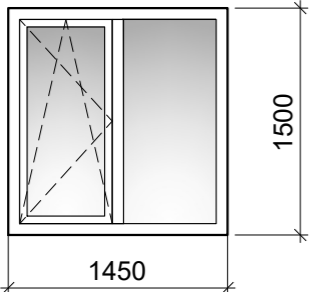
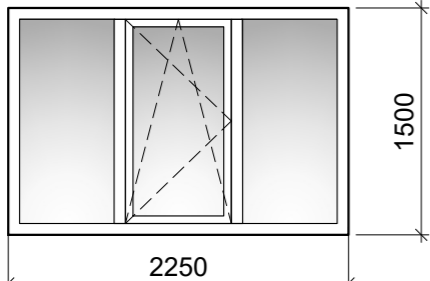
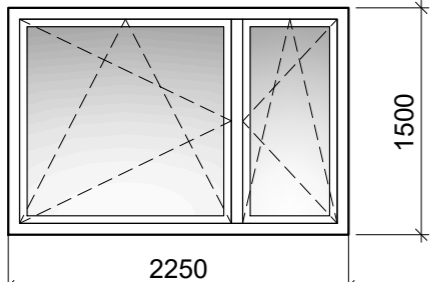
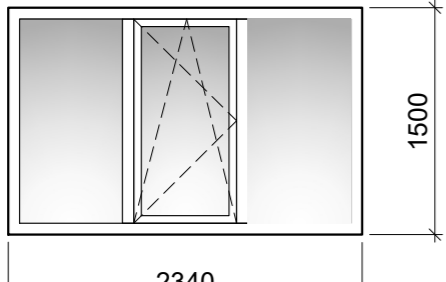


LOGU SPECIFIKĀCIJA 2

MARKĒ- JUMS PLĀNĀ	SKICE IZMĒRI, MM	AILAS IZMĒRI		VĒRTŅU SKAITS	SKAITS, GAB.	Materiāls, apdare
		←→	↕			
L-1		1450	1500	1	2	1. PVC profila logs ar stikla paketēm $U_{rm} \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Atgāzamas un atveramas vērtnes: • L-1, L-2, L-3 - 1gab.; • L-2* - 2 gab. 3. Konstruktīvas tehniskie parametri: • 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 starplika, $U \leq 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$; • Stikla paketes stikli: - visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; - malējais iekšējais stikls - ar selektīvo pārklājumu. 4. Krāsa ārpusē un iekšpusē - balta. 5. Aprīkots ar gaisa pieplūdes iekārtu (piem. AERECO).
L-2		2250	1500	1	1	
L-2'		2250	1500	2	1	
L-3		2340	1500	1	1	

PIEZĪMES:

1. Logu furnitūru saskaņot ar būvprojekta autoru un būvniecības ierosinātāju.
2. Ražotājam pirms logu izgatavošanas izstrādāt to tehnisko rasējumu, kuru saskaņot ar būvniecības ierosinātāju un būvprojekta arhitektu.
3. Pēc logu montāžas veikt ailas apdari pa iekšējo un ārējo perimetru ar visā lentes laukumā līpošu vēja un tvaika izolācijas līmlenti.
3. Pirms lentes līmēšanas pārliedzināties, 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				Logu specifikācija 2					
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
BUVPROJ.DAĻAS.VAD.	A.MELDERIS		07.2025.	07/2025	AR	BP	1:50	21	25
IZSTRĀDĀJA	I.RATNIECE		07.2025.						