

## Vedlikehold av Hila inspeksjonsluker

En konstruksjon som skal holde en gitt brannmotstand, må tilfredsstillende visse forutsetninger dersom den forventede brannmotstanden skal opprettholdes.

### Forutsetninger for opprettholdelse av brannmotstand

Det bør ved brannsyn foretas kontroll av luken.

Følgende faktorer bør kontrolleres:

- ⇒ Luken er montert iht. monteringsanvisninger.
- ⇒ Luken holdes lukket.
- ⇒ Låsemekanisme og hengsler fungerer som forutsatt.
- ⇒ Luken er uten skader.

### Demontering

Luken kan demonteres, og kan benyttes på nytt forutsatt at de er uten skader.

Hila inspeksjonsluker kan legges på deponier uten problem.

Hila inspeksjonsluker er ikke egnet for avfallsforbrenning.

### Våtrom

Hila inspeksjonsluker kan brukes som inspeksjonsluke i våtrom.

Den skal likevel ikke utsettes for direkte vannsprut.

### Inneklima

Det er ikke sannsynlig at Hila inspeksjonsluker påvirker inneklima.

### Dokumentasjon

Hila A30 og A60 innehar dokumentert brannmotstand fra Sintef Byggforsk.

Gyproc AS er sertifisert etter ISO 9001, ISO 14001 og EMAS.

---

#### Gyproc AS

Postadresse  
Habornveien 59  
1630 GML FREDRIKSTAD  
NORGE

Besøksadresse  
Habornveien 59  
[www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)

Telefon  
+47 69 35 75 00  
Telefaks  
+47 69 35 75 01

Bankkontonr  
8101.13.27311

#### A BPB group company

Org nr NO 951 699 403 MVA