

DURVJU SPECIFIKĀCIJA


Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skaits		Piezīmes
			Jārbūvē	Esotī	
D 1		2060 x 2100	1	0	<p>Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkots ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Stiklojums ar plēvi pret izbīršanu.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vērtības virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
D 2		2320 x 2100	1	0	<p>Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkots ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Stiklojums ar plēvi pret izbīršanu.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vērtības virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
D 3		1000 x 2600	1	0	<p>Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkots ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Stiklojums ar plēvi pret izbīršanu.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vērtības virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
D 4		1660 x 3000	5	0	<p>Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkots ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Stiklojums ar plēvi pret izbīršanu.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vērtības virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>

Prasības durvju un vārtu izgatavotājiem:

1. Duvrījū un vārtu siltumcaurīdības koeficienta mērvienība $U=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
2. Duvrījū un vārtu vēja slodzes noturība PN - EN 12210:2001 C2/B3
3. Duvrījū un vārtu gaisa caurlaidības PN - EN 12207:2001, Klase 3
4. Duvrījū un vārtu ūdens necaurlaidības koeficienta mērvienība izturība pret stipru lietu PN - EN 12208:2001, Klase 7A.
5. Rāmja vērtēm jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērsis grope, kas bītu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamo notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajona grope pamatnei jābūt taisnai.
6. Pirms duvrījū un vārtu pasvītšanas veikt aili izmēru pārbaudīšanu nepieciešamo izmēru precizēšanai.
7. Duvrījū un vārtu rokturiem no iekšpusēs jābūt viegli atvaramiem.
8. Iesniegt duvrījū un vārtu ražošanas procesa kontrolējamī vai duvrījū un vārtu ražošanas procesa kontroles aprakstu.
9. Duvrījū un vārtu bloku nomaiņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
10. Pēc montāžas darbu pabeigšanas sakārtot darba zonu.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri dot milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
2. Projekta dots atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā ņemot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, 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 specifikāciju skaiti kopā ar pārējām AR daļas lapām.
6. Pirms durvju un vārtu izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo aļlas apmetumu, atjaunot to ar analoģisku javas sastāvu.
7. Durvju un vārtu blokus montējot jāliemgo. Vertikālās un horizontālās novirzes nevar pārsniegt 1,5 mm uz 1 m.
8. Durvju un vārtu apdares risinājumus saskaņot autornzraudzības laikā.
9. Durvju un vārtu izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

<p>GRAND EKO</p> 		<p>pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koledža", Reģ. Nr. 90000022223, Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084</p>	
<p>dāvājuma projekta adrese:</p> <p>Lēdmanes iela 3, Rīga, LV-1039</p>		<p>līguma nr.: GE112015/001</p>	
<p>dāvājuma projekta nosaukums:</p> <p>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koledža" ēkas (Kad. nr. 010000860354009) vienākšbūvniecības atjaunošana</p>		<p>dāvājuma projekta nosaukums:</p> <p>Durvju specifikācija</p>	
<p>Projekta val.:</p> <p>J. Empelis</p>		<p>17.07.2017</p>	
<p>Izstrādāja:</p> <p>K. Bušs</p>		<p>17.07.2017</p>	
<p>SA, Grand EKO, Reģ. Nr. 40103410372; Adrese: Pulkas iela 3, Korp. 11, Rīga, LV-1007</p>		<p>17.07.2017</p>	
<p>AR - 08</p>		<p>1:100</p>	
<p>caur. lpp. nr.:</p>		<p>mērogs:</p>	