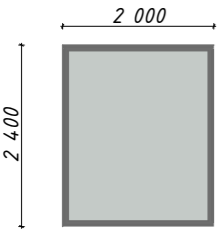
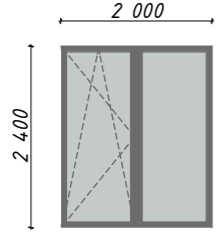
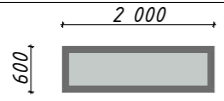
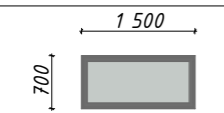
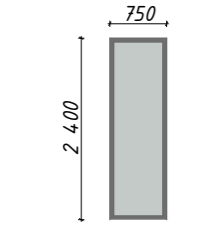
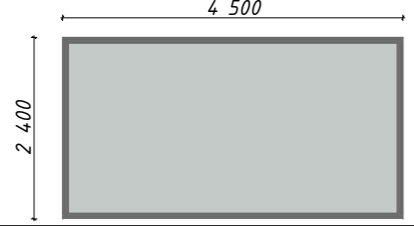
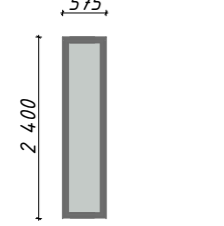
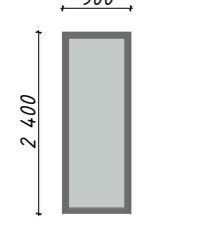


AKENDE SPETSIFIKATSIOON

Tähis	Aken vaadatuna väljaspoolt	Mõõdud L x H, mm	Arv	Soojajuhtivus arv	Materjal	Klaasistus	Välis- ja siseviimistlus Raam ja leng	Veepolek	Aknalaud	Muu
A-1		2000x2400	1	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	-	-
A-2		2000x2400	2	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	-	-
A-3		2000x600	1	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	Tamm tangensiaalne, spoonitud	-
A-4		1500x700	2	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	Tamm tangensiaalne, spoonitud	-
A-5		750x2400	2	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	-	-
A-6		4500x2400	1	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	-	-
A-7		575x2400	1	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	-	-
A-8		900x2400	1	U - 1,0W/m²K	PVC	Kirgas klaas, pehme selektiivklaasiga, 3x klaaspakeet. Argoontäidisega	RAL 7016	PVDF kattega tsingitud plekk. Allakeeratud ninaga. Toon RAL 7024	-	-

MÄRKUSED:

- Avade mõõdud täpsustada enne avatäite tellimist.
- Avatäite lõplikud mõõdud ja konstruktsioon täpsustada vastavalt tootjale.
- Vastuolu ilmlemisel käesoleva joonise ning arhitektuurse või mistahes muu projekti osa jooniste, spetsifikatsioonide või seletuskirja vahel tuleb koheselt teavitada projekteerijat või projektijuhti.
- Aknad esitatud vaadatuna väljast. Kõik aknad avanevad sisse poole.
- Avatäidete tähised esitatud arhitektuurse osa plaanidel.
- Avatäidete mõõdud antud konstruktiivsete avade mõõtude järgi.
- Avatäited varustada kõikide vajalike profiilidega, hingedega, tihenditega, linkidega, riividega ja fiksaatoritega.
- Avatäidete, veepolekide ja aknalaudade mõõdud tootjal objektil kohapeal üle mõõta ja tellimus (footejoonised) kooskõlastada arhitektiga. Tagada täpne sobivus paigaldamisel. Kontrollida avatäidete kogused ja käelisused.
- Vastuolu ilmlemisel käesoleva joonise ning arhitektuurse või mistahes muu projekti osa jooniste, spetsifikatsioonide või seletuskirja vahel tuleb koheselt teavitada projekteerijat või projektijuhti.
- Aknalaud vastavalt sisearhitektuursele projektile.
- Lisaks: vajadusel kahe avatava jaotusega akna puhul kirjeldada, et lahendada vahepostita (kui see on vajalik). Näiteks kaheleheline rõduuks (paaris kahete kald/pöörd avatavat akent ei ole võimalik vahepostita lahendada).

		OÜ Art Labor J. Sütiste tee 18-75 13411 Tallinn tel.: +372 5814 5711 Reg. nr. 11390429 MTR nr. EEP001212 artlabor@artlabor.ee	Objekt	Proj. nr.
Vastutav spetsialist	Joonestaja	Joonis	Mõõt	REV
ANNA ŠIMKO Volitatud arhitekt, fase 7, kutsetunnistus 118949	SERGEI GRINTSOV	AKENDE SPETSIFIKATSIOON	-	0
Kuupäev	Kuupäev	Staadium	Joonise nr.	
23.01.2022	23.01.2022	EELPROJEKT	ARH-7.2	