



MÄRKUSED:

1. Enne klaafassaadide valmistamist kontrollida arvu, avanemist ja avade tegelikke mõõte.
2. Tehnilised andmed:
 - $U \leq 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
 - Õhuläbilaskvus: Klass 4
 - Veepidavus: 7A
 - Vastupanu tuulekoormusele: C2
4. Leng ja raam - puit-alumiiniumprofilist - toon väljast: antratsiithall (RAL 7016) - toon seest: antratsiithall (RAL 7016)
5. Klaas - kolmekordne klaaspakett - G-avv: aknad põhja ja kirdesse 0,5, kagusse, edelasse ja loodesse 0,35
6. Veeplekk - min, paksus 0,7 mm - toon: antratsiithall (RAL 7016)
7. Tarvikud: - vastavalt tootja standardile, kooskõlastada arhitektiga - tarvikute viimistlus sama, mis raamidele antratsiithall (RAL 7016)
8. Paledede viimistlus: Väljast puit või fassaadiplaat vastavalt külgnevale seinale, viimistlus hoone vaadetelt AR-6-02 ja AR-6-03. Seest vastavalt sisearhitektuurusele projektile.
9. Kõik avatäidete valmistamisega seotud muudatused kooskõlastada arhitekti ja tellijaga.
10. Detailid peavad olema vastupidavast ja liikuvad osad arvestama intensiivse kasutamisega.
11. Lingid ja sulgurid komplekteerib lingimüüja, enne tellimist kooskõlastada lukustusega seotud küsimused tellijaga.
12. Paigaldada vastavalt paigaldusjuhendile.

Klaasassaad KLF-1.1 vaade väljast

Klaasassaad KLF-1.2 vaade väljast



Grosberg Consulting OU
Reg.nr. 14803725
Otsa tee 7-2, Järveküla, Rae vald

Töönr TRN	Tähis AR-8-04	Kuupäev 05.11.2024	Staadium PÖHIPROJEKT	Möötkava M1:100
Tellija Eraisik			Joonise nimetus Klaasassaad KLF-1	
Arhitekt Kaspar Stroom			Objekti nimi ja asukoht Tornimäe elamu Kääriku küla, Otepää vald	