



Sausā būve

E112c.lv

Tehniskā lapa

09/2021

REVO Lochplatte 12,5

Revīzijas lūka REVO perforētai plāksnei 12,5

Materiāls

Revīzijas lūka uzstādīšanai Cleaneo akustiskajos plākšņu griestos.

Revīzijas lūka REVO perforētai plāksnei 12,5 sastāv no:

- Anodēta alumīnija ārējā rāmja,
- izņemamas un pilnībā demontējamas iekšējās vērtnes,
- vienā līmenī ar virsmu ielīmētas Knauf Cleaneo akustiskās plāksnes (no 200 x 200 mm līdz 625 x 625 mm),
- ja izmēri > 625 mm, piegādā tikai ieskrūvētu plāksnes variantu, ja izmēri > 800 mm, piegādā tikai ar pastiprinājuma profiliem.

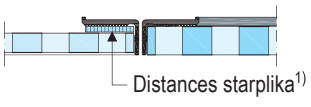
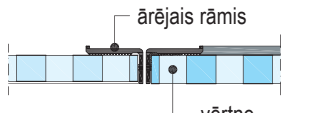
Īpašības

- Universāli izmantojama montāžai 10 un 12,5 mm biezā apšuvumā
- iespējama montāža esošā konstrukcijā

Pielietojums

Uzstādīšanai Knauf Cleaneo Akustik perforēto plākšņu griestos

Montāža

Apšuvums	
10 mm Cleaneo Thermoboard	
12,5 mm Cleaneo UFF	

1) distances starplikas ir pievienotas iepakojumā.

Norādījumi	Taisnstūrveida revīzijas lūkām aizdare un šarnīrsistēma standarta izpildījumā vienmēr atrodas garenajā malā.
	Uzstādīšana ar papildu karkasu/nomaiņu.
Norādījumi	Vismaz
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ar 2 skrūvēm katrā rāmja pusē, ja lūkas izmērs ir < 500 x 500 mm ■ ar 3 vai 4 skrūvēm, ja lūkas izmērs ir ≥ 500 x 500 mm
Norādījumi	Revīzijas lūku vietās nedrīkst veidot plākšņu salaidumus.
	Ir pieļaujama arī apaļā cilindra vai profilu cilindru slēdzene un kvadrātveida aizdare.
Norādījumi	Ievērot pievienoto montāžas instrukciju.
	Griestu sistēmu montāža atbilstoši jaunākajiem Knauf sistēmbukletiem.

Rāmja stiprināšanai izmantot gremdgalvas skrūves SN vai Thermoboard skrūves TB ar urbjeveida galu.

Montāžu var veikt reizē ar karkasu un apšuvumu, vai vēlāk. Izgriezumu apšuvumā veidot par 4 mm lielāku nekā revīzijas lūkas izmērs (= brīvā atvere).

Papildu rāmi no CD profiliem veidot atbilstoši revīzijas lūkas izmēriem, ievērojot vismaz 30 mm un ne vairāk kā 50 mm attālumu starp izgriezumu un karkasa profilu.

Ja montāžu veic griestos, revīzijas lūkas stūru zonās papildus jānostiprina ar 4 spiedienizturīgām iekārēm.

Veicot esošo iekārto griestu profilu nomaiņu, nepieciešamas papildu iekares.

Revīzijas lūkas ārējo rāmi ievietot atverē, uzlikt uz apšuvuma, noregulēt un pieskrūvēt. Pēc tam pielikt iekšējo vērtni un pārbaudīt aizdares funkciju. Ja attālums līdz instalācijām griestos ir mazāks par 200 mm, ārējais rāmis jāuzstāda ģipša plāksnē jau griestu apšūšanas laikā.

Atkarībā no revīzijas lūkas veida un montāžas pozīcijas, ir nepieciešama papildus profilu uzstādīšana (skatīt montāžas shēmu).

Montāža esošā konstrukcijā

Ja revīzijas lūka tiek montēta pēc griestu karkasa un apšuvuma montāžas, tad attiecīgi tiek izzāģēts apšuvums. Ap atveri montē atbilstošus profilus (CD vai UD profils) un pieskrūvē (attālums starp skrūvēm ≤ 150 mm).

Špaktelēšana

Šuvi starp apšuvumu un revīzijas lūkas ārējo rāmi aizpilda ar Uniflott. Nošpaktelēt arī skrūvju galviņas.

Knauf Cleaneo akustiskās plāksnes: aizpildīt šuves ar Uniflott, izmantojot rokas aizpildīšanas pistoli. Iekšējās vērtnes špaktelēšana, vienā līmenī ar virsmu ielīmētu Cleaneo akustisko plākšņu gadījumā, nav nepieciešama. Skatīt arī Knauf Cleaneo akustisko plākšņu griestu D12.lv sistēmbukletu.

Tīrīšana

Ārējo rāmi, iekšējo vērtni un jo sevišķi blīvējumus pēc špaktelēšanas kārtīgi notīrīt.

Pārklājumi un apšuvumi

Revīzijas lūkas iekšējās vērtnes virsmas apstrāde saskaņā ar Knauf sistēmbukletu - Knauf Cleaneo akustisko plākšņu griesti D12.lv.

Piezīme krāsotājiem

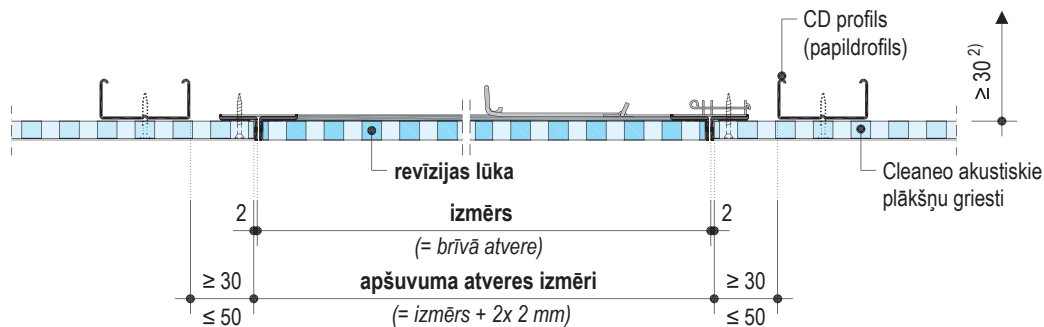
Revīzijas lūkas iekšējo vērtni pirms krāsošanas noteikti izņemt un krāsot atsevišķi, lai krāsa neieklejūtu šaurajā šuvē starp vērtni un ārējo rāmi.

Uzstādīšana Knauf Cleaneo akustiskajos plākšņu griestos D127.lv

E112c.lv-V1

Shematiskie zīmējumi – izmēri, mm

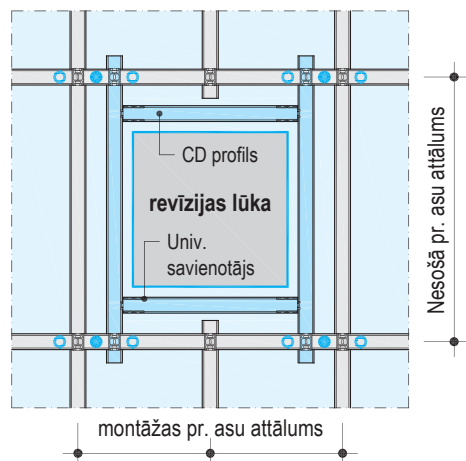
Piem., apšuvums 12,5 mm Knauf Cleaneo akustiskajiem plākšņu griestiem – bez blīvējuma, vertikāls



2) attālums līdz melnajiem griestiem/instalācijām

Piemēri, uzstādīšanas shēmas griestos

Dubultais profilu režģis



Papildu karkass

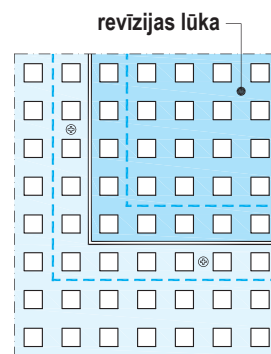
4 papildu iekares punkti (piem., noniusa iekare)

Alternatīvi iekares punkti

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

Skats uz Cleaneo akustiskajiem plākšņu griestiem D127.lv

Piem., perforētās plāksnes izpildījums 12/25 Q



Piegādes programma

Apzīmējums	Izpildījums	Platums x augstums mm	Svars kg/gabals	Iepakojuma vienība	Artikula numurs	EAN
REVO Lochplatte 12,5	Perforētā plāksne 8/18 R	307 x 307	2,0	1 gabals/paka	00173881	4003982213594
		415 x 415	3,0		00173885	4003982213617
		505 x 505	4,3		00173891	4003982213631
		613 x 613	6,0		00173897	4003982213655
		Īpašs ≤ 800			00111872	4003982203823
	Perforētā plāksne 8/18 Q	307 x 307	2,0		00173902	4003982213679
		415 x 415	3,0		00173905	4003982213693
		505 x 505	4,3		00173907	4003982213716
		613 x 613	6,0		00173910	4003982213730
		Īpašs ≤ 800			00111872	4003982203823
	Perforētā plāksne 12/25 R	301 x 301	2,0		00173950	4003982213754
		401 x 401	3,0		00173953	4003982213778
		501 x 501	4,3		00173956	4003982213792
		601 x 601	6,0		00173960	4003982213815
		Īpašs ≤ 800			00111872	4003982203823
	Perforētā plāksne 12/25 Q	301 x 301	2,0		00173963	4003982213839
		401 x 401	3,0		00173969	4003982213853
		501 x 501	4,3		00173974	4003982213877
		601 x 601	6,0		00173976	4003982213891
		Īpašs ≤ 800			00111872	4003982203823


Pasūtīt lūku jānorāda

- Revīzijas lūkas izmēru (platums x augstums)
(precīzs brīvās atveres izmērs tiek noteikts, pamatojoties uz perforāciju)
- Apšuvuma biezumu: 10 mm vai 12,5 mm
- Perforāciju, piem., 12/25 Q
- Papildu aprīkojuma varianti

Papildu aprīkojuma varianti

- Starpizmēri
- Taisnstūra lūkām norādīt malu, kurā montēt eņģes / aizdari
- Vairākdalīga vērtne
- Kvadrātveida aizdare
- Cilindriska slēdzene
- Slēdzene paredzēta profilcilindram
- Aizmugurējais akustiskais flīss: bez, balts vai melns (standarta)
- Iespējams triecienizturīgs izpildījums

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.