

# 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 veggen
- 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 gips-luker, enten med en enkel åpningsmekanisme (push up) eller med lås og firkantnøkkel. Lukene gir en enkel og sikker adgang til ventilasjons- og installasjons-områder, 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 veggen eller i himlingen. Luken kan overflatebehandles på samme måte som veggen eller himlingen og blir nærmest "usynlig".

## Gyproc Profilex - stålluker

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

## Gyproc INEO - stålluker

Inspeksjonsluke til konstruksjoner som er brannklassifisert for 30-60 min. Framstilt av forsinket og hvitlakkert stålplate og utstyrt med vrilås. Inspeksjonsluken er enkel å montere og gjør det lett å komme til bakenforliggende installasjoner.



# 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



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 lås



# 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 innsperre/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 festeordningene slik at de peker bakover/opp og skru fast til spikerslag. Festeordningenes 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



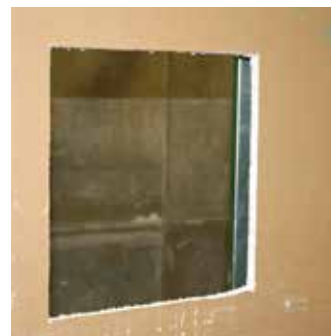
**1** Ta luken ut av emballasjen og kontroller at den er hel. Bunnen av esken kan brukes som mal, skjær ut langs perforeringen.



**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.



**Saint-Gobain Byggevarer AS**

Gyproc, Habornveien 59  
1630 Gamle Fredrikstad  
Ordre/Kundservice e-post:  
[ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
Teknisk Service e-post:  
[tekniskno@gyproc.com](mailto:tekniskno@gyproc.com)  
[www.glava.no](http://www.glava.no)  
SEP22. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle  
endringer eller trykkfeil.