

icopal elementpipe P4

- Lav vekt, lett å montere - Ferdig isolert - Laget av naturproduktet pimpstein

Icopal elementpipe kan man enkelt montere selv. Lett-betonngementene er produsert av pimpstein som er et naturprodukt med høy varmeisoleringsevne.

Icopal elementpipe er dimensjonert for 5 lukkede ildsteder.

Peis skal normalt ha eget pipeløp, men ved å redusere antall lukkede ildsteder, kan også peis tilknyttes Icopal elementpipe. For peis og annet åpent ildsted gjelder byggeforskriftenes kapittel 49:121, pkt. e, som sier:

«To eller flere åpne ildsteder kan dog ha avtrekk til samme pipeløp, hvis dette ikke fører til utilfredsstillende trekkforhold eller andre ulemper.

I eneboliger og andre, mindre hus, kan bygningsrådet tillate at røykavtrekk fra åpent ildsted føres inn på pipeløp som også har røykavtrekk fra lukket ildsted.»

Peis beregnes som 2-3 lukkede ildsteder.



A/S Fjeldhammer Brug
Divisjon Bygg
Postboks 2422 – Solli, Oslo 2
Telefon 02/56 78 90

FJELDHAMMER

**ico
pal**

Slik monteres **icopal elementpipe P4**

1. Fundament

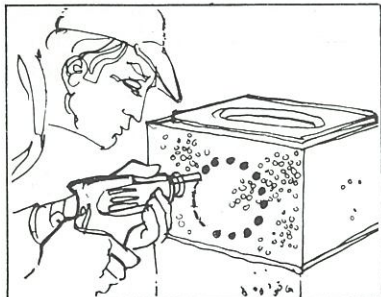
Pipen må stå på et fundament, (konstruksjon minst A 60). På jordgrunn støpes som regel en armert såle. På fjellgrunn avrettes med betong. Husk at klaringen gjennom bjelkelag og tak må være ca. 15 mm for å gi plass for puss. Legg rikelig med mørtel oppå fundamentet og legg det første normalelementet på plass. Vær nøyne med watringen av det første elementet. Alle elementene monteres med den tette siden opp. Legg mørtel på hele elementets overflate. Stryk av mørtel som trenger inn i pipeløpet. Murfugen bør være maks. 10 mm og tett. For å få pipen i lodd, brukes to mursnorer. Disse henges opp i hvert sitt hjørne av pipen, diagonalt overfor hverandre.

2. Feielukeelement

Feielukeelementet plasseres direkte på fundamentet eller oppå et normalelement. Påse at hjørnene følger loddsnorene og at elementet ligger i water. Når feielukeelementet legges oppå et normalelement, fylles pipeløpet ned til fundamentet med mørtel eller et annet ubrennbart materiale. I plan med underkant av feieluken avrettes bunnen med fall innover fra luken.

OBS! Hvis den stedlige feimesier forlanger det, plasres også et feielukeelement på loftet eller i 2. etg. Sjekk dette på forhånd.

3. Røkrørsinnføring

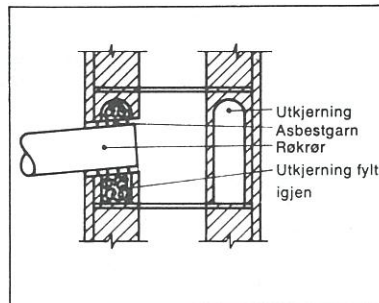


Bruk et normalelement. Riss opp røkrørets omkrets på den siden innføringen skal skje. Sømbor tett med hull langs ris-

set, slik at åpningen kan pirkes ut.

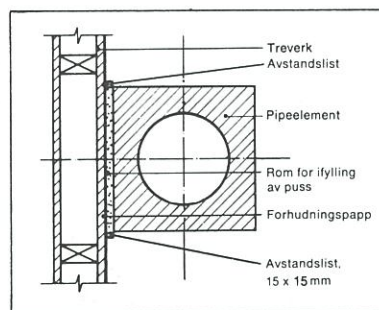
Bruk ikke meisel eller slagdrill!

Det utpirkede materialet knuses og blandes med mørtel. Denne massen fylles så i de



utkjerningene som er blitt synlige inne i pipevangen. Dette gjøres før rørkøret føres inn i hullet. Det er praktisk å kle røret med myk asbest (4 mm), eventuelt asbestgarn før det monteres. Asbesten bør fuktes for at den skal sitte. Før så rørkøret inn gjennom pipevangen, men la det ikke stikke inn i pipeløpet. Rørkøret bør peke litt oppover.

4. Oppføring mot trevegg

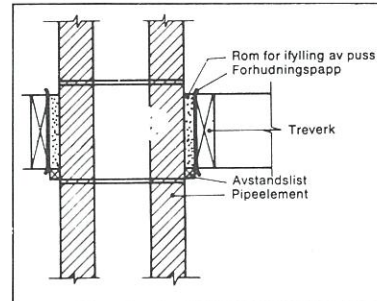


Der pipen skal mures opp mot en trevegg må det være en avstand på min. 15 mm til plass for puss. For å pusse mellom pipe og vegg går man frem på følgende måte: Kle treveggen med veggpapp eller plastfolie. Fest så lister (15 x 15 mm) vertikalt på veggen med en avstand som tilsvarer pipens bredde. Disse vil tjene både som rettesnor og som forskaling for pussen. Etter hvert som elementene monteres, helles og stampes tynn mortel ned mellom veggens og pipen. Når pussen er tørr, fjernes lis-

Til monteringen trenges kun følgende verktøy: Dunk for mørtel, elektrisk drill, spiralbor ca. 20 cm, loddsnor, murskje, pussebrett, water og murhammer. Ved oppmuring benyttes vanlig mørtel (sand og mursement 4:1). Denne benyttes også til pussingen.

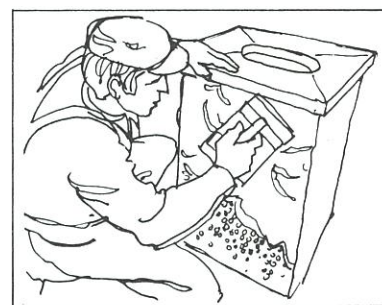
stene og veggpappen/plasten
renskjæres.

5. Gjennom bjelkelag



Gjennom bjelkelag benyttes samme fremgangsmåte som ved oppføring mot trevegg på alle 4 sider av pipen. Glem ikke veggpapp også mot eventuelt betongdekke. Tynn mørtel fylles i og stampes.

6. Over tak



PUSSING

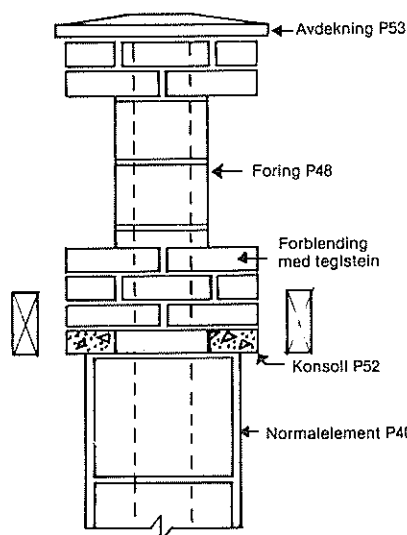
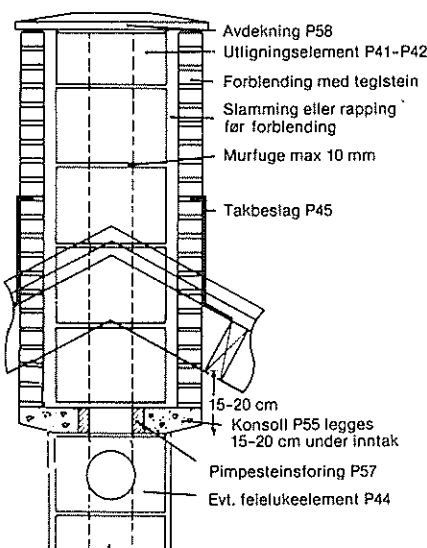
Icopal elementpipe pusses over det hele for å unngå falsktrekk. Det beste resultat får man ved å legge pussen i to lag. Det første laget gjør man best ved påkasting og utstryking i tykkelse 3–5 mm. Deretter legges pussen på slik at maksimal pusstykkelse blir 15 mm.

Til pussingen benyttes mursement og sand i forholdet 1:4. Hvis pipen skal forblendes, er det tilstrekkelig at pipevange-ne slammes.

FORBLENDING

Ved forblending må det legges inn et konsollelement med foring under oppmuringen. Konsollen legges inn 15–20 cm under øvre taksperrre. Over konsollen fortsetter monteringen av normalelementer opp til lovbestemt høyde over tak.

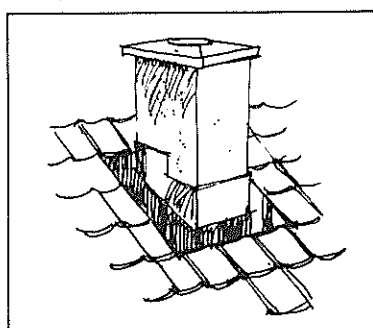
Forblendingen foregår så fra konsollen. Før forblendingen må normalelementene slammes.



Forblending kan også utføres ved at normalelementene over konsollen erstattes med foringselementer. På denne

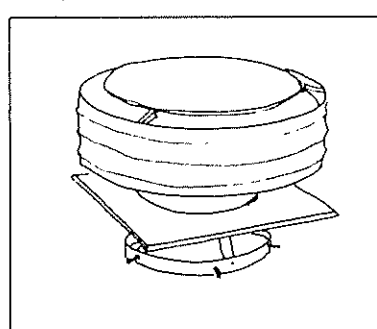
måten unngår man utveksling gjennom takstolene. Her benyttes et spesielt konsollelement. Før forblending må foringselementene slammes.

7. Pipebeslag

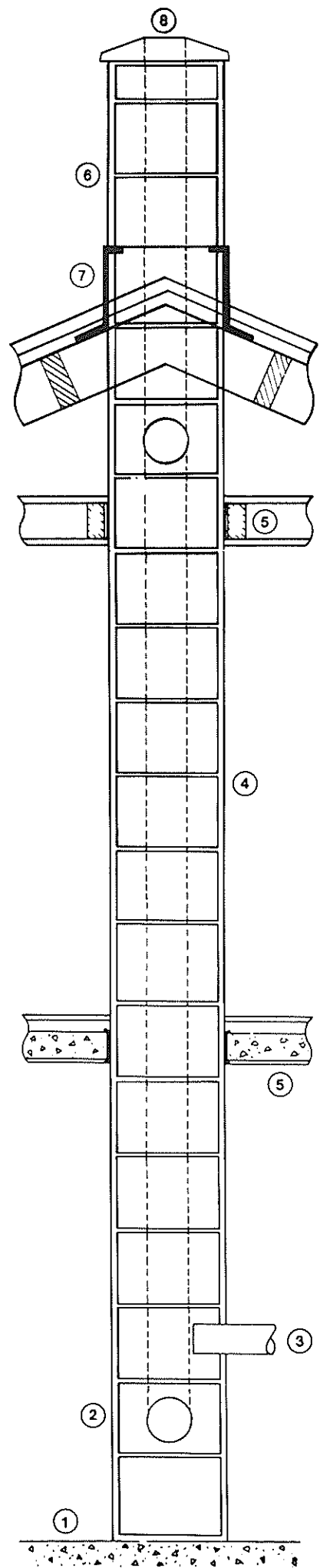


Pipen avsluttes med et avdekkingselement. Det finnes forskjellige avdekkingselementer avhengig av hvordan forblendingen er utført. Beslag og tekking rundt pipen kan utføres med Icopal pipebeslag.

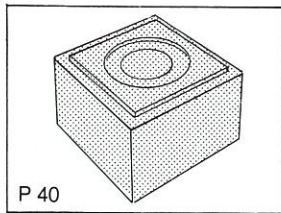
8. Pipehatt



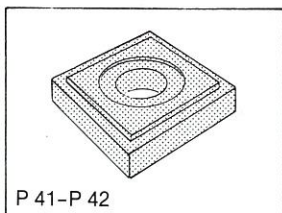
Pipehatt (vindhas) P46 påsettes hvis nødvendig. Icopal pipehatt er laget av aluminiumbelagt stål. Den hindrer eventuelle vindnedslag.



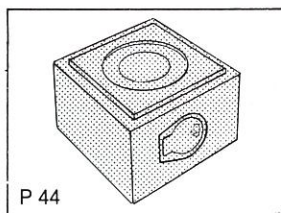
icopal elementpipe P4



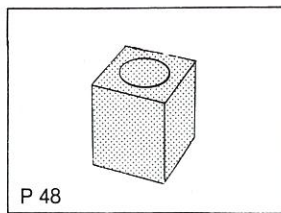
P 40
Normalelement
 $44 \times 44 \times 30$ cm



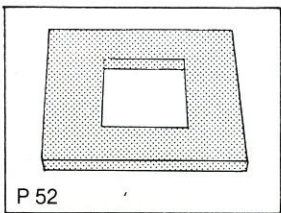
P 41-P 42
Utligningselement
 $44 \times 44 \times 10$
Utligningselement
 $44 \times 44 \times 20$



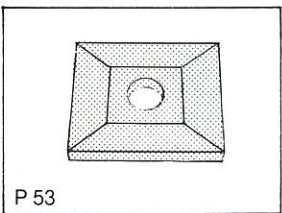
P 44
Element m/feiluke
 $44 \times 44 \times 30$



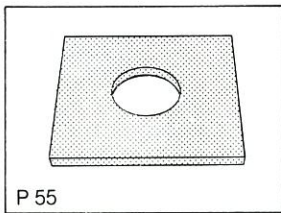
P 48
Fôring for forblending
 $27 \times 27 \times 25$



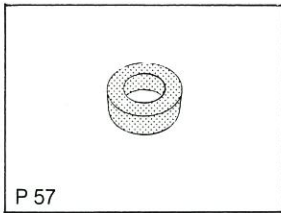
P 52
Konsoll til nr. P 48
 $60 \times 60 \times 6$



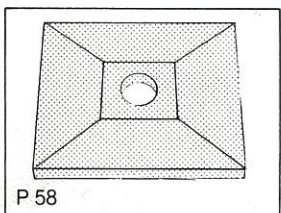
P 53
Avdekning til
nr. P 48/52
 $60 \times 60 \times 5$



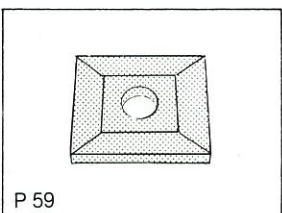
P 55
Konsoll til forblending
på normalelement
 $71 \times 71 \times 6$



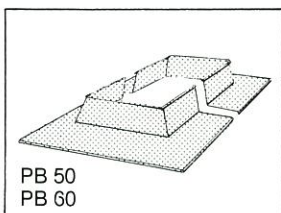
P 57
Fôring til nr. P 55



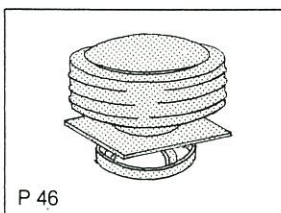
P 58
Avdekning til nr. P 55
 $81 \times 81 \times 5$



P 59
Avdekning til pusset pipe
 $54 \times 54 \times 5$
Sort stålplate



PB 50
PB 60
Pipebeslag for papptak
eller stein/platetak



P 46
Pipehatt

Icopal elementpipe har lysåpning 314 cm^2 , røkløp $\varnothing 20 \text{ cm}$.
De oppgitte mål er ekskl. puss, inkl. fuge.

Frakt og lagring

Icopal elementpipe har en transportvekt på ca. 100 kg pr. m.
Den må behandles varsomt ved frakt og lagring slik at sprekker og avslatte hjørner unngås. Materialene bør holdes godt tildekket på byggeplassen – helst lagres under tak.

Godkjenning

Icopal elementpipe er godkjent av Statens Branninspeksjon. Klassifiseringspapirer følger med elementene ved levering. Bygningsforskriftenes kapitel 49:1 omhandler alt om piper og brannmur.