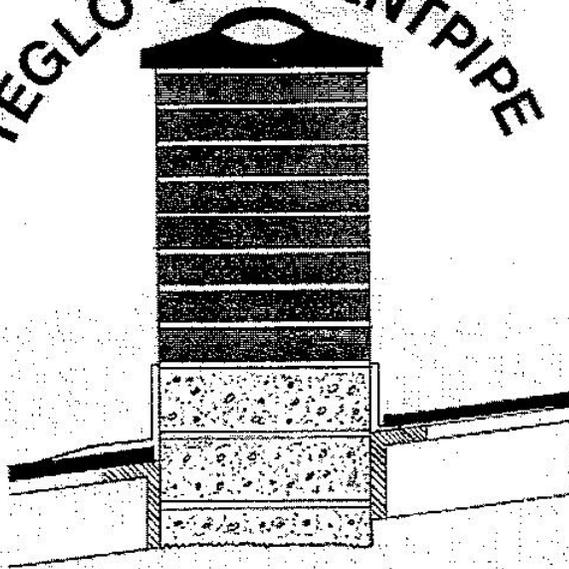


TEGLO-ELEMENTPIPE



Takpipen

Kan monteres med lettbetong mantel og pusses.
Det anbefales å benytte Teglo vanntette —
frostsikre — mursteinsrød elementer
montert i sementmørtel og pinnespekket.

ISOLERT-TEGLO 314

BRANNINSPEKSJONENS GODKJENNELSE
S.B.I. NR. B. 6038.
Norsk patent nr. 122003

Monteres uten puss. Direkte mot treverk.
Gastett Teglo innvendig foringsrør. Isolert med mineralullforing.
Utvendig mantel av lettbetong.

Enkel og hurtig montering med lette elementer.

Bor for hulltakning i foringsrøret sendes med hver pipe.

Teglo pipehatter — overdekningsplater — feierdører og
røkanbringere.

lettbetong stein til brannmurer. Mørtel for monteringsarbeide.

Oppbevar pipens elementer overtekket eller under tak.

Mosjøen

Telefon 71 256
Wiljes veg 8
8850 Mosjøen

Namsos

Produsent og salgskontor
A.S Teglo
7800 Namsos.
Telefon 72 257 - 72 258
Namdalsveien 12
Fabrikk
Telefon 73 010

ISOLERT- TEGLO 314

Beskrivelse av pipe

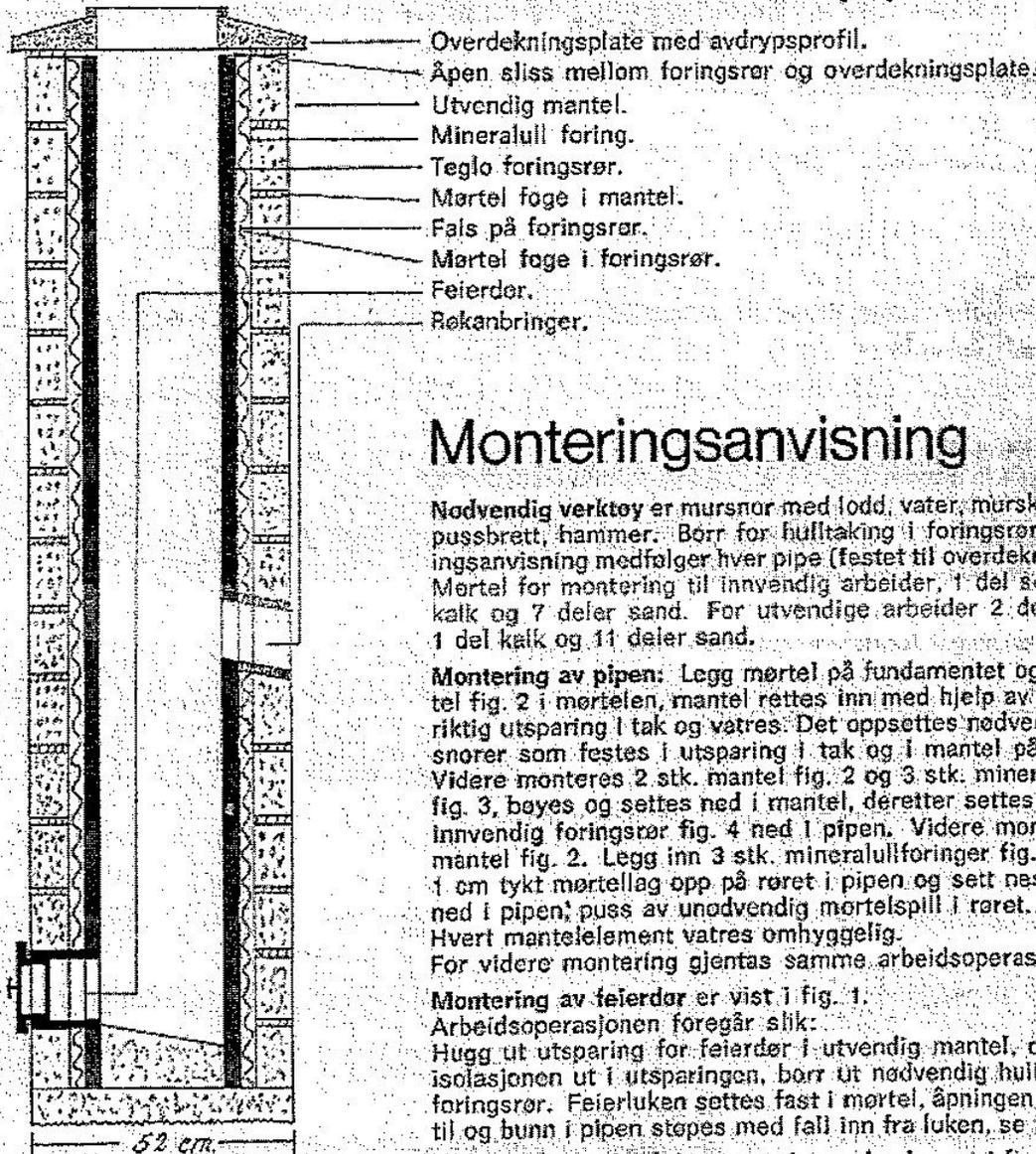


Fig. 1

Monteringsanvisning

Nødvendig verktøy er mursnor med lodd, vater, murskje, fugeskje, pussbrett, hammer. Borr for hulltaking i foringsrør og monteringsanvisning medfølger hver pipe (festet til overdekningsplaten). Mørtel for montering til innvendig arbeider, 1 del sement, 1 del kalk og 7 deler sand. For utvendige arbeider 2 deler sement, 1 del kalk og 11 deler sand.

Montering av pipen: Legg mørtel på fundamentet og 1 stk. mantel fig. 2 i mørtelen, mantel rettes inn med hjelp av loddsnor fra riktig utsparing i tak og vates. Det oppsettes nødvendige mursnorer som festes i utsparing i tak og i mantel på fundament. Videre monteres 2 stk. mantel fig. 2 og 3 stk. mineralullforinger fig. 3, bøyes og settes ned i mantel, deretter settes 1 stk. Teglo innvendig foringsrør fig. 4 ned i pipen. Videre monteres 3 stk. mantel fig. 2. Legg inn 3 stk. mineralullforinger fig. 3. Legg ca. 1 cm tykt mørtellag opp på røret i pipen og sett neste rør fig. 4 ned i pipen, puss av unødvendig mørtelspill i røret. Hvert mantelelement vates omhyggelig. For videre montering gjentas samme arbeidsoperasjon.

Montering av feierdør er vist i fig. 1.

Arbeidsoperasjonen foregår slik:

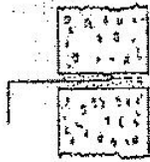
Hugg ut utsparing for feierdør i utvendig mantel, deretter taes isolasjonen ut i utsparingen, borr ut nødvendig hull i innvendig foringsrør. Feierluken settes fast i mørtel, åpningen pusses pent til og bunn i pipen støpes med fall inn fra luken, se fig. 1.

Innsetting av røkanbringer er vist og beskrevet i fig. 5.

Innmuringssarg fig. 6 legges inn mellom to element fra 20—25 cm over høyeste tak ved pipen. Legg mørtel på utvendig mantel, deretter legges innmuringssargen ned i mørtelen, mere mørtel legges på sargen og 1. røde takelement legges på plass.

**TEGLO
INNMURINGSSARG
FOR FESTE AV PIPEBESLAG**

Innmurt
sarg



Festing av
beslag

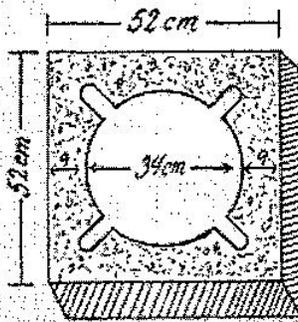
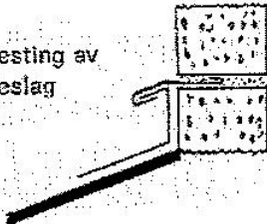


Fig. 2

Lettbetongmantel.
Høyde inkl. mørtel fuge 20 cm



Fig. 3

Mineralullforing
70 kg m².
Tykkelse 3,6 cm
Lengde 102,0 "
Høyde 20,0 "

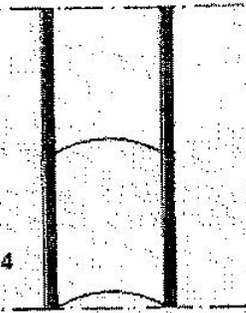
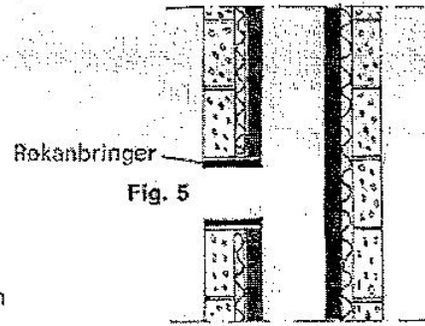


Fig. 4

TEGLO Innvendig foringsrør.
Vangetykkelse 3,5 cm
Innv. diameter 20,0 "
Høyde 50,0 "



Røkanbringer

Fig. 5

Innsetting av røkanbringer.
Hugg ut nødvendig hull i mantel.
Bor ut i foringsrøret med
medsendte bor.
Anbringeren settes inn i hullet
med stigning mot pipeløpet og
settes fast med mørtel.

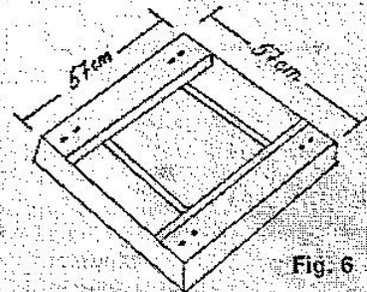


Fig. 6

Innmuringssarg

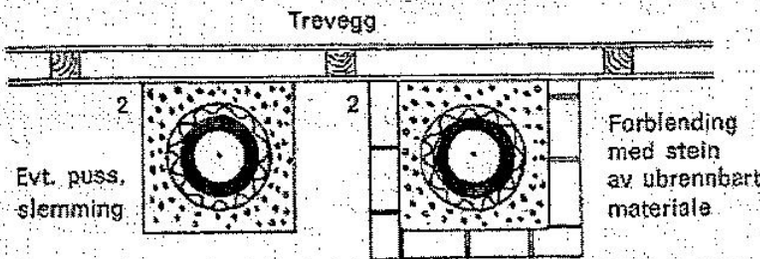
Isolert-Teglo

**VEDRØRENDE OPPFØRING AV PIPER
SOM ER GODKJENT for
MONTERING DIREKTE MOT TREVERK.**

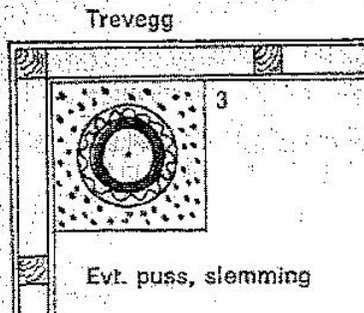
«Piper som er godkjent for monter-
ing direkte mot treverk til-
lates oppført på følgende måter:

- 1) Direkte mot treverk ved gjen-
nomgang i bjelkelag og tak
- 2) Med en vange direkte mo-
rett vegg av tre.
- 3) Med to vanger direkte mo-
hjørne av trevegger.

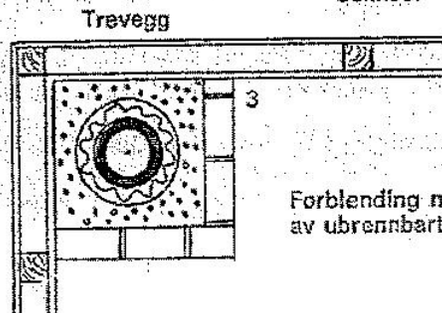
Pipens frie sider må ikke til-
dekkes.»



Evt. puss,
slemming



Evt. puss, slemming



Forblending med stein
av ubrennbart materiale