



Sausā būve

E144.lv

Tehniskā lapa

10/2021

F-TEC desinfektionsmittelbeständig

Revīzijas lūka F-TEC ar dezinfekcijas līdzekļu izturību

Materiāls

F-TEC dezinfekcijas līdzekļu izturīgā revīzijas lūka sastāv no:

- Anodēta alumīnija ārējā rāmja,
- izņemamas un pilnībā demontējamas iekšējās vērtnes,
- vienā līmenī ar virsmu ielīmētas ģipša plāksnes,
- blīvējuma.

Īpašības

- Dezinfekcijas līdzekļu izturīga (atbilstoši TRGS 522)
- Universāli izmantojama montāžai 12,5 un 25 mm biezā apšuvumā
- Iespējama montāža esošā konstrukcijā

Pielietojums

Uzstādīšana Knauf griestu sistēmās ar apšuvuma biezumu 12,5 un 25 mm. Speciāli paredzētas slimnīcu infektoloģijas izolācijas nodaļām, kurās ārstē slimības, kas izplatās gaisa pilienu ceļā, saskaņā ar epidemioloģiskās drošības likumu, kurās jānodrošina ventilācijas sistēmu nodalīšana griestos (bez ugunsdrošības prasībām).

Montāža

Montāža tiek veikta reizē ar karkasu vai vēlāk.

Papildprofili

Griestu karkasā papildprofilu rāmi veidot no CD profiliem atbilstoši revīzijas lūkas izmēram. Revīzijas lūkas stūru zonās papildus piestiprināt 4 spiedienizturīgas iekares.

Skatīt arī izpildījuma detalizētu informāciju un shematiskos zīmējumus nākamajā lappusē.

Apšuvums

Izgriezumu griestu apšuvumā veidot par 5 mm lielāku nekā revīzijas lūkas izmērs (= brīvā atvere + 130 mm). Papildprofilus pieskrūvē pie griestu apšuvuma.

Montāža esošā konstrukcijā

Ja revīzijas lūka tiek montēta esošā griestu konstrukcijā, tad attiecīgi tiek izzāģēts apšuvums. Ap atveri izvietojiet papildprofilus (CD) un pieskrūvē (attālums starp skrūvēm ≤ 150 mm).

Revīzijas lūkas montāža

Apšuvumi	
12,5 mm	
2x 12,5 mm / 25 mm	

1) ietilpst piegādes komplektā

2) iepakojumā ir pievienotas distances loksnes

Uzklāt silikona auklu visapkārt papildprofilu rāmim. Revīzijas lūkas ģipša plākšņu rāmi uzlikt uz papildprofilu rāmja, noregulēt un pieskrūvēt. Ģipša plākšņu rāmja skrūvēšanai pie karkasa izmantot pašurbjošās skrūves TN vai skrūves Diamant XTN.

Vismaz:

- ar 3 skrūvēm katrā rāmja pusē, ja lūkas izmērs ir 400 x 400 mm,
- ar 4 skrūvēm, ja lūkas izmērs ir 600 x 600 mm.

Nepieciešamais skrūvju garums ir atkarīgs no apšuvuma.

Uz iekšējā vāka uzlīmēt dezinfekcijas blīvējumu.

Pēc tam pielikt iekšējo vāku un pārbaudīt aizvēršanos.

Špaktelēšana

Revīzijas lūkas ģipša plākšņu rāmi un griestu apšuvuma virsmu špaktelēt ar Uniflott. Ieteikums: Šuvi starp virsmas apšuvumu un ģipša plākšņu rāmi špaktelēt, izmantojot šuvju lenti KURT. Iekšējās vērtnes špaktelēšana līdz Q2 kvalitātei nav nepieciešama. Virsmu kvalitātei Q3 pāršpaktelēt iekšējo vērti. Ārējo rāmi, iekšējo vāku un, īpaši, blīvējumus pēc špaktelēšanas kārtīgi notīrīt.

Norādījumi

Lūkas atvēršanai nodrošināt nepieciešamo brīvo vietu līdz melnajiem griestiem/instalācijai ≥ 40 mm lūkas aizmugurē.

Revīzijas lūku vietās nedrīkst veidot plākšņu salaidumus.

Nomainīt blīves ne vēlāk kā pēc viena gada vai pēc ne vairāk kā 10 gāzes izdalīšanās reizēm, vai pēc noplūdes konstatēšanas.

Ievērot pievienoto montāžas instrukciju.

Knauf sistēmu montāža atbilstoši jaunākajiem Knauf sistēmbukletiem.

Pārklājumi un apšuvumi

Revīzijas lūkas ar ģipša plākšņu pildījumu virsmas apstrāde atbilstoši attiecīgās sistēmas Knauf sistēmbukletam.

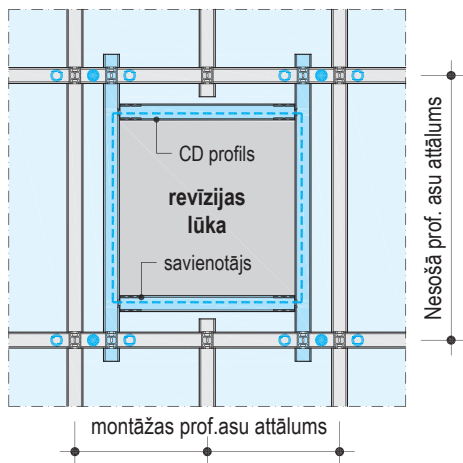
Iekšējais vāks: virsma gatava apdarei.

Piezīme krāsotājiem

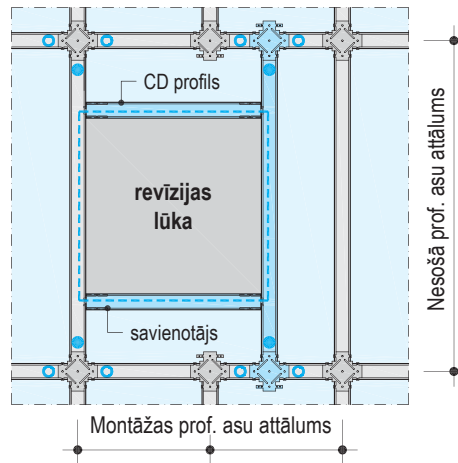
Revīzijas lūkas iekšējo vērti pirms krāsošanas noteikti izņemt, lai krāsa neiekļūtu šaurajā šuvē starp iekšējo vāku un ārējo rāmi. Piemērotība dezinfekcijai atbilstoši TRGS 522 tiek garantēta tikai tad, ja stikla šķiedras tapetes krāso ar lateksa krāsu, kas ir mazgājama un izturīga pret formaldehīdu un amonjaku saskaņā ar DIN 53778.

Piemēri, uzstādīšanas shēmas griestu sistēmām

Dubultais profilu režģis (piem., D112.lv)



Viena līmeņa profilu režģis (piem., D113.lv)



Papildu karkass

4 papildu iekares punkti (piem., noniusa iekare)

Alternatīvie iekares punkti

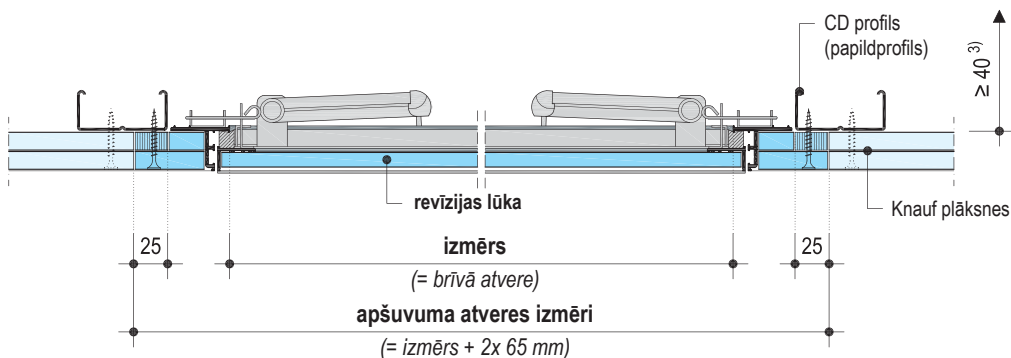
Nomainīgas veikšanai nepieciešami Knauf universālie savienotāji. Ja ir jānomaina iekarinātie profili, ir nepieciešamas papildu iekares.

Montāžas detalizētā informācija

Mērogs 1:5 | Izmēri, mm

E144.lv-V1 F-TEC dezinfekcijas līdzekļu izturīga – griestu sistēma – vertikāls griezum

Piem., apšuvums 2x 12,5 mm – bez blīvējuma



3) attālums līdz melnajiem griestiem/instalācijām

Piegādes programma

Apzīmējums	Platums x augstums mm	Svars kg/gabals	Iepakojuma vienība	Artikula numurs	EAN
F-TEC desinfektionsmittelbeständig	400 x 400	8,1	1 gabals/paka	00111939	4003982203687
	600 x 600	14,7		00111940	4003982203694
Rezerves blīvējumu komplekts, dezinfekcijas līdzekļu izturīgs	400 x 400		1 gabals/paka	00112538	4003982203717
	600 x 600			00112539	4003982203724

Pasūtīt lūku jānorāda

- Revīzijas lūkas izmēru (platums x augstums)
- Apšuvuma biezumu

Papildaprīkojums

- Rezerves blīvējumu komplekts

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju/pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.