

Tähis	SU-01	SU-02	SU-03	SU-03	SU-04	SU-05	SU-06
Kogus	1	1	2	2	3	1	2
Plaanivaade							
Ava mõõt, mm	1,400×2,900	1,400×2,900	1,400×2,900	1,400×2,900	1,400×2,900	1,400×2,300	900×2,300
Vaade väljast							
Käelisus	L	R	L	R	L	R	L
Leng	Sõrmjätkatud liimpuit, kaetud tammespooniga	Sõrmjätkatud liimpuit, kaetud tammespooniga	Sõrmjätkatud liimpuit, kaetud tammespooniga	Sõrmjätkatud liimpuit, kaetud tammespooniga	Sõrmjätkatud liimpuit, kaetud tammespooniga	Sõrmjätkatud liimpuit, kaetud tammespooniga	Alumiinium
Ukseleht	Puitkiudplaat	Puitkiudplaat	Puitkiudplaat	Puitkiudplaat	Puitkiudplaat	Puitkiudplaat	Kirgas klaas, matistatud
Viimistlus seest	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Matistatud kirgas klaas
Viimistlus väljast	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Kaetud tammespooniga: Euroopa tamm, radiaalne, segaliide. Viimistlus läbipaistev mattlakk.	Matistatud kirgas klaas
Klaas	Lamineeritud kirgas klaas	Lamineeritud kirgas klaas	Lamineeritud kirgas klaas	Lamineeritud kirgas klaas	Lamineeritud kirgas klaas	-	Karastatud klaas
Käepide	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile
Sulgur	-	ASSA ABLOY DC700	ASSA ABLOY DC700	ASSA ABLOY DC700	ASSA ABLOY DC700	ASSA ABLOY DC700	-
Lävepakk	RST katteplekiga. Lävepaku kõrgus max 20mm lõplikust põrandapinnast	RST katteplekiga. Lävepaku kõrgus max 20mm lõplikust põrandapinnast	RST katteplekiga. Lävepaku kõrgus max 20mm lõplikust põrandapinnast	RST katteplekiga. Lävepaku kõrgus max 20mm lõplikust põrandapinnast	RST katteplekiga. Lävepaku kõrgus max 20mm lõplikust põrandapinnast	RST katteplekiga. Lävepaku kõrgus max 20mm lõplikust põrandapinnast	Siirdeõhupilu ukse all 10mm
Ukseliist	10x50mm spoonitud ukseliist	10x50mm spoonitud ukseliist	10x50mm spoonitud ukseliist	10x50mm spoonitud ukseliist	10x50mm spoonitud ukseliist	10x50mm spoonitud ukseliist	Liistuta
Tootja	Haapsalu uksetehas	Haapsalu uksetehas	Haapsalu uksetehas	Haapsalu uksetehas	Haapsalu uksetehas	Haapsalu uksetehas	Andres Glass
Mudel	Nordic	Nordic	Nordic	Nordic	Nordic	Nordic	Dorado
Helipidavus R'w	40 dB	40 dB	30 dB	30 dB	35 dB	30 dB	-
Tulekindlus	-	EI30	EI30	EI30	-	EI30	-
Märkused							

- MÄRKUSED
- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
 - Vastuolude ilmnemisel teavitada koheselt arhitekti!
 - Sanitaartehnika tooted ja tähised vt. WC-de ja pesuruumide plaanidelt.
 - Akendele on planeeritud ruloo-tüüpi aknakatted vastavalt akna mõõdule.
 - Rulood paigaldatakse akna pinnale.
 - Kõikide materjalide ja konstruktsioonide käsitlemisel lähtuda paigaldusjuhenditest.
 - Kasutatavad materjalid peavad vastama Eesti vabariigis kehtestatud tervisekaitse nõuetele.
 - Kõikide toodete ja viimistlusmaterjalide näidised kooskõlastada arhitektiga.
 - Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
 - Joonist vaadata koos kõikide asjakohaste spetsifikatsioonidega.
 - Tooteid võib asendada samaväärsega. Asendused kooskõlastada Tellija ja Arhitektiga.

KAUSS
arhitektuur

Joonis:	SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON	Mõõt:	Nr:	SA-8-02	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAD	Töö nr:	21144	Stadium:	TP
Aadress:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljaanne:	V01	Kpv:	08/10/2024
Tellijaja:	Harku Vallavalitsus	Vastutav spetsialist:	Kaur Talpsep		
Arhitekt:	L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta	Projektijuht:	Lauri Eltermaa		