



tähis	U7
tüüp	topeltuks. tugevdatud, sile puidust manteluks, ukselehepaksus 52mm
arv	1
ava mõõdud (hxb)mm	2300x950
avanevus	parempoolne (koridor)/vasakpoolne (klassiruum)
tulepõisivus	-
helipidavus	R 'w=50dB
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 ekspluatatsioonis
- 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
<div></div>			joonis	SISEUKS U7
			objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP
			aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU
			tellij	LV LINNAVARADE OSAKOND
			projekti juht	ALAR PEEDO
			arhitekt	JELENA BELJAJEVA
EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001			töö nr	02/2016
Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170			staadium	PP
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekl.ee			kuupäev	04.03.2016
			fail	Tamme_PP A.4
			mõõtkava	1:20
			joonise nr	A_4.11
			muut	