

Gyproc Inspeksjonsluker

Komplett sortiment av stål-
og gipsluker



Produktoversikt



Gyproc Planex Gipsluke - Easy Open

- Enkel åpningsmekanisme
- Integret i vegg eller himling
- Sparklingsfri luke
- Kan males eller tapetseres
- Monteres samtidig som vegg
- Sikkerhetsmekanisme hindrer luke å falle ned ved åpning
- Samler ikke støv



Gyproc Profilex Stålluke - Lock

- Utforming som gir større åpningsmål
- Ingen løse festebeslag
- Låsbar
- Høyre- eller venstrehengt dør
- Rask installasjon
- Ferdiglakkert



Gyproc Profilex Stålluke - Easy Open

- Ingen synlige detaljer på luken
- Utforming som gir større åpningsmål
- Ingen løse festebeslag
- Push-up funksjon
- Rask installasjon
- Ferdiglakkert



Gyproc INEO Brannluke

- Brannklassifisert som EI 30 og EI 60
- Typegodkjent i h.t. gjeldende standard
- Rask installasjon
- Ferdiglakkert



Gyproc Planex Branngipsluke - Easy Open

- Enkel åpningsmekanisme
- Integret i overflaten
- Samme brannmotstand som platelagene den sitter i
- Kan males eller tapetseres
- Monteres samtidig som øvrig konstruksjon
- Sikkerhetsmekanisme hindrer luke å falle ned ved åpning
- Samler ikke støv

Komplett sortiment av inspeksjonsluker

Gyproc tilbyr et komplett sortiment stål- eller gipsluker, enten med en enkel åpningsmekanisme (push up) eller med lås og firkantnøkkel. Gipslukene kan overflatebehandles slik at de integreres helt i vegg eller himling. Det gir en enkel og sikker adgang til ventilasjons- og installasjonsområder, samtidig som rommets estetiske interiør opprettholdes.

Gyproc Planex - gipsluker

Planex er laget av gipsplate festet med en patentert teknikk i en aluminiumsramme. Luken åpnes eller lukkes ved et trykk på luken (push-up). Planex integreres i vegg eller i himlingen. Luken kan overflatebehandles på samme måte som vegg eller himlingen og blir nærmest "usynlig". Lukene kan også leveres med sylindrelås.

Gyproc Profilex - stålluker

Profilex er laget av stål, i hvit farge (RAL 9016). Luken er synlig på vegg eller i himlingen, men den mykt avrundede kanten gir inspeksjonsluken dens spesielle utforming. Luken finnes i to utførelser. Låsbar luke med firkantnøkkel som standard, alternativt sylindrelås på bestilling, eller helt slett luke med trykkåpning (push-up).



Hvordan du velger en skreddersydd luke

Hvor?

1

Vegg

Himling

Hvilken ramme?

2

Integrert

En gipsluke gir et plant utseende på vegg eller i himling

Synlig

En stålluke gir en synlig luke på vegg eller i himling

Hvilken type?

3

Ikke klassifisert

Standardluker

Brann

Typegodkjente standardbrannluker

Hvilken egenskap?

4

Trykk

Push Up-funksjon uten lås



Vrilås

Låsbar med enkel standardnøkkel



EI 30

Brannklassifisert til 30 minutter



EI 60

Brannklassifisert til 60 minutter



Andre egenskaper

På forespørsel kan man få luker, som f.eks. er støvtette, lufttette eller i andre formater.

Hvilket produkt?

5



Gyproc Planex Gipsluke - Easy Open integrert, uklassifisert med pushup-funksjon



Gyproc Planex Branngipsluke - Easy Open integrert brannklassifisert EI 30 eller EI 60 med pushup-funksjon



Gyproc Profilex Stålluke - Easy Open uklassifisert med pushup-funksjon



Gyproc Profilex Stålluke - Lock Uklassifisert med vrilås



Gyproc INEO - Stålluke Brannklassifisert EI 30 eller EI 60 med låsfunksjon



Montering

Planex Gipsluke – Easy Open

Denne monteringsanvisningen gjelder både for standard gipsluke og branngipsluke.



1 Ta luken ut av emballasjen og kontroller at den er hel. Åpne ved å trykke på luken til du hører et klikk.



2 Ta luken ut av aluminiumsrammen.



3 Merk opp lukens plassering på veggen. Hullmålet er det samme som står på emballasjen, f.eks 300 x 300 mm.



4 Sag ut rundt markeringen.



5 Sett inn rammen diagonalt gjennom hullet.



6 Tilpass rammen i hullet, men ikke press rammen inn da det senere kan bli vanskelig å sette inn luken.



7 Fest rammen med vanlige gipsskruer for stål, f.eks Gyproc QS. Skruene plasseres i midtpartiet, ikke i hjørnene. Bruk min. 2 skruer på hver side, jo større luke, desto flere skruer.



8 Sett beskyttelsen på skruen slik at du ikke skader deg når du senere skal innsisere/jobbe gjennom luken.



9 Sparkle glippen mellom gipsen og rammen samtidig som du sparkler veggen.



10 Sett inn luken og påse at sikkerhetsarmene blir riktig plassert.



11 Lukk luken ved å trykke til du hører et klikk. Luken overflatebehandles på samme måte som veggen. NB! Luken skal males/tapetseres før den monteres i rammen.



Montering

Profilex Stålluke – Lock



1 Ta luken ut av emballasjen og kontroller at den er hel.



2 Fjern luken fra rammen ved å forsiktig trykke ned hengslene.



3 Merk opp rammens plassering på veggen. Hullmålet er det som står på emballasjen. Tips! Snu rammen og mål opp der hvor den skal være. Marker innvendig åpningsmål med en blyant.



4 Sag ut langs markeringen. Hvis du markerte innvendige åpningsmål, sager du på utsiden av markeringen for å legge til de ekstra mm slik at rammen er lett å få inn.



5 Påfør monteringslim rundt rammens flenser på baksiden.



6 Plasser rammen i hullet og evt. juster ved hjelp av et vater. Press rammen godt fast og vent til limet er herdet, min. 20 minutter.



7 Sett luken tilbake på samme måte som du fjernet den, du kan velge om du vil ha venstre- eller høyrehengt luke. Tørk bort evt. fugemasse rundt rammen.



8 Alternativ monteringsmetode: Luken kan også skru-festes til stenderverk eller spikerslag. Monter spikerslag på baksiden, vertikalt, på begge sider av hullet. Trekk ut festeanordningene slik at de peker bakover/opp og skru fast til spikerslag. Festeanordningenes ender bøyes og klemmes rundt spikerslaget.



9 Venstrehengt.



10 Høyrehengt.



Montering

Profilex Stålluke – Easy Open



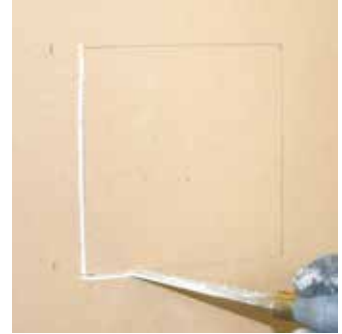
1 Ta luken ut av emballasjen og kontroller at den er hel.



2 Trykk på luken til du hører et klikk. Fjern luken fra rammen ved å forsiktig trykke ned hengslene.



3 Merk opp rammens plassering på veggen. Hullmålet er det som står på emballasjen. Tips! Snu rammen og mål opp der hvor den skal være. Marker innvendig åpningsmål med en blyant.



4 Sag ut langs markeringen. Hvis du markerte innvendige åpningsmål, sager du på utsiden av markeringen for å legge til de ekstra mm slik at rammen er lett å få inn.



5 Påfør monteringslim rundt rammens flenser på baksiden.



6 Bestem plassering av lukeåpningen. Du kan også ha åpningen i toppen, som anbefales for store luker. Plasser rammen i hullet og evt. juster ved hjelp av et vater. Press rammen godt fast og vent til limet er herdet, min. 20 minutter.



7 Sett luken tilbake på samme måte som du fjernet den. Tørk bort evt. fugemasse rundt rammen.



8 Lukk luken ved å trykke inn luken til du hører et klikk.



9 Alternativ monteringsmetode: Luken kan også skru-festes til stenderverk eller spikerslag. Monter spikerslag på baksiden, vertikalt, på begge sider av hullet. Trekk ut festeanordningene slik at de peker bakover/opp og skru fast til spikerslag. Festeanordningenes ender bøyes og klemmes rundt spikerslaget.



10 Ferdigmontert luke.



Montering INEO-luke



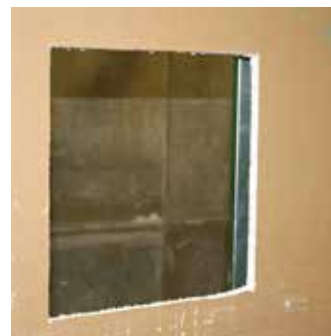
1 Ta luken ut av emballasjen og kontroller at den er hel. Bunnen av esken kan brukes som mal, skjær ut langs perforeringen.



2 Tegn opp etter malen eller mål opp hullmål, f.eks 300 x 300 mm. Det kan maks. være 3 mm mellom rammen og gipskanten.



3 Sag ut langs markeringen.



4 Hull klargjort for montering.



5 Åpne luken ved å vri om låsen.



6 Press inn luken/rammen i hullet.



7 Sett fast medfølgende beslag. Alle beslagene skal anvendes.



8 Lukk luken.



9 Lås luken med et flatt skrujern.



10 Ferdig.

Mer informasjon
finnes på
www.gyproc.no

Når du velger Gyproc, velger du også en bærekraftig løsning

Hos Gyproc har vi gjennom flere år arbeidet intensivt med å skape produkter og metoder som ikke bare innfrir markedets og myndighetenes krav, men også framtidens utfordringer med hensyn til ressursforbruk, klima og bærekraft.

Naturens eget materiale

Våre produkter er basert på gips som er et naturlig forekommende materiale på jorden. Gipsplater inneholder ikke miljø-skadelige eller giftige stoffer. Slike egenskaper er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

På www.gyproc.no kan du lese mer om vårt arbeid på dette området.

Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring er din sikkerhet for å gjennomføre prosjekter med gipsbaserte løsninger i lettbyggeteknikk, på en optimal måte. Med Gyproc SystemSikring, kan du føle deg trygg på at alle systemer er testet, både av sertifiserte institusjoner og i praksis ute på byggeplasser. Alle systemer og produkter innfrir kravene i gjeldende regelverk. Gyproc SystemSikring inneholder også teknisk rådgivning som garanterer en optimal gjennomføring av prosjektet - før, under og etter arbeidet.

ISO og OHSAS

Gyproc har et kvalitets-, miljø-, arbeidsmiljø- og energiledelsessystem med rutiner og prosesser som er sertifisert av TI og oppfyller kravene ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 og ISO 50001.

Gjenvinning

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et system for gjenbruk av gipsavfall.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Ordre/Kundservice e-post:
ordre.gyprocno@gyproc.com
Teknisk Service e-post:
tekniskno@gyproc.com
www.gyproc.no
MA119. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.



<https://www.facebook.com/GyprocNorge/>
<https://www.instagram.com/gyprocno/>
<https://www.youtube.com/user/gyprocNO>
<https://www.linkedin.com/company-beta/16160782>