

Gyproc® FireProtect-SW 60 šahtsienām



Priekšrocības

- Ātra un vienkārša uzstādīšana caur izņemamu durvju vērtni, neliels uzstādīšanas dziļums
- Uzstādīšana notiek no telpas puses
- Ideāli gluda durvju virsma bez skrūvēm
- Pilns lūkas perimetra blīvējums aizsardzībai pret dūmiem un skaņas izolācijas uzlabošanai
- Slēdzene ar 4-kantīgo atslēgu

Apraksts

Viegli uzstādāmas un ekspluatējamas slēptās ugunsdrošās revīzijas lūkas ģipškartona sienu konstrukcijām. Izstrādātas nesošajām un nesošajām šahtsienām ar 2x15 mm un biežāku plākšņu apšuvumu. Uguns noturība ir no abām lūkas pusēm.

Gyproc FireProtect-SW 60 ir piemērotas paaugstinātas ugunsizturības konstrukcijām. Lūku uguns noturība ir pārbaudīta no abām šahtsienas pusēm saskaņā ar standartu NF EN 1634-1.

Lūkās ir iestrādātas ugunsdrošā ģipškartona (tips DF, EN 520) un minerālvates (EN 14303) sloksnes. Rāmim un durvīm ir cinkotā tērauda lokšņu apdare. Lūku malu perimetrā ir izveidots dobtais sekcijas blīvējums aizsardzībai pret dūmiem. Lai atvieglotu uzstādīšanu, durvis ir izņemamas. Gyproc FireProtect-SW 60 nav paredzētas grīdām un citām konstrukcijām ar staigāšanas vai transporta noslodzi.

FireProtect-SW 60 skaņas izolācija		
2 x 15 mm, EI60	48 dB	Pārbaudīta saskaņā ar EN ISO 10140-2 (izmēram 400x400 mm)

Uzstādīšana, apdare un apkope

Lūkas ir jāuzstāda no telpas puses saskaņā instrukciju. Uz sienas ģipškartona ir jānomēra un jāatzīmē lūkas uzstādīšanas atvērums. Atvērums jābūt par 5 mm garākam un platākam nekā atbilstošās lūkas iebūvējamais izmērs. Atvērumā jāieliek lūkas rāmis, tas jānolīmeņo un jāpieskrūvē caur sānos izvietotajiem caurumiem ar ģipškartona metāla skrūvēm, piemēram, Rigips TN. Montāžas noslēgumā rāmi jāievieto lūkas durvis un jāizmēģina tā atvēršanas/aizvēršanas mehānisms.

Pirms špaktelēšanas un krāsošanas lūkas durvis ir vēlreiz jāizņem. Rūpīgi jāaizšpaktelē starp lūkas rāmi un ģipškartona atvērumu palikusi sprauga. No lūkas detaļām ir jānotīra visas špakteles atliekas. Izņemtās durvis ir jānošpaktelē, jānokrāso, jāievieto atpakaļ vietā un jāveic atvēršanas/aizvēršanas mehānisma pārbaude. Lūkas durvīm špakteles kārtas biežums nedrīkst pārsniegt 0,6 mm. Ja špaktele ir uzklāta biežākā kārtā, tā lūkas atvēršanas/aizvēršanas rezultātā var sākt plaisāt un dropt.

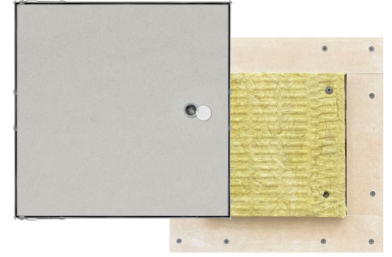
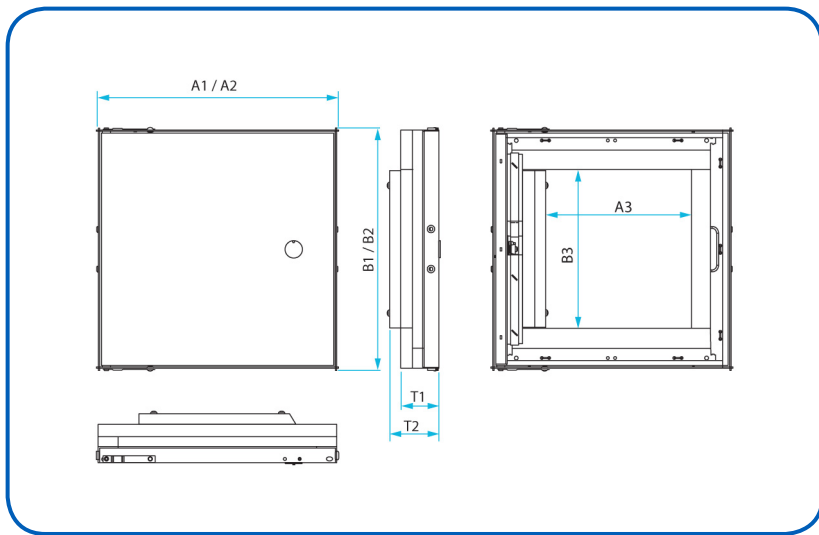
Lūkas atvēršanu/aizvēršanu vienmēr ir jāveic pareizi un akurāti. Lūkas detaļas var tīrīt ar parastajiem tīrīšanas līdzekļiem, speciāla apkope nav nepieciešama.

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, metāla stūrīši uzstādīšanai
- atslēga lūkas slēdzenei
- balts atslēgas cauruma nosegvāciņš
- lūkas uzstādīšanas instrukcija



Tabulā ir doti izmēri standarta modeļiem.
Pēc pasūtījuma iespējams izgatavot arī
cita izmēra lūkas.
Pasūtot lūkas neregulāros izmēros,
obligāti jānorāda, kurš no izmēriem ir
platums un kurš augstums.

Gyproc FireProtect-SW 60 šahtsienām

FireProtect-SW 60 šahtsienām 2 x 15 mm, EI60				Lūkas dziļums, mm		Svars, kg
Lūkas izmērs, mm				T1	T2	
nominālais	iebūvējamais A1 x B1	ārējais A2 x B2	piekļuves A3 x B3			
300 x 300	304 x 304	304 x 304	180 x 200	48	62	4,30
400 x 400	404 x 404	404 x 404	280 x 300			7,20
500 x 500	504 x 504	504 x 504	380 x 400			9,80
600 x 600	604 x 604	604 x 604	480 x 500			13,90
600 x 800*	604 x 804	604 x 804	480 x 700			20,40
600 x 1200*	604 x 1204	604 x 1204	480 x 1100			29,70

* slēdzene ir piestiprināta pie lūkas garākās malas