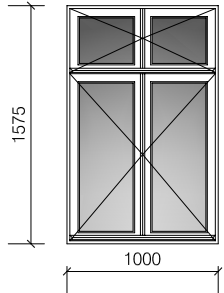
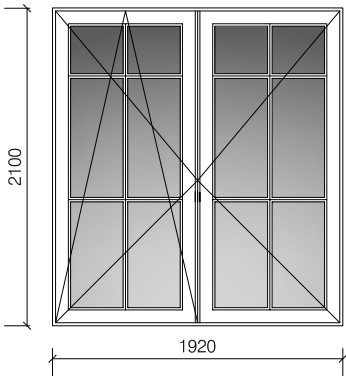
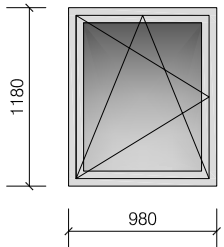


TÄHIS	AVA MÕÕT mm JOONIS M 1:50	ISELOOMUSTUS	ARV
A-07	PUITPROFIILAKEN (Katusekorruse korterid) 	Avanemine: vt. joonis Aknaraam: puitprofiil, viimistlus valge Klaas: 3 kihiline klaaspakett välimine klaas kirkasklaas sisemine klaas kirkas selektiivklaas tumeroheline RAL 6020 Aknaplekid: Manused: vastavalt tootjakataloogile Soolapidaavus: $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Müra isolatsioon: $R_w = 36-38 \text{ dB}$	6
A-08	RÕDUUKS (Katusekorruse korterid) 	Avanemine: vt. joonis Aknaraam: puitprofiil, viimistlus valge Klaas: 3 kihiline klaaspakett välimine klaas kirkasklaas sisemine klaas kirkas selektiivklaas tumeroheline RAL 6020 Aknaplekid: Manused: vastavalt tootjakataloogile Soolapidaavus: $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Müra isolatsioon: $R_w = 36-38 \text{ dB}$	4
A-09	RÕDUUKS (Katusekorruse korterid) 	Avanemine: vt. joonis Aknaraam: puitlumiiniumprofiil, viimistlus väljast helehall, seest valge Klaas: 3 kihiline klaaspakett välimine klaas kirkasklaas sisemine klaas kirkas selektiivklaas helehall Aknaplekid: Manused: vastavalt tootjakataloogile Soolapidaavus: $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Müra isolatsioon: $R_w = 36-38 \text{ dB}$ Akent kasutatakse trepikoja suitsuärastuseks ning katusele pääsuks. Aken varustada mootorajamisega, mis on esimese korruse tasandilt käivitav.	1

#### M Ä R K U S E D:

1. Avatäidete töövõtja peab tagama valitud konstruktsiooni tüübi tugevuse ja kestvuse.
2. Kinnistused ja materjalide parameetrid dimensioneerib töövõtja.
3. Konstruktsiooni teostamisel tuleb paigaldada vajalikud tihendid konstruktsiooniga piirnevate seinaosade vahele.
4. Joonistel on antud avatäidete teoreetilised mõõdud, mis täpsustatakse töövõtjaga arvestades tema tehnoloogiat, profiilide eripära jne.
5. Enne avatäidete tellimist tuleb töövõtjal kontrollida olemasolevate avade mõõte. Lõplik tellimus koostatakse tegelike mõõtude alusel.
6. Kõik muudatused profiilide valikul kooskõlastatakse projekteerijaga.
7. Aknad avatäidete spetsifikatsioonis on esitatud vaadatuna hoone fassaade väljastpoolt.
8. Kõik avatavad aknad avanevad sissepoole 3. positsioonis - tihendituulutus; külje peale; ülevalt avatud. Kõik fikseerimise võimalusega. Katuseaknad on kaheüsteemselt avatavad -45kraadi all, kesktelje ümber 180kraadi pööratav ning tuulutusasend. Akende avanemise suund täpsustatakse vastavalt akna paiknemisele.
9. Kõik aknad paigaldada soojustuse kihti.
10. Profiilide värviproovid kooskõlastada tellija ja arhitektiga.

	Arhitektid	K.Kokk	Tallinna linn, Kesklinna linnaosa	Töö nr.	117
	Projekti juht	M.Kähri	MARDI TN 12 - II KORTERMAJA	P P	
	Tehnik	L.Soomann	REKONSTRUEERIMINE	M 1:50	
			AVATÄIDETE SPETSIFIKATSIOON A-07, A-08, A-09	14.07.2011	AR -