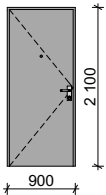
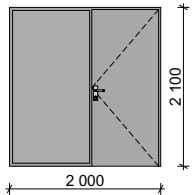
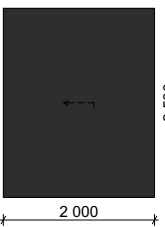
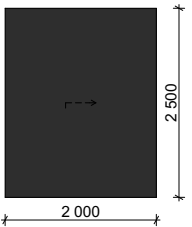
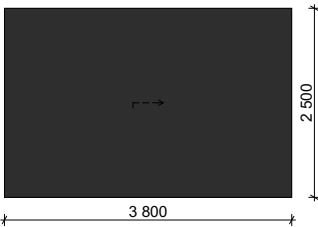
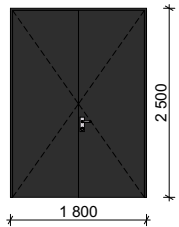
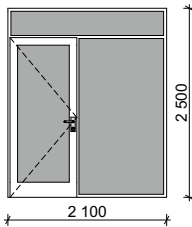
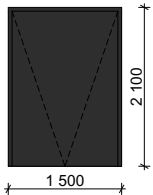
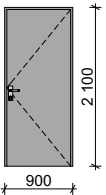
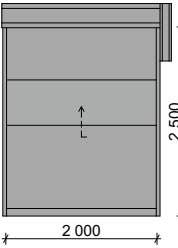
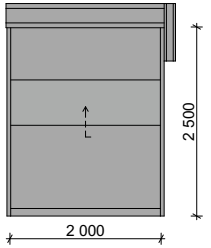
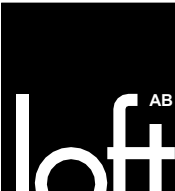


SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON											
TÄHIS	SU-26c	SU-27c	SU-28c*	SU-28c*	SU-29c*	SU-30c*	SU-31	SU-32	SU-33c	SU-34c	SU-34c
UKSESKEEM VAADATUNA AVANEMISE KÜLJELT											
MÕÖDUD (L x H)	900×2 100	2 000×2 100	2 000×2 500	2 000×2 500	3 800×2 500	1 800×2 500	2 100×2 500	1 500×2 100	900×2 100	2 000×2 500	2 000×2 500
KOGUS	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
KÄELISUS	L	R	L	R	R	R	L	L	R		
TULEKINDLUS- / HELI- / SUITSUKINDLUS	- / Rw>35dB / -	- / Rw>35dB / -	EI45 / - / S200	EI45 / - / S200	EI90 / - / S200	EI45 / - / S200	- / Rw>35dB / -	- / - / -	- / Rw>42dB / -	- / - / -	- / - / -
MATERJAL	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil küljeklaasiga uks, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. Klaas karastatud ja lamineeritud. Klaasi servaliist massiivpuit.	Metallkonstruktsioonil tulekindel EI90 liuguks. Ehitusavamõõdud 2000 x 2500. Ukse mõõdud täpsustada.	Metallkonstruktsioonil tulekindel EI90 liuguks. Ehitusavamõõdud 2000 x 2500. Ukse mõõdud täpsustada.	Metallkonstruktsioonil tulekindel EI90 liuguks. Ehitusavamõõdud 3800 x 2500. Ukse mõõdud täpsustada.	Metallkonstruktsioonil tulekindel tehno ruumi siseuks.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil tõstvärav. 40mm paksune, kahekordse seinaga terasest paneel, ilma külmasillata. Paneelide välis- ja sisepind kaetud galvaniseeritud 0,5 mm terasplekiga, ning viimistletud ilmastikukindla polüestervärviga. Sõrmkaitsega paneelid.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Läbiapaistva paneeliga kiirulluks.	Läbiapaistva paneeliga kiirulluks.
VIIMISTLUS	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035. Klaasi piirdeliist hall RAL 7035.	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	RAL 7016.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	RAL 9023	RAL 9023
LÄVEPAKK	22mm, massiivpuit, pulbervärvitud RAL 7035.	22mm, massiivpuit, pulbervärvitud RAL 7035.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	22mm metall lävepakuga	22mm, massiivpuit, tamm, valgendatud, matt lakk.	-	22mm, massiivpuit, pulbervärvitud RAL 7035.	-	-
SULUSED	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga.	Uksed varustatud vedrudega, mis arvestatud 100 000 töötükkile. Torsioonivedrud, vedrupurunemiskaitsega. Elastsed ja ilmastikukindlad tihendid.	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).
NIISKUSKINDLUS	-	-	-	-	-	Niiskuskindel	-	Niiskuskindel.	-	-	-
MÄRKUSED	Peakassaruumi uks. Ukseleht varustatud ukse silmaga. Elektrilukuga, seinal distantskaardilugeja.	Turvaruumi uks. Elektrilukuga, seinal distantskaardilugeja.	COOPi tagaruumi tuletõkke siirdesein.	COOPi tagaruumi tuletõkke siirdesein.	COOPi tagaruumi tuletõkke siirdesein.	Tehno ruumi tuletõkkeuks	Kabineti- ja nõupidamisruumiuks.	Laadimisala ja külmruumi tõstväravad.	Kinnipidamisruumi helikindel turvauks.	Coopi müügisaali ja tagaruumide vaheline kiirulluks.	Coopi müügisaali ja tagaruumide vaheline kiirulluks.
LISA	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Varustatud automaatika. Lukustus sarjastuse projektiga.	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Seinal oleva lülitidega avanev.	Seinal oleva lülitidega avanev.

MÄRKUSED:

- Avatäidete mõõdud antud avade mõõtude järgi.
- Avatäited esitatud vaadatuna avanemis küljelt.
- Avanemine R- paremakäeline uks, avanemine L-vasakukäeline uks.
- Avatäidete tähised esitatud arhitektuurse osa plaanidel
- Avatäidete mõõdud avatäidete tootjal objektil kohapeal üle mõõta ja tellimus kooskõlastada arhitektiga
- Vastuolu ilmnmisel käesoleva joonise ning arhitektuurse või mistahe muu projekti osa jooniste, spetsifikatsioonide või seletuskirja vahel tuleb kohe selgelt teavitada projekteerijat või projektijuhti.
- Avatäidete tootejoonised kooskõlastada eelnevalt arhitektiga
- Avatäited varustada kõikide vajalike profiilidega, hingedega, tihenditega, linkidega, riividega ja fiksaatoritega.
- WC-de ukse liibliklud peavad olema hädaolukorras väljast poolt avatavad.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED

	Loft AB OÜ Reg.nr 14483195 Mtr.nr EEP004071 Värvi tn 5, 10621, Tallinn, Eesti +372 5384 1548 loft@loftab.ee	Tellijä:	Anne Medical OÜ
		Objekt:	Tervisemaja muudatusprojekt
		Aadress:	Mõisavahe tn 34b // 34c, Annelinna linnaosa, Tartu linn
		Joonise:	SISEUSTE-SPETSIFIKATSIOON5
			01318_PP_AR-8-07
Töö nr:	01318	Autor:	Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt
Staadium:	PP	Projekteeris:	Tõnis Soots
Projekti osa:	ARH	Vastutav arhitekt:	Raili Hurt
		Mõõtkava:	
		Kuupäev:	01.07.2019

Jooniste kasutamine ja edastamine kolmandatele isikutele on keelatud PRIVAAT ARHITEKTUUR OÜ nõusolekuta.