



sakumetall

METALL-TULETÕKKE-TURVA-VÄLISUKS FQ EI₂30 TURVAKLASS RC3, VÄLJAAVANEV

ver09

Kasutusala

Tööstushoonetes, elamutes, mitmekorruselistes kortermajades ja kontorihoonetes kasutatav turvauks, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI₂30 ja turvaklass RC3.

Mõõdud

Ukse lengi maksimaalsed gabariitmõõdud on (laius x kõrgus) 1170 x 2270 või 1165 x 2280 mm ja minimaalsed gabariitmõõdud on 855 x 1660 mm.

Vastavussertifikaat

Ukse tulepüsivus on katsetatud TÜV Eesti OÜ Tallinna katselaboris ja sertifitseeritud Inspecta Estonia OÜ poolt vastavalt standardile EN 16034:2014 sertifikaadiga 1336-CPR-0233 tulepüsivusklassiga EI₂30.

Ukse sissemurdmiskindlus on katsetatud Rootsis SSF Testing katselaboris ning sertifitseeritud SBSC AB poolt vastavalt standardile SS-EN 1627:2011 sertifikaadiga No. 12-827 turvaklassiga RC3. Sissemurdmiskindlus on ukse avanemise poolelt.

Toimivusomadused

Vastupanu korduva avanemisele ja sulgemisele, EN 1191, klass	C0
Suitsupidavus, EN 1634-3, klass*	S _a / S ₂₀₀
Mürakaitse: R _w ; EN ISO 717-1*	36 dB
Veepidavus, EN 1027, klass*	3A
Õhu läbilaskvus, EN 1026, klass*	4
Vastupanu tuulekoormusele, EN 12211, klass*	C4
Soojusjuhtivus, EN 10077*	1,6 W/(m ² K)

*Deklareeritavad väärtused sõltuvad ukse mõõtudest.

Konstruksioon

Ukseleht on paksusega 64 mm. Mantelservad asuvad külgedel ja üleval. Välistülg on valmistatud 1,5 mm ja sisetülg 1,0 mm paksusest kuumtsingitud lehtterasest, mis on omavahel ühendatud neet- ja kruviliitega. Isolatsiooniks on tulekindel kivivill. Ukselehe jäikus on saavutatud tänu turvaelementidele ning metalli ja isolatsioonimaterjali kokkuliimimisele. Hingedeks on 2 kruvitavat kuullaagriga lehthinge. Ukselehel on 3 turvatihvti.

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 2x20 mm ja soonde kinnituv silikoontihend.

Lävepakk valmistatakse kuumtsingitud lehtterasest.

Viimistlus

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 ukse värvida kogu RAL värvikaardi toonides kahe komponendilise polüuretaanvärvi ja epoksüid kruntvärviga.

Lukud

Uksel peab kasutama turvalukku ASSA 410-50. Lisalukuna saab kasutada Assa, Abloy jt turvalukke.

Paigaldamine

Leng kinnitatakse seitsmest punktist tugihülsside ja kruvidega. Kinnitusavad kaetakse plastist korkidega. Lengi paigalduspilu täidetakse pärast kinnitamist kivivilla või ehituse montaaživahuga ja kaetakse lengi värvi lehtmetailist piirdeliistudega. Pakend sisaldab kinnituskruve ja korke. Täpsem info asub paigaldusjuhendis.

Lisad

Roostevabast terasest lävepakk, kaldega lävepakk, paigalduspilu katvad piirdeliistud, ukseosim, turvakett, jalaplekk, lukusüdamik, südamikukatted, ukseosim, lukukorpus, roostevabast terasest hinged. Uks peab olema varustatud tuletõkkeukse sertifitseeritud sulguriga. Ukseosim peab olema valitud vastavalt tuletõkkeukse suurusele ja kaalule. Ukseosim 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.

