

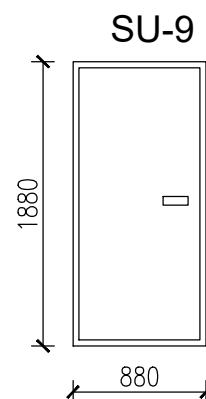
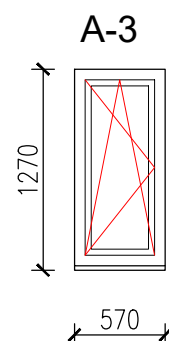
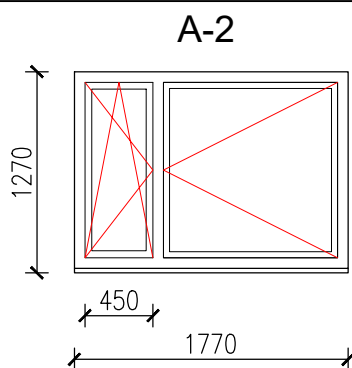
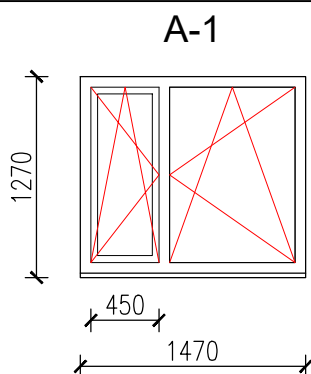
Avatäidete spetsifikatsioon

Tähis	Arv	Ava mõõdud (mm)		Välisaknad, -rõduksed. Omadused		Pind m2
		Laius	Kõrgus	Aken	Avatavus, märkused	
A-1	1	~1500	~1300	PVC, $U_w < 0,9 W/m^2K$	kaldpöördatav, 3x pakett	1,95
A-2	1	~1800	~1300	PVC, $U_w < 0,9 W/m^2K$	os.kaldpöördatav, os.pöördatav, 3x pakett	2,34
A-3	4	~600	~1300	PVC, $U_w < 0,9 W/m^2K$	kaldpöördatav, 3x pakett	0,78
Luugid						
PL-1	1	~800	~800	Tuletõkkeluuk EI60, puhasava 700x700	Metall, vill,	0,64
KL-1	2	~600	~800	Katuseluuk, puhasava 600x800	Metall,	0,48
Uksed						
SU-9	1	~900	~1900	Soojussõlme metalluks	Metall,	1,71

TÄHISED:

VÄLISPIIRDE AVADE ESKIISID VÄLJASTVAATES

U_w – akna summaarne soojajuhtivus



Märkused:

1. Avad mõõta enne avatäidete tellimist üle.
2. Akende raamid seest ja väljast valged
3. Aknapõsed viimistleda.
4. Aknad avanevad sissepoole
5. Kõikidele akendele paigaldada aknaplekid, 0,5mm, Pural pinnakate
6. Uksed peavad olema seestpoolt võtmeta avatavad.
7. Evakuatsiooni teel olevate uste varustatus peab vastama standardile EVS 871:2017 Tuletõkke- ja evakuatsiooni avatäited ja sulused. Kasutamine.
8. Suluste valik lahendatakse ehitaja ja tellija vahelisel kokkuleppel.
9. Lävepakk 20mm, roostevaba
10. Perspektiivis tuleb korterite ja koridori vahelised uksed välja vahetada tulepüsivusega EI30 uste vastu.

Objekti aadress:	Töö liik:
	<i>rekonstrueerimine</i>
Objekti nimetus:	Projekti staadium: Staadiumi tähis:
	<i>põhiprojekt</i> <u>PP</u>
Tellijä:	Joonise nimetus: Mõõtkava:
	<i>Avatäited</i> <i>M 1:50</i>
	Töö number: <i>AR</i> Proj.osa: <i>8</i> Grupp: <i>01</i> Joonis: <i>v01</i> Versioon: