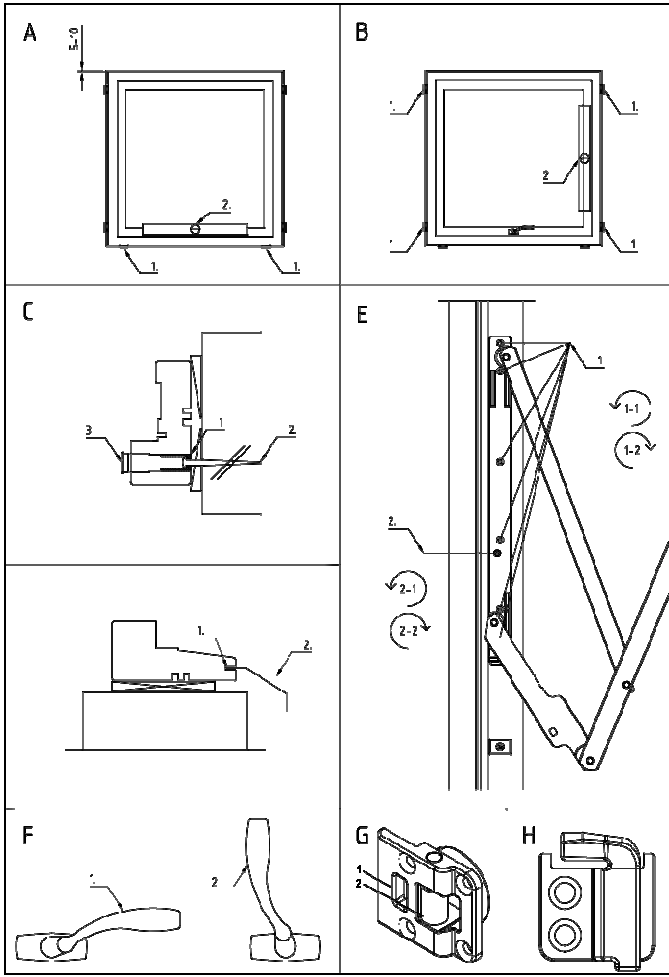


## VHE akna hoidmistingimused, paigaldus- ja kasutusjuhised.



Joonis/Figure

### AKNA HOIDMISE TINGIMUSED:

- Aknaid võib paigaldada müüriavadesse, kui hoonele on paigaldatud katus ja märg sisekrohv on tehtud.
- Aknaid transportida ainult vertikaalasendis.
- Transportimisel kaitsta aknaid lõökide ja kriimustuste eest.
- Vältida vihmavree, lausvee ja krohvimisel tekkiva kondensvee sattumist akna sisemistele pindadele. (suhteline õhuniiskus <50%)

### AKNA PAIGALDAMINE:

Enne akna paigaldamist veenduge, et akna hoidmise tingimused on täidetud.

1. Kontrollida, et ava millesse asud akent paigaldama on õige suurusega. **Ava mõõt - akna mõõt = 10<20mm.** Aknaid võib paigaldada ainult kuivadesse avadesse. Juhul, kui on välitimatud akneta paigaldamine avadesse tingimustes, kus sade- või kondensveed võivad valguda akna sisepinnale, tuleb need kaitsta kilega. Samaaegselt peab olema tagatud akna puitosade piisav ventilatsioon.

2. Puhastada avad tolmust ja muust ehitusprahist.

3. Tösta aken avases ja paigaldada alumise horisontaali ja seina vahel kiiulud. Kiiude paksus tuleb valida selliselt, et ülemise horisontaali ja seina vahel jäääks 5-10mm. Joonis A-1.

4. Loodida alumine horisontaal. Joonis A-2.

5. Seejärel kiiulda (Joonis B-1) ja loodida (Joonis B-2) vertikaalid. Loodida akna lengi sisepind ja servpind.

6. Kinnitada aken paigaldusavadele. Joonis C

- C-1 hülsid (ei ole aknaga kaas)

- C-2 kinnituskrudi (ei ole aknaga kaas)

7. Paigaldusavadesse paigaldada plastikorgid. Joonis C-3

8. Täita lengi ja seina vahel täitematerjaliga.

9. Kui aken ei avane/sulgu korralikult vajalik reguleerimine. Joonis D

- Avada puidukruvid D-1-1. Ümbes 180-360 kraadi. **NB. Kruve, mitte välja keerata.**

Raami töstmiseks D-2-1.

Langetamiseks D-2-2.

Kinnitada puidukruvid D-1-2.

10. Veepleki paigaldus. Veepleki soonde silikoontriip. Joonis E-1. Seejärel veeplekk. Joonis E-2.

### Akende kaitsmine ja puhastamine peale paigaldustööde lõppu

- Kui peale akende paigaldamist on vajalik teha siseviimistlus vms. töid, mille käigus aknad võivad saada mehaanilisi vigastusi, määrduda või niiskuda, tuleb akende sisepinnad kaitsta, näiteks kile, paberि või maalriteibiga. Samal ajal peab olema tagatud akna puitosade ventileeritavus. Jälgidla tuleb, et kaitseteip eemaldataks koheselt peale tööde lõppu.
- Erilist tähelepanu tuleb pöörata akende pindade kaitsmisele tsemendi ja lubjavee eest, mis võib pöördumatult vigastada akna osi. Akende puhastamisel kasutada selleks ettenähtud vahendeid, mille pH tase on neutraalne. Puitpindadel vältida kontakti lahusitega, alkoholiga, bensiini või agressiivsete puhastusvahenditega. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusaineid.
- Märgade protsessidega ehitustööde käigus või külmata ruumides kondenseerub väljaarunud vesi ehitise jahedatele pindadele, st. aknaklaasidele ja akende teistele puitosadele ning raami vahel. Akende viimistluse ja puidu rikinemise vältimiseks tuleb akende märgunud pinnad peale kondensaadi tekkimist koheselt kuivatada ja ruumid ventileerida. Kui ruumide relatiivse niiskuse tase on pidevalt suur, võib toimuda puidu pundumine ja akende rikinemine.
- Materjali transport läbi akende ei ole soovitatav, selleks tuleks kasutada ukseavasid. Juhul, kui on välitimatud aknaavade kasutamine, siis tuleb akna tiivad kindlasti fikseerida, kaitsta alalengi detailid sobivate materjalidega ning vältida alumise raamipunkti paindumist või muul viisil kahjustamist, vastasel juhul ei ole aken enam õhutihe ning soojapidav.

### AKNA KASUTAMINE:

Akna avamiseks tuleb käepidet keerata ja seejärel lükata raami vaikselt endast eemale.

Joonis F-1 käepide kinnises asendis

Joonis F-2 käepide avatud asendis

Joonis F-3 käepide tuulutus asendis

Akna sulgemine. Vastauraal on kaks asendit, tihendituulutust ja suletud.

Joonis G-1 tihendi tuulutus

Joonis G-2 suletud

Joonis H juhik

Tugeva tuulega ei tohi akent avatud asendisse jäätta.

### AKENDE HOOLDUS:

- Aknade vajavad regulaarset hooldust vähemalt 1 kord aastas.
- Suluse puhastus + ölitus.
- Tihendite puhastamine tolmust, ning määrimine silikoonöliga.
- Vajadusel reguleerimine. Joonis D.

### Garantii 2 aastat

Garantii algab akna üleandmisest kliendile.

Garantii kehtib:

- kujupüsivus
- värvipüsivus
- valguse ja ilmastikukindlus
- tihendite ilmastikukindlus
- suluse töökindlus
- veepidavus
- klaaspaketi niiskus ja tolmekindlus

Garantii ei kehti:

- akna hoidmistingimuste, paigaldus- kasutusjuhendi eiramisel
- pinnavigastus, kui on tekkinud peale kauba vastuvõtmist
- aknaid on täiendatud või modifitseeritud kliendi poolt
- defektid, mis ei ole visuaalselt märgatavad 1,5m kauguselt
- klaaspaketi termiline purunemine
- aknaid kasutatakse selleks mitte ette nähtud eesmärkidel
- aknaid on remontinud või parandanud klient või kolmas isik

Klaaspaketi puhtuse hindamise tingimus

Garantiajajal tootele tehtud parandused ei pikenda tootele esialgselt antud garantiaega. Garantiajaja mõõdudes müüja kohustused löpevad.

### KOMPLEKTSUS:

- Aken koos lengi ja klaasitud raamidega
- Sulusekomplekt koos käepidemetega
- Paigaldusavad katted
- Akna hoidmistingimused, paigaldus- ja hooldusjuhend

## VHE window storage conditions, installation and usage manual.

### WINDOW STORAGE CONDITION:

- The windows can be installed in wall apertures if the roof has already been placed over the building and the internal wet plastering work has been completed.
- The windows can only be transported in vertical position.
- When transporting the windows they must be protected from impacts and scratching.
- Prevent rainwater, residual water and condensation occurring during plastering work from seeping onto the internal surfaces of the window (relative air humidity at <50%).

### WINDOW INSTALLATION:

Prior to installing the window, make sure that the window storage conditions have not been violated.

1. Check that the aperture into which you intend to install the window has the correct dimensions. **Aperture size – window size = 10<20 mm.** Windows can be installed only in dry apertures. If it is inevitable that the windows will be installed in the conditions when rainwater or condensation can seep onto the internal window surfaces you must protect these by covering them with film. You must also ensure sufficient ventilation for the wooden parts of the window.
  2. Clean the apertures to remove all dust and other construction work refuse.
  3. Raise and insert the window in the aperture, then place wedges between the lower edge of the window and the wall under it. Select the wedge thickness so that a 5-10 mm gap remains between the upper edge of the window and the wall above it. [Figure A-1](#).
  4. Level up the lower edge. [Figure A-2](#).
  5. Then wedge ([Figure B-1](#)) and level up ([Figure B-2](#)) the vertical edges. Level up the internal surface and the edge surface of the window frame.
  6. Attach the window through the installation apertures. [Figure C](#)
  - C-1 liners (not supplied with the window)
  - C-2 fastening screw (not supplied with the window)
  7. Insert the plastic plugs in the installation apertures. [Figure C-3](#)
  8. Stuff the gaps between the frame and the wall with a filler material.
  9. If the window does not open/close properly, you will have to adjust it. [Figure D](#)
- Loosen the timber screws: D-1-1. Should be done by about 180-360 degrees. **NB! Do not unscrew them completely.**
- To raise the sash: D-2-1.
- To lower it: D-2-2.
- Fasten the timber screws: D-1-2.
10. Gutter installation. Gutter grooves: silicone strip. [Figure E-1](#). Then the gutter itself. [Figure E-2](#).

### Window protection and cleaning after installation completion

- If after installation of the windows you need to perform interior decoration or other such work during which the windows can sustain mechanical damage or be exposed to dirt and moisture, you must protect the inner surfaces of the windows using for instance film or paper or painter's tape. At the same time you must ensure ventilation for the wooden parts of the window. Make sure that the protective tape is removed immediately after the work completion.
- Special attention must be given to protecting the window surfaces from cement and limewater as these substances can irreversibly damage window parts. Clean the windows using products specially designed for this purpose, with a neutral pH level. Prevent the wooden surfaces from coming into contact with solvents, alcohol, petrol and aggressive detergents. Do not use abrasive detergents.
- During wet-process construction work or when the rooms are unheated any evaporated water will turn into condensation on the cool surfaces of the building, including window glasses, other window parts and inside the sash. To prevent the window finishing and the timber from deteriorating you must immediately dry the window surfaces that got condensation and ventilate the rooms. If the relative humidity level in the rooms is constantly high, the timber in the windows can bloat, thus rendering the windows unusable.
- It is not recommended to bring materials in through the windows – you should only use doors for that. If you cannot avoid using the windows for that, you must fix the window leafs so that they do not move, protect the lower frame parts with suitable materials and prevent the lower sash sheet from bending and other damage – otherwise the window will cease to be airtight and heatproof.

### WINDOW USAGE:

Open the window by turning the handle and then slowly pushing the sash away from you.

[Figure F-1](#), Handle in closed position

[Figure F-2](#), Handle in opened position

[Figure F-3](#), Handle in ventilation position

Closing the window. The striking plate has two positions. One for gasket ventilation and one for closing.

[Figure G-1](#), Gasket ventilation

[Figure G-2](#), Closed

[Figure H](#), Guide

Do not leave the window in the opened position when the wind is strong.

### WINDOW MAINTENANCE:

- The windows need regular maintenance: once per year as a minimum.
- Latch cleaning + oiling.
- Removal of dust from gaskets and lubrication with silicone oil.
- Adjustments whenever necessary. [Figure D](#)

### Two-year warranty

The warranty period commences upon delivery of the window to the customer.

The warranty covers:

- shape stability
- colour stability
- light and weatherproofness
- gasket weatherproofness
- latch reliability
- watertightness
- glazing unit moisture and dustproofness

The warranty does not cover:

- violations of window storage conditions, installation and usage manual
- surface damage sustained after merchandise handover
- window supplementations and modifications by the customer
- defects that are not visible at a distance of 1.5 m
- thermal disintegration of the glazing unit
- usage of the windows for unfit purposes
- window mending and repairs by the customer or a third party

Glazing unit's cleanliness assessment conditions

Product repairs during the warranty period shall not extend it beyond the initial end time. The end of the warranty period marks the termination of the seller's liabilities.

### WHAT IS INCLUDED:

- Window with frame and glazed sashes
- Latch kit with handles
- Installation aperture covers