



sakumetall

METALL- TULETÖKKE- VÄLISUKS FQ EI₂60, VÄLJAAVANEV

ver08

Kasutusala

Tööstushoonetes, elamutes, mitmekorruselistes kortermajades ja kontorihoonetes kasutatav välisüks, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI₂60.

Mõõdud

Ukse lengi maksimaalsed gabariitmõõdud (laius x kõrgus) on 1264 x 2260 mm või 1095 x 2595 mm.

Vastavussertifikaat

Ukse tulepüsivus on katsetatud TÜV Eesti OÜ Tallinna katselaboris vastavalt katsestandardile EN 1634-1:2008 ja sertifitseeritud Inspecta Estonia OÜ poolt vastavalt standardile EN 16034:2014 sertifikaadiga 1336-CPR-0209 tulepüsivusklassiga EI₂60.

Toimivusomadused

Vastupanu korduva avanemisele ja sulgemisele, EN 1191, klass*	200000 tsükli, C5
Mürakaitse: Rw; EN ISO 717-1*	40 dB
Veepidavus, EN 1027, klass*	3A
Õhu läbilaskvus, EN 1026, klass*	4
Vastupanu tuulekoormusele, EN 12211, klass*	C4
Soojusjuhtivus, EN 10077*	1,56 W/(m ² K)
Suitsupidavus, EN 1634-3, klass*	S _a / S ₂₀₀

*Deklareeritavad väärtused sõltuvad lengi mõõtudest.

Konstruksioon

Ukseleht on paksusega 64 mm. Mantelservad asuvad külgedel ja üleval. Välis- ja sisekülj on valmistatud 1,0 mm paksusest kuumtsingitud lehtterasest, mis on omavahel ühendatud neetliitega. Isolatsiooniks on tulekindel kivivill ja mineraalplaat. Ukselehe jäikus on saavutatud tänu metalli ja isolatsioonimaterjali kokkuliimimisele. Hingedeks on 2 keevitatavat kuullaagriga lehthinge. Hingede vahel paikneb turvatihvt diameetriga 12 mm. **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. Lengi on kinnitatud paisuv tihend 2x20 mm ja soonde kinnituv silikoontihend.

Lävepakk valmistatakse kuumtsingitud lehtterasest. Võimalik valmistada ka ilma lävepakuta.

Värvistlus

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

Lukud

Uksele saab paigaldada tuntud lukufirmade Abloy, Boda, Assa ja Nemeff tuletõkkeukse lukuna sertifitseeritud lukke.

Paigaldamine

Leng kinnitatakse seitsmest punktist. Pakk kinnitatakse keskelt kruviga. Kinnitusavad kaetakse plastist korkidega. Lengi paigalduspilu täidetakse pärast kinnitamist kivivilla või ehituse montaaživahuga ja kaetakse lengi värvi lehtmetailist piirdeliistudega. Pakend sisaldab kinnituskruve, tüüpleid ja kõrke. Täpsem info asub paigaldusjuhendis.

Lisad

Roostevabast terasest lävepakk, kaldega lävepakk, paigalduspilu katvad piirdeliistud, ukseilm, turvakett, jalaplekk, lukusüdamik, südamikukatted, ukse link, lukukorpus, roostevabast terasest hinged.

Aken, maksimaalne valgusava mööt kuni 510 x 620 mm.

Turvapakett: 1,50 mm välis- või sisekülj, 2 turvatihvti.

Uks peab olema varustatud tuletõkkeukse sertifitseeritud sulguriga. Ukse sulgur peab olema valitud vastavalt tuletõkkeukse suurusele ja kaalule. Ukse sulgurit ei pea paigaldama korterite ja tehniliste ruumide ustele, mis on tavakasutuses lukustatud.

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.

