



tähis	U1
tüüp	klaasitud siseuks Al karkassil
arv	1
ava mõõdud (hxb)mm	2300x1750
avanevus	kahepoolne
tulepüsivus	-
helipidavus	R _w = 30dB
useleng	alumiiniumprofiilsüsteem
ukseleht	vastavalt toote standardkomplektile
viimistlus	poollääkiv pulbervärv RAL 7038 Achatgrau
ukseklaas	karastatud klaas 6mm
lävepakk	-
hinged	tootekesksed, roostevaba teras
link	Abloy 3-19/002 RT (tugevdatud vedruga, 40-60mm uksele)
lukk	vt nõrkvoolu osa
magnetkontakt	vt nõrkvoolu osa
kaabel ja üleviik	vt nõrkvoolu osa
sulgur	ASSA ABLOY liugveovarrega sulgur, sulgemisjärjesti
kiirriiv	vajalik, pinnatöötlus MCr
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
- kõigi siseuste puhul paigaldatakse seinale lingi kohale löögikaitseks valge seinale kruvitav plastmassnupp
 - kohtades, kus uks ei avane seina vastu, pörandasse paigaldada kummitapp (nt uksestopper ASSA 440)

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
<div></div>			joonis	SISEUKS U1
			objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP
			aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU
			tellij	LV LINNAVARADE OSAKOND
			projekti juht	ALAR PEEDO
			arhiitekt	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.rtgprojekt.ee			kuupäev	04.03.2016
			fail	Tamme_PP A.4
			mõõtkava	1:20
			joonise nr	A_4.04
			muut	