

LOGU UN VITRĪNU SPECIFIKĀCIJA 1

MARKĒ-JUMS PLĀNĀ	SKICE IZMĒRI, MM	AILAS IZMĒRI		VĒRTŅU SKAITS	SKAITS, GAB.	MATERIĀLS, APDARE
		←→	↑↓			
V-1		3685	1600	2	27	<ol style="list-style-type: none"> PVC profila vitrīna vai logs ar stikla paketēm $U_{rm} \leq 1.1 W/m^2K$. 2 atveramas un atgāžamas vērtnes. Abos sānos un augšā pieskrūvēts papildus profils (50...80 mm) siltinājuma biezuma kompensēšanai. Konstrukcijas tehniskie parametri: <ul style="list-style-type: none"> Vēja slodzes izturība - ne zemāka kā B3; Gaisa caurlaidības klase - 4 (EN1220); Minimālā ūdens necaurlaidības klase - 9A; Vismaz 6 kameru PVC profils; 2 kameru (3 stiklu) pakete, 48 mm, argona pildījums, termiskā starpliķa, $U \leq 0.6 W/m^2K$; Stikla paketes stikli: <ul style="list-style-type: none"> - visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; - malējais iekšējais stikls - ar selektīvo pārklājumu. Krāsa ārpusē un iekšpusē - balta. Aprīkoti ar gaisa pieplūdes iekārtu (piem. AERECO).
V-2		5495	1600	2	4	<ol style="list-style-type: none"> PVC profila balkona logs un durvis ar stikla paketēm $U_{rm} \leq 1.1 W/m^2K$. Durvis - atgāžamas un atveramas. Logs - neverams. Konstrukcijas tehniskie parametri: <ul style="list-style-type: none"> Gaisa caurlaidības klase - 4 (EN1220); Vismaz 6 kameru PVC profils; 2 kameru (3 stiklu) pakete, 48 mm, argona pildījums, termiskā starpliķa, $U \leq 0.6 W/m^2K$; Stikla paketes visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; Krāsa ārpusē un iekšpusē - balta. Aprīkots ar gaisa pieplūdes iekārtu (piem. AERECO).
BL-1		2250	2265	1	2	<ol style="list-style-type: none"> PVC profila balkona logs un durvis ar stikla paketēm $U_{rm} \leq 1.1 W/m^2K$. Durvis - atgāžamas un atveramas. Logs - neverams. Konstrukcijas tehniskie parametri: <ul style="list-style-type: none"> Gaisa caurlaidības klase - 4 (EN1220); Vismaz 6 kameru PVC profils; 2 kameru (3 stiklu) pakete, 48 mm, argona pildījums, termiskā starpliķa, $U \leq 0.6 W/m^2K$; Stikla paketes visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; Krāsa ārpusē un iekšpusē - balta. Aprīkots ar gaisa pieplūdes iekārtu (piem. AERECO).

PIEZĪMES:

- Logu un durvju furnitūru saskaņot ar būvprojekta autoru un būvniecības ierosinātāju.
- Ražotājam pirms logu izgatavošanas izstrādāt to tehnisko rasējumu, kuru saskaņot ar būvniecības ierosinātāju un būvprojekta arhitektu.
- Pēc logu montāžas veikt aillas apdari pa iekšējo un ārējo perimetru ar visā lentes laukumā līpošu vēja un tvaika izolācijas līmlenti.
- Pirms lentes līmēšanas pārliecināties, ka mūra virsma ir gluda un tīra. vajadzības gadījumā apmest, špahtelēt un gruntēt.



SIA "Taikin Build"
 Reģ.Nr.40103363223
 Būvkomersanta reģ.Nr.16292
 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils
 e-pasts: taikin.build@gmail.com

Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922
 18. novembra iela 37A, Daugavpils
 Pasūtījuma Nr. 07/2025

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kandavas ielā 4A, Daugavpils
 energoefektivitātes paaugstināšana

AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	Logu un vitrīnu specifikācija 1					
BUVPROJ.DAĻAS.VAD.	A.MELDERIS		07.2025.	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
IZSTRĀDĀJA	I.RATNIECE		07.2025.	07/2025	AR	BP	1:50	20	25