

Gyproc Planex™ – Branngipsluke EI 30

Generelt

Generell konstruksjonsanvisning før installasjon av brannluke: Styrken i konstruksjonen vil endre seg hvis du lager en utsparing i veggen eller i himlingen. Derfor må platekanten avstives med profiler. Dette bør gjøres både over og under utsparingen. Kontroller at du har en avstand på ca 50-100 mm mellom stendere og lukens ramme slik at du har plass til å skru rammen inn i veggen eller i himlingen (bilde 1).

Produktbeskrivelse

Gyproc GPGF Planex er en branngipsluke som gjennom sin utforming blir "usynlig" i veggen. Rammen består av aluminiumsprofiler. Luken består av en CE-merket branngipsplate, som er festet i en aluminiumsramme.

På emballasjen finnes det en mal for størrelse av utsparingen. Monteringsanvisning kan også lastes ned på nettsiden.

Av sikkerhetsmessig grunner er luken utstyrt med fangmekanismer.

Luken har gummipakning rundt lukeåpningen. Inne i rammen sitter en ekspanderende list som ekspanderer ved høy temperatur og forsegler og låser fast luken ved brann.

Lukens låsemekanisme åpnes eller lukkes når du trykker på lukebladet.

Bruksområde

I EI30 brannklassifiserte systemvegger med ett gipsplatelag på hver veggside.

Egenskaper

- Muliggjør inspeksjon av rør, elektro eller ventilasjon i med gipsplatelag på hver veggside.
- Gipsluke i samme materiale som resten av veggen.

Fordeler

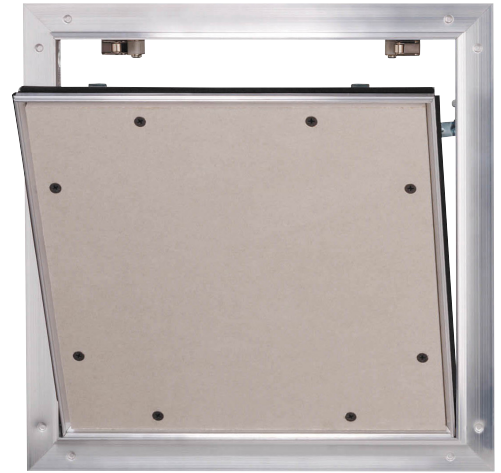
- Enkel åpningsmekanisme (Easy open)
- Integrrert i overflaten
- Samme brannmotstand som platelaget den sitter i
- Kan males eller tapetseres
- Monteres samtidig som øvrig konstruksjon
- Sikkerhetsmekanisme som hindrer lukebladet å falle ned ved åpning
- Samler ikke støv

Monteringsanvisning

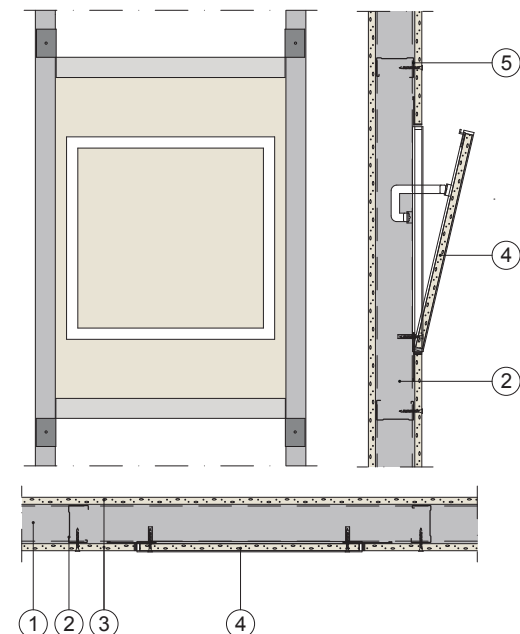
1. Fjern emballasjen og kontroller at luken er hel.
2. Ta ut lukebladet og snu rammen med utsiden mot veggen, tegn opp etter åpningsmålet og legg til ca 5 mm på alle sider.
3. Skjær ut etter optegningen.
4. Sett inn rammen diagonalt gjennom åpningen.
5. Forsikre deg om at låsemekanismen i rammen vender oppover ved veggmontasje. Trykk fast rammen slik at den ligger an mot platens bakside. Ved store formater kan man benytte hurtigtvinger for å forenkle skrueneinnfestingen.
6. Skru fast rammen med 2 gipskruser per side. OBS!! Ikke skru i hjørnene.
7. Sett inn lukebladet og sørg for at sikkerhetsprofilene er på rett sted.
8. Deretter sparkles den synlige sprekken rundt rammeåpningen på samme måte som gipsplaten forøvrig, 2-3 ganger, avhengig av det ønskede sluttresultat.
9. Mal inntil rammen men sørg for at du ikke får maling på innsiden av rammen og tetningslisten.
10. Mal lukebladet, men ikke aluminiumsrammen.
11. Luken åpnes/lukkes ved å skyve lukebladet innover til du hører en klikkelyd.

Lagring

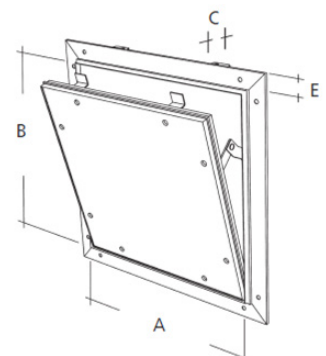
Luken leveres i pappeske og er følsom for fuktighet.



Bilde 1



1. Skinne Gyproc SK som kantprofil (i gulv og tak)
2. Stender Gyproc ER ERGOstål alt. Gyproc XR, c 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc Gipsplater
4. Gyproc brannklassifisert gipsluke EI30
5. Skinne Gyproc SK



Sortiment og teknisk informasjon

Betegnelse	Utskjæringsmål b x h mm	Lukens totale mål b x h mm	Vekt kg/stk	Låstyp	Åpningsmål mm				NOBB-nummer
					A	B	C	E	
GPGF 300x300 -1 lag	300 x 300	350 x 350	2,2	Push-up	237	237	13	25	47214326
GPGF 400x400 -1 lag	400 x 400	450 x 450	3,3	Push-up	337	337	13	25	47214353
GPGF 500x500 -1 lag	500 x 500	550 x 550	4,6	Push-up	437	437	13	25	47214383
GPGF 600x600 -1 lag	600 x 600	650 x 650	7,5	Push-up	537	537	13	25	47214398

Gyproc AS

Habornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • www.gyproc.no
Tel: 69 35 75 70 Ordre/Kundservice • e-post: ordre.gyprocno@gyproc.com
Tel: 69 35 75 80 Teknisk Service • e-post: teknisk.gyprocno@gyproc.com
des2013. ©Gyproc.

Gyproc AS tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.