



### Kasutusala

Kasutatakse tuletõkkeseksioonide vahelise uksena tööstushoonetes, ladudes ja garaazides, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI<sub>2</sub>60.

### Möödud

Maksimaalne ehitusava klaasiava(de)ga laius 5504 mm ja kõrgus 4000 mm.

Maksimaalne ehitusava läbikäiguksega laius 2604 mm ja kõrgus 2590 mm.

Minimaalne ehitusava kõrgus 2200 mm.

Läbikäigu ukse valgusava kõrgus 2000 mm ja laius 900 mm.

### 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 EN 16034:2014 Inspecta Estonia OÜ poolt sertifikaadiga ET-0118-19 tulepüsvusklassiga EI<sub>2</sub>60.

### 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, profiildetailide ja liimiga. Ukselehe sees on isolatsioonimaterjaliks tulekindel kivivill ja mineraalplaat.

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

**Lukustuspost** on valmistatud elektro- ja kuumtsingitud lehtteraseprofiilidest. 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 kruntvärviga.

### 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.

### Sulgemiseseade

Uks tuleb komplekteerida ühega järgnevatest:  
- Sulgemisautomaatika GILGEN, DICTAMAT või OVITOR.

### Paigaldamine

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

### Lisad

Ust saab täiendada ja komplekteerida järgmiste lisadega:

- Aken mõõtudega 500 mm kõrge ja 250 mm lai. 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.

- Läbikäigu uks sulguriga 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.

