

KAMINENT ELEMENTPIPE

Nå også med
luftpipe



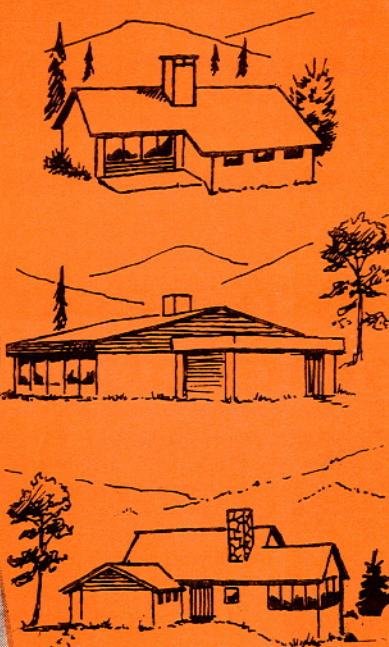
Gjennomslag umulig,
bemerk falsingen.

Fullendte
trekkforhold.

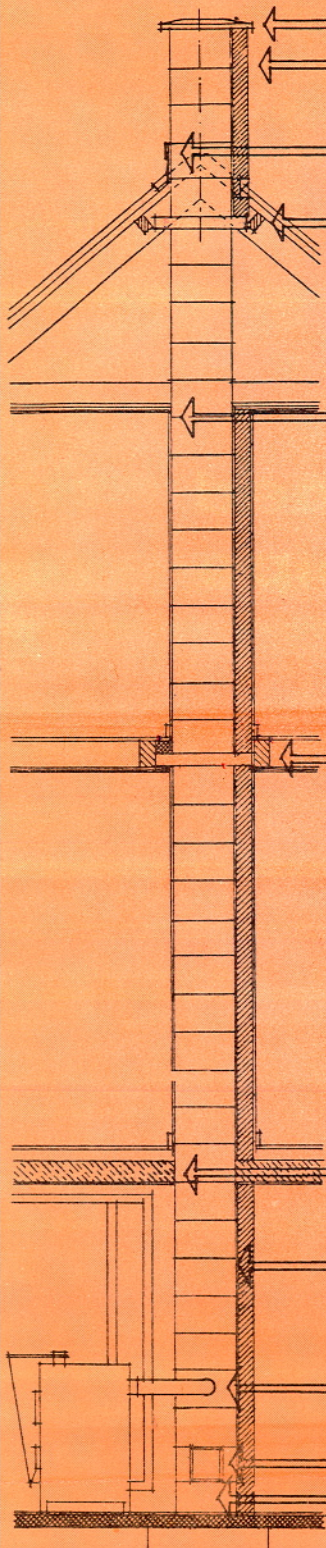
Nedsatt risiko for
sotdannelse.

Bedre fyrings-
ökonomi.

Hurtig å montere.



MONTERINGSANVISNING



Betegnelser:



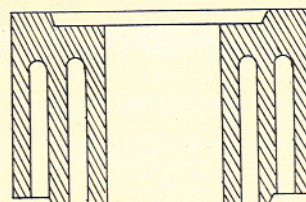
MONTERING: Elementene benyttes fra kjellergulv til pipetopp og mures ikke i forbandt med skillevegger. Kaminent-pipa kan anbringes tett opp langs en vegg, i et hjørne, eller helt frittstående. Kaminent-pipas utvendige sider over tak skallmures eller pusses. Til skallmuring benyttes kun teglstein med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

BEMERK: Elementenes lukkede ende skal alltid være opp.

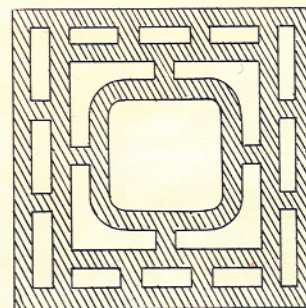
KAMINENT ORDINAER

15/15

Målestokk 1:10

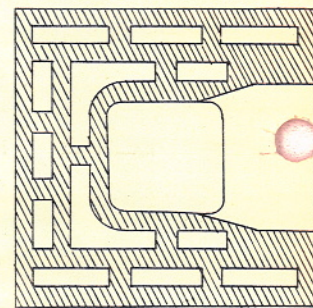


Vertikalt snitt i normalelement



Horisontalt snitt i normalelement

Elementene er symmetriske. Feieluke/røykrør-elementet kan legges inn i alle fire vinkelretninger.



Horisontalt snitt i feieluke/røykrør-element 6" x 6"

Elementpipe dimensjonert for maksimalt 30 000 kcal/t, som svarer til en sentralkjøle med 3 m² heteflate. 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	2
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. 1. m. Murstein til skallmur 160 stk. pr. 1. m.

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

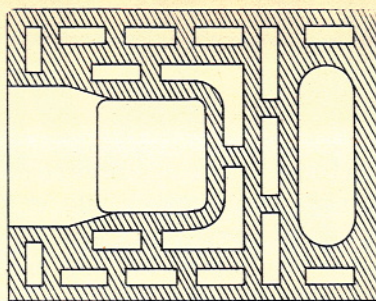
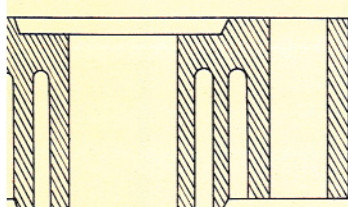
KAMINENT MED LUFTKANAL

15/15

KAMINENT ORDINÆR

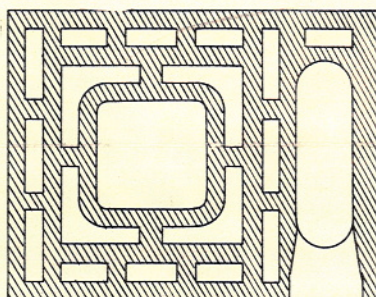
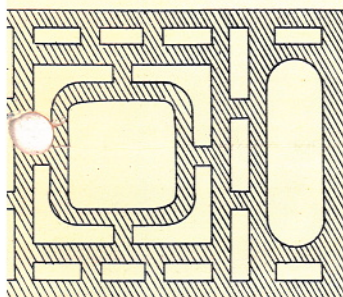
15/24

Målestokk 1 : 10



Vertikalsnitt i normalelement

Horisontalt snitt i feieluke/
røykrørlement med åpning
for 6" x 6" luke i front



Horisontalt snitt i normalelement

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

lementpipe med luftkanal, dimensjonert for maks. 30 000 kcal/t, som svarer til en sentralkjøle med 3 m² heteflate. Odkjent for 3 ildsteder. Avstand fra røykløp gjennom luftkanal til ytterside 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/R	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
JFTLØP: 190 cm²

/SÅPNING I

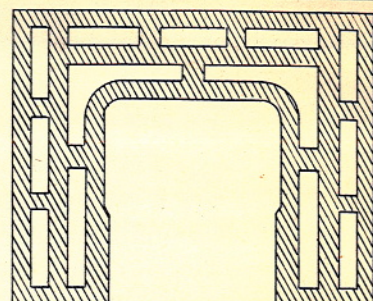
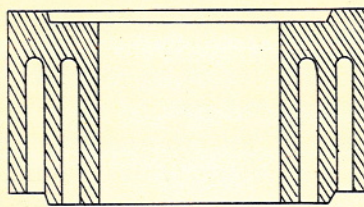
RØYKLØP: 15 x 15 cm m/avrundede hjørner
LUFTLØP: 8 x 25,5 cm m/sirkelrunde ender
TV. MÅL: Pusset 41 x 52 cm, skallmurt 65 x 74 cm
ANGETYKK.: 12 cm m/oddrette luftspalter på tre sider,
23 cm m/oddrette luftspalter og luftløp
på baksiden

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

JFTLUKE-
ELEMENT : Leveres med åpning for 4"x6" ventil på
høyre-, venstre- eller baksiden. Elementet
brukes også som avsluttende element
under avdekningen; lufttutaket blir da beskyttet
av avdekningens dryppnese
6"x 6" luke i front eller på venstre eller
høyre side

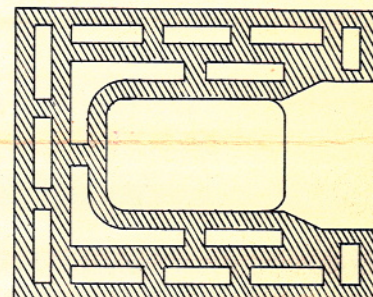
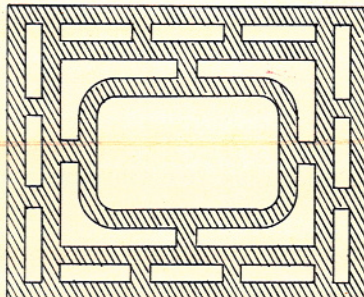
FEIELUKE/
RØYKRØR :

Målestokk 1 : 10



Vertikalsnitt i normalelement

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



Horisontalt snitt i normalelement

Horisontalt snitt i feieluke/
røykrørlement med åpning
for 6" x 6" luke

Elementpipe dimensjonert for maksimalt 60 000 kcal/t, som svarer til en sentralkjøle 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 1/3 H	1/3 høyt normalelement	39 x 48 x 8	21

RØYKLØP: 350 cm²

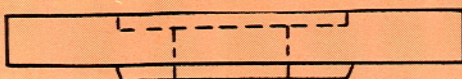
LYSÅPNING: 15 x 24 cm m/avrundede hjørner

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

VANGETYKK.: 12 cm m/oddrette luftspalter

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

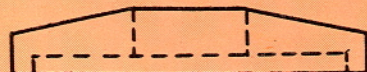
FEIELUKE/
RØYKRØR : To typer: En med 9"x9" åpning på langsi-
den for røykrør, feieluke, ekspløsjons-
klaff, peisespjeld etc. – En med 6"x 6"
åpning på kortsiden for feieluke eller røy-
krør. Med disse to elementer i kombina-
sjon kan h.h.v. feieluke og røykrør an-
bringes på den side av pipa man ønsker



Sokkelement



1/3H 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 lå ut de to siste skift i skallmuringen 2,5 cm, så de danner dryppnese. På toppen legger man da en god cementmørtel 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 reguleringselement som benyttes til justering av pipa i høyde-retningen, 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: G, Aker vei 61, Postb. 68, Økern - Oslo 5, Tlf. 222354
STAVANGER: Rep. NO-HA, Maskinavd., Postb. 121, * 32 050
BERGEN: Salgsavd., Torvalmenning 10, Postb. 31, * 15 550
TRONDHEIM: Nyhavaa, Postboks 553, Telefon 30 546

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