

Kasutusala

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

Möödud

Ukse lengi maksimaalsed gabariitmöödud (laius x kõrgus) on klaasinguga ukseks 2495 x 2760 mm ja ilma klaasinguta 2760 x 2990mm. Aktiivse poole maksimaalne laius BA on 1430 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-0209 tulepüsivusklassiga EI₂60.

Toimivusomadused

Soojusjuhtivus, EN 10077*	1,54 W/(m ² K)
Suitsupidavus, EN 1634-3, klass*	S _a / S ₂₀₀
Mürakaitse: R _w ; EN ISO 717-1*	41 dB

*Deklareeritav väärtus sõltub ukse mõõtudest.

Konstruksioon

Ukselehed on paksusega 64 mm. Mantelservad asuvad külgedel ja üleval. Välis- ja sisekülg on valmistatud 1,5 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 3 kruvitavat kuullaagriga lehthinge ukselehe kohta. Hingede vahel paiknevad kaks turvatihvti 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. Lengile on kinnitatud paisuv tihend 2x20 mm 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 tuntud lukufirmade Abloy, Boda, Assa ja Nemeff tuletõkkeukse lukuna sertifitseeritud lukke.

Paigaldamine

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

Lisad

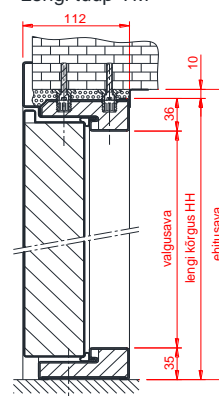
Roostevabast terasest lävepakk, kaldega lävepakk, paigalduspilu katvad piirdeliistud, ukseilm, turvakett, jalaplekk, lukusüdamik, südamikukatted, ukseilink, lukukorpus, roostevabast terasest hinged. Aken, maksimaalne valgusava mõõt 370 x 1200 mm. Uks peab olema varustatud tuletõkkeukse sertifitseeritud sulguriga. Ukse sulgur peab olema valitud vastavalt tuletõkkeukse suurusele ja kaalule. Ukse sulguri ei pea paigaldama korterite ja tehniliste ruumide ustele, mis on tavakasutuses lukustatud.

Hooldus

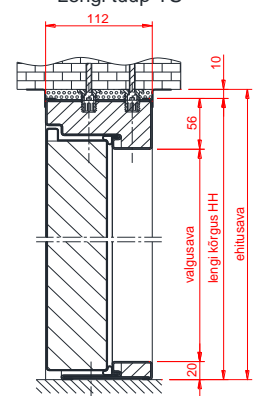
Ust peab kontrollima ja hooldama vähemalt iga kuue kuu tagant. Kontrollida tuleb ukse sulgumist ja lukustuselementide tööd. Täpsem hooldusinfo on hooldusjuhendis. Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse lepingu.



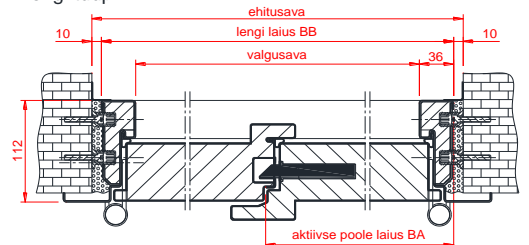
Lengi tüüp YM



Lengi tüüp YS



Lengi tüüp YM



Lengi tüüp YS

