

### Kasutusala

Kasutatakse tuletõkkeseksioonide vahelise siseuksena tööstushoonetes, elamutes ja kontorihoonetes, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI<sub>2</sub>120. Sobib kasutamiseks ruumides, kus ei ole otsest kokkupuudet kemikaalidega ega korrodeerumist soodustavat keskkonda.

### Möödud

Ukse lengi maksimaalsed gabariitmöödud on (laius x kõrgus) 2780 x 2380 mm või 2320 x 2855 mm. Aktiivse poole maksimaalne laius BA on 1390 mm.

### Vastavussertifikaat

Ukse tulepüsivus on katsetatud TÜV Eesti OÜ Tallinna katselaboris ja sertifitseeritud Inspecta Estonia OÜ poolt vastavalt standardile EN 16034:2014 sertifikaadiga ET-0210-18 tulepüsivusklassiga EI<sub>2</sub>120.

### Toimivusomadused

Suitsupidavus, EN 1634-3, klass*	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>
----------------------------------	-----------------------------------

\*Tabelis antud väärtused kehtivad allalaskuva lävepakuga ja kuni mööduni 2180 x 2290 mm.

### Konstruksioon

**Ukseleht** on paksusega 100 mm. Mantelservad asuvad külgedel ja üleval. Välis- ja sisekülg on valmistatud 1,0 mm paksusest kuumtsingitud lehtterasest, mis on omavahel ühendatud neetliitega. Isolatsiooniks on tulekindel kivivill ja kips. Ukselehe jäikus on saavutatud tänu metalli ja isolatsioonimaterjali kokkuliimimisele. Hingedeks on 8 kruvitavat kuullaagriga lehthinge.

**Leng** on valmistatud 1,5 mm paksusest kuumtsingitud lehtterasest profiilidest, mis on lengi nurkadest ühendatud neet- ja kruviliitega. Isolatsiooniks on kivivill. Lengi on võimalik tellida kas paigalduspilusid katva katteliistuga (tüüp YM) või seinapinnast sügavamale paigaldatava ilma katteliistuta (tüüp YS) lahendusega. Lengile on kinnitatud paisuv tihend ja soonde kinnituv silikoontihend.

**Lävepakk** valmistatakse kuumtsingitud lehtterasest. Võimalik valmistada ka ilma lävepakuta.

### Viimistlus

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

### Lukud

Uksele saab paigaldada lukufirma Abloy EI120 tuletõkkeukse lukuna sertifitseeritud lukke.

### Paigaldamine

Leng kinnitatakse kümnest punktist. Pakk kinnitatakse keskelt kruvidega. Kinnitusavad kaetakse plastist korkidega. Lengi paigalduspilu täidetakse pärast kinnitamist kivivillaga ja kaetakse lengi värvi lehtmetailist piirdeliistudega. Pakend sisaldab kinnituskruve, tüüpleid ja korke. Täpsem info asub paigaldusjuhendis.

### Lisad

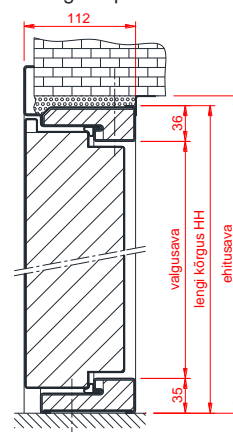
Roostevabast terasest lävepakk, kaldega lävepakk, allalaskuv lävepakk, paigalduspilu katvad piirdeliistud, jalaplekk, lukukorpus, lukusüdamik, südamikukatted, ukseleht, roostevabast terasest hinged. Evakuatsiooniteel asuvale uksele on kohustuslik paigaldada mittelaktivõetava õlaga sulgur.

### Hooldus

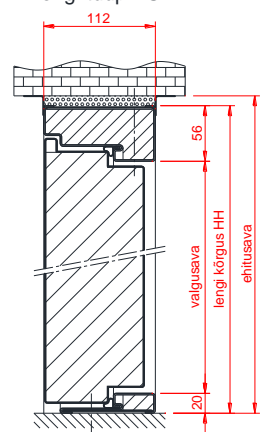
Ust peab kontrollima ja hooldama vähemalt iga kuue kuu tagant. Kontrollida tuleb ukse sulgumist ja lukustuselementide tööd. Täpsem hooldusinfo on hooldusjuhendis. Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse leping.



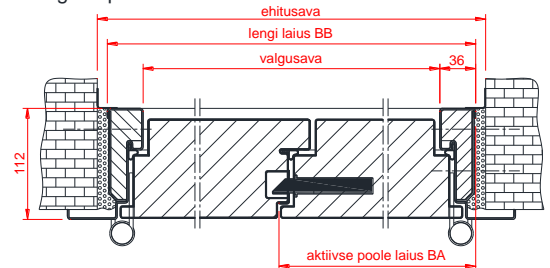
Lengi tüüp YM



Lengi tüüp YS



Lengi tüüp YM



Lengi tüüp YS

