

AVATÄIDETE SPETSIFIKATSIOON - TULETÕKKEAKNAD

SKEEM 1:50, VAADE VÄLJASPOOLT	<div><div>TÄHIS JOONISEL</div><div></div><div>Kogus: 1 tk. TA EI30-01</div></div>	<div><div>TÄHIS JOONISEL</div><div></div><div>Kogus: 1 tk. TA EI30-02</div></div>
	TÜÜBI KIRJELDUS	PUIDUST TULETÕKKEAKEN EI30
AKNA MÕÕT L*Hmm	670*2150	3050*2930
AVANEMINE	VITRIINAKEN	VITRIINAKEN
AKNA SOOJAPIDAVUS	Uw≤0,9 W/m²K	Uw≤0,9 W/m²K
AKNA HELIISOLATSIOON	Rw ≥ 35db	Rw ≥ 35db
ERINÕUDED KLAASILE	3/KP, TOAPOOLSE TULETÕKKEKLAASIGA EI30	3/KP, TOAPOOLSE TULETÕKKEKLAASIGA EI30
KÄEPIDE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE
VIIMISTLUS /VÄLJAS	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB
VIIMISTLUS /SEES	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB
VEEPEKK	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21
AKNALAUD	KÕRGSURVELAMINAAT, t=40mm	-
ERIMÄRKUSED	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm

- ÜLDMÄRKUSED:
- AVADE MÕÕTMED TÄPSUSTADA ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST KOHAPEAL.
 - AVATÄIDETE MÕÕTMED MÄÄRAB TOOTJA VASTAVALT AVADE MÕÕTUDELE JA ETTENÄHTUD PAIGALDUSTOLERANTSIDELE.
 - AVATÄITE MONTAAZIVUUK TIHENDADA SISE-JA VÄLISTEIBIGA NING TÄITA SOBIVA PU-MONTAAZIVAHUGA.
 - AKNAD AVANEVAD RUUMI SUUNAS.
 - AVATÄIDETE PAIGALDADA VEEPLEKID.
- VEEPLEKID ON ETTE NÄHTUD TSINGITUD JA VÄRVKATTEGA TERASPLEKIST (t= 0,6 mm).
- VEEPLEKI ÜLEULATUS FASSAADI PINNAST MINIMAALSELT 30 mm. VEEPLEKKIDE MÕÕDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL PÄRAST AKENDE PAIGALDUST.

- VASTAVUS NÕUETELE:
- AKNAD (EVS-EN 14351-1 kohased tooted) PEAVAD VASTAMA JÄRGMISTELE NÕUETELE
 - _VEEPIDAVUS (EVS-EN 12208) 7A
 - _VASTUPANU TUULEKOORMUSELE (EVS-EN 12210) C3
 - _SOOJAJUHTIVUS U_d (EVS-EN ISO 10077-1; EVS-EN ISO 12567-1) 0,9
 - _ÕHULÄBILASKVUS (EVS-EN 12207) KLASS 4
 - TOODE CE-MÄRGISEGA, TOOTJA TOIMIVUSDEKLARATSIOONIGA

NÕUDED KLAASPAKETILE:
KOGU KLAASISTUS (EVS-EN 1279-5 kohased tooted) PEAB VASTAMA JÄRGMISTELE NÄITAJATELE:
SOOJAJUHTIVUS U_g ≤0,6W/(m²K)
VALGUSE LÄBILASKVUS LT ≥ 56%
VALGUSE PEEGELDUVUS VÄLIMINE LR ≤ 22%
VALGUSE PEEGELDUVUS SISEMINE LR ≤ 20%
TIHEDUSTEST VASTAVALT EN 1279-3 (mitme klaasiga klaaspakettide kestuse tõestus).
KLAASITUGEVUSED VALIDA RT 38-10316 KOHASELT. KÕIK AKENDE KLAASID,
MIS PAIKNEVAD PÖRANAPINNA SUHTES KÕRGUSEL h<700 mm,
PEAVAD VASTAMA EVS-EN 12600:2002 KLASSI 1 (B) 1 ja EVS-EN 356:2000 KLASSI P3A TURVANÕUETELE.

Tellija	Töö nimetus
AS Telset	Kivi tn 1 klubihoone laiendamine ja rekonstreerimine hooldekoduks
Tellija esindaja: Viktor Gaidušin tel. (+372) 564 3153	objekti asukoht: Kivi tn 1 Klooga alevik
Projekteerija AR-osa	Joonise nimetus ja number
OSAÜHING ARHITEKTIBÜROO ORUB	AR-8-03 Avatäited - tuletõkkeaknad
Registrikood 11087369 MTR EEP000220	Faili nimi: 20023_PP_AR-8-03_v01_avataited-tuletokkeaknad
Telefon +372 50 92121 e-mail: info@orub.ee www.orub.ee	Töö nr.
Arhitekt: Viljar Orub, volitatud arhitekt tase 7 nr. 179767	20023
/allkirjastatud digitaalselt/	Stadium
	PP
	Projekti osa
	AR
	Mõõtkava
	1:50
	Versioon/Kuupäev
	v01_2024-03-01