

Logu specifikācija


Marka	Ailas augstums*	Ailas platums*	Skaits	Apraksts
L-1	1800	2000	29	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu logs ar veramu vētni. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL8017, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.
L-2	2500	2600	6	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu logs ar veramu vētni. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL8017, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.
L-3	1800	2260	2	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu logs ar veramu vētni. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL8017, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.
L-4	1050	800	6	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu logs ar veramu vētni. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL8017, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.
L-5	3500	800	1	Logu uzstādīt 1,0 m augstumā no grīdas. PVC rāmis tonī RAL9002 no iekšpuses un RAL8017 no ārpuses. Stikls - Saint-Gobain Glass - triecienizturīgs, tonēts, tonis - Parsol Grey. Siltumcaurlaidības koeficients U < 1.6 Wm2/K. No iekšpuses paredzēt aizsardzības žalūzijas.
L-6	2000	800	1	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu logs ar veramu vētni. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL8017, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.
L-7	2300	1600	3	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu logs ar veramu vētni. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL8017, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.
Kopā:			48	

Stikloto konstrukciju specifikācija

Marka	Skaits	Kopējā platība, m²	Apraksts
LDS-1	1	13 m²	PVC konstrukcijas trīsstiklu pakešu stiklojuma sistēma ar divvērtņu durvīm. Rāmja tonis ārpusē tumši brūns, kas atbilst RAL6014, no iekšpuses balts. Stikls - caurspīdīgs. Durvis ar stiklojumu augšdaļā un plastikāta pildīņu apakšā. Plastikāta furnitūra rāmja krāsā, atbilst pretestības klasei RC2(WK2). No ārpuses un iekšpuses paredzēt slēdzeni. Siltumcaurlaidības koeficients U < 0.95 Wm2/K.

Piezīmes:

- Izmēri doti mm.
- Visiem izstrādājumiem un materiāliem drīkst izmantot ekvivalentus.
- Izstrādājumu izgatavotājs sagatavo tehniskos detaļu rasējumus pasūtīšanai un montāžai.
- Izstrādājumus, pēc parauga, pirms pasūtīšanas jāaskāņo ar būvprojekta autoru un pasūtītāju.
- Stikloto sistēmu un logu marķējumu skatīt lapā AR-3 un AR-4.
- Pēc durvju montāžas no iekšpuses paredzēt esošo logu ailu atjaunošanu - iekštelpas apdares remonts.
- * - esošie izmēri, kas pirms būvizstrādājumu pasūtīšanas ir jāprecizē.
- Pēc logu un durvju nomaiņas paredzēt esošo telpu sakārtošanu atjaunojot sienu, grīdu un griestu apdares materiālus atgriežot telpas sākotnējā izskatā.

<div>Ģenerālprojektētājs:</div> <div><div>SIA "CAMPAIGN" Rīga, Lāčplēša iela 21-8, LV-1011 sia.campaign@gmail.com</div></div>				<div>Būvniecības ierosinātais/Pasūtītājs:</div> <div>Limbažu novada pašvaldība, Rīgas iela 16, Limbaži, Limbažu novads; LV-4001</div>				
<div>Būvprojekta nosaukums un adrese:</div>				<div>Apliecinājuma karte fasādes vienkāršotajai atjaunošanai Viļķenes kultūras namam</div> <div>Dārza iela 1, Viļķene, Viļķenes pagasts, Limbažu novads, LV-4050</div>				
Amata nosaukums	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:				
				Logu un stikloto konstrukciju specifikācija				
BPDV:	Vera Kladovščikova		21.09.2020	Stadija	Projekta sadaļa	Rasējuma marka	Mērogs	Arhīva registrācijas Nr.
Izstrādāja:	Arta Vagale		21.09.2020	AK	AR	AR-7	1:50	20LIMB