

1:5

40 90 40 2 113

2.5 85 2.5

60

50

Ugunsdrošs stiklojums

Technical drawing of a fire-resistant window assembly (Ugunsdrošs stiklojums) in section. The drawing shows a central glass unit (85 mm thick) flanked by side panels (2.5 mm thick each). The total width is 150 mm (40 + 90 + 40). The height is 90 mm. The assembly is labeled "Ugunsdrošs stiklojums" and "Vestibila puse".

Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door frame with a door leaf. The door leaf is labeled "Ugunsdrošs blīvējums" (Fire-resistant seal). The door frame is labeled "Ugunsdrošs stiklojums" (Fire-resistant glazing). The door leaf is shown in a closed position, with a "Vestibila puse" (Vestibule side) indicated. The drawing includes dimensions: 1:5 scale, 90 mm total width, 2.5 mm gap, 85 mm width, 2.5 mm gap, and 40 mm width. The door leaf is labeled "Aploda" (Door leaf).

Technical drawing of a fire-resistant glass partition (Ugunsdrošs stiklojums) showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall width: 90
- Overall height: 120
- Top section height: 40
- Middle section height: 35
- Bottom section height: 40
- Side panel height: 2,5
- Bottom panel height: 2,5

Components:

- Vestibila puse (Vestibule side)
- Ugunsdrošs stiklojums (Fire-resistant glass partition)

Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a central core with a width of 17.3, flanked by two side panels, each with a width of 21. The total width is 59.3. The height of the door is 210. A label 'Finierēta saplākšņa uzlika' points to the outer layer of the side panels. A label 'Pansdrošs lojums' points to the bottom edge of the door.

1:5

21 17.3 21

210

Finierēta saplākšņa uzlika

Pansdrošs lojums

Architectural drawing of a window unit with dimensions and labels. The drawing shows a window unit with a central door and two side windows. The overall dimensions are 3790 mm in width and 4000 mm in height. The drawing includes labels for 'Mezgli 1' (Joint 1) and 'Mezgli 3' (Joint 3). The drawing also includes a note 'Primārā vērtne ar aizvērēju' (Primary frame with lock).

Dimensions (mm):

- Overall width: 3790
- Overall height: 4000
- Top horizontal dimensions: 90, 40, 685, 170, 1820, 170, 685, 40, 90
- Bottom horizontal dimensions: 115, 680, 115, 115, 680, 115
- Left vertical dimensions: 2060, 170, 490, 40
- Right vertical dimensions: 1200, 1030, 40, 40, 40, 1610, 2760, 210, 770, 40, 90
- Internal vertical dimensions: 1000, 690, 210, 835, 115

Labels:

- Mezgli 1
- Mezgli 3
- Primārā vērtne ar aizvērēju

1:50

Mezgli 4

Mezgli 3

Mezgli 2

Mezgli 5

Uzlika - stiprinātā rāmī

90 40 855 170 855 170 855 170 855 170 855 40 90

5215

90 40 1030 40 40 40 1610 210 770 40 90

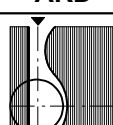
1200 4000 2760

Mark. plānā	Bloka izmēri /BxH/ (mm)	Skaits (gb.)	Stiklojums	Rāmja konstrukcija	Uguns- izturības rādītājs	MDF aplodas 60x12mm, ar bērza finierējumu (tek./m)	Atslēgas	Sienas/ grīdas atdure, nerūs. tērauds	Piezīmes
SST-1	3910 x 4000	1	Laminēts stikls PYROBEL 16, b=17,3 mm, EI-30, atbilstoši ugunsizturības prasībām. Ugunsdrošs blīvējums.	Saplākšņa vai mdf konstrukcija, radiāls bērza finierējums, lakots. Būvizstrādājuma minimālā ugunsreakcijas klase: B-s1,d0. Metāla furnitūra.	EI-30	24,00	Eirostandarta, ar eirocilindru. Aizbīdnis augšā un apakšā sekundārai vērtnei.	2	Augšējais durvju aizvērējs, piem.GEZE TS 4000, tonis - brūns vai zelts, primārai vērtnei. Krītošais sliekšnis un ugunsdrošais blīvējums vērtnēm.
SST-2	5360 x 4000	1			EI-30	27,00		0	
Kopā 2			51,00				2		

Poz.	Apraksts	Skaits (gab.)	Garums x augstums (mm)	Piezīmes
1	Vertikālas žalūzijas ar alumīnija vadotni; Metāla regulēšanas ķēdes garums 2000mm. Metāla ķēde lamelu pagriešanai leņķī. Poliestera aukla ar atsvāru - žalūziju atvēršanai/aizvēršanai Lameles žalūziju apakšējā daļā aprīkotas ar atsvāru un savstarpēji savienotas ar plastmasas ķēdīti. Sastāvs 100 % PES, nedegošs. Žalūzijas stiprina ailā. (Piemērs no SIA "Alan Ltd") Materiāls - 89 mm VAB William White.Pirms izgatavošanas, materiālu toņus saskaņot ar projekta autoru.	4	2550 x 2600	Uzstāda telpā Nr.1 apakšējā logailā. Sastāv no 2 atsevišķām daļām.

1. Stiklotās starpsienas SST-1 un SST-2 izgatavot dizainiski līdzvērtīgas vestibālā esošajām stiklotajām starpsienām.
2. Stiklotās starpsienas SST-1 un SST-2 pārklājums:
 - PROMADUR krāsa koka konstrukcijām, bezkrāsaina.
 - PROMADUR aizsarglaka, bezkrāsaina.

Uzklāšanas daudzums (EI30):
PROMADUR krāsa koka konstrukcijām: $\geq 190\text{g/m}^2$,
atbilst: mitra slāņa biezums: $148\text{ }\mu\text{m}$, sausa slāņa biezums:
 $114\text{ }\mu\text{m}$. PROMADUR aizsarglaka: 50g/m^2 .

Pasūtītājs: "Latviešu kultūras centrs" Reģ.Nr. 90000077556 Rīgas iela 22a, Daugavpils, LV-5401				Objekts: Vienības nama ziemeļu spārna 1. stāva telpu vienkāršota atjaunošana. Adrese: Rīgas iela 22a, Daugavpils.	Pasūtījums Nr. 476-2017		
Daļas vad.	L. Šmits		30.11.2017.		Marka	Numurs	Lapu skaits
Izstrādāja	J. Dziedzels		30.11.2017.		ARD	2	
						SIA "Arhitekta L.Šmita darbnīca" Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2256-R	
Mērogs	1:50						
Arh.reģ.nr.				Stiklotu starpsienu shēmas. Stiklotu starpsienu specifikācija. Vertikālu žalūziju spec.			