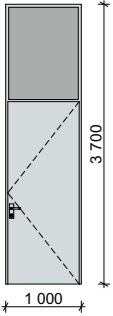
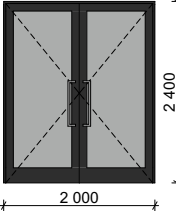
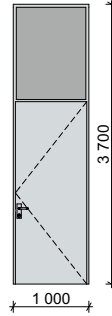
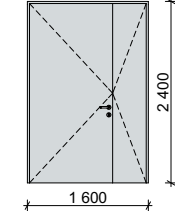
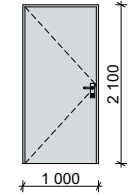
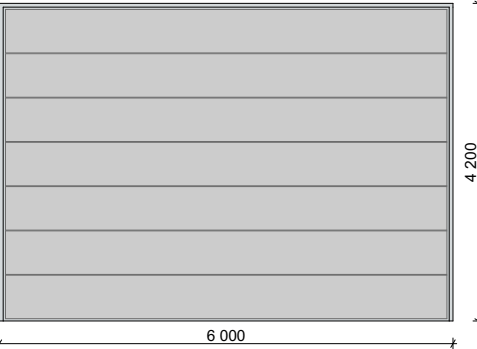



VÄLISUSTE SPETSIFIKATSIOON						
TÄHIS	SU-12ce	VU-01	VU-02	VU-03	VU-04	VU-06
UKSESKEEM VAADATUNA AVANEMISE KÜLJELT						
	MÕÖDUD (L x H)	1 000×3 700	2 000×2 400	1 000×3 700	1 600×2 400	1 000×2 100
	KOGUS	1	1	1	1	2
	AVANEMINE	R	-	R	L	L
	TULEKINDLUS	-	-	-	-	-
SOOJAJUHTIVUSARV	U= 1,6 W/m2K	U= 1,6 W/m2K	U= 1,6 W/m2K	U= 1,6 W/m2K	U= 1,6 W/m2K	U= 1,6 W/m2K
MATERJAL	Metallkonstruktsioonil välisuks klaasitud ülaaknaga. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil klaasitud välisuks. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil välisuks klaasitud ülaaknaga. 2x Klaas: karastatud ja lamineeritud.	Metallkonstruktsioonil välisuks.	Metallkonstruktsioonil välisuks.	Metallkonstruktsioonil tõstvärav. 40mm paksune, kahekordse seinaga terasest paneel, ilma külmasillata. Paneelide välis- ja sisepind kaetud galvaniseeritud 0,5 mm terasplekiga. Paneelid väljast vooderdatud komposiitplaadiga.
VIIMISTLUS	Väljast: komposiitplaat, jaotus vastavalt fassaadiplaadi jaotusele (täpsustatakse TP staadiumis), kinnitused jms detailid RAL 7035 Seest: RAL 7016	RAL 7016	Väljast: komposiitplaat, jaotus vastavalt fassaadiplaadi jaotusele (täpsustatakse TP staadiumis), kinnitused jms detailid RAL 7035 Seest: RAL 7016	Väljast: komposiitplaat, jaotus vastavalt fassaadiplaadi jaotusele (täpsustatakse TP staadiumis), kinnitused jms detailid RAL 7035 Seest: RAL 7016	Väljast: komposiitplaat, jaotus vastavalt fassaadiplaadi jaotusele (täpsustatakse TP staadiumis), kinnitused jms detailid RAL 7035 Seest: RAL 7016	RAL 7016
LÄVEPAKK	35mm, roostevaba teras	35mm, roostevaba teras	35mm, roostevaba teras	35mm, roostevaba teras	35mm, roostevaba teras	-
SULUSED	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur. Paarisukse aktivaator. Tuuleriiv.	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. Paarisukse aktivaator. Tuuleriiv.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur. Paarisukse aktivaator. Tuuleriiv.	Hinged vastavalt tootjale. Link Ø16mm, pikkus 126mm, lingiots ukselehe poole keeratud, tugevdatud vedruga, matt roostevaba. Lukustus sarjastuse projektiga. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur. Paarisukse aktivaator. Tuuleriiv.	Uksed varustatud vedrudega, mis arvestatud 100 000 töötükiile. Torsioonivedrud, vedrupurunemiskaitsega. Elastsed ja ilmastikukindlad tihendid.
MUU	Uks evakuatsiooniteel. Uks peab fassaadi sisse sulanduma.	Uks evakuatsiooniteel.	Uks evakuatsiooniteel. Uks peab fassaadi sisse sulanduma.	Uks evakuatsiooniteel.	Uks evakuatsiooniteel. Uks peab fassaadi sisse sulanduma.	Laadimisala tõstvärav. Uks peab fassaadi sisse sulanduma. Paneelid väljast vooderdatud komposiitplaadiga.
LISA	Lukustus sarjastuse projektiga. Elektrilukuga, seinal distantskaardilugeja.	Lukustus sarjastuse projektiga. Elektrilukuga, seinal distantskaardilugeja. Lisaks fonolukk II korruse rendipindadele.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Uks evakuatsiooni teel. ATS-iga ühendatud magnetlukk. Läbipääs vaid häire korral.	Lukustus sarjastuse projektiga.	Varustatud automaatikaga. Lukustus sarjastuse projektiga.



Assa Abloy | käepide | INOX 138s-25/600

KUUPÄEV MUUDATUS
26.04.2019 1) Muudetud välisuste lukustuse kirjeldust.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED			
	Loft AB OÜ	Tellijaja:	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:	VALISUSTE-SPETSIFIKATSIOON
	Tallinn, Eesti		01318_PP_AR-8-02
Töö nr:	01318	Autor:	Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt
Staadium:	PP	Projekteeris:	Tõnis Soots
Projekti osa:	ARH	Vastutav arhitekt:	Raili Hurt

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

MÄRKUSED:
- Avatäidete mõõdud antud avade mõõtude järgi.
- Avatäited esitatud väljastpoolt vaadatuna
- Avatäidete tähised esitatud arhitektuurse osa plaanidel
- Avatäidete mõõdud avatäidete tootjal objektil kohapeal üle mõõta ja tellimus kooskõlastada arhitektiga
- Vastuolu ilmnemisel käesoleva joonise ning arhitektuurse või mistahes 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.
- Järgida TARINDI RYL 2010: 73 Valmis avatäidete paigaldamine, esitatud nõudeid.

- Mõlemad ukselehed on arvestatud evakuatsioonitee osaks ja seega peavad mõlemal ukselehel olema evakuatsioonisulused. Uks on avatav fonolukustusüsteemist, solenoidlukuga. Ukse aktiivsele poolele paigaldada sulgur. Uksel roostevabast terasest lävepakk, mille kõrgus ei tohi olla suurem, kui 20mm. Ukse mõlemad pooled peavad minimaalselt avanema 90°. Ukse passiivse poole riivistamiseks peab kasutama automaatriive. Riivid peavad olema uputatud ukselehe sisse. Elektrilukud paigaldatakse vastavalt elektriprojektile.