



Montāžas apraksts .

I. Vispārējie montāžas noteikumi

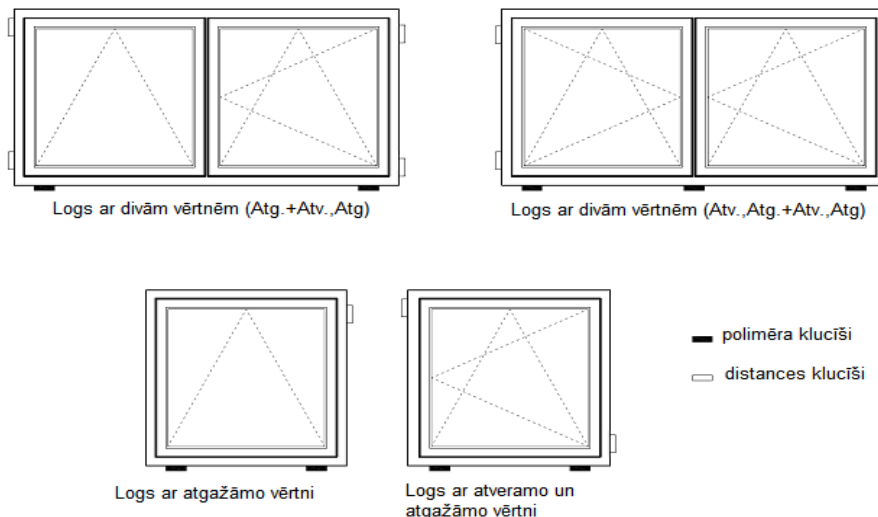
Konstrukciju pārvieta vai aizvieta tādā pozīcijā, kurā tā tiks iebūvēta. Glabāšanai noliktavā konstrukciju jāpārklāj un jāapliek ar materiāliem, kas aizsargās to no triecieniem un citas mehāniskas iedarbības. Uzglabāšanas laikā produkts jānodrošina pret:

- saules radiāciju
- lietus un sniega
- vēja iedarbības un jānovieto vismaz 1m attālumā no apkures sistēmām.

II. Konstrukciju montāža

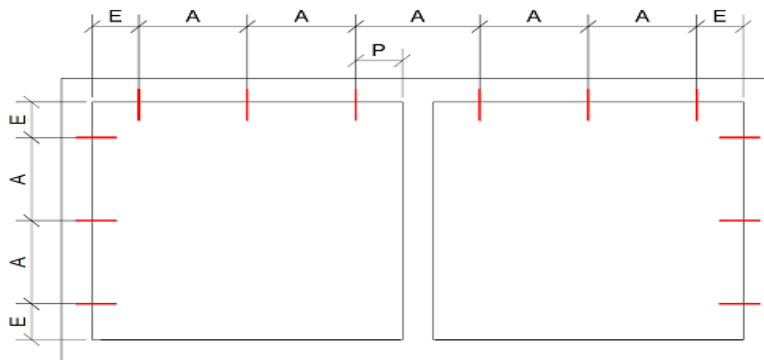
1. Izvietošana ailē. Pirms sākt produkcijas iebūvi, jāpārbauda, vai logs tiek izgatavots saskaņā ar pašreizējiem ailes izmēriem.

2. Iebūvēšana ailē. Pārbaudītā un sagatavotā ailē ievieto logu konstrukciju (bez vērtņēm). Loga slodzes (svara) pārņemšanai uz būvkonstrukciju pielieto polimēra/koka klucīšus (tur rāmi no apakšas). Produkcijas uzstādīšanas procesā jāpārbauda vertikālais un diagonālais līmenis, kā arī loga dziļums no iekšējās un ārējās malas sienas.



Zīmējums Nr. 1 Loga palimēra un distances klucīši.

3. Stiprinājums ailē. Stiprinājumiem ir jābūt pa visu konstrukcijas perimetru saskaņā ar zīmējumu Nr.2



Zīmējums Nr. 2 Stiprināšanas punktu izvietošana uz horizontāliem loga elementiem.

A – Atsarpe starp stiprināšanas punktiem maks. 800 mm.

E – Atsarpe no iekšējā profila stūra – min. 200 mm

P – Atstarpe no imposta – min. 200 mm.

Galvenais stiprināšanas paņēmieni ir montāžu enkuri, kurus ar vienu galu nostiprina loga konstrukcijas ārpusē. Enkura otrā galā uzstāda naglas vai skrūves ar diametru vismaz 6-8 mm.

Alternatīvi var atļaut stiprināšanu ar enkurskrūvēm, izplešanās tapām (dībeļi) vai skrūvēm, kuras skrūvē loga profilā (cauri rāmim).

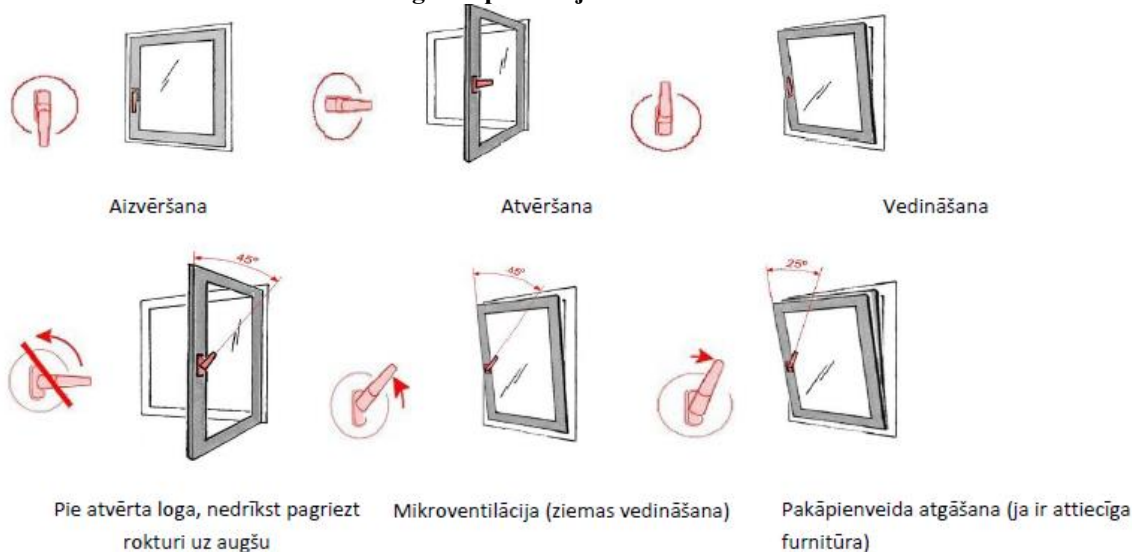
Uzmanību! Iepriekšminētais, rāmja profils var tikt stiprināts tikai ar montāžas skrūvēm. Pēc rāmja uzstādīšanas pie tā var stiprināt vērtnes.

4. Montāžas šuvju aizpildīšana. Montāžas šuvju aizpildīšana, tiek veikta izmantojot poliuretāna putas, tādā veidā, ka ar putām tiek aizpildītas visas šķirbas. Putas jāizvēlas atkarībā no gaisa temperatūras, pie kuras montāža tiks izpildīta. Ziemā nepieciešams izmantot tādas putas, kuras piemērotas ziemas temperatūrai (jāievēro putu ražotāja ieteikums). Montāžu var veikt temperatūrā līdz – 10°C. Pēc šuvju aizpildīšanas ar putām, nepieciešams pārbaudīt vērtņu darbību un, ja nepieciešams, veikt logu mehānismu regulāciju.

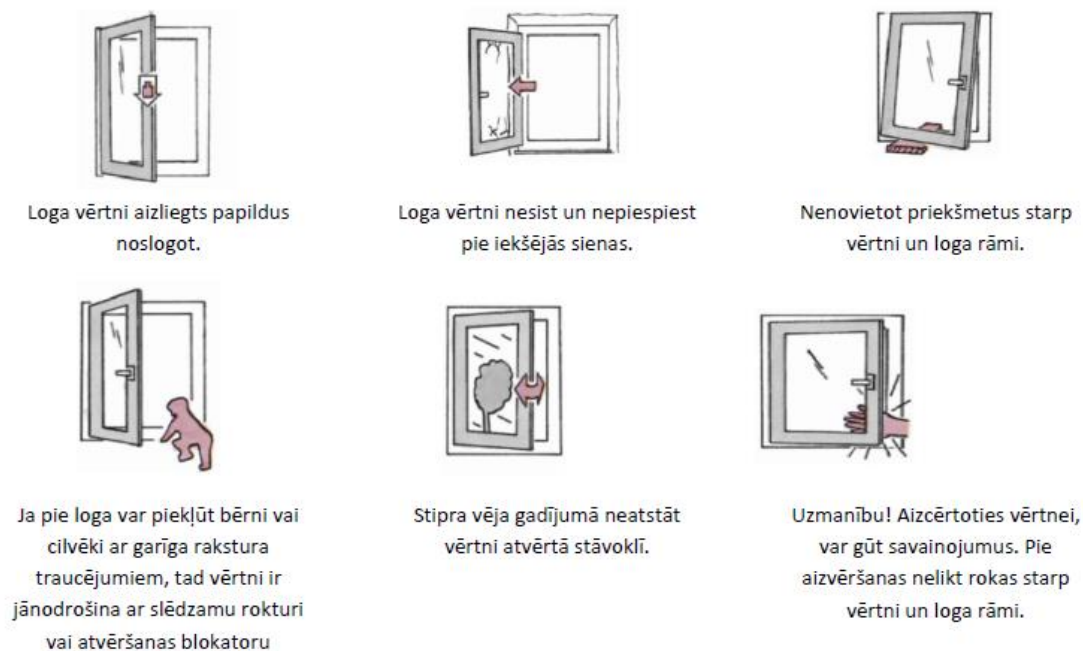
III. Galīgie darbi

Ārējo palodzi jāmontē tā, lai netiktu aizklāti drenāžas caurumi. Aizsardzības plēve jānoņem ne vēlāk, kā pēc 3 mēnešiem pēc logu uzstādīšanas.

Ekspluatācijas noteikumi, konstrukciju lietošana un kopšana Logu ekspluatācijas noteikumi:



Izstrādājuma lietošanas drošības norādījumi



Durvju ekspluatācijas noteikumi:

- Pie durvju aizvēšanas durvju rokturi nevajag nospiegt, nepieciešams nedaudz aizcirst durvis, tas ļaus blīvkontūrai saspieties, pie tam slēdzenes mēlīte nostāsies savā vietā durvju kārbā;
- Atverot durvis jāpārlicinās, ka visas slēdzenes un aizvērēj mehānismi atrodas atvērtā stāvoklī, pretējā gadījumā blīvējums radīs lielu sānu spiedienu uz aizbīdņiem, kas būtiski samazinās slēdzenes normālas darbības laiku;
- Nepieļaujiet svešķermeņu un netīrumu iekļūšanu starp durvīm un kārbu, īpaši slēdzenes mēlīšu un aizvērēj mehānismu vietās;
- Nepieļaujiet svešķermeņu iekļūšanu zem durvīm;
- Durvju fiksācija atvērtā stāvoklī ir pieļaujama tikai ar aizvērēj mehānisma fiksatoru vai durvju fiksatoru;
- Stipra vēja gadījumā neatstāt durvju vērtni atvērtā stāvoklī;
- Durvju vērtni nav ieteicams piespiest pie sienas;
- Nepieļaut metāla durvju bloka mehāniskajai, termiskajai un ķīmiskajai iedarbībai;

-Nav pieļaujama patstāvīga durvju bloka izjaukšana un regulēšana, papildus slēdzeņu un aizvērējmehānismu uzstādīšana;

PVC un alumīnija konstrukciju kopšana:

Netīrumus var notīrīt ar siltu ūdeni un krēmveida tīrīšanas līdzekli cietām virsmām. NELIETOT šķīdinātājus un balinātājus kā pulēšanas un tīrīšanas līdzekli. Stipri netīrus profilus bez lielas piepūles var notīrīt ar speciālu PVC izstrādājumu tīrīšanas līdzekli, par kuriem var jautāt pārdošanas vietā.

Blīvgumijas ir izgatavotas no materiāla, ko sauc par EPDM. Tām ir raksturīga augsta izturība pret dažādiem laika apstākļiem. Lai saglabātu to īpašības, jāievēro sekojoši norādījumi:

- vismaz 2 reizes gadā ar siltu ūdeni un ar lupatiņu notīrīt netīrumus un putekļus no blīvgumijām;
- 2 reizes gadā ieeļļot blīvgumijas virsmu ar tehnisko vazelīnu;

ja blīvgumija izslīdēja no tai paredzētās vietas, to var atpakaļ ielikt ar īkšķi, sākot no tās vietas, kur blīvgumija joprojām ir iemontēta. NEIZMANTOT asus priekšmetus, jo tie var sabojāt blīvgumiju.

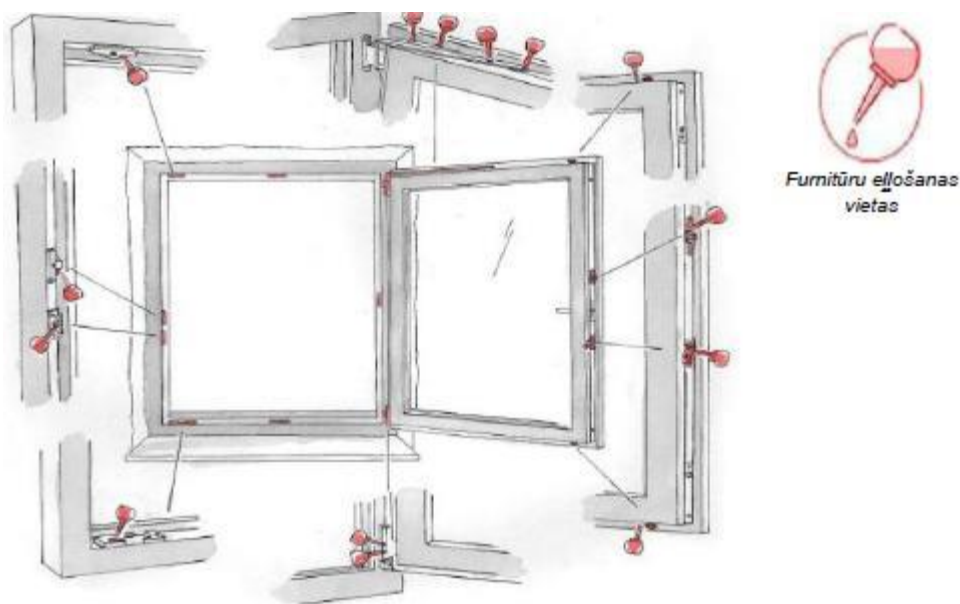
Stiklu var notīrīt ar siltu ūdeni un ar lupatiņas palīdzību, nepieciešamības gadījumā var izmantot stikla virsmas tīrīšanas līdzekli. NELIETOT šķīdinātāju elementus saturošus līdzekļus.

Furnitūra PVC logi un balkona burvis ir aprīkotas ar augstas kvalitātes ROTO furnitūru, kuras uzdevums ir nodrošināt izstrādājuma pienācīgu ilgtermiņa funkcionēšanu. Tāpēc nedrīkst aizmirst par ikgadējo profilaktisku apkopes veikšanu. Tā ir sekojoša:

furnitūras kustīgo daļu tīrīšana un eļļošana - var izmantot tehnisko vazelīnu vai mašīnas eļļu bez sveķu un taukskābes satura;

- pārbaudīt roktura skrūves, ja nepieciešams, pieskrūvēt tās;

- logu vērtnes regulācija, ja ir nepieciešama, lai nodrošinātu vērtnes vienmērīgu darbību attiecībā pret rāmi.



SIA, TEDS

LV 42402004335

T. 27332338 teds3@inbox.lv

