

LOGU UN VITRTNU SPECIFIKĀCIJA

stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaits	Vērtne			vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	Piezīmes
							L	K	divviru bīdāma					
1	-0,10	V3=500x300	NODARBĪBU Telpas Nr.15 vitrīna (rietumu fas.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	5000x3000	15	1	+durvju vērtne -labā vērtne +logs verams -labā vērtne, uz iekšu verams un atgāžams			+durvis ar rāmi un rūdītu vai laminētu stiklojumu, zemo alumīnija sliekšni 15mm +vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	vitrīnas ražotāja piedāvājums +durvīm cilindra slēdzene ar manuāli noslēdzamu aizgriezni no telpas puses +rokturi gaiši – ar rāmi kontrastējoši (nerūsējoša tērauda vai alumīnija) + durvīm atdure	nav noteikta	35-39	NB! veikta vitrīnas statikas aprēķinu -aprēķinos un risinājumā specifikācijās paredzēt risinājumu, kas piemēroti Baltijas jūras piekrastes zonā, novietojuma kategorija - III Specifikācija norādīta orientējoši -vēlamā, pasūtītājs vienojoties ar logu, vitrīnu, durvju izgatavotāju precīzē risinājumus atbilstoši izgatavotāja tehnoloģijai ,tehniskajiem risinājumiem un specifikācijai. Kopējā specifikācija: -alumīnija/pvc konstr.logu sist. (schueco, ponzio, reyners) ar stiklojumu -logu konstrukcijas kopējā(rāmis un stiklojums) siltuma vadītspēja U ≤1,0W/m2K. -vēja slodze ne mazāk kā B4 -gaisa caurlaidības klase: 4 -loga skapas izolācijas vērtība: 35-39 dB -ūdens caurlaidības klase: 9A Rāmja materiāls, krāsa: -alumīnija /PVC konstrukcijas logu sistēma -rāmja siltumvadītspēja ne zemāka par 1,4W/m2K -rāmja krāsa : skat spec. Stiklojums: -stikla pakete ar dubultām kamerām, iekšējais stiklojums (1100mm no grīdas vai līdztuvākajam konstruktīvajam daļījumam) laminēts vai rūdīts stikls, kas plīstot neveido bīstamas lauskas -stikla paketes siltumvadītspēja : 0,5-0,9W/m2K -starpuma caurlaidība g=0,5 -gaismas caurlaidība Lt=70% Furnitūra/ vērtņu aprīkojums: -vērtņiem nerūsējoša tērauda mehānismi, kas paredzēti agresīvām/sārmainām piejūras vidēm -durvju rokturi , uzlikas matēta nerūs.tērauda/ alumīnija ar rāmi kontrastējošā krāsā -furnitūras korozijas noturības klase ne zemāka kā 4 .klase -atvēršanas spēku klase ne mazāka par 1klasi -mehāniskās stiprības klase nemazāka par 3.klasi -atkārtotas atvēršana/ aizvēršanas klase ne mazāka par 4.izturības klasi -izturība pret ielaušanos: pamata drošības līmenis Palodzes: -iekšējā palodze-krāsots masīvkoks/MDF,precīzē pasūtītājs atbilstoši interjera iecerei -ārējā palodze: krāsota skārda tumši pelēks 0,6mm biezs, (RR23 / RAL7016) palodzes nosegskārds Logu ailas aplodas: - apdares pieslēgumi Montāža: -atbilstoši loga izgatavotāja specifikācijai -tīpaša uzmanība pievēršama loga rāmja pieslēgumu blīvījumam , paredzēt tvaika izolāciju no telpas puses un pretvēja izolāciju no fasādes puses, lentas iestrādājamas aiz loga ailas aplodām -ēkas norobežojošo konstrukciju minimālā pieļaujamā gaiscaurlaidība ir 3 m3/(m2xh), ja spiediena starpība ir 50Pa
stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaits	Vērtne			vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	
1	-0,10	V4=200x300 V4.1=200x300	VESTIBILA UN NODARBĪBU TELPU Nr.11,12,13 vitrīna (rietumu fas.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	2000x3000	6	4	+durvju vērtne -kreisā vērtne +logs verams -kreisā vērtne, uz iekšu verams un atgāžams			+durvis ar rāmi un rūdītu vai laminētu stiklojumu, zemo alumīnija sliekšni 15mm +vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	vitrīnas ražotāja piedāvājums +durvīm cilindra slēdzene ar manuāli noslēdzamu aizgriezni no telpas puses +rokturi gaiši – ar rāmi kontrastējoši (nerūsējoša tērauda vai alumīnija) + durvīm atdure +tikai vitrīna V4.1 no iekšpuses aprīkota ar horizontālu evakuācijas/panikas rokturi	nav noteikta	35-39	
stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaits	Vērtne			vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	
1	-0,10	V5=520x300	NODARBĪBU Telpas Nr.14 vitrīna (rietumu fas.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	5200x3000	15,6	1	+durvju vērtne -kreisā vērtne +logs verams -kreisā vērtne, uz iekšu verams un atgāžams			+durvis ar rāmi un rūdītu vai laminētu stiklojumu, zemo alumīnija sliekšni 15mm +vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	vitrīnas ražotāja piedāvājums +durvīm cilindra slēdzene ar manuāli noslēdzamu aizgriezni no telpas puses +rokturi gaiši – ar rāmi kontrastējoši (nerūsējoša tērauda vai alumīnija) + durvīm atdure	nav noteikta	35-39	

BŪVP.VADĪTĀJS	Indulis Kalns
Izstrādāja	Author
Izstrādāja	Checker

Objekts Pasūt.Nr. 41/2025

Dienas aprūpes centra "Aizvējā" izveide, ēkas kad.apz.17000120313001 pārbūve	
Adrese	Tāšu iela 28, Liepāja
Pasūtītājs	Biedrība "Aizvējā" reģ.Nr.40008329492

Ārējo logu un vitrīnu specifikācija

Mērogs	Datums	Stadija	Lapa	AR-10.2
1 : 100@A3	03.2026	BP		

