



SPETSIFIKATSIOON

1. VÄLISVIIMISTLUS – KÄRJEKUJULISED ILMASTIKUKINDLAD FASSAADIPLAADID – 10 mm
VT ARHITEKTUURNE OSA
2. ÕHUVAAHE 25 mm
LAUDROOV 100X25 KAETUD TULEKAITSEVÄRVIGA VÕI IMMUTATUD
3. TUULETÕKE PUNNSOONTEGA MINERAALVILLA PLAADID 130 kg/m³ – 20 mm
4. SOOJUSTUS – MINERAALVILL (0,035 W/mK) – 50 mm
TSINGITUD TERASROOV Z-PROFIIL 60/50/60x1,5
5. SOOJUSTUS – MINERALVILL (0,035 W/mK) – 150 mm
TSINGITUD TERMOPROFIILIDEST Z150x2,0 KARKASS SAMMUGA 600 mm
6. LAUDIS SOOJUSTUSE KINNITAMISEKS 100x25 SAMM 600 mm. LAUDIS KATTA TULEKAITSEVÄRVIGA
VASTAVALT TULEPÜSIVUSELE EI60
7. SOOJUSTUS "ACTIS" TRISO PROTEC VÕI ANALOOGNE U=0,20 W/m²K – 25..30 mm
SOOJUSTUS PEAB LÄBIMA ÜHTLASELT KOGU FASSAADI, OMAVAHELISED ÜHENDUSED JA ÜHENDUSED
AKENDEGA PEAVAD OLEMA TEIBITUD
8. ÕHUVAAHE 40 mm
9. KERGPLOKK – 150 mm (MITTEKANDEV SEIN, LAOTAKSE PEALE FASSAADI PAIGALDAMIST
SEESTPOOLT)
10. SISEVIIMISTLUS KROHV+VÄRV (TOON VT ARHITEKTUURI OSA)

SEINA SOOJAJUHTIVUS – 0,12 W/m²K

SEINA TULEPÜSIVUS – KASUTATAVAD MATERJALID PEAVAD VASTAMA KLASSILE B s1 d0

KINNITUSVAHENDID FASSAADI SEES PEAVAD VASTAMA KESKKONNAKLASSILE C3

FASSAADIPLAADI KINNITUSVAHENDID PEAVAD OLEMA ROOSTEVABAD

 ARHITEKTUUR JA PROJEKTEERIMINE Kadaka tee 1, 10621 TALLINN, reg nr 11124774 e-mail info@sma.ee web www.sma.ee Tel/Fax +372 65 55 480		Objekti nimetus/Adress		Töö number	Stadium
		VALGAMAA KÕK Loode tn 3, Valga		19-08	Põhiprojekt
Projektijuht		Tellijä		Joonise nimetus	
Margo Koppel		Valgamaa KÕK		Koolihoone	
Peakonstruktor		Joonise tähis		Muudatus	
R. Aripmann		K-7-301			
Projekteeris		Möötkava		Kuupäev	
R. Aripmann		1:10		20.04.09	
Joonestas		R. Aripmann		VÄLISSEINA TÜÜPLÕIGE VS1	