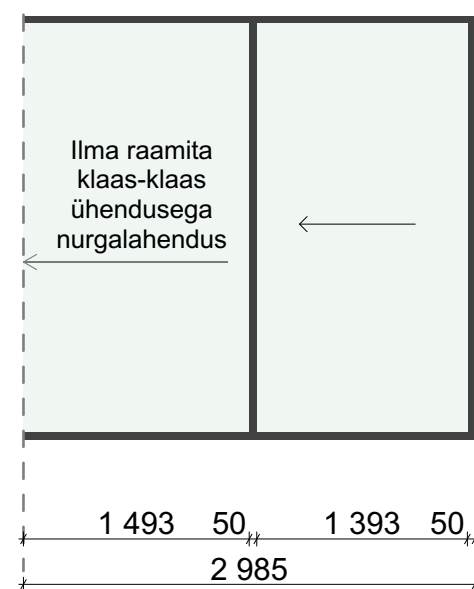


Klaasassaad KLF-1.1 vaade väljast



Klaasassaad KLF-1.2 vaade väljast

MÄRKUSED:

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

 GROSBERG <small>Grosberg Consulting OU Reg.nr. 14803725 Otsa tee 7-2, Järveküla, Rae vald</small>	Töö nr TRN	Tähis AR-8-04	Kuupäev 05.11.2024	Staadium PÕHIPROJEKT	Mõõtkava M1:100
	Tellija Erasisik			Joonise nimetus Klaasfassaad KLF-1	
	Arhitekt Kaspar Stroom			Objekti nimi ja asukoht Tornimäe elamu Kääriku küla, Otepää vald	