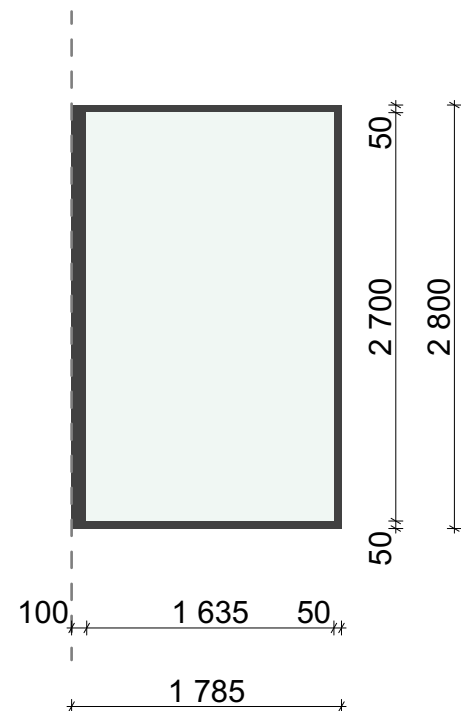


Klaasassaad KLF-2.1 vaade väljast



Klaasassaad
KLF-2.2 vaade väljast

MÄRKUSED:

1. Enne klaasfassaadide valmistamist kontrollida arvu, avanemist ja avade tegelikke mõõte.
2. Tehnilised andmed:
 - $U \leq 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
 - Õhuläbilaskvus: Klass 4
 - Veepidavus: 7A
 - Vastupanu tuulekoormusele: C2
4. Leng ja raam - puit-alumiiniumprofiilist - toon väljast: antratsiithall (RAL 7016) - toon seest: antratsiithall (RAL 7016)
5. Klaas - kolmekordne klaaspakett - G-arv: 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. Palede viimistlus: Väljast puit või fassaadiplaat vastavalt külgnevale seinalle, viimistlus hoone vaadetelt AR-6-02 ja AR-6-03. Seest vastavalt sisearhitektuursele 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.



Grosberg Consulting OU
Reg.nr. 14803725
Osa lse 7-2, Järveküla, Rae vald

Töönr TRN	Tähis AR-8-05	Kuupäev 05.11.2024	Staadium PÕHIPROJEKT	Mõõtkava M1:100
Tellija Eraisik			Joonise nimetus Klaasfassaad KLF-2	
Arhitekt Kaspar Stroom			Objekti nimi ja asukoht Tornimäe elamu, Kääriku küla, Otepää vald	