

# DURVJU SPECIFIKĀCIJA

	Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skaits		Piezīmes
				Jāizbūvē	Esoši	
Ēkas ārdurvis	D 1		1900 x 2900	3	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību <math>U \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Stiklojums ar plēvi pret izbiršanu.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p>
Ēkas ārdurvis	D 2		1000 x 2100	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību <math>U \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
Ēkas ārdurvis	D 3		1000 x 2100	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību <math>U \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
Ēkas ārdurvis	D 4		900 x 2150	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību <math>U \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>

**Prasības durvju izgatavotājiem:**

1. Durvju siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība  $U_w \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
2. Durvju vēja slodzes noturība PN - EN 12210:2001 C2/B3
3. Durvju gaisa caurlaidības PN - EN 12207:2001, Klase 3
4. Durvju ūdens necaurlaidības koeficienta mērvienība izturība pret stipru lietu PN - EN 12208:2001, Klase 7A.
5. Rāmja vērtībā jābūt ūdens novadišanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolejamu noteikudens atpakaļgaitu. Dībelē montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.
6. Pirms durvju pasūtīšanas veikt aiju izmēru pārmērīšanu nepieciešamo izmēru precizēšanai.
7. Durvju rokturiem no iekšpuses jābūt viegli atveramiem.
8. Iesniegt durvju ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai durvju ražošanas procesa kontroles aprakstu.
9. Durvju bloku nomaiju veikt atbilstoši rāzotāja instrukcijai.
10. Pēc montāžas darbu pabeigšanas sakātot darba zonu.

**PIEZĪMES:**

1. Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
2. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst 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 izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt aili izmērus, vēršanas virzienus un durvju izbūves skaitu.
5. Durvju specifikāciju skatīt kopā ar pārējām AR dajas lapām.
6. Pirms durvju izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo ailas apmetumu, atjaunot to ar analoģisku javas sastāvu.
7. Durvju blokus montējot jālīmējo. Vertikālās un horizontalās novirzes nevar pārsniegt 1.5 mm uz 1 m.
8. Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.
9. Durvju izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084

projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373.  
Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007

būvprojekta nosaukums un adrese:	Ilguma nr.: GE112015/001	
Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienārāšotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039		projekta stadija.: VA

rasējuma nosaukums:	Ilguma nr.: AR - 24	
Durvju specifikācija		rasējuma nr.:

Sadaļas, vad.:	J. Empelis	datums: 20.11.2015.
Izstrādāja:	J. Empelis	mērogs: 1:100
		caur. lpp nr.: