



tähis	U9V
tüüp	tugevdatud, sile puidust manteluks, paksus 52mm
arv	1
ava mõõdud (hxb)mm	2050x950
avanevus	vasakpoolne
tulepüsivus	-
helipidavus	R'w=40dB
useleng	42x92mm, sõrmlapitüd liimpuit, pruun TPE tihend
ukse viimistlus	horisontaalse puidusüü asetusega naturaalne lakitud tammespoon
ukselehekaitse	-
lävepakk	tammepuidust, h<20mm
hinged	tootekeskused, roostevaba teras
link	Abloy 3-19/002 RT (tugevdatud vedruga, 40-60mm uksele)
lukk	ASSA sarjastatud
sulgur	liugveovarrega sulgur
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 löögikaitseks valge seinale kruvitav plastmassnupp
- kohtades, kus üks ei avane seina vastu, põrandasse paigaldada kummitapp (nt uksestopper ASSA 440)

muut.		arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri		
<div><div>RTG PROJEKT BÜROO</div></div>				joonis	SISEUKS U9V	töö nr	02/2016
				objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP	staadium	PP
				aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU	kuupäev	04.03.2016
				tellij	LV LINNAVARADE OSAKOND	fail	Tamme_PP A.4
				projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtka	1:20
				arhitekt	JELENA BELJAJEVA	joonise nr	A_4.16
						muut	

EP10385231-0001

Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001

Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170

info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee