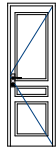
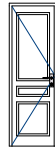

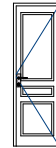

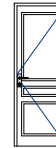


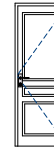

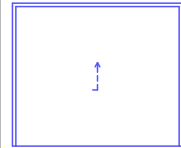


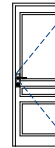


Door List															
Element ID	SU01	SU02	SU03	SU04	SU05	SU06	SU07		SU08		TU1	VU01	VU02	VU03	
<b>Kogus</b>	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
<b>Ruumi number</b>	6	6	6	1	4	6	21	21	21	22	9	1		10	
<b>L x H</b>	700×2 100	700×2 100	600×2 100	700×2 100	700×2 100	800×2 100	700×2 100	700×2 100	800×2 100	800×2 000	2 500×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	
<b>Käelisu</b>	L	R	L	L	R	L	L	R	L	L	L	L	R	L	
<b>Vaade avanemisele vastassuunas</b>															
<b>Märkused</b>	Puituks	Puituks	Puituks	Puituks	Leiliruumi uks. Klaas	Puituks	Puituks	Puituks	Puituks	Puituks	Puituks	U <sub>max</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K . HELIPIDAVUS R <sub>w</sub> ≥ 25dB	U <sub>max</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K . HELIPIDAVUS R <sub>w</sub> ≥ 25dB	U <sub>max</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K . HELIPIDAVUS R <sub>w</sub> ≥ 25dB	U <sub>max</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K . HELIPIDAVUS R <sub>w</sub> ≥ 25dB

- 1 - AVATÄITED PAIGALDADA VASTAVALT TOOTEJONISTELE NING JÄRGIDA NENDELE ESITATUD NÕUDEID JA TOOTJA JUHISEID
- 2 - VÄLISUSTE SOOJUSJUHTIVUS  $U_{max} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  . HELIPIDAVUS  $R_w \geq 25\text{dB}$
- 3 - KÕIK ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LIITUMISED TIHENDATAKSE VASTAVAKS SEINTE JA AVATÄIDETE HELI- JA SOOJAISOLATSIOONI NÕUETELE. TIHENDAMISEKS KASUTATAVAD MATERJALID VASTAVALT TOOTJAPOLSETE SÜSTEEMSETE LAHENDUSTELE
- 4- AVATÄIDETE PAIKNEMIST VT. PLAANIDELT JA VAADETEL.
- 5 - SPETSIFIKATSIOONIS ON ANTUD SEINAAVA MÕÕDUD. KÕIK MÕÕDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL EHITAJA POOLT PEALE AVA VALMIMIST.