

KAMINENT ELEMENTPIPE

Nå også med
luftpipe



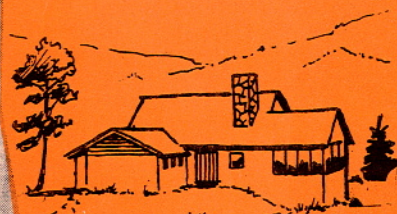
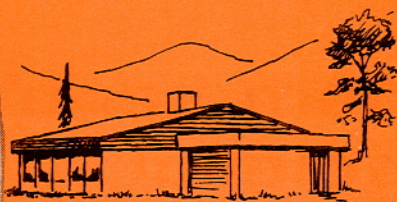
Gjennomslag umulig,
bemerker falsingen.

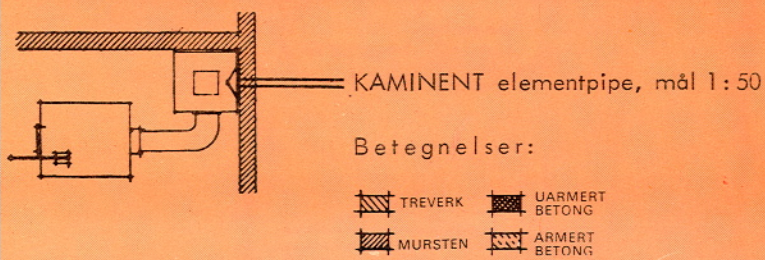
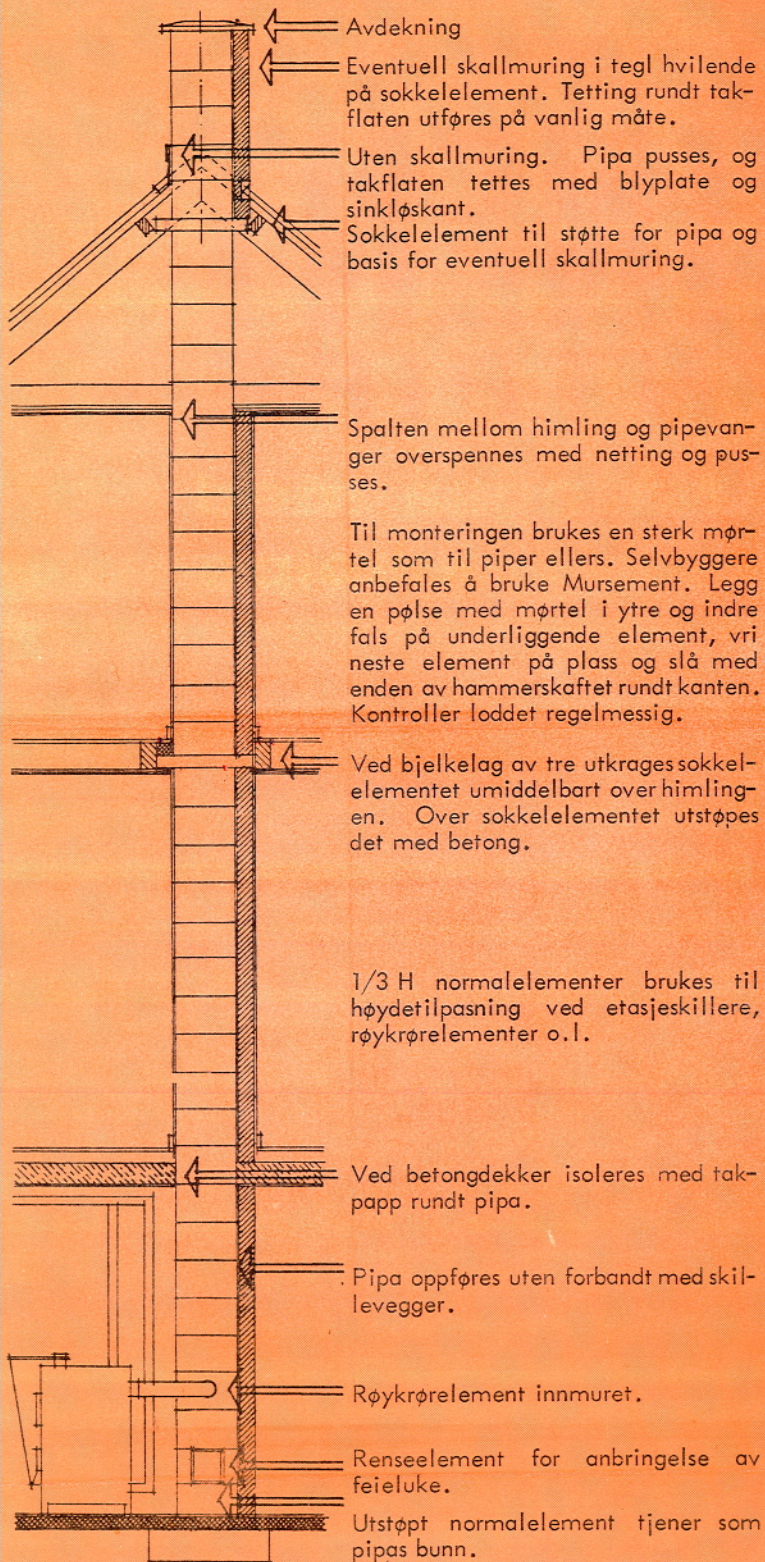
Fullendte
trekkforhold.

Nedsatt risiko for
sotdannelse.

Bedre fyrings-
økonomi.

Hurtig å montere.





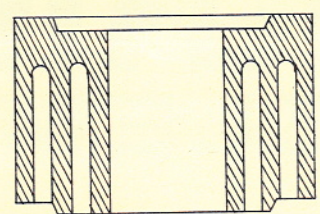
MONTERING: Elementene benyttes fra kjellergulv til pipetopp og mures ikke i forbandt med skillevegger. Kaminent-pipa kan anbringes tett opp langs en vegg, i et hjørne, eller helt frittstående. Kaminent-pipas utvendige sider over tak skallmures eller pusses. Til skallmuring benyttes kun teglstein med brenningsgrad A-Ekstra, helst en hullstein i sterk sementmørtel.

BEMERK: Elementenes lukkede ende skal alltid være opp.

KAMINENT ORDINÆR

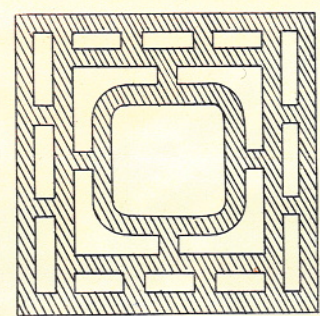
15/15

Målestokk 1:10

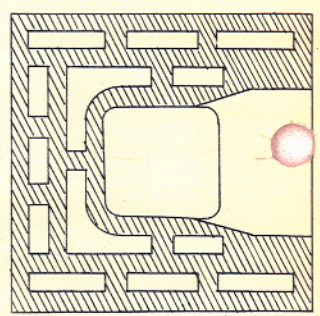


Vertikalt snitt i normalelement

Elementene er symmetriske. Feieluke/røykrørelementet kan legges inn i alle fire vinkelretninger.



Horisontalt snitt i normalelement



Horisontalt snitt i feieluke/røykrørelement 6" x 6"

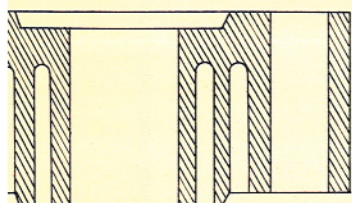
Elementpipe dimensjonert for maksimalt 30 000 kcal/t, som svarer til en sentralkjele med 3 m² hefteflate. Godkjent for 3 ildsteder.

Betegnelse	Type	Mål - cm	Vekt
1515 N	Normalelement	39 x 39 x 24	45
1515 F/R	Feieluke/røykrør 6" x 6"	39 x 39 x 24	52
1515 S	Sokkelement	61 x 61 x 7	52
1515 A	Liten avdekning	48 x 48 x 5	17
1515 AS	Stor avdekning	72 x 72 x 5	50
1515 1/3 H	1/3 høyt normalelement	39 x 39 x 8	15

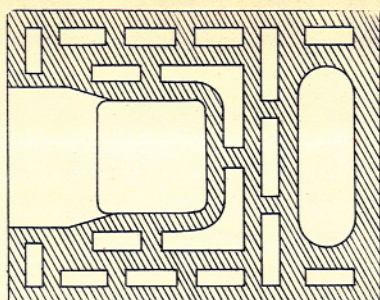
- RØYKLØP:** 215 cm²
- LYSÅPNING:** 15 x 15 cm m/avrundede hjørner
- UTV. MÅL:** Pusset 41 x 41 cm, skallmuret 65 x 65 cm
- VANGETYKK.:** 12 cm med vertikale luftspalter
- MATR.FORBR.:** Kalkmørtel 8 liter pr. l. m. Mursteintil skallmur 160 stk. pr. l. m.

FEIELUKE/RØYKRØR: Leveres med 6"x6" firkantet åpning på siden. Elementet er symmetrisk, så åpningen kan legges til den side av pipe man ønsker.

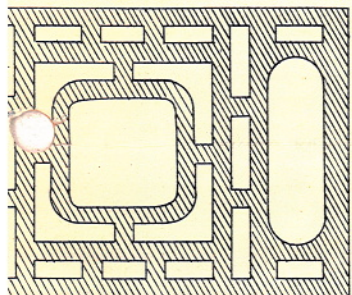
Målestokk 1:10



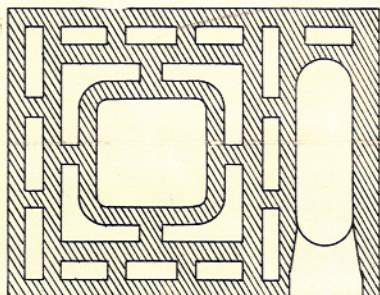
Vertikalt snitt i normalelement



Horisontalt snitt i feieluke/røykrørelement med åpning for 6"x6" luke i front



Horisontalt snitt i normalelement



Horisontalt snitt i normalelement med åpning på høyre side for 4"x6" ventil i luftkanal

Elementpipe med luftkanal, dimensjonert for maks. 30 000 kcal/t, som svarer til en sentralkjele med 3 m² heteflate. Avstand fra røykløp gjennom luftkanal til yterside er 23 cm; dette svarer til brannlovens krav om minste avstand fra treverk.

Betegnelse	Type	Mål - cm	Vekt
515 NL	Normalelement	39 x 50 x 24	63
515 F/RL	Feieluke/røykrør 6"x6"	39 x 50 x 24	60
515 FLL	Luftlukeelement 4"x6"	39 x 50 x 24	62
515 SL	Sokkelement	61 x 70 x 7	57
515 AL	Liten avdekning	51 x 60 x 5	25
515 ASL	Stor avdekning	71 x 80 x 5	77
515 1/3HL	1/3 høyt normalelement	39 x 50 x 8	21

ØYKLØP: 215 cm²
RØYKLØP: 190 cm²

LYSÅPNING I

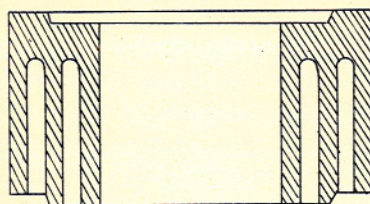
RØYKLØP: 15 x 15 cm m/avrundede hjørner
LUFTLØP: 8 x 25,5 cm m/sirkelrunde ender
UTV. MÅL: Pusset 41 x 52 cm, skallmurt 65 x 74 cm
VANGETYKK.: 12 cm m/loddrette luftspalter på tre sider, 23 cm m/loddrette luftspalter og luftløp på baksiden

MATR.FORBR.: Kalkmørtel 9,5 liter pr. 1. m. Murstein til skallmur 170 stk. pr. 1. m.

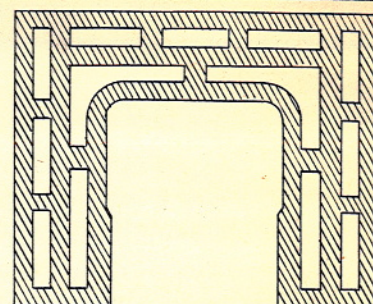
FEIELUKE-/RØYKRØRELEMENT: Leveres med åpning for 4"x6" ventil på høyre-, venstre- eller bakside. Elementet brukes også som avsluttende element under avdekningen; luftuttaket blir da beskyttet av avdekningens dryppnese

FEIELUKE/RØYKRØR: 6"x6" luke i front eller på venstre eller høyre side

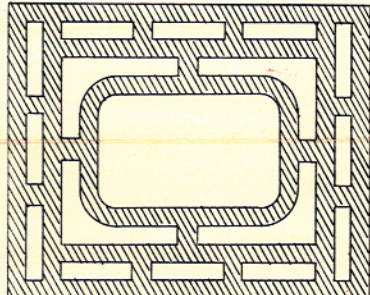
Målestokk 1:10



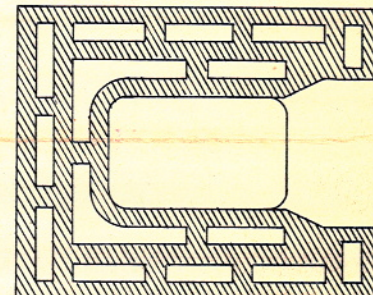
Vertikalt snitt i normalelement



Horisontalt snitt i feieluke/røykrørelement med åpning for 9"x9" luke



Horisontalt snitt i normalelement



Horisontalt snitt i feieluke/røykrørelement med åpning for 6"x6" luke

Elementpipe dimensjonert for maksimalt 60 000 kcal/t, som svarer til en sentralkjele med 6 m² heteflate.

Betegnelse	Type	Mål - cm	Vekt
1524 N	Normalelement	39 x 48 x 24	53
1524 F/R	Feieluke/røykrør 6"x6"	39 x 48 x 24	50
1524 F/R	Feieluke/røykrør 9"x9"	39 x 48 x 24	47
1524 S	Sokkelement	61 x 70 x 7	57
1524 A	Liten avdekning	51 x 60 x 5	26
1524 AS	Stor avdekning	71 x 80 x 5	77
1524 1/3H	1/3 høyt normalelement	39 x 48 x 8	21

RØYKLØP: 350 cm²

LYSÅPNING: 15 x 24 cm m/avrundede hjørner

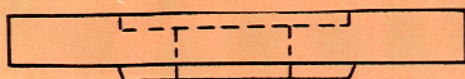
UTV. MÅL: Pusset 41 x 50 cm, skallmurt 65 x 72 cm

VANGETYKK.: 12 cm m/loddrette luftspalter

MATR.FORBR.: Kalkmørtel 9,5 liter pr. 1. m. Murstein til skallmur 170 stk. pr. 1. m.

FEIELUKE/RØYKRØR: To typer: En med 9"x9" åpning på langsiden for røykrør, feieluke, eksplosjonsklaff, peisespjeld etc. - En med 6"x6" åpning på kortsiden for feieluke eller røykrør. Med disse to elementer i kombinasjon kan h.h.v. feieluke og røykrør anbringes på den side av pipa man ønsker

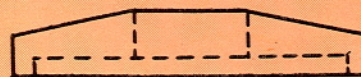
Målestokk 1:10



Sokkelement



1/3 H normalelement



Avdekning

FEIELUKE/RØYKRØRELEMENT

Dette element er felles for de to formål. Opprinnelig ble det levert et spesielt røykrørelement med rundt hull for inntak; men det har vist seg mer hensiktsmessig med et større firkantet hull, som derved gir mulighet for regulering i begge retninger. Det er lett å mure røykrøret inn, og man blir ikke sinket av en pinlig nøyaktighet under monteringen.

Det kan ofte være fornuftig å legge inn dette spesialelement der hvor det senere kan tenkes å bli behov for et røykinntak. Inntaket blindes og merkes, så man senere kan finne det igjen. Arrangementet betyr ikke ekstra utgifter da prisen på samtlige elementer i en og samme pipe er den samme.

SOKKELEMENTER

Sokkelementer skal benyttes ved trebjelkelag, som avstivning av pipa under mønet og som underlag for eventuell skallmuring over tak.

AVDEKNING

Den lille avdekning er beregnet til pusset og rappet pipe. Den store brukes til skallmurte piper. Avdekningen er forsynt med vannese.

På skallmurte piper kan man få en meget pen topp ved å sløyfe den store avdekning og i stedet slå ut de to siste skift i skallmuringen 2,5 cm, så de danner dryppnese. På toppen legger man da en god sementmørtel slik at det dannes en svakt avkortet pyramide trukket ut fra røykløpet og ut mot kanten på dryppnesen. Over dette legger man en 3 mm tykk blyplate, som falses 2 cm ned over steinen og det samme inn over røykløpet.

1/3 HØYE NORMALELEMENTER

Dette er et reguleringsselement som benyttes til justering av pipa i høyderetningen, for eksempel i forbindelse med røykrør, ved etasjeskillere o.l. Tidligere ble det levert både 1/4- og 1/2-elementer, men det har vist seg i praksis at man fullt ut dekker behovet med dette ene element.

GENERELT

Det er ikke tillatt å hugge i elementene. Systemet med spesialelementer er derfor komplettert slik at dette heller ikke er nødvendig. Hvis De trenger flere spesialelementer, kan De regne med relativt kort leveringstid.

GUSTAF
 **ASPELIN**

OSLO: Ø. Aker vei 61, Postb. 68, Okern - Oslo 5, Tlf. 222354
STAVANGER: Repr. NO-HA, Maskinveid., Postb. 121, *32 090
BERGEN: Salgsavd., Torvalmenning 10, Postb. 31, *15 950
TRONDHEIM: Nyhavna, Postboks 553, Telefon 30 546

FABRIKASJON OG TEKNISK SERVICE
GALTERUD TEGLVERK
Galterud st.
Telefon, Skarnes - 732 - 748

Forhandler: