



tähis	SA-2	avanevus	kahepoolne pöördavamine
ava mõõdud (hxb)	1400x2000	aknalink	tootekeskne, viimistlus valge
hulk	1	aknahinged	tootekeskne, viimistlus valge
aknaraam	PVC profiil	sulused	võtmega lukustatav kilbiga aknalink, valge või metallik
viimistlus	aknaleng ja aknaraam väljast ja seest - valge	aknalaud	PVC, ninaga, valge (20mm, nina otsast 40mm), otsakatted
helipidavus	$R'w \geq 40dB$	klaas	seest - karastatud klaas 4mm, väljast (saali poolt) - lamineeritud klaas: 4mm karastatud + 4mm kirkas
tulepüsisus	-	klaaspakett	alumiiniumvaheliist vähemalt 12mm, klaaspakett vuugitud läbipaistva silikooniga
soojajuhtivus	-		

muud

- joonis vaadatuna väljaspoolt
- aknalengide mõõdud määrab Tootja müüriavade järgi
- avatäited paigaldada vastavalt Tootja paigaldusjuhendile
- Tootja poolt tagada akna konstruktiivne tugevus ja vastupidavus eksploatatsioonis
- avatäited arvud ja mõõdud kontrollida ja täpsustada reaalsete ehituslike avade järgi kohapeal
- hankija ei kompenseeri mõõtude erinevusest tingitud avatäitede ja paigaldustööde hinna muutust

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
		joonis	SISEAKEN SA-2	töö nr 05/2016
		objekt	TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE	staadium PP
		aadress	VEERIKU 41 TARTU	kuupäev 23.03.2016
		tellij	LV LINNAVARADE OSAKOND	fail Veeriku_PP A.4
		projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtkava 1:20
		arhitekt	JELENA BELJAJEVA	joonise nr A_4.03
				muut



EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001
Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee