









Metall-tuletõkkeuste FQ(L) EI30, EI60(RC3/RC4) ja EI120 paigaldusjuhend



Tähelepanu! Üldised hoiatused!

Selle uksekomplekti ülesseadmiseks, kasutamiseks ja korrashoiuks tuleb täita rida ettevaatusabinõusid. Ohutuse huvides pange tähele allpool toodud hoiatusi ja juhiseid! Kahtluse puhul võtke ühendust tarnijaga. Käesolev juhend on mõeldud kogunud paigaldajatele. See ei sobi amatööridele, samuti mitte õppematerjaliks paigaldajate koolitamisel.

-  Käesolev juhend käsitleb vaid uksekomplekti paigaldamist. Täiendavate elementide paigaldamiseks kehtivad eraldi juhendid.
-  Enne töö alustamist lugege seda juhendit hoolega.
-  Teatud komplekti osad võivad olla teravate või hambuliste servadega. Soovitame kanda kaitsekindaid.
-  Komplekti kuuluvad ukse osad on kaalult rasked.
-  Kõik käesoleva ukse paigaldamiseks vajalikud osad on tarnekomplektis, välja arvatud lengi ja seina vahelise pilu täitmiseks mõeldud tihendusmaterjalid ning tugiklotsid. Muude osade lisamine võib mõjutada ukse ohutust, samuti sellele kehtivat garantiid.
-  Veenduge, et paigaldamispiirkonnas on piisavalt valgust. Eemaldage üleliigsed esemed ja mustus. Kõrvaliste isikute juuresviibimine on keelatud. Muud isikud (eriti lapsed!) võivad sattuda ohtu.
-  Veenduge et sein, kuhu toimub ukse paigaldus, on piisava tugevusega. Kahtluse korral konsulteerida ehitajaga.
-  Juhendile mittevastava paigalduse korral ja uksekomplektile mitte tootja poolt ettenähtud lukkude, suluste ja materjalide kasutamisel kaotab uks oma toimivusomadused. Sellisel juhul ei vasta uks oma sertifitseeritud ja deklareeritud omadustele ning töö teostaja peab ükselt eemaldama ka sertifikaadile viitava tähistuse.

Soovime edu käesoleva ukse paigaldamisel. Küsimuste korral võtta ühendust ettevõttega AS Saku Metall Uksetehas



1 KINNITUSVAHENDID

Hülssidega lengi kinnitamisel (joonis 1) kasutada järgmisi kinnitusvahendeid:

- Betoon ja kiviseintesse (tellis, looduskivi, Columbia tüüpi plokk) betoonikruvi min. pikkusega 7,5x65 (näiteks ESSVE art. 105267), eelnevalt ette puurida Ø6 ava
- Kergbetoonseintesse (min.tihedus 450 kg/m³) kergbetoonikruvi 8,0x120 (näiteks. ESSVE art. 10523), antud kruvi ei vaja ava ette puurimist. NB! Rasketeste puhul kasutada lisaks vajadusel keemilist ankrumassi!
- Puitu 6,0x65 kruvi (näiteks. ESSVE art. 105294), ei vaja ava ette puurimist. NB! Puit peab vastama seinale ettenähtud tuletõkkenõudele!
- Terasprofiilidesse 7,0x45 kruvi (näiteks. ESSVE art. 105379) või 6,3x100 kruvi (näiteks. ESSVE art. 63639). Ei vaja ava ette puurimist.

NB! Terasprofiil peab vastama tuletõkkeseinale ettenähtud tuletõkkenõudele!

Hülsside reguleerimiseks kasutada 10 mm kuuskantvõtit.

Seintele esitatud tuletõkkenõuded määrab projekteerija projektis või konsulteerida Päästeametiga!

NB! Öönesplokkide (Columbia plokk jne.) puhul peavad äärmised õõnsused kindlasti olema täis valatud!

Ilma hülsita lengide (joonised 2, 3, 4, 5 ja 6) puhul peaks kasutama kruvisid minimaalse läbimõõduga 8 mm ja plasttüübleid läbimõõduga 10 mm. Alternatiivina võib kasutada ka terasvardaid diameetriga 10mm (NB! Terasvarras tuleb lengi külge fikseerida keevisliitega!). Kruvide ja terasvarda minimaalne pikkus on 100 mm. Kinnituskruvi kuuskantpea mõõt on 13 mm. Kivi ja betoonseinadesse kinnitusavade puurimiseks kasutada kivipuuri läbimõõduga vastavalt terasvarda või plasttüübli läbimõõdule.

Lengi kinnitamisel terasprofiili (joonis 2), kips ja mineraalvillast kergseinte tugiprofiilidesse (joonis 3) pole plasttüüblid nõutud, lengi võib kinnitada ka isekeermestavate kruvidega, minimaalse läbimõõduga 6 mm. Kruvi pikkus valida nii, et see läbiks terasprofiili vähemalt 10 mm. Ilma hülsita lengide puhul tuleb kasutada lengi loodimiseks ja kinnitusavade juures mittepõlevaid tugiklotse. Lengi kinnitusavade katmiseks kasutada plastkorke läbimõõduga 19 mm.

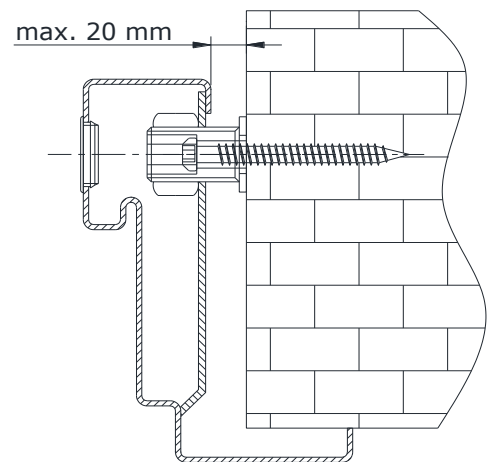
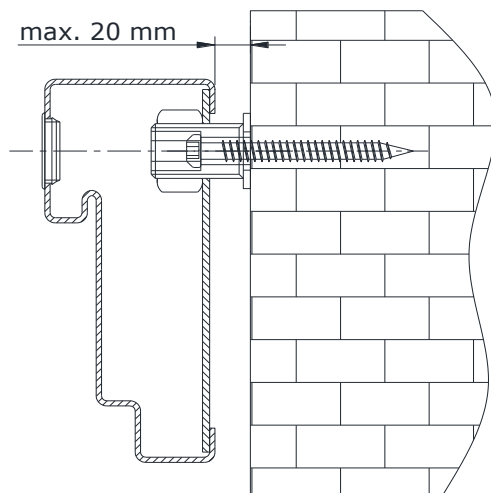
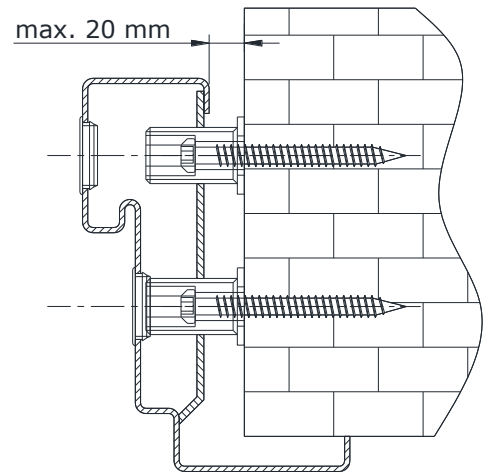
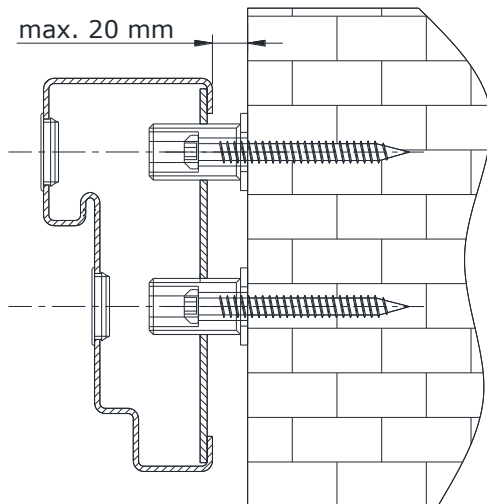
2 ERINEVAD PAIGALDUSVIISID

1. Tuletõkke klassi EI30 uksi võib paigaldada betoon-, kergplokk või kiviseina tihedusega vähemalt 450 kg/m³ ja mittejäikadesse tarinditesse.
2. Tuletõkke klassi EI60 uksi võib paigaldada betoon-, kergplokk või kiviseina tihedusega vähemalt 450 kg/m³.
3. Tuletõkke klassi EI120 uksi võib paigaldada betoon-, kergplokk või kiviseina tihedusega vähemalt 450 kg/m³.

Joonis 1.



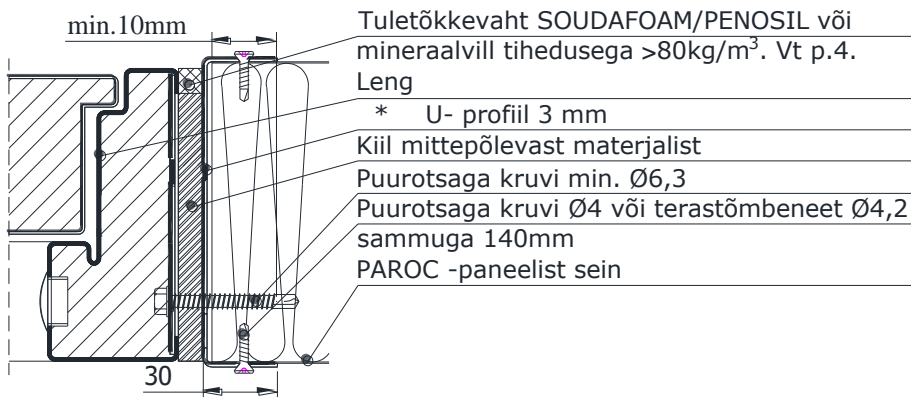
Lengi kinnitus hülssidega



Tuletõkkeklassi EI60 puhul ei ole nõutud rohkem, kui üks kinnituskrugi kinnituspunkti kohta välja arvatud hingede juures asuvates kinnituspunktides.

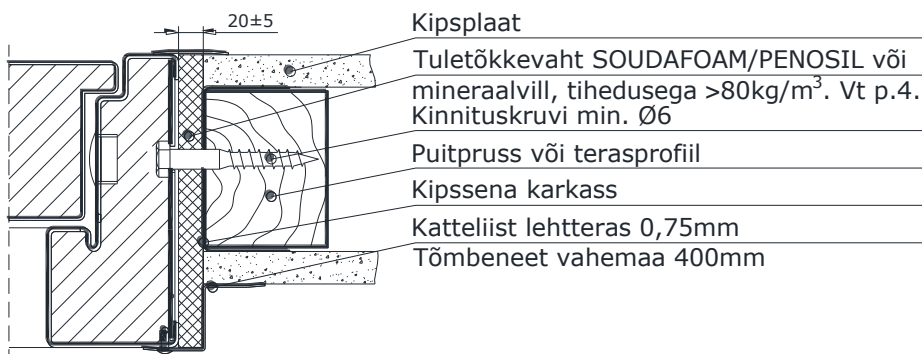


Joonis 2.
Lengi kinnitus terasprofiili

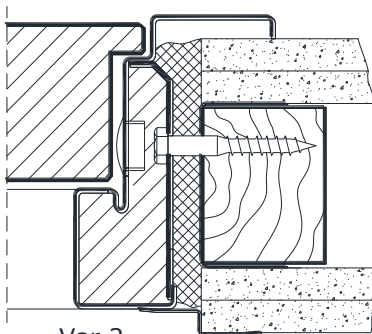


*U- profiil: 3 mm terasest, kaetud tuletõkkevõõbaga. Profiil katab iga kinnituskoha 200 mm pikkuselt ja seina laiuselt.

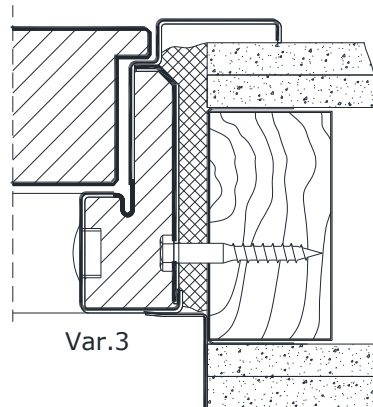
Joonis 3.
Lengi kinnitus kipsseina



Var.1



Var.2

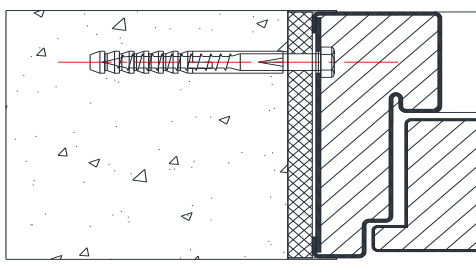


Var.3



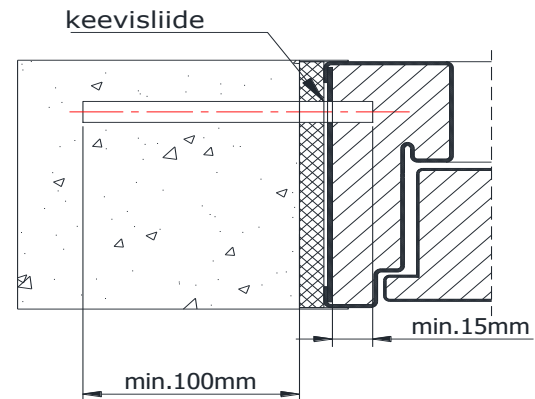
Joonis 4.

Lengi kinnitus Ø8 ja L-100 kruviga



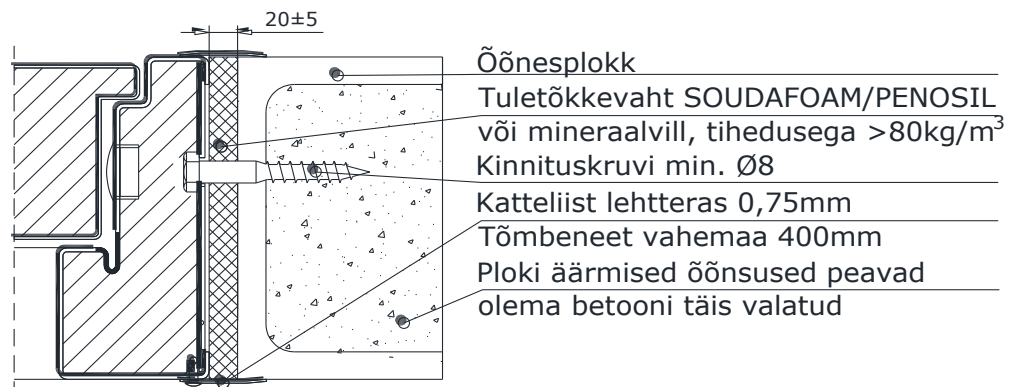
Joonis 5.

Lengi kinnitus Ø10 terasvardaga



Joonis 6.

Lengi kinnitus õõnesplokki



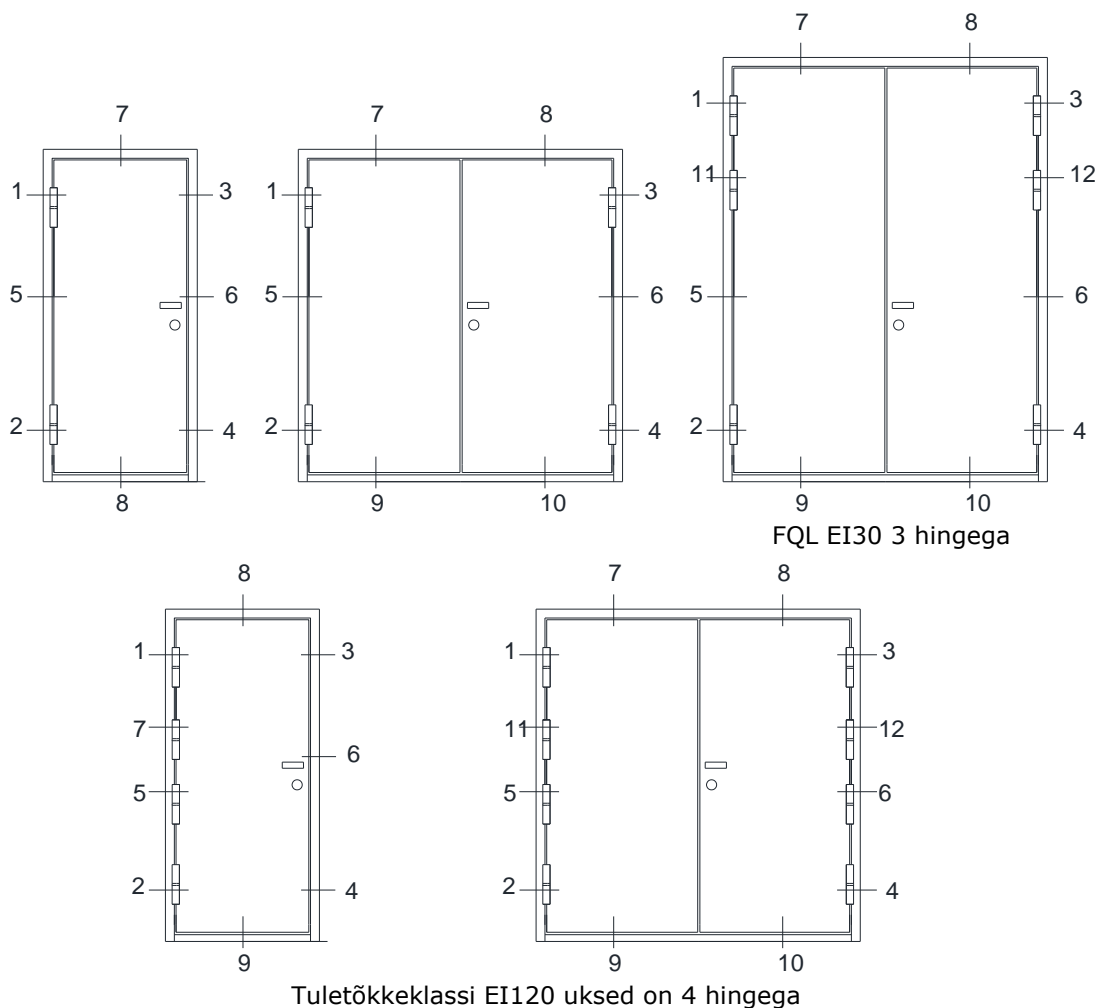


3 UKSE PAIGALDUSTÖÖDE JÄRJEKORD

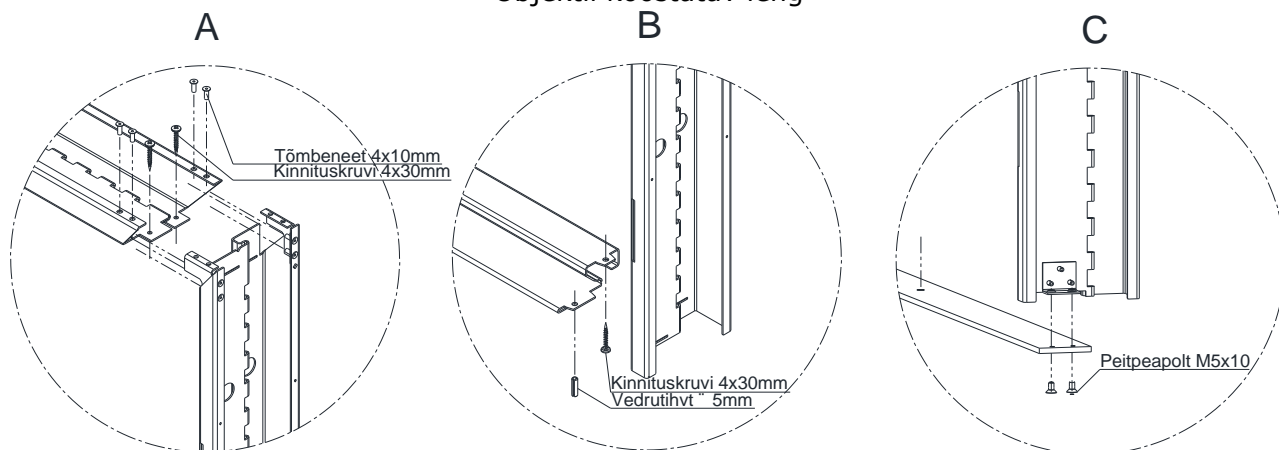
1. Kasuta ukse toetamisel põrandale või maapinnale värvikihti kaitsvat kumm, papp, puit või plastmaterjali.
2. Kontrolli kinnitusvahendite, abimaterjalide ja tööriistade olemasolu.
3. Kontrolli ehitusava ettevalmistust. Ehitusava lubatud suurim laius lengist on +40 mm ja kõrgus +20 mm. Hülssidega lengi puhul laius +40 ja kõrgus +20. RC3 ja RC4 ehitusava lubatud suurim laius lengist on +30 mm ja kõrgus +15 mm. Suuremate pilude korral vii ehitusava vastavusse vajalike mõõtmega. Veendu lengi ja kinnitusvahendite mittekokkupuutumises seina sees olevate võimalike kommunikatsioonidega.
4. Objektil koostatava lengi puhul silikooni välisustel lävepaku ja posti lõikejoon. Silikoonida tuleb ukse tihendist väliskeskonna poole jääv lävepaku tapp. Kasutada võib hermeetikuid Soudal Soudaflex 40FC, Soudal Silirub 2/S või Penosil General Silicone.
5. Aseta leng ilma ukselehetä ehitusavasse, ettenähtud kaugusele seina välispinnast. Jälgi, et lengi toetuspunktid jääksid küljeprofiilide alla, vältimaks ukse hilisemat vajumist. Kontrolli lengi ülaprofiili horisontaalsust loodiga. Lävepakk toesta võimalikult kinnituskoha lähedalt, vältimaks selle läbipaindumist pealeastumisel. Kandvate tugiklotsidena kasuta metallplaate.
6. Loodi lengi hingedepoolne külj ja alusta lengi kinnitamist kinnitusavadest 1, 2 ja 3 (joonis 7).
 - 6.1. Hülssideta lengi kruvide pingutamisel jälgi, et pilud lengi- ja seina vahel oleksid võrdsed. Aseta kruvi vastu pilusse tugiklotsid, eesmärgiga toetada lengi iga kinnituspunkt ja seejärel pinguta kruvid lõplikult. Kontrolli lengi külgpindade vertikaalsust, vajadusel lõdvesta kruvi ja korrigeeri lengi asendit.
 - 6.2. Hülssidega lengil reguleeri hülssid vastu toetuspinda. Hülsi maksimaalne väljaulatuvus lengi tagapinnast on 20 mm. Kasuta hülssidele määratud kinnitusvahendeid (alajaotus 1 Kinnitusvahendid). Pinguta kruvid.
7. Veendu hingedel ja tugilaagritel määride olemasolus. Tõsta ukseleht hingedele. Kontrolli ukselehe- ja lengivaheliste pilude ning ukse välispinna ja lengi pinna paralleelsust. Vajadusel reguleeri kruvidest ja korrigeeri tugiklotside paksust. Hülssidega lengidel vajadusel lõdvesta kinnituskruvi ja korrigeeri pilud ning pindade paralleelsus kuuskantvõtmega hülse reguleerides. Pinguta kinnituskruvid.
8. Kinnita leng kõikidest ülejäänud kinnituspunktidest, jälgides pilude paralleelsust ja kinnituspunktide tugiklotsidega toetatust (välja arvatud hülssidega lengidel).
9. Lengi osalisel kinnitamisel terasvardaga, garanteeri varda minimaalne väljaulatumine lengi kinnituslapist (joonis 2). Ettenähtud on lengi fikseerimine terasvarda külge keevisliitega.
10. Kontrollida induksioonitestriga toote elektripinget alla mitte jäämist/olemist. Vastasel korral lülita elekter välja ja teosta toote maandustööd. Elektritöid võib teostada vaid kvalifitseeritud elektrik.
11. Sulge lengi kinnitusavad plastist korkidega.
12. Välisustel hermetiseeri lävepaku ja põranda vahelised pilud. Tihendada nii sise- kui ka väliskeskonna poolne serv. Seina katva mantelliistuga lengi korral hermetiseeri seina ja lengi vahelised pilud väliskeskonna poolel. Kasutada võib hermeetikuid Soudal Soudaflex 40FC, Soudal Silirub 2/S või Penosil General Silicone.



Joonis 7
Lengide
kinnituspunktid



Joonis 8
Objektile koostatav leng



4 LENGI JA SEINAVAHELISE PILU TÄITMINE NING VIIMISTLUS

4. Tuletõkkeklasside EI30 ja EI60 korral täita lengi- ja seinavahelised pilud tuldtõkestava vahuga SOUDAFOAM FR, vahuga PENOSIL Premium FireRated Gunfoam või mineraalvillaga, mille tihedus on $>80 \text{ kg/m}^3$.
5. Tuletõkkeklassi EI120 korral täita lengi- ja seinavahelised pilud mineraalvillaga, mille tihedus on $>80 \text{ kg/m}^3$.

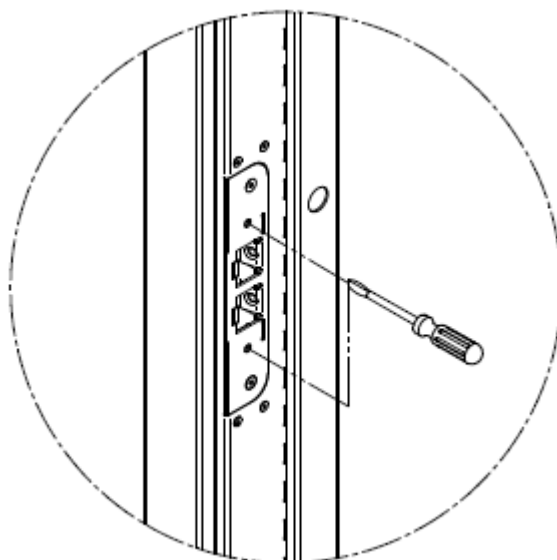
Lengi ja seinavahelise pilu lubatud suurim laius nii kivivilla, ehitusvahu Soudafoam FR click@fix ja PENOSIL Premium FireRated Gunfoam kasutamisel on 20 mm.

6. Pärast lengiväliste pilude tihendamist kontrolli ukse vaba liikuvust.
7. Eelnevalt tihendatud pilud viimistleda kas ehitusplaadiga, krohviseguga või katta tõmbeneediga kinnitatava metall-liistuga.

NB! Ukse pakend ei sisalda lengi ja seina vahelise pilu täitmiseks mõeldud tihendusmaterjale ning tugiklotse!

5 SULUSTE PAIGALDUS

1. Sulused paigalda vastavalt suluste paigaldusjuhenditele. Lukusüvise külgedel olevaid mineraalvilla klotse on keelatud eemaldada! Lukukorpuse kinnitamiseks kasutada puurotskruve.
2. Kinnita lukule käepidemed ja kontrolli luku tuulekeele (ja teiste lukkude keelte) sulgumist ja töötamist ukse avamisega ja sulgemisega. Kontrolli luku avamist võtmetega.
3. Kontrolli vajadusel ka teiste suluste (ukseriiv, ukseulgur jm.) töötamist.



RC3 ja RC4 ukse puhul on kohustuslik vasturaua tugipoldid keerata vastu ehitusava.