

Gyproc AluMatic-W šahtsienām EI30



iekšpusē
EI30



ārpusē
EI30

Priekšrocības

- Ekonomisks risinājums sausās būves sienām ar ugunsdrošības prasībām
- Pilns lūkas perimetra blīvējums aizsardzībai pret dūmiem
- Ātra un vienkārša uzstādīšana

Apraksts

Viegli uzstādāmas un ekspluatējamas slēptās ugunsdrošās revīzijas lūkas šahtsienām ar ugunsnoturības klasi EI30. Gyproc AluMatic-W ir speciāli izstrādāts ugunsnoturīgais risinājums sienu uzbūvēs ar prasību "Uguns slodze no šahtas un telpas puses", nodrošinot 30 minūšu aizsardzību pret uguns un dūmu izplatīšanos no telpas šahtā vai otrādi. Lūku uguns noturība ir pārbaudīta saskaņā ar standartu EN 1364-1.

Gyproc AluMatic-W ir izstrādātas sienām ar 2x12,5 mm vai 2x15 mm biezu ģipškartonu. Lūkas rāmis ir izgatavots no alumīnija ar ugunsnoturīgu sloksni. Lūkas vāks ir veidots no DF tipa ģipškartona (EN 520) ar pilnu perimetra blīvējumu aizsardzībai pret dūmiem. Vāka neizkrišanu garantē nostiprināšanas mehānisms ar pašregulējošām drošības svirām. Ja nepieciešams, vāku var arī ērti izņemt un ievietot atpakaļ. Standarta komplektācijā visām lūkām atvēršana notiek ar piespiešanas mehānismu bez atslēgām. Pēc pasūtījuma iespējams piegādāt arī modeļus, kas aprīkoti ar dažāda veida slēdzenēm.

Uzstādīšana, apdare un apkope

Lūkas uzstādīšana notiek no telpas puses. Uz sienas ģipškartona jānomēra un jāatzīmē lūkas uzstādīšanas atvēruma vieta. Atvērums jābūt par 5-10 mm garākam un platākam nekā atbilstošās lūkas iebūvējamais izmērs. Lūkas atvēršanas mehānismam vienmēr jābūt novietotam augšpusē. Atvērumā jāieliek lūkas rāmis un jāpieskrūvē ar ģipškartona metāla skrūvēm, piemēram, Rigips TN. Drošākai ekspluatācijai uz montāžas skrūvju vītņiem aizmugurē vēlams uzlikt komplektācijā esošās uznavas. Montāžas noslēgumā rāmī jāievieto lūkas vāks un jāizmēģina tā atvēršanas/aizvēršanas mehānisms.

Pirms špaktelēšanas un krāsošanas lūkas vāks ir vēlreiz jāizņem. Rūpīgi jāaizšpaktelē starp lūkas rāmi un ģipškartona atvērumu palikusi sprauga. No lūkas detaļām ir jānotīra visas špakteles atliekas. Izņemto lūkas vāku ir jānošpaktelē, jānokrāso, jāievieto atpakaļ vietā un jāveic atvēršanas/aizvēršanas mehānisma pārbaude.

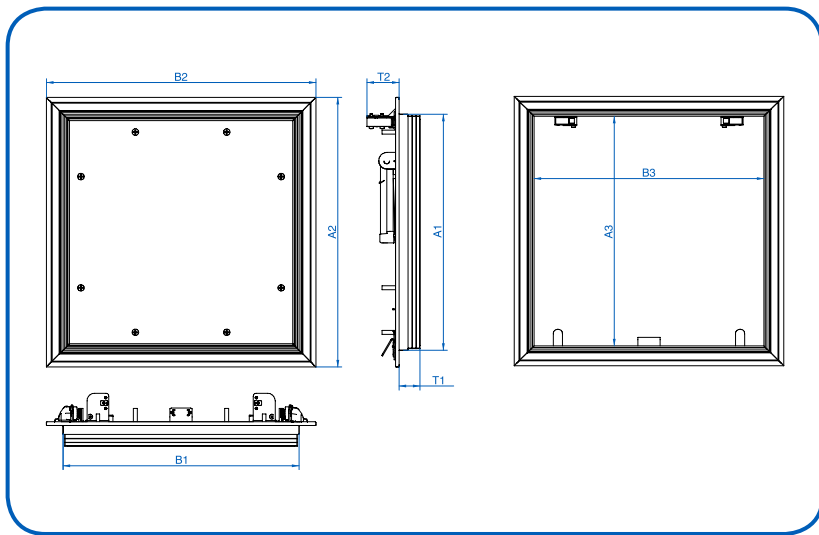
Lūkas atvēršanu/aizvēršanu vienmēr ir jāveic pareizi un akurāti. Lūkas detaļas var tīrīt ar parastajiem tīrīšanas līdzekļiem, speciāla apkope nav nepieciešama.

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;
- uznavas lūkas uzstādīšanas skrūvju vītņiem;
- lūkas uzstādīšanas instrukcija.



Gyproc AluMatic-W šahtsienām

AluMatic-W šahtsienām 2 x 12,5 mm, EI30				Lūkas dziļums, mm		Svars, kg
Lūkas izmērs, mm				T1	T2	
nominālais	iebūvējamais A1 x B1	ārējais rāmis A2 x B2	piekļuves A3 x B3			
200 x 200	197 x 197	239 x 239	189 x 189	26	41	1,90
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289			2,61
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389			4,16
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489			6,70
1000 x 500*	997 x 497	1039 x 539	989 x 489			13,40
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589			8,90
800 x 600*	797 x 597	839 x 639	789 x 589			11,90
1000 x 600*	997 x 597	1039 x 639	989 x 589			16,80
800 x 800	797 x 797	839 x 839	789 x 789			15,40
1000 x 1000	997 x 997	1039 x 1039	989 x 989			23,50

* Enģes un slēdzenes ir piestiprinātas pie lūkas īsākajām malām.

AluMatic-W šahtsienām 2 x 15 mm, EI30				Lūkas dziļums, mm		Svars, kg
Lūkas izmērs, mm				T1	T2	
nominālais	iebūvējamais A1 x B1	ārējais rāmis A2 x B2	piekļuves A3 x B3			
200 x 200	197 x 197	239 x 239	189 x 189	31	41	1,90
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289			2,61
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389			4,16
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489			6,70
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589			8,90

Tabulās ir doti izmēri standarta modeļiem.

Pēc pasūtījuma iespējams izgatavot arī cita izmēra lūkas ar soli 50 mm.