



tähis	U5V
tüüp	tugevdatud, sile puidust manteluks, paksus 52mm
arv	1
ava mõõdud (hxb)mm	2300x1000
avanevus	vasakpoolne
tulepüsivus	-
helipidavus	R'w=35dB
useleng	42x92mm, sõrmtapitud liimpuit, pruun TPE tihend
ukse viimistlus	horisontaalse puidusüü asetusega naturaalne lakitud tammespoon
ukselehekaitse	-
lävepakk	tammepuidust, h<20mm
hinged	tootekesksed, 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 uks ei avane seina vastu, põrandasse paigaldada kummitapp (nt uksestopper ASSA 440)

muut.			arv		muudatuse kirjeldus		kuupäev		allkiri				
						joonis		SISEUKS U5V		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_4.09	
										muut			
EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001													
Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170													
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee													