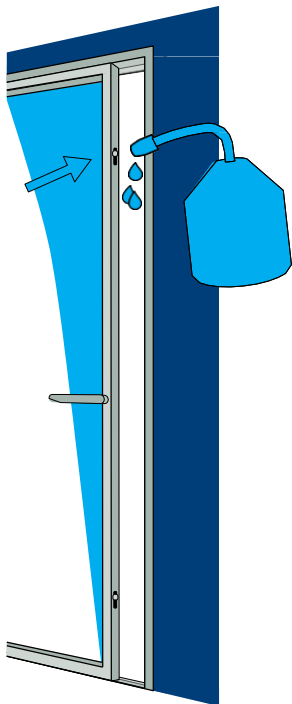


Kontrolli sagedus sõltub ukse tüübist ja keskkonnast; vt jaotises 4.2 toodud spetsifikatsioone. Lisaks tuleb vähemalt kord aastas läbi viia allpool loetletud hooldustoimingud (olenevalt uste tüübist ja kasutusalaast):

- määrige kõiki liigendühenduse liikuvaid osi;
- kontrollige sulguri seadistusi (nt sulgemiskiirust);
- kontrollige, kas uks toimib tõrgeteta;
- erifunktsioonidega ukse sulgurite puhul (fikseerimiseadmed/-süsteemid) järgige kontrollile, jälgimisele ja hooldusele kehtestatud nõudeid;
- ukse sulgurid ja/või defektsed osad tuleb viivitamata välja vahetada, kui nende nõuetekohane toimimine ei ole enam tagatud.

Kasutada tohib ainult selliseid puhastusvahendeid, mis ei sisalda söövitavaid ega kahjustavaid aineid.

LÜKANDUKS

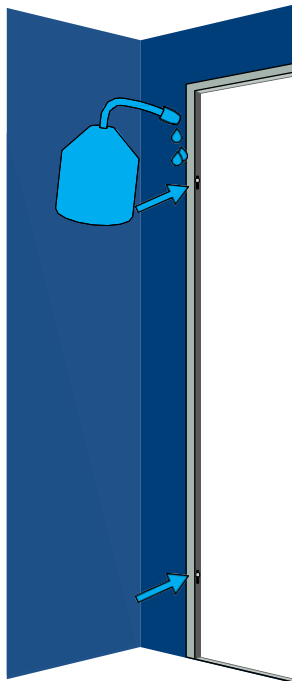


LÜKANDELEMENT

Kõiki lükandmehhanismi ohutusdetaile, täpsemalt selle kinnitusedetaile (lukk, luku- ja haagivastused ja käepidemed) tuleks regulaarselt kontrollida. Kõiki mehhanismi reguleerimisega seotud töid, eriti vastuste ja rullikutega seotud toiminguid, osade vahetamist ning raamide paigaldust ja eemaldamist tohib läbi viia ainult aknaekspert. Hooldusintervall peab vastama kasutuskõormusele ja keskkonnatingimustele (vt jaotist 4.2).

Järgige allpool toodud juhiseid:

- kontrollige komponentide funktsioneerimist;
- eemaldage komponentidelt igasugune tolm ja mustus, kuna see võib mõjutada süsteemi sujuvat toimimist;
- puhastage mehhanism ja eemaldage igasugune mustus. Kasutage pehmet riidelappi ning leebet pH-neutraalset puhastusvahendit lahjendatud kujul;
- kui sulused on puhastatud, töödelge neid silikoonivaba mittesöövitava (st mittehappelise) õliga nagu näiteks REYNACARE'i hoolduskomplektis olev õli.



TÕSTETAV LÜKANDUKS

Sujuva ja tõrgeteta toimimise tagamiseks tuleb allpool loetletud hooldustoimingud läbi viia vähemalt kord aastas:

- määrige või õlitage kõiki lukusüsteemi osi;
- kasutage ainult puhast ja jäägivaba määret või õli;
- kui sulused on puhastatud, töödelge neid silikoonivaba mittesöövitava (st mittehappelise) õliga nagu näiteks REYNACARE'i hoolduskomplektis olev õli.

HOIATUS!

Järgmisi töid tohib teha ainult volitatud spetsialist:

- tarvikute vahetamine;
- raamide paigaldus/eemaldamine.

THERMOFRONT

Need hooldustoimingud tuleb läbi viia kord aastas, kasutades REYNACARE'i hoolduskomplekti (lk 47).

