

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skats		Piezīmes
			Jārbūvē	Esoši	
D 1		1800 x 2400	2	0	<p>Bīvas un hermētisks siltināts alumīnija durvju bloks, aprīkots ar aizvērējmehanismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U=1,6 W/(m²K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
Ēkas ārdurvis					

VĀRTU SPECIFIKĀCIJA


Ēkas vārti	Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpusēs)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skats		Piezīmes
				Jāizbūvē	Esosī	
	V 1		2000 x 2800	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātais alumīnija vārtu bloks, aprīkots ar aizvērējmehanismu. Nodrošināt jauno vārtu $U=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>Vārtu apdares risinājumus saskaņot autorizaudzības laikā.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt vārtu ailu izmērus un vēšanas virzienus, un izbūvējamo vārtu skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt vārtiem ugunsdrošu apdari.</p>

1. Duvriju un vārtu tūlumaizturības koeficienta mērvienība $U=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
2. Duvriju un vārtu vēja slodzes noturība PN - EN 12210:2001 C2/B3
3. Duvriju un vārtu gaisa caurlaidības PN - EN 12207:2001, Klase 3
4. Duvriju un vārtu ūdens necaurlaidības koeficienta mērvienība izturība pret stipru lietu PN - EN 12208:2001, Klase 7A.
5. Rāmja vērtmēri jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērso grope, kas pūti viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens aizpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.
6. Pirms duvriju un vārtu pasūtīšanas veikti arī izmēru pārmeršānu nepieciešamo izmēru precizēšana.
7. Duvriju un vārtu rokturiem no leķšpusēs jābūt viegli atveramiem.
8. Iesniegti duvriju un vārtu ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai duvriju un vārtu ražošanas procesa kontroles aprakstu.
9. Duvriju un vārtu bloku nomaņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
10. Pēc montāžas darbu pabeigšanas sakārtot darba zonu.

Prasības durvju un vārtu izgatavotājiem:

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
2. Projektā dotās atseksmes uz konkrētā firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā dfiks izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projekta norādītam būvmateriālam.
3. Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
4. Pirms durvju un vārtu izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt alu izmērus, vējšanas virzienus un durvju un vārtu izbūves skaitu.
5. Durvju un vārtu specifikaciju skatīt kopā ar pārējiem AR daļas lapām.
6. Pirms durvju un vārtu izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokait esošo alias apmetumu, atjaunot to ar analogisku javas sastāvu.
7. Durvju un vārtu blokus montējot jāliemeno. Vertikālās un horizontālās novirzes nevar pārsniegt 1,5 mm uz 1 m.
8. Durvju un vārtu apdares risinājumus saskaņot autonzraudzības laikā.
9. Durvju un vārtu izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

<p>GRAND EKO</p> 		<p><i>pasūtītājs:</i></p> <p>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koleģiža", Reģ. Nr. 90000022223, Adrese: Braslas iela 16, Rīga, LV-1084</p>	
<p>SIA "Grand EKO", Reģ. Nr. 401034103723, Adrese: Pulkas iela 3, Kopn. 11, Rīga, LV-1007</p>		<p><i>būvprojekta adrese:</i></p> <p>Braslas iela 16, Rīga, LV-1084</p>	
<p><i>būvprojekta nosaukums:</i></p> <p>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koleģiža" ēkas (kad. nr. 01000700906006) vienkāršā iedzīvojamā fasādes atjaunošana</p>		<p><i>līguma nr.:</i></p> <p>GE12015/001</p> <p><i>datums:</i></p> <p>20.11.2015</p>	
<p><i>Projekta, vai.:</i></p> <p>J. Empelis</p>		<p><i>pasūtītāja nosaukums:</i></p> <p>Durvyņu un vārtu specifikācija</p>	
<p><i>Izstrādāja:</i></p> <p>K. Bušs</p>		<p><i>rasējuma nr.:</i></p> <p>AR - 6</p> <p><i>mērogs:</i></p> <p>1:100</p> <p><i>caur. līpp nr.:</i></p> <p></p>	