



sakumetall

METALL- TULETÖKKE LÜKANDUKS FL, EI₂60

ver07

Kasutusala

Kasutatakse tuletõkkesektsioonide vahelise uksena tööstushoonetes, ladudes ja garaazides, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI₂60.

Mõõdud

Maksimaalne ehitusava laius on 5525 mm ja kõrgus 4000 mm.

Vastavussertifikaat

Uks on katsetatud vastavalt katsestandardile EVS-EN 1634-1:2000, TÜV NORD BALTIC OÜ Tallinna katselaboris ja sertifitseeritud vastavalt standardile EN 16034:2014 ja EN13241:2003 Inspecta Estonia OÜ Kiwa grupi poolt sertifikaadiga 1336-CPR-0195 tulepüsivusklassiga EI₂60.

Konstruksioon

Uks on valmistatud elektro- ja kuumtsingitud lehtterasest stantsimise, kantimise ja keevitamise teel. Kandesüsteemina kasutatakse rippuvat siinisüsteemi Helaform.

Ukseleht on paksusega 75 mm. Välis- ja sisekülje plekid on 1,0 või 1,5 mm paksusest lehtterasest. Ukselehe plekid on omavahel ühendatud keevituse, profiildetaili, liimi ja isekeermestuvate kruvidega. Ukselehe sees on isolatsioonimaterjaliks tulekindel kivivill ja mineraalplaat.

Paneelid on omavahel ühendatud isekeermestuvate kruvidega ning üla- ja alaprofiilidega poltide ning kruvide kaudu.

Lukustuspost on valmistatud elektro- ja kuumtsingitud lehtterasest profiilidest, ühendatud keevisõmblustega ning tugevdatud ribidega. Isolatsiooniks on kivivill.

Viimistlus

Uksed on värvitud enam levinud värvitoonides polüester pulbervärviga. Standardtoonideks on RAL9010 (pure white), RAL7001 (silver grey), RAL8014 (sepia brown), RAL9007 (grey aluminium), RAL7024 (graphite grey), RAL9006 (white aluminium). Lisavõimalusena saab uksi värvida kogu RAL värvikaardi toonides kahe komponendilise polüuretaanvärvi ja epoksüüd kruntvärviga.

Lukud

Uksele saab paigaldada lukukorpus Abloy LC306/35 võtmesepaga Abloy CY064 või lukukorpus Abloy LC307/35 võtmesepaga CY046. NB! Uks on lukustatav ainult ühelt poolt!

Sulgemisseade

Uks tuleb komplekteerida ühega järgnevatest:

- Sulgemisautomaatika GILGEN, DICTAMAT, OVITOR või raskusjõu sulgur.

Paigaldamine

Seinale kinnitatakse lukustuspost kruvidega 8x80 mm (tüübli ava läbimõõt on 10 mm). Ava üles ja lukustusposti vastas serva kinnitatakse ülekatteliistud kruvidega 5x50 mm (tüübli ava läbimõõt on 8 mm). Seinale kinnitatakse kandurisüsteem kruvidega 10x80 mm (tüübli ava läbimõõt 12 mm). Koostatakse uks üksikutest paneelidest ning lisatakse ala ja ülaliistud ning kaetakse kinnitusavad liistuga. Ukse tervikpaneel kinnitatakse kandurite külge ning vajadusel lisatakse sulgemisautomaatika.

Ukse paigaldamisel kergseina on vajalik eelnev paigaldusraami olemasolu!

Hooldus

Ust peab kontrollima ja hooldama vähemalt iga kuue kuu tagant.

Kontrollida tuleb ukse sulgumist ja lukustuselementide tööd.

Täpsem hooldusinfo on hooldusjuhendis.

Toote ostmisel on võimaik sõlmida korralise hoolduse leping.

