

Tähis	Skeem välisvaade	Laius	Kõrgus	Hulk	Sulused
A - 1					
1 k		1000	1900	10	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 2					
1 k		1500	1900	4	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 3					
torn trepikoda		500	1150	1	<div><div>- Puit rmitte avatav aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 4					
torn trepikoda		1300	1150	1	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis:karastatud kirkas klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 5					
3 k		1300	1000	1	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 6					
2 k		680	1150	16	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>

A - 7					
3 k torn		500	1500	2	<div><div>- Mitteavatav aken</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 8					
3 k torn		1300	1500	1	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>
A - 9					
2 k		1300	1300	3	<div><div>- Puit raamidega pöörd- ja kaldavatava osaga aken,</div><div>- 3x klaaspakett</div><div>- välis: klaas (5mm)</div><div>- sisemine: selektiivklaas (4 mm),</div><div>- Veeplekk:RAL 9010</div><div>- raamid:</div><div>väljas valge, RAL 9010</div><div>sees valge värv</div><div>-tuulelukk koos välimise käepidemega</div></div> <div><div>Klaaspaketi õhumüra isolatsiooni indeks</div><div>R'w=35dB, U= 0,8W/m2K,</div><div>Õhuläbilaskvus EVS-EM12207 klass 4</div><div>Veepidavus EVS-EN 12208 7A</div><div>g=0,4</div></div>

<div><div></div><div><div>STUUDIO</div><div>KMK Stuudio OÜ</div><div>6542312</div><div>info@kmkstudio.eu</div></div></div>	TELLIJA <div>De Facto OÜ</div>		ARHITEKT <div>Denis Merkulov</div>		LEHT NR.
PROJEKT <div>Masti 7 büroohoone ja Masti 7a büroo-korterelamu ehitusprojekt</div>		VASTUTAVARHITEKT <div>Mari Kallas</div>		STAADIUM <div>Muudatusprojekt</div>	
JOONIS <div>Akende spetsifikatsioon</div>		MÕÖT <div>1:100</div>	TÖÖ NR <div>2112</div>	KOOSTATUD <div>11/6/2025</div>	