


| SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON             |   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
| TÄHIS                                 | SU-15c*   | SU-16cn   | SU-17c*   | SU-18c*   | SU-19c   | SU-20c  | SU-21c   | SU-22c  | SU-23c*   | SU-24c*   | SU-25c  | SU-25c  | SU-25c*   |
| UKSESKEEM VAADATUNA AVANEMISE KÜLJELT |   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |
| MÕÖDUD (L x H)                        | 900×2 100   | 1 200×2 100   | 1 500×2 100   | 1 500×2 100   | 1 000×2 100  | 900×2 100   | 1 600×2 500  | 1 100×2 100   | 1 600×2 500   | 1 000×2 100   | 1 100×2 100   | 1 100×2 100   | 1 100×2 100   |
| KOGUS                                 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 5   | 1   |
| KÄELISUS                              | L   | R   | L   | L   | R  | L   | L  | R   | L   | R   | L   | R   | L   |
| TULEKINDLUS- / HELI- / SUITSUKINDLUS  | Ei30 / - / S200   | - / - / -   | Ei45 / Rw>35dB / S200   | Ei45 / Rw>35dB / S200                                   | - / Rw>35dB / S200   | - / - / S200  | - / - / -  | - / - / -   | Ei45 / Rw>35dB / S200                                   | Ei45 / Rw>35dB / S200                                   | - / - / -   | - / - / -   | Ei45 / - / S200   |
| MATERJAL                              | Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. | Puitkonstruktsioonil, massiivpuidust servakandiga. Ukseleht ja -serv kõrgsurvelamineeritud. | Metallkonstruktsioonil siseuks.   | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         | Metallkonstruktsioonil siseuks.                                | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         | 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. | Metallkonstruktsioonil turvauks.                        | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         | Metallkonstruktsioonil siseuks.                         |
| VIIMISTLUS                            | Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.         | Leng ja piirdeliist pulbervärvitud RAL 7016. Ukseleht pulbervärvitud hall RAL 7035.         | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.         | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  | Leng, piirdeliist ja ukseleht pulbervärvitud RAL 7016.  |
| LÄVEPAKK                              | Lävepakuta.   | Lävepakuta.   | 22mm metall lävepakuga.   | 22mm metall lävepakuga.                                 | 22mm metall lävepakuga.  | 22mm metall lävepakuga.                                 | -  | 22mm metall lävepakuga.                                 | 22mm metall lävepakuga.                                 | 22mm metall lävepakuga.                                 | Lävepakuta.   | Lävepakuta.   | Lävepakuta.   |
| SULUSED                               | 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. Sulgumisaeglustiga varustatud sulgur. Paariskse aktivaator. | Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).  | Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).         | Vastavalt COOP Eesti Ehitusstandardile (Ruumikaardid).  | Uksed varustatud vedrudega, mis arvestatud 100 000 töötšüklile. Torsioonivedrud, vedrupurunemiskaitsega. Elastsed ja ilmastikukindlad tihendid.  | 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.  | Niiskuskindel.  | Niiskuskindel.  |
| MÄRKUSED                              | Nõudepesuruumi tuletõkkeuks.  | Koristajaruumi uks.   | Evakuatsiooniuks.   | Panditaara laoruumi uks.                                | Evakuatsiooniuks. Elektrilukuga, seinal distantaskaardilugeja. | Panditaararuumi uks.                                    | Laadimisala ja külmruumi tõstväravad.  | Tubaka- ja alkoholilao turvauks.                        | Kompressoriruumi uks.                                   | Serveriruumi uks. Soojajuhtivusarv U= 1,5 W/m2K         | Külmkambri uks.   | Külmkambri uks.   | Külmkambri uks.   |
| LISA                                  | Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).                                     | Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).                                     | Uks evakuatsiooni teel. ATS-iga ühendatud magnetlukk. Läbipääs vaid häire korral.   | Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest). | Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest).        | Lähtuda COOP Eesti Ehitusstandardist (Ruumikaartidest). | Varustatud automaatika. 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). |

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 liiblikukud peavad olema hädaolukorras väljast poolt avatavaid.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED

|   |  |                    |   |                  |
|---|--|--------------------|---|------------------|
|  | <b>Loft AB OÜ</b><br>Reg.nr 14483195<br>Mtr.nr EEP004071<br>Värvi tn 5, 10621,<br>Tallinn, Eesti<br>+372 5384 1548<br>loft@loftab.ee | Tellijä:           | Anne Medical OÜ   |                  |
|   |  | Objekt:            | Tervisemaja muudatusprojekt                             |                  |
|   |  | Aadress:           | Mõisavahe tn 34b // 34c, Annelinna linnaosa, Tartu linn |                  |
|   |  | Joonis:            | SISEUSTE-SPETSIFIKATSIOON4                              |                  |
|   |  |                    | Joonise nr:   | 01318_PP_AR-8-06 |
| Töö nr:   | 01318  | Autor:             | Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt               |                  |
| Staadium:   | PP   | Projekteeris:      | Tõnis Soots   |                  |
| Projekti osa:   | ARH  | Vastutav arhitekt: | Raili Hurt  |                  |
|   |  |                    | Möötkava:   |                  |
|   |  |                    | Kuupaev:  | 01.07.2019       |

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