



**Apzīmējumi:**

- Strukturāla stikla fasāžu sistēma ar dekoratīvām vertikālām uzlīmēm.
- Strukturāla stikla fasāžu sistēma ar dekoratīvām vertikālām uzlīmēm, ar silinātu sienas daļu aiz tās.
- Strukturāla stikla fasāžu sistēma ar dekoratīvām vertikālām uzlīmēm, ar silinātu sienas daļu aiz tās, atbilst ugunsizturības klasei E160, izpildīta saskaņā ar sertificētu tehnoloģiju.
- Ugunsdrošības nodalījums atdalošā robeža, izpildāma saskaņā ar sertificētu tehnoloģiju.

**Piezīmes:**

- Esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis jāpārbauda dabā un jāinformē arhitekts par jebkuru atkāpību no zīmējuma!
- Fasāžu sistēmas paredzētas no "Reynaers" alumīnija profilu sistēmas ar kodu CW50 "vertical lining".
- Rāmis - krāsots RAL, krāsojuma tonis - RAL 7012.
- Stikla fasāžu sistēmā kopējā siltumcaurlaidības vērtība U=1.65 W/m<sup>2</sup>\*K.
- Veramā daļa un vēršanās virziens norādīts rasējumā.
- Fasāžu sist. zīmētas skaitā no ārpusē vai ielā kā telpas.
- Horizontālā šuve starp stiklojumiem aizpildāma ar silikonu.
- Vertikālajai šuvei izmantot Reynaers dekoratīvo uzlīmi, kods: 034.1062.XX
- Citas piezīmes skat. tabulā sadaļā "Piezīmes".
- Stikla fasādē, kur stikls ir zemāk kā 80 cm no grīdas un no iekšpusē ir iespējams tiešs cilvēka kontakts ar stiklu, kā rezultātā cilvēks var caurkrist caur stiklu uz zemāku līmeni (piem. nokrist no 3 stāva) izmantot stikla paketi, kur viens no stikliem ir drošības stikls Stratobel ar minimālu 2 PVB plīvēm (drošības klase P2A atbilstoši standartam EN 356). Piem., produkts - Stratobel 44.2 kā iekšējais aizsardzības stikls.
- Jautājumu un nesakaidrību gadījumā konsultēties pie arhitekta!
- \*\*FS-04a, FS-06 stiklojumu veramās daļas aprīkot ar mehānismu, kas brīvi ļauj pagriezt loga rokturi un atgriezt vērtņi vēršanās režīmā, bet atvērt pilnībā tikai izmantojot atslegu.**
- \*\*\*Gaisa kompensācijas padeves lūku vēršanās veids saskaņā ar tehnoloģiju. Dūmu novadīšanas sistēmas automātikas detaļzētu risinājumu skatīt AU-A2 sadaļā.**
- \*\*\*\*Visiem logiem, stikla fasāžu sistēmu veramajām daļām roktura h no palodzes= 700mm, izņemot tos, kuriem dots izmērs specifikācijas rasējumā.**

ARD-10-3C	19.12.2011	-FS03, FS05a, FS07, FS08, FS10 noteiktas rokturu atrašanās vietas	KK
ARD-10-3B	14.12.2011	-FS03, FS05a, FS07, FS08 - papildināti ar atgāzāmām vērtņēm -FS10 - tikai atgāzamas vērtnes -Papildināts ar piezīmī ****	KK
ARD-10-3A	22.11.2011	atsvešoti stiklojumi papildināti ar veramām daļām-gaisa kompensācijas padevei, pievienotas piezīmes ar **, ****	KK
IZM	DATA	APRAKSTS	INIC. PAR.

**sia "VALEINIS UN STEPE"**  
 Jāņa iela 7, Rīga, LV1050  
 tel.67223029 fax.67221636 vsa@vsa.lv

Būvprojekta vadītājs	Ģirts Valeinis
Būvprojekta daļas vadītājs	Ģirts Valeinis
Arhitekts	Ģirts Valeinis
Arhitekts	Kristīne Krakope
Inženieris	Artis Silmanovičs

**Pasūtītājs:**  
**RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE**  
 Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658

**Objekts:**  
**STUDENTU ĒDNĪCAS REKONSTRUKCIJA PAR MĀCĪBU KORPUSU**

**Adrese / kadastra nr.**  
 Āzenes iela 18, Rīga  
 0100 062 2011 008

**Rasējums:**  
**STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA**

Projekta stadija	TP
Projekta sadaļa	ARD
Proj. Nr.	P-09-10
CAD File	ARD-10-3C
Mērogs	1/100
Datums	19.12.2011.

STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA											
#	pozīcija	Izmēri b x h (mm)	skaitis	Stiklojuma tips	piezīmes	#	pozīcija	Izmēri b x h (mm)	skaitis	Stiklojuma tips	piezīmes
1	FS01a	6850x3510	1	SP02		9	FS05a	8575x2210	1	SP02	
2	FS01b	2965x3510	1	SP02		10	FS05b	6000x2210	1	SP02	Durvis veras uz iekšu
3	FS02	23270x3510	1	SP02, SP04		11	FS06	17060x1860	1	SP02	
4	FS03	14510x5960	1	SP02		12	FS07	7410x1860	1	SP02	
5	FS04a	12080x1860	1	SP02		13	FS08	14510x5960	1	SP02	
6	FS04b	6000x2480	1	SP02		14	FS09	25790x3960	1	SP02	Durvis veras uz iekšu
7	FS04c	2635x2480	1	SP02		15	FS10	23015x4150	1	SP02, SP04	
8	FS04d	2250x2480	1	SP02		16	FS11	23015x4150	1	SP02, SP04	