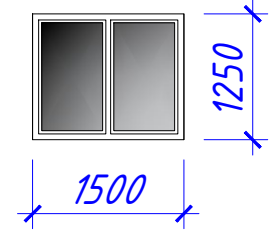
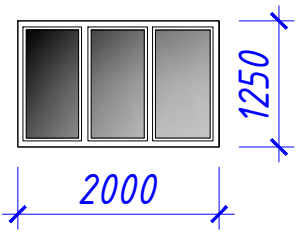
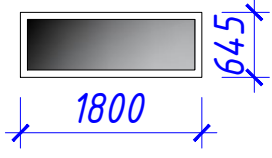


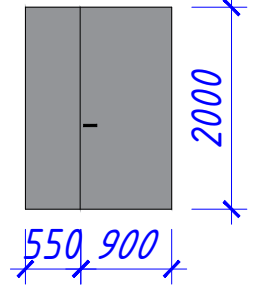
Logu specifikācija

Marka	Sk.	Izmēri	Skice	Kopējais loga laukums
1	2	3	4	5
L-1	8	1500x1250 <u>1.88</u>		U=1.1 <u>15.04</u>
L-2	12	2000x1250 <u>2.5</u>		U=1.1 <u>30.0</u>
L-3	3	1800x645 <u>1.16</u>		U=1.1 <u>3.48</u>

Prasības logu izgatavotājiem:


- Vēja slodzes noturība EN 14351-1 C5/B5, gaisa caurlaidības EN 14351-1 Klase 3, izturība pret stipru lietu EN 14351-1 Klase 9A
- Loga siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība $U_w \leq 1.1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- PVC profila siltumcaurlaidības koeficienta vērtība $U_f \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Stikla pakete min. 24mm ar trim selektīvajiem stikliem $U_g \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Teramix tipa spelsēri W/mK zem 0.04
- Profila armējuma metāls ne mazāk kā 1.5mm biezs.
- Lai neierobežotu stikloto laukumu logam, vētnes profila augstums nedrīkst pārsniegt 77mm.
- Rāmja vētrnēm un loga rāmim gropēs uz ārpusi jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajonā, gropes pamatnei jābūt taisnai.
- Jābūt PVC profilu sistēmu ražotāja deklarācijai un akreditētas pārbaudes laboratorijas apstiprinošam dokumentam, ka PVC materiāli netiek stabilizēti ar svina savienojumiem.
- Loga furnitūrai jābūt regulējamai, atgāžamai, veramai, nodrošinātai pret uzlaušanu, nodrošināt pret nepareizu saslēgumu.
- Logu blokiem jābūt aprīkoti ar Regelaair (vai ekvivalentu) gaisa pieplūdes vārstu, kur svaiga gaisa pieplūde telpā notiek caur diviem nelieliem ventilācijas atvērumiem starp loga rāmi un vētrni. Šo atvērumu ventilācijas vārsti aprīkoti pretsvariem, kuri regulē gaisa apmaiņas atkarībā no vēja spiediena.
- Visos blīvējuma līmeņos blīvēm jābūt maināmām, izgatavotām no mākslīga kaučuka, kas ir noturīgs visos laika apstākļos, un kam piemīt aigsta spēja atgūt formu. Visas blīvējuma malas ir sakausētas.
- Stikla blīvējumam no iekšpuses jābūt iestrādātām stikla līstēm.
- Iekšējām palodzēm jābūt laminētām, baltā krāsā, matētām, 50mm platākām par loga ailas platumu un ne mazāk kā 30mm biežām. Iekšējās palodzes slīpums uz iekšpusi $\leq 20^\circ$.
- Pirms loga pasūtīšanas veikt aiļu izmēru pārmērīšanu, loga palodžu nepieciešamo izmēru precizēšanu.
- Skaņas izolācijas klase /Rw (pie iebūves) 2/30dB iebūvētā stāvoklī.
- Veikt aiļu blīvēšanu, siltināšanu, tvaika un vēja barjeras ierīkošanu, palodžu montāžu, aiļu apšūšanu ar rīgipsi, apmešanu, špaktelešanu, krāsošanu un citus ar tehnoloģiju siastītos darbus.
- Ja PVC logi nav ražoti Latvijā, tad var pieprasīt apliecinājumu no LLDRA, kad piegādātie logi atpilst LR normatīvajām prasībām.
- Iesniegt logu ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai logu ražošanas procesa kontroles apraksta kopiju, ko pieprasa standarts LVS EN 14351
- Logu bloku nomaiņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
- Pēc montāžas darbu pabeigšanas sakārtot darba zonu.

Durvju specifikācija

Marka	Sk.	Izmēri	Skice	Kopējais Durvju laukums
1	2	3	4	5
D-1	1	1450x2000 <u>2.90</u>		U=1.3 Metāla durvis <u>2.90</u>

PIEZĪMES

- Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas.
- Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Visus izmērus un mērķēdes , pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Pēc pamatu siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu betona bruģa apmali ar platumu 600mm.
- Visiem logiem maināmas ārējās palodzes.
- Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām
- Visiem materiāliem ir iespējami ekvivalenti

 <small>Jur. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 Biroja adrese: Eduarda Smilga 2A, Rīga, LV-1004 Reģ. Nr. 40103584392</small>		pasūtītājs: SIA “Limbažu siltums” Reģ. nr: 40003006715, Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, Latvija, LV-4001	
		būvprojekta nosaukums un adrese: Fasādes vienkāršota atjaunošana Jaunā ielā 2A, Limbažos, Limbažu novadā	līguma nr.: EIRO210222/001 projekta stadija: PR
rasējuma nosaukums		rasējuma nr.: AR-8 arhīva nr. VA_rauna.dwg	
Sadaļas vad.:	D. Vīksne		datums: 30.03.2022
Izstrādāja:	K. Bušs		mērogs: 1:100
			lapas: caur.lpp nr.: