

akrīda iesegums ar mūrdrēzni  
uz javes izlidošanas kārtas

siltuma 45 grādi no siltumizolācijas  
vai keramikas

Neso šas profilēta  
PRUSZYŃSKI T9.

proj. keramzītbeļona ārēsienu  
fasādes stīngi impregnētais  
akmens vaiels pāļiņes  
siltumvadītājs  $\alpha = 0.037 \text{ W/mK}$   
līmjaiva pa PVC sietu  
strūkšingmetums frakcija 2.5m  
silikātkābzes matēta krāsa

(+)

(-)

3320 t=1,00mm  
 300  
 150  
 karsti līmēti rullveida seg.  
 (augš.+apakš.klājs)  
 īpaši cietās jumta akmens vates pl.  
 (tīp.m. 18-200 kg/m<sup>3</sup>);  $\lambda < 0,038$  W/mK  
 Paroc ROB80 jeb ekvīv.  
 cietās jumta akm.vates pl.  
 (tīp.m.<100 kg/m<sup>3</sup>);  $\lambda < 0,036$  W/mK  
 Paroc ROB60 g jeb analoga (ar grošām)  
 cietās jumta akm.vates pl.  
 (tīp.m.<100 kg/m<sup>3</sup>);  $\lambda < 0,036$  W/mK  
 cietās jumta akmens vates pl.  
 Paroc ROS 30 jeb ekvīv.  
 (tīp.m.<100 kg/m<sup>3</sup>);  $\lambda < 0,036$  W/mK  
 nesošā profilētā koksnē jumtam  
 20  
 80  
 150  
 50  
 300  
 150  
 proj.monolitā josta (sk.BK-daļu)  
 akmens vates aizpildījums  
 jumta paneļa skārda ielocēs  
 60x50x5mm s.1.5m  
 koka bruze 50x50mm  
 beidzē dāļi 25mm  
 800  
 160  
 (+)  
 (-)  
 proj.keramikbetona āršiena  
 5MPa  
 fasādes stingri impregnētās  
 akmens vates pāļnes  
 siltumvadītspēja  $\leq 0,037$  W/mK  
 finjapa pa PVC sietu  
 struktūrapmetums frakcija 2.5mm  
 silikātdabūres matētiā krāsa

[illegible]

Diagram illustrating the construction details of a window frame (LOGAĪLAS MEZGLS) showing the insulation and waterproofing layers.

Key components and materials labeled:

- Izmaya, stiklašķiedru armjotais siets  $p=160\text{g/m}^2$ , strukturāpmetums  $L=220\text{mm}$ , metāla galva
- fasādes stingri impregnētais akmens vates plātnis blīvums  $100-120\text{kg/m}^3$ , siltumvadītspēja  $0.037\text{ W/mK}$
- stūra profils ar armējumu
- akmens vates plātnis  $b=30...50\text{mm}$  blīvums  $100-120\text{kg/m}^3$ , siltumvadītspēja  $0.037\text{ W/mK}$
- hidroizolējošā lēta no ārpuses
- loga pielaiduma profils ar akmens vates blīvējumu
- Esošā mūra
- Izaika izolējošā lēta no iekšpuses

Additional notes:

- Fasādes siltināšanā ievēroti arī sānu siltināšanu pa perimetru (3cm)
- izmantojti tikai ETAG 004 sertificētu siltumizolāciju, atbilstošas un aptuvas materiālus

[illegible]

4.200

skārda iesegums ar mirdzītni uz jaudas uzlīdzināšanas kārtas

stiprums 45 grādi no siltumizolācijas

-

+

proj. keramzītbetona ārsiena inapriemums

fāsiēdas stingri impregnētās akmens vates plātnes


siltumvadītspēja  $\leq 0,037 \text{ W/m}$

līmējama pa PVC slietu

struktūrmēdums frakcija 2,5

silikātbāzes matēta krāsa

1 3

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADEMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025		
				AR		
Būvproj.sad.vad.	A.Ziemeļniece		VIDUSSKOLAS ĒKA	Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.izstr.	A.Ziemeļniece	15.03.2016		BP	9	1:20
			SIENU UN JUMTA MEZGLI	 <b>komunalprojekts</b> <i>būvkomersanta reģ.nr.2158-R</i>		
ARHĪVA NR.						