



tähis	A-1P
ava mõõdud (hxb)	2360x4680
hulk	2
tulepüsivus	-
avatiite soojajähtivus	U = 1.1W/m²K
helipidavus	R`w ≥32dB
päikesefaktor	g <0.3
avanevus	mitteavanev/parempoolne alumine veerand - kaldavata
aknaraam	PVC profiil
viimistlus	aknaleng ja aknaraam väljast ja seest - valge
aknalink	võimega lukustatav klibiga aknalink, valge
aknahinged	tootekeskne, viimistlus valge, tuulutusasendi fikseering
sulused	turvasulused
aknalaud	-
aknaplekk	tsingitud terasplekk, pleki paksus 0,7mm
klaas	välirmine - karestatud klaas 6mm, keskmine - pehme selektiivklaas 4mm, sisemine - PVB kilega lamineeritud klaas 4 + 4mm
klaaspaketit	argoontäidis, alumiiniumvahelisi vähemalt 12mm, klaaspakett vuugitud täielpaisiva silikooniga
muud	

- joonis vaadatud väljaspoolt
- aknalengide mõõdud määrab Tootja müüriavade järgi
- avatiited paigaldada vastavalt Tootja paigaldusjuhendile
- Tootja poolt tagada akna konstruktiivne tugevus ja vastupidavus eksploatatsioonis
- avatiidete arvud ja mõõdud kontrollida ja täpsustada reaalsete ehituslike avade järgi kohapeal
- hankija ei kompenseeri mõõtude erinevusest tingitud avatiidete ja paigaldus tööde hinna muutust

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div>PROJEKTIBÜROO</div></div></div>				AKEN A-1P			
joonis				töö nr	05/2016		
objekt	TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAAUL REKONSTRUEERIMINE			staadium	PP		
adress	VEERIKU 41 TARTU			kuupäev	23.03.2016		
tehtja	LV LINNAVARADE OSAKOND			teail	Veeriku_PP A.4		
projekti juht	ALAR PEEDO			mõõtkava	1:20		
arhitekt	JELENA BELJAJEVA			joonise nr	A_4.01		
				muut			
muut.	av	muudatuse kirjeldus		kuupäev	allkiri		

EP10385231-0001 Kallaleedü inihimissüsteem ISO 9001
Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 31710
info@tigrprojekt.ee www.tigrprojekt.ee