

BĒNIŅU VITRĪŅU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Ailas izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo logu skaits (gb)	Piezīmes
BV-1		4380*440	Verams, atgāzams + neverams	1	1	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-2		4440*440	Neverams	2	2	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-3		4420*440	Verams, atgāzams + neverams	1	1	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-4		4360*410	Verams, atgāzams + neverams	1	1	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-5		4400*410	Neverams	1	1	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-5*		4400*410	Verams, atgāzams + neverams	2	2	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-6		4520*430	Neverams	2	2	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-6*		4520*430	Verams, atgāzams + neverams	1	1	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.
BV-6**		4520*430	Verams, atgāzams + neverams	1	1	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (auksto bēniņu logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm.

LOGU UN LODŽIJU VITRĪŅU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Ailas izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo logu skaits (gb)	Piezīmes
L-25		1200*1450 + 700*2140	Verams, atgāzams + neverams	24	13	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. PVC ārējā palodze 250mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm.
L-26		1200*1450 + 700*2140	Verams, atgāzams + neverams	32	18	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. PVC ārējā palodze 250mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm.
LV-1		5890*2600	Verams, atgāzams + neverams	8	8	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
LV-2		2640*2600	Verams, atgāzams + neverams	8	8	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
LV-3		2680*2600	Verams, atgāzams + neverams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
LV-4		2610*2600	Verams, atgāzams + neverams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.

LODŽIJU VITRĪŅU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Ailas izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo logu skaits (gb)	Piezīmes
LV-5		2660*2600	Verams, atgāzams + neverams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
LV-6		2700*2600	Verams, atgāzams + neverams	12	12	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
LV-7		2670*2600	Verams, atgāzams + neverams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
LV-8		2690*2600	Verams, atgāzams + neverams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.

PIEZĪMES:

- Logiem doti arī izmēri. Logu, vitrīnu, durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
- Logu shēmas dotas skatīt no ārpusē. PVC logu rāmju iekšējais un ārējais tonis - balts.
- Logu, atsevišķo balkona durvju un lodžiju vitrīnu izvietošanu skatīt plānos un fasādēs.
- PVC logus un vitrīnas iebūvēt izmantojot iekšējās un ārējās hermetizējošās blīventas.
- Logus komplektēt ar iekšējām laminēta MDF un ārējām krāsota skārda palodzēm, kā arī ar viesiem logu mezglos uzrādītajiem un citiem nepieciešamajiem materiāliem. Iekšējo un ārējo palodžu platumus precizēt uz vietas objektā.
- Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biežums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%).
- Logu kopējā siltumcaurlaidības koeficienta vērtība $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m²K)

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būvkr. Nr. 1200-R		"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LG/23/29 Arhīva Nr.02.24.
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121		Adrese:	"Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	
Būvproj. d. vad.	Juris Moris	15.02.2024.	Rasējums:		
Izstrādāja	Uldis Daugulis	15.02.2024.	LOGU UN VITRĪŅU SPECIFIKĀCIJA		
			Mērogs:	1:100	Dat: 02.2024. Lapa: AR-33