

SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON														
TÄHIS	SU-10*	SU-10n	SU-10n	SU-10r	SU-10r	SU-11	SU-12c	SU-12c	SU-12ce	SU-12cne	SU-13cn	SU-13cn	SU-14c	SU-15c
UKSESKEEM VAADATUNA AVANEMISE KÜLJELT														
MÕÖDUD (L x H)	1 000×2 100	1 000×2 100	1 000×2 100	1 000×2 100	1 000×2 100	1 200×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	800×2 100	800×2 100	900×2 100	900×2 100
KOGUS	1	4	4	4	4	1	1	1	1	2	1	5	1	2
KÄELISUS	R	L	R	L	R	L	L	R	L	L	L	R	R	R
TULEKINDLUS- / HELI- / SUITSUKINDLUS	EI45 / Rw>35dB / S200	- / - / -	- / - / -	- / Rw>35dB / -	- / Rw>35dB / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
MATERJAL	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. EGGER H3395 T12 NATURAL CORBRIDGE OAK	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. EGGER H3395 T12 NATURAL CORBRIDGE OAK	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. EGGER H3395 T12 NATURAL CORBRIDGE OAK	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. EGGER H3395 T12 NATURAL CORBRIDGE OAK	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. EGGER H3395 T12 NATURAL CORBRIDGE OAK	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.
VIIMISTLUS	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.
LÄVEPAKK	22mm, massiivpuit, tamm, valgendatud, matt lakk.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	22mm, massiivpuit, tamm, valgendatud, matt lakk.	22mm, massiivpuit, tamm, valgendatud, matt lakk.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.	Lävepakuta.
SULUSED	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. Ruumi sees libliklukk.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Ruumi sees libliklukk.	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.	Vastavalt tootjale. Lukustus sarjastuse projektiga.	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).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).	Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).
NIISKUSKINDLUS	-	Niiskuskindel.	Niiskuskindel.	-	-	-	-	-	-	Niiskuskindel.	Niiskuskindel.	Niiskuskindel.	-	-
MÄRKUSED	Tuletõkkeuks trepikojas	Inva wc-d   Uks peab võimaldama siirdeõhuliikumist   Ukse siseküljele paigaldada rõhtkäsipuu 600mm kõrgusega 0,8m, 200mm hingede poolsest küljest.	Inva wc-d   Uks peab võimaldama siirdeõhuliikumist   Ukse siseküljele paigaldada rõhtkäsipuu 600mm kõrgusega 0,8m, 200mm hingede poolsest küljest.	Hambaarsti kabineti kiirguskindel uks.	Hambaarsti kabineti kiirguskindel uks.	Hambaarsti kabineti vaheline lükanduks.	Kontori uks.	Kontori uks.	Puhkeruumi uks. Elektrilukuga, seinal distantskaardilugeja.	Riietusruumi uks. Elektrilukuga, seinal distantskaardilugeja.	San. ruumid   Uks peab võimaldama siirdeõhuliikumist.	San. ruumid   Uks peab võimaldama siirdeõhuliikumist.	Suitsetamisruumi uks.	Nõudepesuruumi- ja ettevalmistusruumiuks.
LISA	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga. Leng peab jääma vähemalt 10mm põrandapinnast või lävepakust kõrgemale.	Lukustus sarjastuse projektiga. Leng peab jääma vähemalt 10mm põrandapinnast või lävepakust kõrgemale.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	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).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).	Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).

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 koheselt teavitada projekteerijat või projektijuhti.
- Avatäidete tootejoonised kooskõlastada eelnevalt arhitektiga
- Avatäited varustada kõikide vajalike profiilidega, hingedega, tihenditega, linkidega, riividega ja fiksaatoritega.
- WC-de ukse libliklukud peavad olema hädaolukorras väljast poolt avatavad.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED

	<b>Loft AB OÜ</b> 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	
		Joonis:	SISEUSTE-SPETSIFIKATSIOON3	
			01318_PP_AR-8-05	
Töö nr:	01318	Autor:	Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt	
Stadium:	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.