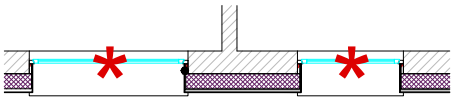


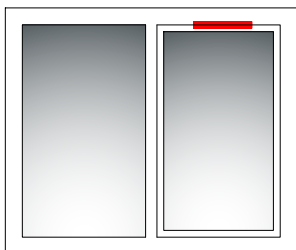
DABĪGĀ GAISA PIEPLŪDE

SVAIGA GAISA PIEPLŪDES VĀRSTS VENTSYS

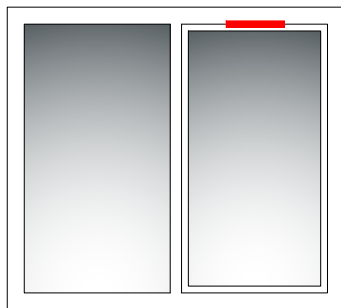
Nr.	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	SKAITS	APRAKSTS	PIEZĪMES
1	<p>* Svaiga gaisa pieplūdes vārsts loga rāmī</p> 	55	<p>Ventsys svaigā gaisa pieplūdes vārsts (vai ekvivalents). Saskaņā ar projekta AVK daļu.</p> <p>Nodrošina svaiga un tīra gaisa kontrolētu pieplūdi telpā. Gaisa pieplūdes intensitāte ir regulējama.</p> <p>Aprīkots ar gaisa filtru, kas nodrošina tīra gaisa bez āra putekļiem un putekšņiem iekļūšanu telpā.</p> <p>Uzstādāms bez frēzēšanas un urbšanas PVC logu rāmjos.</p> <p>Elements sastāv no 2 daļām- viena montējama loga vērtnes ārējā daļā, otra loga vērtņē telpas daļā. Abi elementi stiprināti loga vērtnes augšējā horizontālajā daļā, novietoti viens pret otru.</p>	<p>Pirms gaisa vārstu apjoma pasūtījuma veikšanas, precizēt ar būvniecības dalībniekiem vārstu izbūves skaitu un veidu.</p>

VENTSYS ELEMENTA NOVIETOJUMS LOGA VĒRTNĒ:

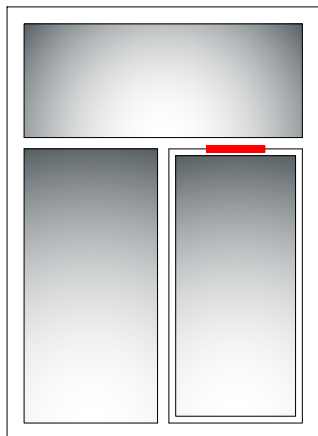
Loga tips L-1



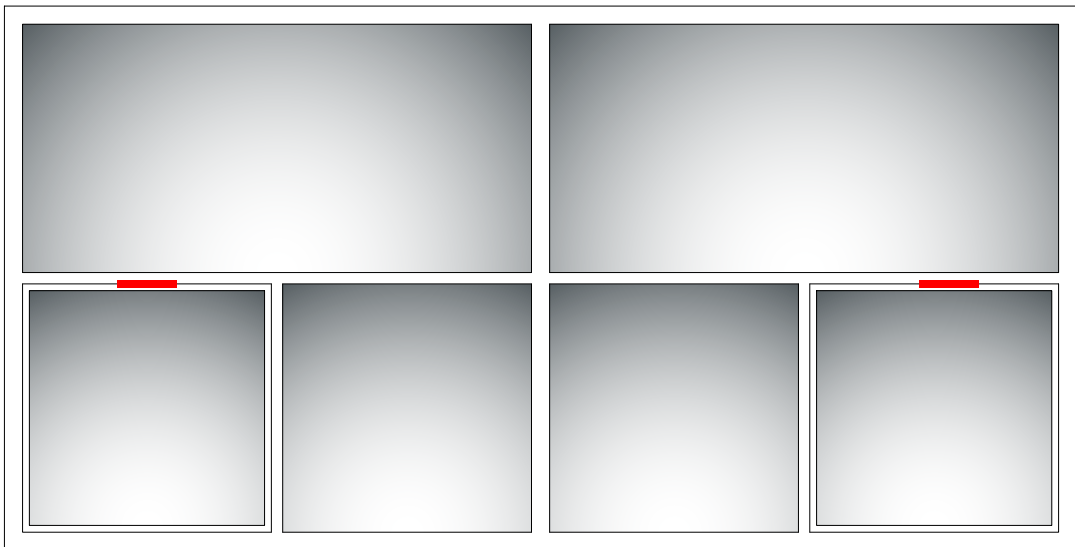
Loga tips L-4



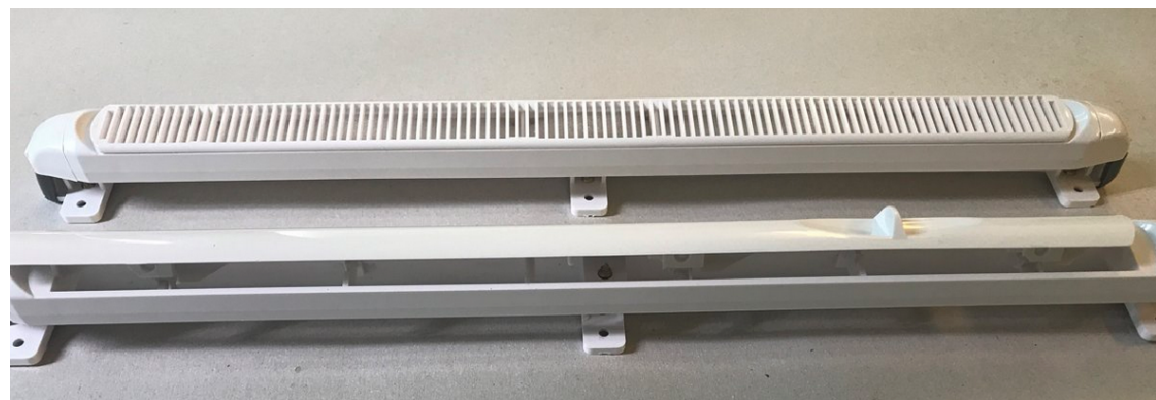
Loga tips L-2



Loga tips L-5



VENTSYS GAISA PIEPLŪDES VĀRSTS:



PIEZĪMES

1. Kopējās apzīmējums skatīt lapā AR-1.
2. Par nosacīto augstuma atzīmi ± 0.000 , pieņemts zemes līmenis pie ēkas ieejas.
3. Lzmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja netiek norādītas citas mērvienības.
4. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma veikšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
5. Pēc ēkas cokola daļas siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu betona bruģa apmali ar platumu 700mm.
6. Siltumizolācijas savienojuma vietās ar loga profilu izbūvēt 30mm biezu izolācijas kārtu.
7. Visiem logiem maināmas ārējās palodzes.
8. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzenes virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu.
9. Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
10. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTAJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

			pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaiņi”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913		
SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulka iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007			būvobjekta adrese: VSAC „Zemgale”, "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026		līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
Projekta vad.: Jānis Empelis			būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490 002 0029 002)		rasējuma nosaukums: Dabīgā gaisa pieplūde
Izstrādāja: Jānis Empelis			arhīva reģ. nr.: VSAC Ziedkalnes 3.darbs		
Izstrādāja: Madara Žeikare			rasējuma nr.: AR-12		
			mērogs: 1:100		caur. lpp nr.: