



MÄRKUSED

- Vitraažakna raamistik alumiiniumprofiilidest 50 x 150mm (sügavus täpsustakse koos tarnijaga), toon RAL 9007
Peened vuugid kas struktuurklaasi vuugid või 3 mm must kattelist. Püstvuukide kattelistud mahulised, sügavus ca 70 mm
- Klaaspaketid 3-kordse klaasiga, osaliselt avatavad kald-pöördaknad, akna soojajuhtivus tervikuna 0,9
- Klaaspakettide valguse läbilase min 45 %, päikesefaktor g väiksem kui 0,4
- Klaaspakett näiteks: 6gy-18Ar-S(3)4T-18Ar-S(3)4
Välimine 6mm päikesekaitseklaas Optifloat Grey
Keskmine 4mm karastatud klaas Optitherm S3
Sisemine 4mm töötlemata klaas Optitherm S3
Klaaspaketi vahelist Cromatech Ultra 18 mm
- Taustvärvitud osa toon tumehallikas, täpsustatakse koos tarnijaga
- Vitraaži joonist vt. koos korruste plaanide ja lõigetega

- 01 - Läbipaistvad klaasiosad
02 - taustvärvitud klaasiosad
03 - Tumehall komposiitplaat (seinaosas on läbivad vent. avad)

Objekti asukoht: Kännu 67, Kristiine LO, Tallinn	Tellijä: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Töö nr. /17
Objekti nimetus: TTKK õppehoone juurdehitus	Projekti staadium: Põhiprojekt	Projekti osa: AR-6
	Joonise nimetus: KLAASVITRAAŽ	Joonise nr. 09
		Mõõtkava: 1:100
		Kuupäev: 31.05.2017
Projekteeris: Pr.juht T.Tammpere Arhitekt P.Kaljapulk	Faili nimi:	
Mõisa tn 4 / Vabahumuseumi tee 3 tel. 6604698, humana@humana.ee	EK/EP-10618965-0001	