

## Gyproc INEO™ – Brannluke EI 30

### Produktbeskrivelse

Gyproc Ineo Brannluke-EI 30 er en hvit (NCS 0502-y) inspeksjonsluke i 0,7 mm forsinket stål for konstruksjoner med 2 lag 12,5 mm Gyproc gipsplater. Luken er fylt med 40 mm brannbeskyttende fyllmasse og utstyrt med hengsler. Det følger med 4-16 (avhenger av størrelse) feste-profiler per luke. Alle disse skal anvendes. Luken låses/åpnes med et flatt skrujern. Luken er synlig på veggen eller i himlingen.

Typegodkjenning: TG1239/95(SITAC 1422). Den finnes i standardstørrelser 150 x 150 mm til 600 x 600 mm.

### Bruksområde

Inspeksjonsluken anvendes i vegger og himlinger med krav til brannmotstand.

### Egenskaper

Muliggjør inspeksjon av rør, elektriske installasjoner eller ventilasjon i gipsvegg eller himling.

### Fordeler

- Brannklassifisert som EI 30
- Typegodkjent i h.t. gjeldende standard
- Rask installasjon
- Ferdigmalt

### Monteringsanvisning

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 av malen eller mål opp utsparingsmålet, f.eks 300x300 mm. Det kan maks. være 3 mm mellom rammen og gipskanten.
3. Sag ut langs markeringen.
4. Åpningen er klart for montering av luken.
5. Vri om låsen og åpne luken.
6. Press luken/rammen inn i åpningen.
7. Slå fast samtlige medfølgende festebeslag.
8. Lukk luken.
9. Lås luken med et flatt skrujern.
10. Ferdig.

### Lagring

Luken leveres i pappemballasje og skal oppbevares tørt.

### Sortiment og teknisk informasjon

Betegnelsen	Utsparingsmål b x h mm	Lukens totale mål b x h mm	Vekt kg/stk	Lås- type	NOBB- nummer
GI 150x150 -EI30	150 x 150	185 x 185	1,10	Vrilås	44913517
GI 200x200 -EI30	200 x 200	235 x 235	1,65	Vrilås	44913536
GI 300x300 -EI30	300 x 300	335 x 335	3,20	Vrilås	44913555
GI 400x400 -EI30	400 x 400	435 x 435	5,15	Vrilås	44913695
GI 500x500 -EI30	500 x 500	535 x 535	7,60	Vrilås	44913566
GI 600x600 -EI30	600 x 600	635 x 635	10,50	Vrilås	44913585

