

LOGU UN VITRTĒNU SPECIFIKĀCIJA

stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTīmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaitis	Vērtne	vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	Piezīmes
1	-0,10	V6=200x300	NODARBĪBU TELPU NR.11,12,13 UN GAITEŅA VITRĪNA (AUSTRUMU, DIENVIDU FAS.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	2000x3000	6	4	+logs verams -labā vērtne, uz iekšu verams un atgāzams	+vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	vitrīnas ražotāja piedāvājums +rokturi gaiši - ar rāmi kontrastējoši (nerūsējoša tērauda vai alumīnija)	nav noteikta	35-39	NB! veikt vitrīnas statikas aprēķinu -aprēķinos un risinājumu 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 līdz tuvākajam konstruktīvajam daļtījumam) laminēts vai rūdīts stikls, kas plīstot neveido bīstamas lauskas -stikla paketes siltumvadītspēja : 0,5-0,9W/m2K -starojuma 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 1.klasi -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 iestrādājamās aiz loga ailas aplodām -ēkas norobežojošo konstrukciju minimālā pieļaujamā gaisscaurlaidība ir 3 m3/(m2xh), ja spiediena starpība ir 50Pa
stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTīmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaitis	Vērtne	vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	
1	-0,10	V7=110x300	TEHNISKĀS Telpas Vitrīna (AUSTRUMU FAS.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	2000x3000	3,3	1	+durvju vērtne - kreisā vērtne	+vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	vitrīnas ražotāja piedāvājums +rokturi gaiši - ar rāmi kontrastējoši (nerūsējoša tērauda vai alumīnija) +durvīm cilindra slēdzene ar MASTER KEY slēgšanas sistēmu	nav noteikta	nav noteikta	
stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTīmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaitis	Vērtne	vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	
1	-0,10	V8=200x300	VESTIBILA Vitrīna (AUSTRUMU FAS.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	2000x3000	6	2	+logs verams -kreisā vērtne, uz iekšu verams un atgāzams	+vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	vitrīnas ražotāja piedāvājums +rokturi gaiši - ar rāmi kontrastējoši (nerūsējoša tērauda vai alumīnija)	nav noteikta	35-39	
stāvs	ailas apakšas augst.atz. pret ēkas augst.atzTīmi 0.00	durvju vitrīnas marka	bloka shēma-ailas izmēri	Ailas izmērs (plxa) mm	m2	Skaitis	Vērtne	vērtne krāsa	furnitūra krāsa aprīkojums	uguns izt. klase	skapas izolāc. dB	
1	+2,20	L1	SANITĀRTEHNISKĀS Telpas Logs (AUSTRUMU FAS.) +alumīnija/pvc konstrukcijas rāmis +dubulto stikla pakešu stiklojums	1600x800	1,3	1	+logs uz iekšu atgāzams	+vitrīnas rāmju, vērtnes krāsas tonis RAL 7016 tumši pelēks	+logs aprīkots ar virsgaismas logu atvēršanas šķēri , piemēram OL 90 N , sudraba tonī	nav noteikta	nav noteikta	

BŪVP.VADĪTĀJSIndulis Kalns

IzstrādājaAuthor

IzstrādājaChecker

ObjektsPasūt.Nr.

41/2025

Dienas aprūpes centra "Aizvējā" izveide, ēkas kad.apz.17000120313001 pārbūve

AdreseTašu iela 28, Liepāja

PasūtītājsBiedrība "Aizvējā" reģ.Nr.40008329492

Ārējo logu un vitrīnu specifikācija

MērogsDatumsStadijaLapa

1 : 100@A303.2026BPAR-10.3