

PUIDUST SISEUKS TULEPÜSIVUSKLASS EI30

TÜÜP

Ühiepiline lahvakuks, kahe jaotustahvliga, tulepüsvusklass EI30

MATERJAL

Uks valmistatakse kvaliteetsest okaspuidust

VIIMISTLUS

Uks viimistleda linaõli sisevärviaga valgeks

MÄRKUSED

1. Kõikide ustele paigaldatavate sulustite tulepüsvusklass peab olema vähemalt samaväärne uks omaga (EI30).

2. Uks peab olema evakuaatsioonisuurus vähendamisega avatav.

3. Ukse raampuu ja lahville vahelise tuleb jätta 2mm paismisvähene. Ukse liikuvale osale vahel peab jätma käiguvahe 2-3 mm.

4. Tuleõõneuks peab olema vastavalt tähistatud.

5. Tulepüsvusklassile EI30 vastav paisuv tuleõõnekehtend 2x20 mm paigaldada lennig olemasolevasse soonde.

6. Elastne tihend suitsu leviku tõkestamiseks paigaldada ukselehe külge.

7. Uksel peigaldada õlisulgur.

8. Uste avamõõdud enne valmistamist loojal kohapeal üle mõõta!

MANUSED


Manuste valikul lähtuda olemasolevatest manustest, vajalikust tulepüsvusklassist ja evakuaatsiooniuuetest.

Manused valida messing viimistlusega.

Lukukorpus ASSA 222-50 või samaväärne -tulepüsvusklass EI60 lukukeit ei saa teami sisse rüüstada [www.lukuekspert.ee](#)

Uksesulgur ABLOY DC215 või samaväärne -ukse kaal max. 80 kg, ukselehele laius kuni 1100 mm -sobib kasutamiseks tuleõõneuksel [www.lukuekspert.ee](#)

Hing ABLOY 3248 110 mm või samaväärne (3 lk, messing viimistlus) -sobib tuleõõneustele -uksele kaaluga kuni 120 kg [www.lukuekspert.ee](#)

		ARC PROJEKT OÜ		Tellijä	Tartu Uus Teater	Töö nr.	2016-029
Tähtvere 4, 51007 Tartu		REG.KOOD 10213412, E-72/2003E		Lai 37 Tartu		REG.KOOD 80310536	
				Lai tn 37 Tartu Uus Teater osaline ümberehitus		Pr.staad.	Joon.nr.
				Lai 37, Tartu		PP	A-6
Arhitekt		S.LAANEMAA		Joonis		Mõõt	
				EI30 SISEUKSE SPETS. 2		M 1:20	
				Kuupäev		01.06.2016	
OBJEKT: Tartu Uus Teater		OBJEKT: AADDRESS: Lai 37, Tartu				KUPPÄE V: 1.06.2016	
JOODIS: EI30 SISEUKSE SPETSIFIKATSIOON 2 - KABINETT UKS		MÕÖTAVVA: 1:10 PROJEKTEERIJAJ: SYMPTOM ARHITEKT OÜ, registrikood 12515488				Töö nr: T1605	
PROJEKTEERIMISE STADIUM: OSALINE ÜMBEREHITUS PP		LEHE NR: A-6		ARHITEKT: TÕNU LAANEMÄE		ALLKIRI:	