

Kasutusala

Kasutatakse tuletõkkeseksioonide vahelise uksena tööstushoonetes, ladudes ja garaazides, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI60.

Möödud

Maksimaalne ehitusava kõrgus 3750 mm ja laius 6000 mm.
Läbikäigu ukse valgusava kõrgus 2000 mm ja laius 900 mm.
Aknaavade maksimaalne kõrgus 575 mm ja laius 287 mm ning maksimaalne pindala 0,15m².

Vastavussertifikaat

Uks on katsetatud vastavalt katsestandardile EVS-EN 1634-1:2000, EVS-EN 1363-1:1999 TÜV NORD BALTIC OÜ Tallinna katselaboratooriumis ja sertifitseeritud vastavalt standardile EVS-EN 13501-2:2004 Sertifitseerimisbüroo EstCert OÜ poolt sertifikaadiga Nr 220-065/09 tulepüsviklassiga EI₂60.

Konstruksioon

Uks on valmistatud külmaltsitud 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, profiildetailide ja liimiga. 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 külmaltsitud lehtteras-profiilidest. Isolatsiooniks on kivivill.

Läbikäigu uks paksusega 64 mm on valmistatud 1,0 mm paksusest lehtterasest. Mantelservad asuvad külgedel ja üleval. Läbikäigu ukse isolatsioonimaterjaliks on tulekindel kivivill ja mineraalplaat.

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 ukse värvida kogu RAL värvikaardi toonides kahe komponendilise polüuretaanvärvi ja epoksüüd kruntvärvi.

Lukud

Uksele saab paigaldada lukukorpust Abloy LC306/35 võtmepesaga Abloy CY064 või lukukorpust Abloy LC307/35 võtmepesaga CY046. NB! Uks on lukustatav ainult ühelt poolt! Läbikäigu uksele saab paigaldada lukukorpust Abloy 4190 võtmepesaga CY013.

Paigaldamine

Seinale kinnitatakse kandurisüsteem. Üksikutest paneelidest koostatakse uks, lisatakse ala ja ülaliistud ning kinnitusavad kaetakse. Ukse tervikpaneel kinnitatakse kandurite külge. Seinale kinnitatakse lukustuspost ning ava üles ja lukustusposti vastas serva ülekatteliistud. Vajadusel lisatakse sulgemisautomaatika. Täpsem paigaldusinfo asub paigaldusjuhendis. Paigaldusel jälgida avaga külgnevatel pindadel vaba ruumi olemasolu. Ukse paigaldamisel kergseina on vajalik eelnev paigaldusraami olemasolu!

Lisad

Ust saab täiendada ja komplekteerida järgmiste lisadega:
- sulgemisautomaatika GILGEN, OVITOR ning DICTAMAT
- aken mõõtudega 575 mm kõrge, 287 mm lai ning maksimaalse pindalaga 0,15 m². Aken võib paikneda nii paneelis kui ka läbikäigu ukse. Paneeli külgservale mitte lähemal kui 145 mm ja ala ning ülaseriale mitte lähemal kui 250 mm. Aknaava maksimaalne pindala on 0,15m².
-Läbikäigu uks
- läbikäigu ukse sulgur. Kasutada võib sulgurit Abloy 235 OEMPC.

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 võimalik sõlmida korralise hoolduse leping.

