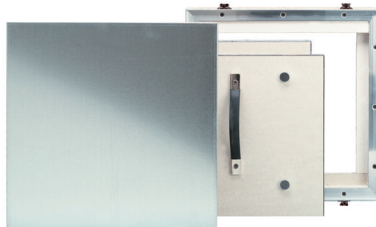


# Gyproc AluRapid EI30 un EI90



## Priekšrocības

- Lūka ar nosedzošu tērauda vāku, var pārklāt ar dažādiem apdares materiāliem
- Ātra un vienkārša uzstādīšana, neliels uzstādīšanas dziļums
- Uzstādīšana sienā notiek no telpas puses
- Patentēts montāžas spīļu risinājums, lūkas uzstādīšanu var veikt viens meistars

## Apraksts

Viegli uzstādāmas un ekspluatējamas slēptās ugunsdrošās revīzijas lūkas jebkura veida sienu konstrukcijām, arī mūrētām. Izstrādātas nesošajām un nenesošajām šahtsienām. Uguns noturība ir no abām lūkas pusēm.

Lūka sastāv no pastiprināta alumīnija profilu rāmja, izņemamām durvīm un konstrukciju nosedzoša vāka, ko piestiprina ar regulējamiem magnētiem. Rāmī un durvīs ir iestrādāts ugunsdrošais ģipškartons, bet nosedzošajam vākam izmantota cinkota tērauda loksne, ko var pārklāt dažāda biezuma sienas apdares materiāliem - ģipškartonu, flīzēm, tapetēm, dekoratīvajiem paneļiem u.tml.

Gyproc AluRapid EI30 un EI90 nav paredzētas grīdām un citām konstrukcijām ar staigāšanas vai transporta noslodzi. Skaņas samazinājums  $R_w = 31$  dB.

## Uzstādīšana, apdare un apkope

Lūkas uzstādīšana notiek no telpas puses. Uz sienas jānomēra un jāatzīmē lūkas uzstādīšanas atvērums. Atvērums vienmēr ir jābūt par 5-10 mm garākam un platākam nekā atbilstošās lūkas iebūvējamais izmērs. Atvērumā jāievieto un jānolīmeņo lūkas rāmis, fiksēšanai izmantojot montāžas spīles. Rāmī jāpieskrūvē pie sienas visās četrās malās un no sienas otras puses jānosēd ar iepakojumā esošo ģipškartona slokšņu komplektu. Slokšņu pieskrūvēšanu jāveic caur sienu, izmantojot ģipškartona metāla skrūves, piemēram, Rigips TN. Nosedzāšanu ir jāveic pa visu rāmja perimetru.

Montāžas noslēgumā rāmī jāievieto lūkas durvis un jāuzliek nosedzošais vāks, jāizmēģina atvēršana/aizvēršana. Rūpīgi jāaizšpaktelē starp lūkas rāmi un sienas atvērumu palikušī sprauga. No lūkas detaļām ir jānotīra visas špakteles atliekas.

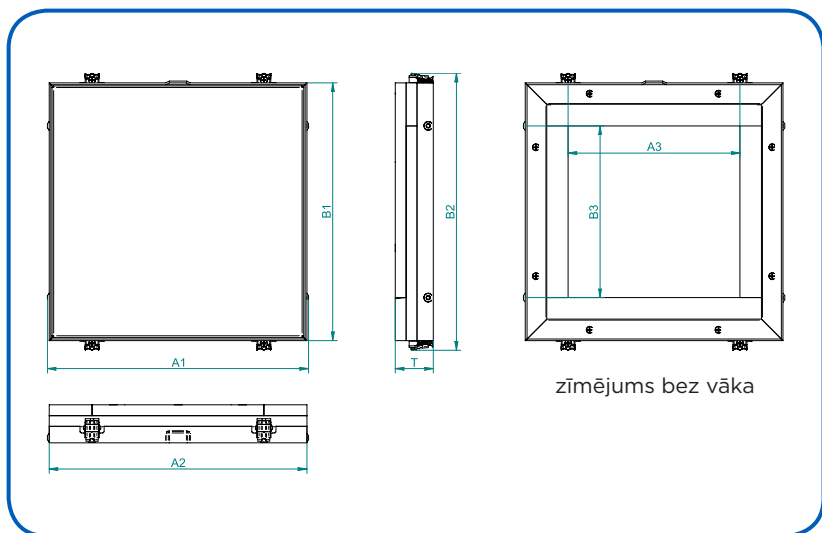
Lūkas atvēršanu/aizvēršanu vienmēr ir jāveic pareizi un akurāti, citādi netiek nodrošināta norādītā uguns noturība. Lūkas detaļas var tīrīt ar parastajiem tīrīšanas līdzekļiem, speciāla apkope nav nepieciešama.

Kvalitātes nodrošināšanai tiek veikta nepārtraukta kvalitātes kontrole katrā lūkas ražošanas posmā. Visi izejmateriāli un papildus detaļas tiek kontrolētas saskaņā ar ienākošo preču pārbaudes kārtību.

**Ražotājs:** RUG SEMIN GmbH  
Pittlerstraße 21, 63225 Langen, Vācija

Produkta iepakojumā ietilpst:

- revīzijas lūka;
- ģipškartona slokšņu komplekts uzstādīšanai;
- lūkas uzstādīšanas instrukcija.



## Gyproc AluRapid EI30 un EI90

AluRapid EI30, sākot no 2 x 12,5 mm					
Lūkas izmērs, mm				Lūkas dziļums, mm	Svars, kg
nominālais	iebūvējamais A1 x B1	ārējais rāmis A2 x B2	piekļuves A3 x B3	T	
300 x 300	300 x 300	304 x 322	200 x 200	44	3,7
400 x 400	400 x 400	404 x 422	300 x 300		6,3
500 x 500	500 x 500	504 x 522	400 x 400		8,7
600 x 600	600 x 600	604 x 622	500 x 500		12,7
600 x 800	600 x 800	604 x 822	500 x 700		15,6
600 x 1000	600 x 1000	604 x 1022	500 x 900		19,6

AluRapid EI90, sākot no 2 x 20 mm					
Lūkas izmērs, mm				Lūkas dziļums, mm	Svars, kg
nominālais	iebūvējamais A1 x B1	ārējais rāmis A2 x B2	piekļuves A3 x B3	T	
300 x 300	300 x 300	304 x 322	200 x 200	69	6,6
400 x 400	400 x 400	404 x 422	300 x 300		10,9
500 x 500	500 x 500	504 x 522	400 x 400		15,9
600 x 600	600 x 600	604 x 622	500 x 500		22,2
600 x 800	600 x 800	604 x 822	500 x 700		28,5
600 x 1000	600 x 1000	604 x 1022	500 x 900		33,2

Tabulās ir doti izmēri standarta modeļiem.

Pēc pasūtījumā iespējams izgatavot arī cita izmēra lūkas ar soli 10 mm (minimālais izmērs 200x200 mm, maksimālais 600x1200 mm).