

Produktdatablad

Gyproc Planex Gipsluke



Produktnavn

Gyproc Planex Gipsluke

Produktbeskrivelse

Gyproc GPG Planex er en gipsluke som med sin utforming blir "usynlig" i vegg eller tak. Den består av fire individuelle aluminiumsprofiler som er festet til hverandre med skjulte hjørnebeslag. Luken består av en gipsplate, CE-merket i hht. EN 520. Gipsplaten er festet i en aluminiumsramme med en patentert teknikk som innebærer at overflaten er fri for skruehoder og trenger derfor ikke sparkles. Enkel installasjon i himling eller på vegg er garantert av den vedlagte malen som finnes på emballasjen. Monteringsanvisning kan også lastes ned fra hjemmesiden. Av sikkerhetsmessige årsaker er lukeblad utstyrt med en dobbeltsidig fangmekanisme. En omkringliggende gummipakning ligger mellom monteringsrammen og luken. Luken åpnes eller lukkes når du trykker på lukeblad.

Egenskaper

Muliggjør "usynlig" inspeksjon av rør, el-installasjoner eller ventilasjon i gipsvegg eller himling. Gipsluke lik resten av vegg eller himlingen.

Fordeler

Enkel åpningsmekanisme (Push-up). Integret i vegg- eller himlingsflate. Sparklingsfri luke. Kan males eller tapetseres. Monteres samtidig som øvrig konstruksjon. Sikkerhetsmekanisme forhindrer at luken faller ned ved åpning. Samler ikke støv. Kan evt. låses.

Monteringsanvisning

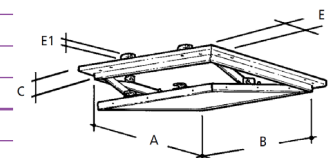
Ta luken ut av emballasjen og kontroller at luken er hel. Ta luken ut av rammen og snu den med utsiden ut, riss opp åpningsmålet og legg til ca 5 mm på alle sider. Sag ut rundt markeringen. Sett inn rammen diagonalt gjennom hullet. Kontroller at låsemekanismen i rammen vender oppover ved veggmontasje. Trykk fast rammen slik at den smale aluminiumskanten er i nivå med gipsplaten, ved større format kan en tvinge brukes for å forenkle innfestingen. Skru fast rammen med 2 stk vanlige gipsskruer per side OBS!! Ikke skru i hjørnene. Sett inn luken og påse at sikkerhetsprofilene er riktig plassert. Sparkle den synlige glippen rundt hullet og rammen på samme måte som gipsplaten forøvrig, 2-3 ggr avhengig av ønsket sluttresultat, for et enklere sluttresultat er det tilstrekkelig med Gyproc G 55 Fugemasse. Mal rundt hullet, uten å få maling inn i rammen og på tetningslisten. Mal lukeblad, men ikke rammen rundt luken. Lukk/åpne luken ved å trykke inn lukebladet til du hører et klikk.

Lagring

Luken leveres i pappemballasje og følsom for fukt.

Tekniske data

Betegnelse	Utsparings- mål	Lukens totalmål	Vekt kg/stk	Låstyp	Åpningsmål					NOBB- nummer	Vurdert lydisolering i hht. DIN EN ISO 717-1
					A	B	C	E	E1		
GPG 1	200 x 200	240 x 240	0,9	Easy-Open	160	190	12,5	25	25	44911436	$R_w(C; C_{tr}; C_{100-5000}; C_{tr,100-5000})$ = 30 (-1; -1; 0; -2) dB
GPG 1	300 x 300	340 x 340	1,6	Easy-Open	260	290	12,5	25	25	44911440	
GPG 1	400 x 400	440 x 440	2,2	Easy-Open	360	390	12,5	25	25	44911455	$R_w(C; C_{tr}; C_{100-5000}; C_{tr,100-5000})$ = 33 (-1; -1; -1; -1) dB
GPG 1	500 x 500	540 x 540	3,6	Easy-Open	460	490	12,5	25	25	44911466	
GPG 1	600 x 600	640 x 640	3,8	Easy-Open	560	590	12,5	25	25	44911474	$R_w(C; C_{tr}; C_{100-5000}; C_{tr,100-5000})$ = 33 (-1; -1; -1; -1) dB
GPG 2	200 x 200	240 x 240	1,4	Easy-Open	160	190	25	25	25	44911485	
GPG 2	300 x 300	340 x 340	2,5	Easy-Open	260	290	25	25	25	44911493	$R_w(C; C_{tr}; C_{100-5000}; C_{tr,100-5000})$ = 33 (-1; -1; -1; -1) dB
GPG 2	400 x 400	440 x 440	4,1	Easy-Open	360	390	25	25	25	44911504	
GPG 2	500 x 500	540 x 540	6,3	Easy-Open	460	490	25	25	25	44911512	$R_w(C; C_{tr}; C_{100-5000}; C_{tr,100-5000})$ = 33 (-1; -1; -1; -1) dB
GPG 2	600 x 600	640 x 640	6,9	Easy-Open	560	590	25	25	25	44911423	



Saint-Gobain Byggevarer AS
Gyproc
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
www.glava.no

Kundeservice
69 35 75 00 ordre.gyprocno@gyproc.com
Teknisk Service
69 35 75 00 tekniskno@gyproc.com

FEB21. Gyproc tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.