

Gyproc INEO Brandlucka EI 60

Produktinformation

Produktbeskrivning

Gyproc Ineo Brandlucka-EI 60 är en vit (NCS 0502-y) inspektionslucka i 0,7 mm förzinkad plåt för konstruktioner med 3 lag 12,5 mm och 2 lag 15,4 mm Gyproc Gipsskivor. Luckan är fylld med 50 mm brandskyddande fyllning och försedd med pianogångjärn.

De medföljer 4-16 (beroende på storlek) fästprofiler per lucka. Alla medföljande bleck ska användas.

Luckan låses/öppnas med en platt mejsel.

Luckan är synlig på väggen eller taket.

Typgodkännande: TG1240/95(SITAC 1422).

Den finns i standardstorlekarna 150 x 150 mm till 600 x 600 mm.

Användningsområde

Inspektionsluckan används i väggar och tak där det är brandkrav.

Egenskaper

Möjliggör inspektion av rör, el eller ventilation i gipsvägg eller tak.

Fördelar

- Brandklassad
- Typgodkänd enligt gällande standard
- Snabb installation
- Färdigmålad.

Monteringsanvisning

1. Ta ut luckan ur förpackningen och kontrollera att den inte är skadad. Botten av kartongen kan användas som mall, skär efter perforeringen.
2. Rita efter mallen eller mät upp hålmått ex 300x300 mm. Det får max vara 3 mm mellan ramen och gipskanten.
3. Såga efter markeringen.
4. Hålet klart för montering.
5. Öppna luckan genom att vrida på låset.
6. Tryck in luckan/ramen i hålet.
7. Slå fast de medföljande blecken. Alla bleck ska användas.
8. Stäng dörren.
9. Lås dörren med en platt skruvmejsel.
10. Klart.

Förvaring

Luckan levereras i pappkartong och är känslig mot fukt och väta.





Sortiment och teknisk information

Gyproc GI Ineo Brandlucka-EI 60



Beteckning	Håltagningsmått b x h mm	Luckans totala mått b x h mm	Vikt kg/st	Låstyp	Artikelnummer
Gyproc GI 150x150 -EI60	150x150	185x185	1,30	Vridlås	5200412920
Gyproc GI 200x200 -EI60	200x200	235x235	1,90	Vridlås	5200412922
Gyproc GI 300x300 -EI60	300x300	335x335	3,60	Vridlås	5200412924
Gyproc GI 400x400 -EI60	400x400	435x435	5,60	Vridlås	5200412926
Gyproc GI 500x500 -EI60	500x500	535x535	8,85	Vridlås	5200412927
Gyproc GI 600x600 -EI60	600x600	635x635	10,90	Vridlås	5200412929