

Tähis	SU-42	SU-43	SU-45	SU-46	SU-47
Kogus	1	2	1	1	1
Plaanivaade					
Ava mõõt, mm	1,800×2,900	2,510×2,900	2,510×2,900	2,510×2,900	2,585×2,900
Vaade väljast					
Käeliskus	R	R	R	R	L
Leng	Valge RAL 9010	Valge RAL 9010	Valge RAL 9010	Valge RAL 9010	Valge RAL 9010
Ukseleht	Teras	Teras	Teras	Teras	Teras
Viimistlus seest	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt
Viimistlus väljast	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt	Pulbervärvitud RAL9010, matt
Klaas	Lamineeritud kirkas klaas	Lamineeritud kirkas klaas	Lamineeritud kirkas klaas	Lamineeritud kirkas klaas	Lamineeritud kirkas klaas
Käepide	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile	Vastavalt lukustusprojektile
Sulgur	-	ASSA ABLOY DC700-CO	ASSA ABLOY DC700-CO	ASSA ABLOY DC700-CO	ASSA ABLOY DC700-CO
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
Ukseliist	Liistuta	Liistuta	Liistuta	Liistuta	Standard nurgaliist
Tootja	Forster	Forster	Forster	Forster	Forster
Mudel	EI60 Fuego Light	EI30 Fuego Light	EI60 Fuego Light	EI60 Fuego Light	EI30 Fuego Light
Helipidavus R'w	-	-	35 dB	-	-
Tulekindlus	-	EI30	EI60	EI60	EI30
Märkused		Ukselehed avanevad 180 kraadi			Ukselehed avanevad 180 kraadi

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-8-10	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAE	Töö nr:	21144	Stadium:	TP
Aadress:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljaanne:	V01	Kpv:	08/10/2024
Tellij:	Harku Vallavalitsus	Vastutav spetsialist:	Kaur Talpsep		
Arhitekt:	L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta	Projekti juht:	Lauri Eltermaa		