

### Ailu aizpildījuma specifikācija

Markējums plānā	Skice izmēri, mm	Ailās izmēri		Materiāls, apdare	Skaitis, gb.		Piezīmes
		← →	↑ ↓		K	L	
AD-1		2060	2335	AL profilu durvju bloks Durvju - $U_{m} \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Siltinājums: minerālvate Al, $\lambda \leq 0.034 \text{ W/mK}$ , $\rho = 80 \text{ kg/m}^3$ Ar durvju aizvērēju Geze TS 3000V Ar elektromagnētisku slēdzeni LaskoMex CP 2503 ar RFID nolasītāju Ar nerūsējošā tērauda lietrokturis abu vērtnu ārpusē. Garums vismaz 1.5m Tonis: ārpusē- RAL 7016 iekšpusē- RAL 7016 Furnitūra ražotāja Ar logu ( stikla pakets $U_{m} \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) Ar pildīņu	6		Doti ailas izmēri Durvju brīvais platums - Kappu telpai - 1.0m Pagraba ieejai - 0.8m
UD-1		900	1920	Ugunsdrošas durvis Tērauda profilu durvju bloks Durvju - $U_{m} \leq 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Izolācija: min. vate, $b=50 \text{ mm}$ , $\rho=130 \text{ kg/m}^3$ Ar pašizvēršanās mehānismu Furnitūra ražotāja Sertificēta ugunsdroša durvju furnitūra saskaņā ar EN179 Ugunsdrošības pakāpe EI-30	6		Doti ailas izmēri Durvju brīvais platums - 0.8m

Markējums plānā	Skice izmēri, mm	Ailās izmēri no ārpuses		Vērtes skaits	Skaitis, gb.	Materiāls, apdare
		← →	↑ ↓			
CL-1		1500	400	-	14	Tērauda vēdināšanas reste ar sietu Rāmis - tērauda plānsienu kvadrātaurule $\sim 40 \times 40 \text{ mm}$ Pildījums - cirsti vilkts metāla siets, acs izmērs $\sim 7 \times 24 \text{ mm}$ . Krāsota, tonis - RAL 7016
B-1		385	600	-	4	Tērauda vēdināšanas reste Rāmis - tērauda plānsienu kvadrātaurule $\sim 40 \times 40 \text{ mm}$ Pildījums - tērauda plakanstienis $\sim 1.5 \times 50 \text{ mm}$ . Krāsota, tonis - RAL 7016
B-2		1000	500	-	4	
L-1 L-1A		1450	1410	1	16	PVC profila logs ar stikla paketēm $U_{m} \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Vērtnes - atveramās un atgāzamās • vēja slodzes izturība - ne zemāka kā b3 • gaisa caurlaidības klase - 4 (en1220) • minimālā ūdens necaurlaidības klase - 9a 6 vai vairāk kameru PVC profils 2 kameru (3 stiklu) pakete, 48 mm, argona pildījums, termiskā starpliņa, $U_{s0.6} \text{ W/m}^2\text{K}$ Stikla paketes stikli: • visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; • malējais iekšējais stikls - ar selektīvo pārklājumu Tonis: ārpusē - balts, iekšpusē - balts Aprīkots ar gaisa pieplūdes iekārtu ( piem. AERECO )
	5					
L-2 L-2A L-2B		2065	1410	1	6	
					2	
					1	

Markējums plānā	Skice izmēri, mm	Ailās izmēri		Vērtes skaits	Skaitis, gb.	Materiāls, apdare
		← →	↑ ↓			
L-3 L-3A		2250	1410	1	5	PVC profila logs ar stikla paketēm $U_{m} \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Vērtnes - atveramās un atgāzamās • vēja slodzes izturība - ne zemāka kā b3 • gaisa caurlaidības klase - 4 (en1220) • minimālā ūdens necaurlaidības klase - 9a 6 vai vairāk kameru PVC profils 2 kameru (3 stiklu) pakete, 48 mm, argona pildījums, termiskā starpliņa, $U_{s0.6} \text{ W/m}^2\text{K}$ Stikla paketes stikli: • visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; • malējais iekšējais stikls - ar selektīvo pārklājumu Tonis: ārpusē - balts, iekšpusē - balts Aprīkots ar gaisa pieplūdes iekārtu ( piem. AERECO )
					2	
BL-1 BL-1'		2250	2150	1	6	PVC profila durvis un logs ar stikla paketēm $U_{m} \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Vērtnes - atveramās un atgāzamās • vēja slodzes izturība - ne zemāka kā b3 • gaisa caurlaidības klase - 4 (en1220) • minimālā ūdens necaurlaidības klase - 9a 6 vai vairāk kameru PVC profils 2 kameru (3 stiklu) pakete, 48 mm, argona pildījums, termiskā starpliņa, $U_{s0.6} \text{ W/m}^2\text{K}$ Stikla paketes stikli: • visi stikli caurspīdīgi, 4 mm; • malējais iekšējais stikls - ar selektīvo pārklājumu Tonis: ārpusē - balts, iekšpusē - balts Aprīkots ar gaisa pieplūdes iekārtu ( piem. AERECO )
					4	
JL-1		800	600	-	2	Nerūsējošā tērauda jumta lūka

#### Papildmateriāli

ĀP-1	Ārējās palodzes 1450x340x0.5	120	Skārds, Tonis RR23	L-1, L-1A
ĀP-2	Ārējās palodzes 2065x340x0.5	50	Skārds, Tonis RR23	L-2, L-2A, L-2B
ĀP-3	Ārējās palodzes 2250x470x0.5	43	Skārds, Tonis RR23	L-3, L-3A
ĀP-4	Ārējās palodzes 1550x470x0.5	56	Skārds, Tonis RR23	BL-1, BL-1'
ĀP-5	Ārējās palodzes 1500x180x0.5	14	Skārds, Tonis RR23	CL-1
ĀP-6	Ārējās palodzes 1550x340x0.5	72	Skārds, Tonis RR23	
ĀP-7	Ārējās palodzes 385x220x0.5	4	Skārds, Tonis RR23	B-1
IP-1	Iekšējās palodzes 1450x340x35	21	PVC, Tonis balts	L-1, L-1A
IP-2	Iekšējās palodzes 2065x340x35	9	PVC, Tonis balts	L-2, L-2A, L-2B
IP-3	Iekšējās palodzes 2250x340x35	7	PVC, Tonis balts	L-3, L-3A
IP-4	Iekšējās palodzes 1550x340x35	10	PVC, Tonis balts	BL-1, BL-1'
Gaisa pieplūdes vārsts ( piem. AERECO )		185	Tonis balts	
Logu ailas apdare ar mitrumizturīgam gipskartona plāksnem, spakelētās un krāsotas		81.0m <sup>2</sup>	Tonis balts	
Tvaika caurlaidīgas pašlīmējošas ārējās logu lentes montāža		321.9tm		
Tvaika, mitruma un gāzes necaurlaidīgas izolācijas lentes montāža		321.9tm		

#### Piezīmes:

- Šo lapu skatīt kopā ar lapam AR-5...12 un 17.
- Stikla paketes konstrukciju veido ražotājs.
- Furnitūru pieņem ražotājs.
- Rasējumā doti projektējamie ailu izmēri.
- Visus izmērus precizēt uz vietas pirms durvju un logu izgatavošanas.

<b>SIA "Taikin Build"</b> 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. 26/2025							
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana								
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDĀS, UZVĀRDĀS	PARAKSTS	DATUMS	Ailu aizpildījuma specifikācija					
Buvproj.dalās.vad.	A. Meideris		10.2025						
Izstrādāja	R. Kleimenovs		10.2025	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
				26/2025	AR	BP	B/M	18	36