



tähis	TU2
ruum	2011
tüüp	tulekindel sile metalluks
arv	1
ava mõõdud (hxb)mm	2100x900
avanevus	vasakpoolne
tulepüsivus	EI30
helipidavus	R'w = 30dB
useleng	külmvalts lehtterasest profiil
ukseleht	külmvaltsitud lehtteras, isolatsioon - mineraalplaat ja kivivill
viimistlus	poollääkiv pulbervärv RAL 7037 Staubgrau
ukseklass	-
lävepakk	harjatud roostevaba teras, h<20mm
hinged	tootekesksed, roostevaba teras
link	Abloy 3-19/002 RT Inoxi RT
lukk	ASSA sarjastatud
magnetkontakt	-
kaabel ja üleviik	-
sulgur	ASSA ABLOY liugvarrega sulgur, hõbedane
kiirriv	-
märkused	

- eskiis vaatega avanemise poolt, eskiisil olev ukse link on illustreeriv
- Tootja poolt tagada uste konstruktiivne tugevus ja vastupidavus eksploatatsioonis
- lengide mõõdud määrab Tootja müüriavade järgi, avatäited paigaldada vastavalt Tootja paigaldusjuhendile
 - avatäidete arvud ja mõõdud kontrollida ja täpsustada reaalsete ehituslike avade järgi kohapea
 - hankija ei kompenseeri mõõtude erinevusest tingitud uste ja paigaldustööde hinna muutust
- uksetarvikud (nt. lukuraam, vasturaud, südamik, tarvikud) - ASSA, täpsustada Tellijaga täiendavalt üle, vajadusel tellida lukustusspetsifikatsioon
- kõigi siseuste puhul paigaldatakse seinale lingi kohale lõõgikaitseks valge seinale kruvitav plastmassnupp
- kohtades, kus uks ei avane seina vastu, pörandasse paigaldada kummitapp (nt uksestopper ASSA 440)

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
		joonis	SISEUKS U3	töö nr 05/2016
		objekt	TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE	staadium PP
		aadress	VEERIKU 41 TARTU	kuupäev 23.03.2016
		tellij	LV LINNAVARADE OSAKOND	fail Veeriku_PP A.4
		projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtkava 1:20
		arhitekt	JELENA BELJAJEVA	joonise nr A_4.05
EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee				muut