

APZ.	IZMĒRS (mm)	SKAITS STĀVOS								KOPĀ	APRAKSTS
		0	1	2	3	4	5	6	7		

ĀRĒJĀS DURVIS													
AD-1S	1100X2550		9	1							10	VIENVIRU STIKLOTAS ALUMĪNIJA DURVIS	Stiklotas durvis alumīnija rāmjos Schüco ADS 75.SI vai ekvivalents. Detalizētu tehnisko informāciju skatīt ražotāja resursos.
AD-2S	1500X2550		1							1	2	PUSOTRVIRU STIKLOTAS ALUMĪNIJA DURVIS	
AD-2T	1500X2550	2									2	PUSOTRVIRU TĒRAUDA DURVIS	Tērauda konstrukcijas durvis, konstrukcija papildīta ar siltumizolējošu pildījumu. Durvju rāmis - atbilstošas konstrukcijas, stiprināts sienas ailā, durvju vārtne - blīveta no visām pusēm, t.sk. arī sliekšnis. Durvju vārtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi, slīpēti, gruntēti un rūpnieciski krāsoti, kas nodrošina noturību eksploatacijā un ir viegli kopjams.
AD-VS	3200X2550		1	1							2	AUTOMĀTISKAS VIRPUĻDURVIS	Rotējošas stiklotas durvis alumīnija rāmjos ar liektām, stiklotām sānu malām, automātiski iedarbināmas un apturamas, gaisa aizkars, ārpusē ūdensdrošs jumts, gumijas kājslauķa segums, iekšējais apgaismojums, apdare ekvivalenta fasādes sistēmas apdarei

**KOPĀ 16**

IEKŠĒJĀS DURVIS													
D-1F	1000X2550	1		1		1	1	1		1	6	VIENVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI	MDF vairoga konstrukcija, no abām pusēm aplīmēta ar saplāksni. Rāmis stiprināts pie starpsienu nesošās konstrukcijas, spraugas aizpildot ar izolējošu materiālu. Durvju vārtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi un blīvi, virsmas apdarē kvalitatīvs balināta ozolkoka (vai ekvivalenta) finierējums, kas nodrošina noturību eksploatacijā un ir viegli kopjams.
D-2F	1500X2550	30	2	16	19	21	21	21	17		147	PUSOTRVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI	
D-3F	1900X2550		10	3							13	DIVVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI	
D-7F	1000X2550			14	18	20	20	23	19		114	VIENVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI STIKLA STARPSIENĀ	
D-1K	1000X2550	33	7	7	8	7	10	20	7	4	103	VIENVIRU KRĀSOTAS DURVIS	
D-2K	1500X2550	13	2	3	1	4	3	1	2		29	PUSOTRVIRU KRĀSOTAS DURVIS	MDF vairoga konstrukcijas durvis ar blokkeida pildījumu. Rāmis iestrādāts ailā, ar stiprinājuma elementiem piestiprināts pie starpsienu nesošās konstrukcijas, spraugas aizpildot ar izolējošu materiālu. Durvju vārtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi, blīvi, slīpēti, gruntēti un rūpnieciski krāsoti ar pusmatētu krāsu, kas nodrošina noturību eksploatacijā un ir viegli kopjama.
D-14K	800X2550									4	4	VIENVIRU KRĀSOTAS DURVIS	
D-13K	1000X2550	1			5	5	4	4	9		28	VIENVIRU KRĀSOTAS BĪDĀMĀS DURVIS	
D-4L	800X2250	5	11	5	5	5	5	5	5	3	49	VIENVIRU DURVIS SANMEZGLOS	Sanmezglu stikla starpsienu moduļu sistēmas daļa - laminēta stikla durvis ar iestrādātu necaurspīdīgu, krāsainu materiālu (piem., plēve, plastikāts).
D-5L	1000X2550	2	2	2	2	2	2	2	2		16	VIENVIRU DURVIS SANMEZGLOS INVALĪDIEM	
D-8S	1000X2250			1	6	1	2	7	3		21	VIENVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMĀS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - darba telpu durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums līdz griestiem.
D-10S	1000X2250		1								1	VIENVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMĀS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - informatora telpas durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums līdz griestiem. Skat. IN-15.3
D-11S	1000X2250			1		5	6	10	4		26	VIENVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMĀS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - darba telpu durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums h=2,5m
D-12S	1500X2250			1							1	DIVVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMĀS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - kafējnīcas durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums līdz griestiem.
D-3XS	1900X2550			4	4	4	4	4	4		24	DIVVIRU STIKLOTAS DURVIS	Automātiski aizveramas rūdīta pilnstikla durvis alumīnija rāmjos evakuācijas gaitenīs.
D-15	3200X2550	1									1	SLŪŽU KAMERA - TURNIKETS	Informāciju skatīt Aprakstā

**KOPĀ 582**

APZ.	IZMĒRS (mm)	SKAITS STĀVOS								KOPĀ	APRAKSTS
		0	1	2	3	4	5	6	7		

UGUNSDROŠĀS DURVIS EI 30														
D-1SU	1000X2550	2			1						11	15	VIENVIRU STIKLOTAS DURVIS	Ugunsdroša laminēta stikla pakete tērauda rāmī, kas stiprināts pie starpsienu nesošās konstrukcijas. Durvju rāmi paredzēt kvalitatīvi apstrādātu - gludu, slīpētu, gruntētu un rūpnieciski krāsotu ar pusmatētu krāsu. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā un UPP aprakstā.
D-2SU	1500X2550	10	3	3	2	2	2	5	2	5	34	PUSOTRVIRU STIKLOTAS DURVIS		
D-3SU	1900X2550			1	5	5	5	2	5	1	24	DIVVIRU STIKLOTAS DURVIS		
D-4SU	800X2550									2	2	VIENVIRU STIKLOTAS DURVIS		
D-2TU	1500X2550	11										11	PUSOTRVIRU TĒRAUDA DURVIS	Tērauda ugunsdrošās durvis ar akmensvates pildījumu, apdare - impregnēts cēlķoka finieris atbilstoši interjera risinājumiem. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā un UPP aprakstā.
										85				

**KOPĀ 683**

AUTOMĀTISKI PACELĀMIE VĀRTI - AUTOSLŪŽAS													
V-1	1800X2500	1										1	Ātrdarbības automātiski atverami sekciju vārti, triecienizturīgi. Rāmis: galvanizēts tērauds. Ārējo vārtu materiāls: trīskārtu paneļi - polikarbonāta virskārta ar putupolistirēna pildījumu. Ārējo vārtu apdare: rūpniecisks krāsojums. Detalizēta informācija Aprakstā.
V-2	2400X2500	1										1	
V-3	2200X2500	1										1	
V-4	4200X2500	1										1	
V-5	5900X2500	2										2	
V-6	5800X2500	1										1	

**KOPĀ 7**

## PIEZĪMES

- Skiču projekta ARD daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
- Visus Skiču projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
- Skiču projekta ARD daļā uzrādīto izstrādājumu detaļrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, iespējamās izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Durvju izvietojumu un vērsšanās virzienu skatīt plānu rasējumos AR-2.1 - AR-2.9.
- Durvju specifikācijas tabulu skatīt kopā ar plānu rasējumiem.
- Ugunsdrošās durvis ēkā izvietotas saskaņā ar būvnormatīva LBN 201-10 noteikumiem, durvju ugunsdrošību skatīt UPP aprakstā.
- Durvju skaņas izolācija - atbilstoša LBN un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- Ārdurvju tehniskajiem parametriem, kā arī vizuālajam izskatam jāaskan ar fasāžu sistēmām.
- Durvju krāsa, apdares materiāli un montāža precizējami tehniskajā projektā.
- Durvis komplektējamas ar nepieciešamo fumitūru - nerūsošā tērauda vai pulēta alumīnija krāsas rokturiem un engēm, distanceriem, kurām nepieciešams - ar pašaizveres mehānismiem.
- Kur nepieciešams, jānodrošina iespēja bloķēt durvis atvērtā stāvoklī.
- Pagraba stāvā visu durvju augstums 2250 mm.
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.

Projekts			
<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS</b> JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050			
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)		
Pasūtītājs	<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTE</b> Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	Arhitektūras birojs SIA SESTĀIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv		
Datums/Paraksts			
Rasējums	Durvju specifikācija		
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Daja: ARD	Lapas Nr.:ARD-5.1 M: b/m
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova		
AR daļas vad.:	I. Kuļikovska		
Projektēja:			
Izstrādāja:	D. Zariņa		
Faila Nr.:	Datums:16.11.2011		