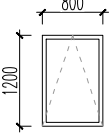
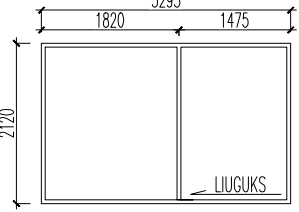
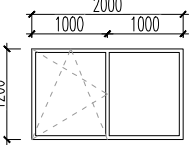
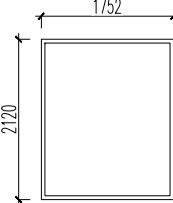
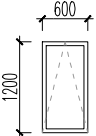


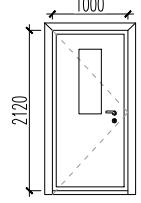
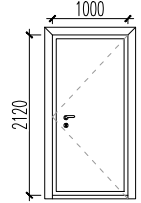
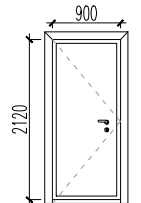
AKENDE SPETSIFIKATSIOON

MARK	SKEEM	MÜÜRIAVA HxL	KOKKU	MÄRKUSED
A1		1200x800	1	ESIKU AKEN PUIT-/PVC RAAMIS, AVATAV 3 KORDNE KLAASPAKETT SELEKTIVKLAAS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB
A2		2120x3295	1	PVC RAAMIS ELUTOA AKEN LIUGUKSEGA 3 KORDNE KLAASPAKETT, POOL AVANEV (HST) SELEKTIVKLAAS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB Täpsustada ava mõõt tootmisjooniste koostamisel
A3		1200x2000	3	MAGAMISTUBADE AKNAD PUIT-/PVC RAAMIS, AVATAV 3 KORDNE KLAASPAKETT SELEKTIVKLAAS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB
A4		2120x1752	1	ELUTOA AKEN PUIT-/PVC RAAMIS, MITTEAVATAV 3 KORDNE KLAASPAKETT SELEKTIVKLAAS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB Täpsustada ava mõõt tootmisjooniste koostamisel
A5		1200x600	1	SAUNA EESRUUMI AKEN PUIT-/PVC RAAMIS, AVATAV 3 KORDNE KLAASPAKETT SELEKTIVKLAAS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB
			7	

AKENDE MÄRKUSED :

1. Antud joonisega on määratletud avatäidete eeldatavad gabariidid ja väljanägemine. Mõõdud on antud mm-tes ehituslike avade järgi. Toodete valmistajal tuleb arvestada aknaploki paigaldusvõimalusega ja teha mõõdudes vastavad korrektureid tootejooniste koostamisel. Vajadusel teha enne toodete valmistamist kontrollmõõtmised.
2. Aknad on spetsifikatsioonis antud vaadatuna väljastpoolt.
3. Aknad valmistada PVC raamis 3x klaaspaketiga, piidad ja raamid väljast hallid ja seest valged.
4. Akende asukoha viited on näidatud põhiplaani joonisel AR-5-02 ning vaadete joonistel AR-6-01.
5. Soojapidavuse parandamiseks kasutada pakettklaase, tihendeid ja paigaldusteipe.
6. Külmasildade vältimiseks kasutada konstruktsioonidevahelisi soojustuslinte.
7. Tuuletiheduse tagamiseks kasutada akende paigaldamisel teipe nii sise-, kui välisperimeetril.

VÄLISUSTE SPETSIFIKATSIOON

MARK	SKEEM	MÜÜRIAVA HxL	KOKKU	MÄRKUSED
VU1		2120x1000	1	PUIDUST PEAAUKS (TURVAUKS) U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB
VU2		2120x1000	1	PUIDUST TURVAUKS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB
VU3		2120x900	1	PUIDUST TURVAUKS U<0,9W/m2*K Rw=40-45dB Ctr=32-40dB
			3	

VÄLISUSTE MÄRKUSED :

1. Antud joonistega on määratletud avatäidete eeldatavad gabariidid ja väljanägemine. Mõõdud on antud mm-tes projekteeritud ehituslike avade järgi. Toodete valmistajal tuleb arvestada uste paigaldusvõimalusega ja teha mõõdudes vastavad korrektureid tootejooniste koostamisel. Vajadusel teha, enne tööde aslustamist kontrollmõõtmised.
2. Välisused on spetsifikatsioonis antud vaadatuna väljastpoolt.
3. Uste asukoha viited on näidatud põhiplaani joonisel AR-5-02 ning vaadete joonisel AR-6-02.
4. Soojapidavuse parandamiseks kasutada avatäidetss pakettklaase ja tihendeid.
5. Hoone uste luku tüübi ja (sari) lukustusüsteemi põhimõtte valib välja hoone valdaja arvestades ukse asukohaga ja vastavale uksele esitatavate nõuetega.
6. Uste hinged, käepiemed, lukusildid ja riivid valida tüüpsed ja stiililt sobivad.
7. Külmasildade vältimiseks kasutada konstruktsioonidevahelisi soojustuslinte.
8. Tuuletiheduse tagamiseks kasutada akende paigaldamisel teipe nii sise-, kui välisperimeetril.