

SPETSIFIKATSIOON


1. VÄLISVIIMISTLUS – KÄRJEKUJULISED ILMASTIKUKINDLAD FASSAADIPLAADID – 10 mm
VT ARHITEKTUURNE OSA
2. ÕHUVÄHE 25 mm
LAUDROOV 100X25 KAETUD TULEKAITSEVÄRVIGA VÕI IMMUTATUD
3. TUULETÕKE PUNNSOONTEGA MINERAALVILLA PLAADID 130 kg/m³ – 20 mm
4. SOOJUSTUS – MINERAALVILL (0,035 W/m²K) – 50 mm
TSINGITUD TERASROOV Z-PROFIIL 60/50/60x1,5
5. SOOJUSTUS – MINERALVILL (0,035 W/m²K) – 150 mm
NELIKANTPROFIILIDEST 150x100x3 mm TERASKARKASS+ TSINGITUD TERMOPROFIILIDEST Z150x2,0
KARKASS SAMMUGA 600 mm
TERASE VIIMISTLUS VÄRV VASTAVALT KESKKONNAKLASSILE C2
TERASKONSTRUKTSIOON KATTA VÄLJASTPOOLT SOOJUSTUSEGA TRISO PROTEC VÕI ANALOOGNE
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. ÕHUVÄHE 95 mm
KIPSPLAADI KARKASS 95 mm
9. 1xKIPSPLAAT 13 mm + 1xKÕRGTUGEVI KIPSPLAAT 13 mm (SISEMINE KIHIT)
10. SISEVIIMISTLUS 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

 <p>SIRKEL&MALL ARHITEKTUURJA PROJEKTEERIMINE</p> <p>Kadaka tee 1, 10621 TALLINN, reg nr 11124774 e-mail info@sma.ee web www.sma.ee Tel/Fax +372 65 55 480</p>		Objekti nimetus/Address		Töö number	Staadium
		VALGAMAA KÕK Loode tn 3, Valga		19-08	Põhiprojekt
		Tellija			
		Valgamaa KÕK			
Projekti juht	Margo Koppel	Joonise nimetus KOOLIHOONE VÄLISSEINA TÜÜPLÕIGE VS2		Joonise tähis	Muudatus
Peakonstruktor	R. Aripmann			K-7-302	
Projekteeris	R. Aripmann			Mõõtkava	Kuupäev
Joonestas	R. Aripmann			1:10	20.04.09