

SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON											
TÄHIS	SU-01	SU-02	SU-03	SU-04*	SU-05	SU-05	SU-05*	SU-06*	SU-07h	SU-07h	SU-08
UKSESKEEM VAADATUNA AVANEMISE KÜLJELT											
MÕÖDUD (L x H)	3 850×2 400	3 800×2 400	2 000×2 400	2 000×2 400	1 800×2 400	1 800×2 400	1 800×2 400	1 500×2 400	700×2 100	700×2 100	800×2 100
KOGUS	1	1	1	3	2	6	1	1	1	1	1
KÄELISUS		L	L	L	L	R	R	L	L	R	R
TULEKINDLUS- / HELI- / SUITSUKINDLUS	- / Rw>35dB / S200	- / Rw>35dB / S200	- / Rw>35dB / S200	EI45 / Rw>35dB / S200	- / Rw>35dB / S200	- / Rw>35dB / S200	EI45 / Rw>35dB / S200	Ei30 / Rw>35dB / S200	- / - / -	- / - / -	- / - / -
MATERJAL	Kahe küljeklaasiga klaasitud alumiiniumprofiilil lükanduks. 2x argoontäitega klaas: kirkas, karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil kahe küljeklaasiga klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil küljeklaasiga klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil küljeklaasiga klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil küljeklaasiga klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil klaasitud siseuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud.	Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. EGGER H3395 T12 NATURAL CORBRIDGE OAK
VIIMISTLUS	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja raam pulbervärvitud RAL 7016	Leng ja piirdelist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdelist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.	Leng ja piirdelist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht valgendatud tamm, tangentsiaalne.
LÄVEPAKK	-	22mm metall lävepakuga	22mm metall lävepakuga	22mm metall lävepakuga	22mm metall lävepakuga	22mm metall lävepakuga	22mm metall lävepakuga	22mm metall lävepakuga	Lävepakuta.	Lävepakuta.	22mm, massiivpuit, tamm, valgendatud, matt lakk.
SULUSED	Automaatikaga juhitud lükanduks. Lukustus elektrilukuga. Automaatse sulgemisseadmega, sulgumisuhtlustiga.	Hinged vastavalt tootjale. Sangkäepide Ø25mm, pikkus 600mm, käepide keeratud 105mm, matt roostevaba. Lukustus elektrilukuga. Automaatse sulgemisseadmega, sulgumisuhtlustiga	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur. Paariskse aktivaator.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur. Paariskse aktivaator.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur.	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.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga.
NIISKUSKINDLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÄRKUSED	Evakuatsiooniteel olev uks.	Evakuatsiooniteel olev uks.	Restorani uks.	Evakuatsiooniteel olev tuletõkkeuks.	Rendipinna uks	Rendipinna uks	Rendipinna evakuatsiooniteel olev tuletõkkeuks	Evakuatsiooniteel olev tuletõkkeuks	Restorani köögi laouks	Restorani köögi laouks	Abiruumi uks
LISA	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Lukustus sarjastuse projektiga.

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 mistaheis 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, linkidega, riividega ja fiksaatoritega.
- WC-de ukse libliklukud peavad olema hädaolukorras väljast poolt avatavad.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED

	Loft AB OÜ	Tellija:	Anne Medical OÜ
	Reg.nr 14483195	Objekt:	Tervisemaja muudatusprojekt
	Mtr.nr EEP004071	Aadress:	Mõisavahe tn 34b // 34c, Annelinna linnaosa, Tartu linn
	Värvi tn 5, 10621.	Joonis:	SISEUSTE-SPETSIFIKATSIOON1
	Tallinn, Eesti		Joonise nr:
Töö nr:	01318	Autor:	Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt
Staadium:	PP	Projekteeris:	Tõnis Soots
Projekti osa:	ARH	Vastutav arhitekt:	Raili Hurt
			Mõotkava:
			Kuupäev:
			01.07.2019

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