

Logu specifikācija

TIPS	DURVJU SHĒMA	ALU IZMĒRI mm	SKAITS	LOGU APRAKSTS	PIEZĪMES (FURNITŪRA)
L-1		1190 x 1770 (h)	11	PVC profils ar stiklu paketi un Thermix starplikām stikla paketē. Nodrošināt jauno logu U vērtību U<=1.1W/(m2K) Krāsa - Mahagoni	PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.
L-2		700 x 1330 (h)	5	PVC profils ar stiklu paketi un Thermix starplikām stikla paketē. Nodrošināt jauno logu U vērtību U<=1.1W/(m2K)	PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.
L-3		2080 x 1810 (h)	5	Logu vērtībām izmantot pastiprinātus rāmja profilus, nodrošināt logu stabilitāti un ilgtācīgu kalpošanu. Logu rāmjos iestrādāt patstāvīgās dabīgās gaisa pieplūdes iekārtas dabīgās ventilācijas nodrošināšanai.	PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.
L-4		2050 x 1490 (h)	1	Pirms logu pasūtīšanas precizēt logu aļļu izmērus un logu vēršanas virzienus, un izbūvējamo logu skatītu. Krāsa - Balta	PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.
L-5		1880 x 1850 (h)	1		PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.
L-5*		1880 x 1890 (h)	5		PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.
L-6		1090 x 3630 (h)	1		PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN IZGATAVOTĀJU PIRMS LOGA IZGATAVOŠANAS. LOGA VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪT PĒC NEPECIEŠAMĪBAS TĒLPĀ.



Prasības logu izgatavotājiem:

1. Vēja slodzes noteikta EN 14351-1 C5/B5, gaisa caurlaidības EN 14351-1 Klase 3, izturība pret stipru lietu EN 14351-1 Klase 9A
2. Loga silumcaurlaidības koeficienta mērvienība $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
3. Profila armējuma metāls ne mazāk kā 1,5mm biezs.
4. Lai noteikto ūdens sūkloko laukumu logan, vētnes profila augstums nedrīkst pārsniegt 77mm.
5. Rāmja veiktien un loga rāmim gropešs uz ārpusi jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens atpakaļgaitu. Drošu montāžas rēķina, gropešs pamatinājā jābūt taisnai.
6. Jābūt PVC profilu sistēmu ražotāja deklarācijai un akreditācijas pārbaudes laboratorijas apstiprināto dokumentam, ka PVC materiāls neietek stabilizācijā ar svina savienojumiem.
7. Loga furnitūrai jābūt regulējamai, augšāžamajai, veramai, nodrošinātai pret uzlauzšanu, nodrošinātai pret nepareizu saslēgumu.
8. Vākos blīvējuma līmeņos blīvēm jābūt maigāmām, izgaļaiotām no mākslīga kaučuka, kas ir noturīgs visos laika apstākļos, un kam pietiek augsta spēja augt formu. Visas blīvējuma malas ir sakausētas.
9. Stikla blīvējumam no iekšpuses jābūt ieskrādātam stikla līstēm.
10. Iekšējām palodzēm jābūt laminētām, baltā krāsā, matētām, 50mm plātākām par loga ailes platumu un ne mazāk kā 30mm biežām iekšējās palodzes siļņpus uz iekšpusi ≈ 20 .
11. Pirms loga pasūtīšanas veikt arī izmēru pārbaudīšanu, loga palodžu nepieciešamo izmēru precizēšanu.
12. Skaras izolācijas klase R/w (pie iebūves) 2/30dB iebūvētā stāvoklī.
13. Veikt arī blīvēšanu, siltināšanu, vāka un vēja barjeras ierīkošanu, palodžu montāžu, arī apšušanu ar rēģiņi, apmešanu, špaktlēšanu, krāsošanu un citus ar tehnoloģiju saistītos darbus.
14. Ja PVC logi nav rādīti latvijā, tad var pieprasīt apliecinājumu no LLDR, kad piegādātie logi atbilst LR normatīvajām prasībām.
15. Iesniegt logu ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai logu ražošanas procesa kontroles apraksta kopiju, ko pieprasa standarts LVS EN 14351
16. Logu bloku nomaļņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
17. Pēc montāžas darbu pabeigšanas sākotnēji dabda zonu.

pasūtītājs:	Viljūnu novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009114114.		
	Adrese: Kultūras iela, Viljāni, LV-4650		
projekta nosaukums:	SIA „PROENERGO”, Reģ. Nr. 41203048157, Adrese: Mucenieku iela 30-35, Kultūrga, Kultūrgas nov., LV-3301		
būvprojekta nosaukums un adrese:	Viljūnu mātsiņas un mūzikas skolas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Brīvības iela 44 C, Viljāni, Rēzeknes raj., LV - 4650		figūras nr.: PE-10-04-15/03
	māksluma nr.: AR - 19,1		projekta sadalījums: VA
Logu specifikācija		māksluma nr.: AR - 19,1	
Sacelšanās vadītājs:	D. Vīksane	datums:	01.03.2015.
Izstrādātājs:	D. Vīksane	mērogs:	1:100
		caur. lpp nr.:	