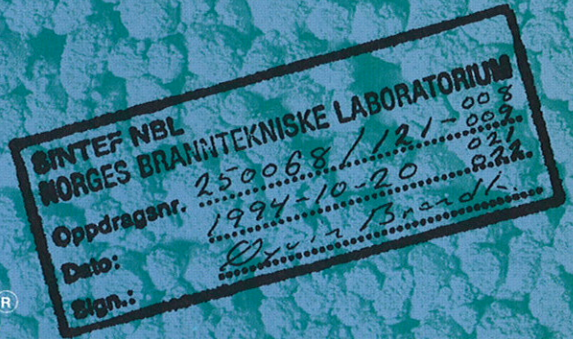


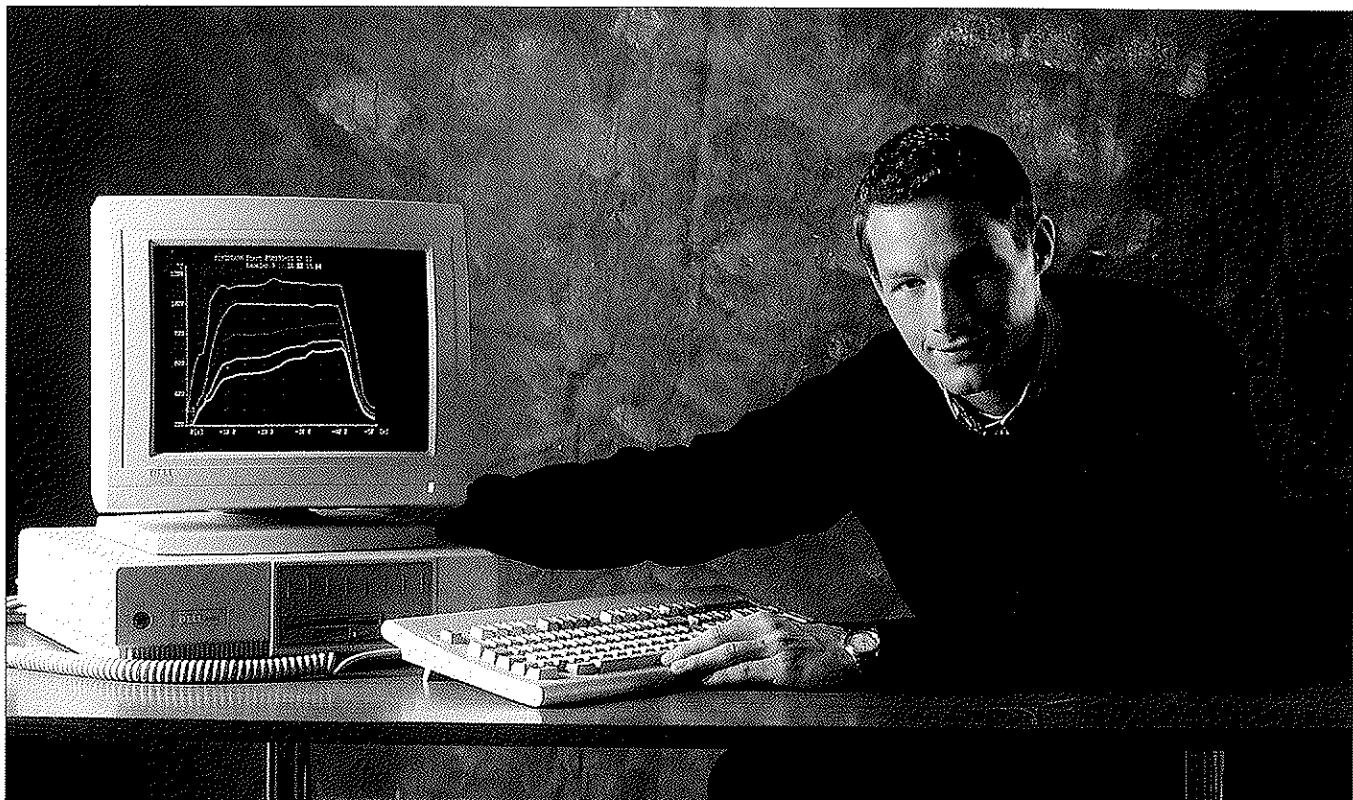
PROSJEKTERINGS- OG MONTERINGSANVISNING LECA PIPE



MED ETT OG TO RØYKLOP

Leca®





Leca Pipe har vært produsert i over tredve år og er svært godt kjent både proffer og selvbyggere. Leca Pipe har i alle år tilfredsstilt de strengeste krav som myndighetene stiller, og har selvfølgelig nødvendig brannteknisk godkjenning fra a.s Norsk LecaNBL SINTEF. Disse finnes gjengitt på side 11.

I tillegg gjennomfører vi selv jevnlig strenge produktkontroller og er underlagt offentlig kontroll fra Kontrollrådet for Betongprodukter. Vi deltar i internasjonalt teknisk samarbeid om piper, og driver en kontinuerlig produktutvikling, blant annet i dialog med norsk feiervesen. Målet er hele tiden å kunne levere førsteklasses kvalitetsprodukter for norske forhold.

Denne brosjyren inneholder nødvendig teknisk informasjon for planlegging og montering av Leca Pipe. Det er ikke vanskelig å montere en Leca Pipe, men det er viktig at alle detaljer gjøres riktig. Ta deg derfor tid til å lese anvisningen før du setter i gang med arbeidet.

LECA PIPEPROGRAM

Leca har et pipeprogram med løsning for de fleste bruksområder. Systemet består av ett og to løps pipe. Dessuten tilbyr vi to forskjellige pipeforinger:

Standard 500° og Høytemperatur 850°. Begge leveres med innvendig diameter 210 mm. I tillegg leveres Høytemperatur 850° med innvendig diameter 150 mm.

Leca Standard foring anbefales til peis og sentralfyr. Leca Høytemperaturforing er spesielt beregnet for vedovner, der temperaturen ofte kan bli betydelig høyere. Det er også fornuftig å velge denne dersom man ennå ikke har valgt ildsted, slik at man senere står fritt til å velge det ildsted man ønsker.

Pipeforing med innvendig diameter 150 mm benyttes der pipa ifølge dimensjonering skal ha mindre røykløpsdiameter. Dette kan blant annet gjelde ved sentralfyr.

PLANLEGGING

Ifølge Plan- og Bygningslovens § 87 og § 93 skal det søkes byggetillatelse før oppføring av piper. Vanlig byggesøknadsskjema benyttes. Arbeidet kan først igangsettes når Bygningsrådet har gitt sin tillatelse.

Når pipa er ferdig montert skal det sendes ferdigmelding, og Bygningsrådet skal besiktige arbeidet og gi ferdigattest før pipa brukes.

Småhus som ikke er tilknyttet et felles, sentralt fyringsanlegg, skal utføres med pipe som gir anledning til installasjon av ildsted i hver bolig.

Røykkanal skal utføres av ubrennbart materiale som har nødvendig bestandighet og fasthet mot forekommende belastning og temperaturer, korrosive røykgasser og mekaniske påkjenninger.

Pipas røykløp må ha uendret tverrsnitt fra bunn til topp.

Pipa skal ha mulighet til bevegelse i forhold til omgivende bygningsdeler, slik at det ikke oppstår skade ved temperaturbevegelser eller lignende.

Pipe av murt eller støpt materiale skal fra grunnen av oppføres på konstruksjon minst A 60.

Minst to sider av pipa skal være tilgjengelig for ettersyn. Bestemmelsenes krav om dette, er satt av hensyn til at eventuelle skader i pipa skal kunne oppdagges. De frie sidene kan kles med papirtapet, som har ubetydelig strekkstyrke. Vinyltapet, strietapet og andre kledninger som har strekkstyrke eller overflate som gjør det vanskelig å oppdage skader i pipa, skal ikke benyttes.

De frie sidene på pipa kan forblendes med teglstein som bindes til pipevangen med mørtel. Eventuelle sprekker i pipa vil normalt bli synlige i forblendingens mørtel-fuge.

ETT ELLER TO LØP?

Generelt vil ettløps pipe være tilstrekkelig i hver boenhet. Hvis imidlertid boligoppvarmingen planlegges med sentralfyr (olje/parafin) og peis som tilleggsoppvarming, anbefales toløps pipe. Avtrekket fra sentralfyren kan da med fordel være Leca pipeforing med diameter 150 mm og med to lag mineralull.

I bygninger med mekanisk ventilasjon må det tas spesielle forholdsregler for å sikre tilfredsstillende trekkforhold (tilførsel av frisk luft).

I flerfamiliehus anbefales eget røykløp for hver boenhet. Dette for å hindre at røykgass trenger inn i annen boenhet via ildsted ved dårlig trekk, vindnedslag mm. Dessuten reduseres muligheten for lydoverføring mellom boenhetene.

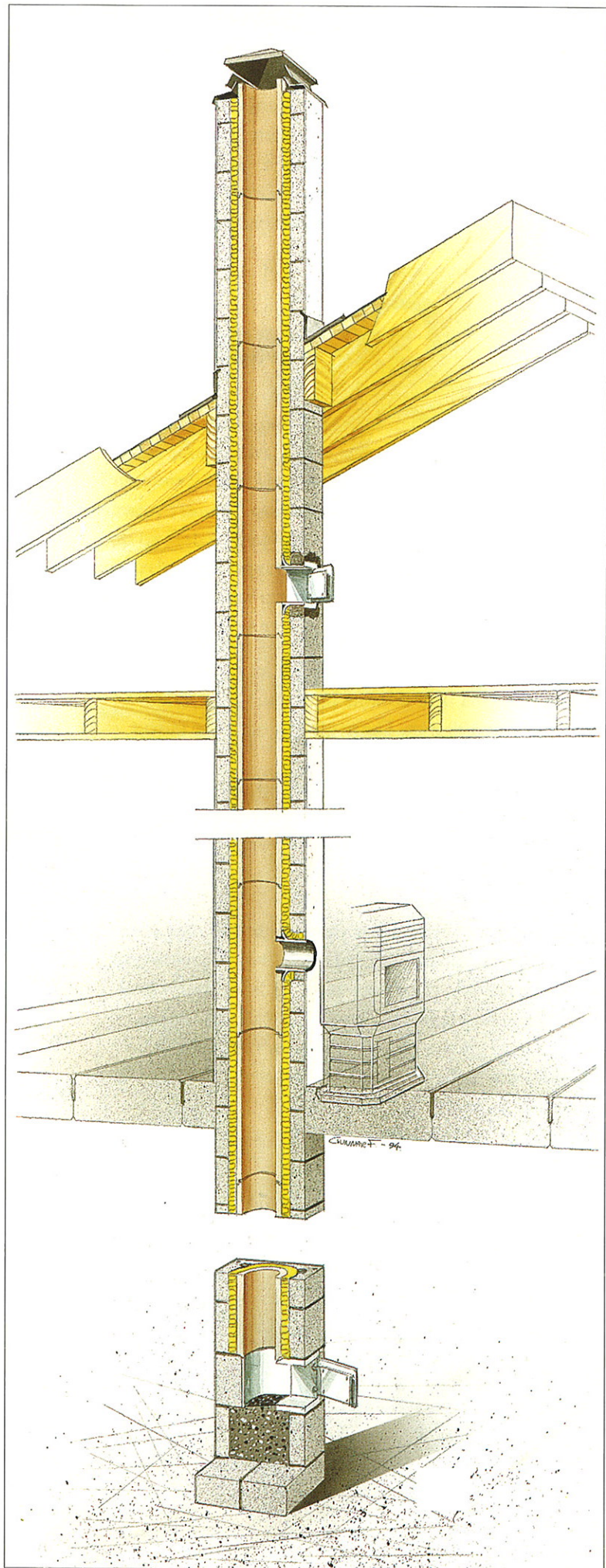


Fig. 1. Lengdesnitt.

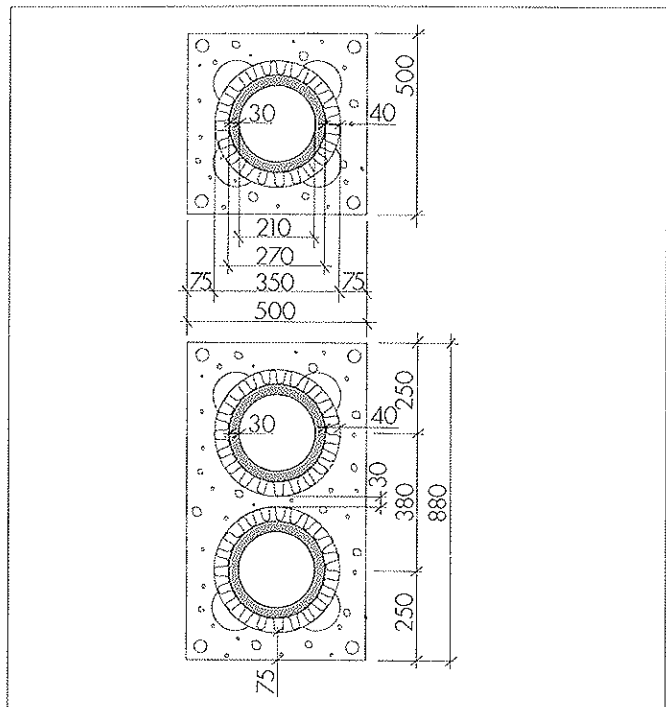


Fig. 2. Dimensioner

Sot/feieluker

Ved bunnen av pipeløpet skal det være sotluke. Bunnen i sotluka støpes med mørtel med fall innover fra åpningen. Sotluke må ikke komme brennbart materiale nærmere enn 300 mm. Dette gjelder også når gulvet består av brennbart materiale.

Feieluke loft (dersom pipa skal feies fra loft) må monteres på byggeplass. Monteringsanvisning ligger i kartongen.

Høyde over tak

Pipas munning over tak bør være minst 800 mm over takets høyeste punkt – eller minst 800 mm høyere enn takflatens høyeste punkt ved pipa, og ha en horisontal avstand til takflatens eller dens forlengelse på minst 3,0 m. Dette gjelder også hvis pipa er nærmere enn 3,0 m fra høyeliggende tak eller annen bygnings tak eller trevegg, se fig. 5.

Pipemunning høyere enn mønet gir alltid best trekk.

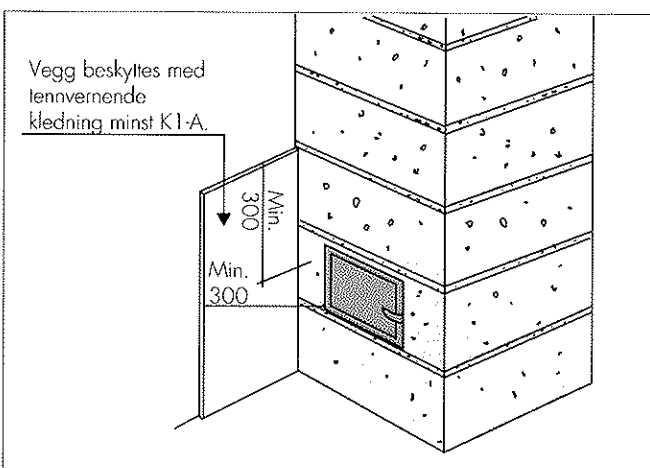


Fig. 3. Plassering av sotluke.

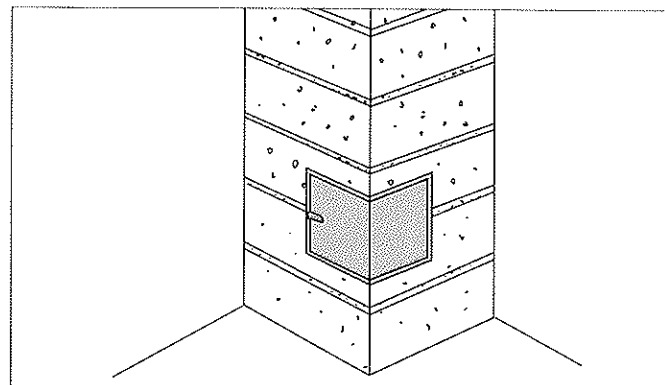


Fig. 4. Sotluke plassert på hjørne kan løse problem med avstand til treverk og plassering av ildsted. Må monteres på stedet.

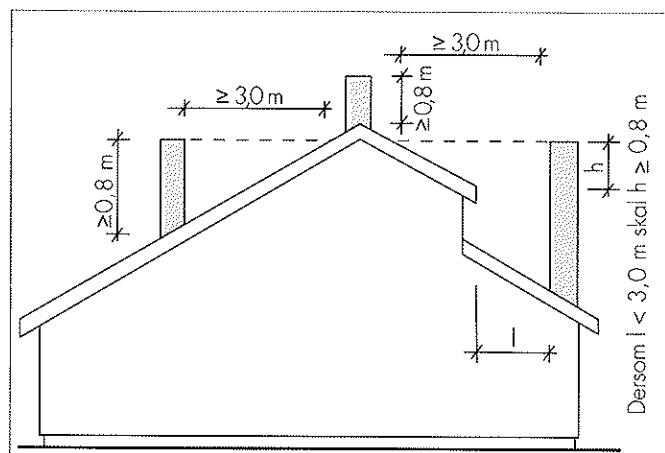


Fig. 5. Pipas utløp. Minimum avstand til brennbare materialer.

Armering i værharde strøk

Høye piper over tak bør avstives ved å armere og istøpe hjørnehullene (\varnothing 35 mm) i ytterelementet. I hullene stikkes ned 10 eller 12 mm kamstål som omhylles med tyntflytende mørtel. Armeringen avsluttes min. 1,5 m under øverste avstivning av pipa.

Bygningsrådet i kommunen avgjør om det er nødvendig å stive av pipa.

Brannmur

Brannmur mures opp av Leca blokker i tykkelse 100 mm.

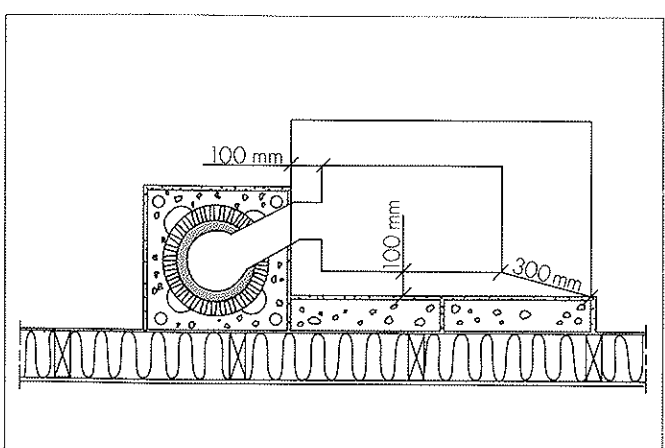


Fig. 6. Brannmurløsning. Den kan evt. trekkes inn i trevegg og bak pipe.

Pipebeslag

Pipebeslag for ettløps pipe leveres i to typer, for krum takstein eller for flatt takbelegg. For toløps pipe leveres ett beslag som passer til alle typer tekjematerialer og når pipa er montert på tvers av møneretningen. Monteringsanvisning følger beslagene. Beslagene passer til takvinkler 20-45°. Når pipa bryter mønet eller takvinkelen er større enn 45°, må pipebeslaget utføres av blikkenslager.

Overflatebehandling

Over tak må pipas overflate tettes. Dette kan skje ved puss, heltekende beslag eller forblending med f.eks. tegl eller skifer. Innvendig er det ingen krav til overflatebehandling, men den bør poretettes (slemmes/pusses) på loftet. For øvrig kan man pusse, slemme, male eller forblende pipa innvendig etter smak, men den kan også stå ubehandlet.

MONTERING AV LECA PIPE

Godkjenningen av piper gis basert på at pipen monteres i henhold til monteringsanvisning. Det er derfor viktig å følge denne nøyaktig.

FORBEREDELSE

Materialene bør holdes tildekket på arbeidsplassen eller lagres under tak.

Nødvendig redskap på byggeplass for montering er mursnor, murskje, vaterpass, drill/borvinde og murdunk.

Når det gjelder **Leca Høytemperaturforing**, kan utstikkende fiberarmering forekomme. Vis derfor forsiktighet og benytt vedlagte hanske.

Mørtel til oppmuring kan være Leca Murmørtel eller 1 del mursement til 4 deler sand. Leca Ildfast Masse for sammenføyning av foringene følger hver leveranse. Før oppmuring starter, loddes mursnorer fra to diagonalt motsatte hjørner i takverk ned på fundamentet (kjellergulvet). Her merkes av for plassering av første element. Pipa hjørner skal følge snorene. Hjørnestolper kan også benyttes.

OVERFLATEBEHANDLING

Utvendig skal pipa pusses minst to ganger, f.eks. én gang kosterapping og én gang slemming med Leca Pussmørtel, eller to ganger slemming med Leca Slemmemørtel Grå.

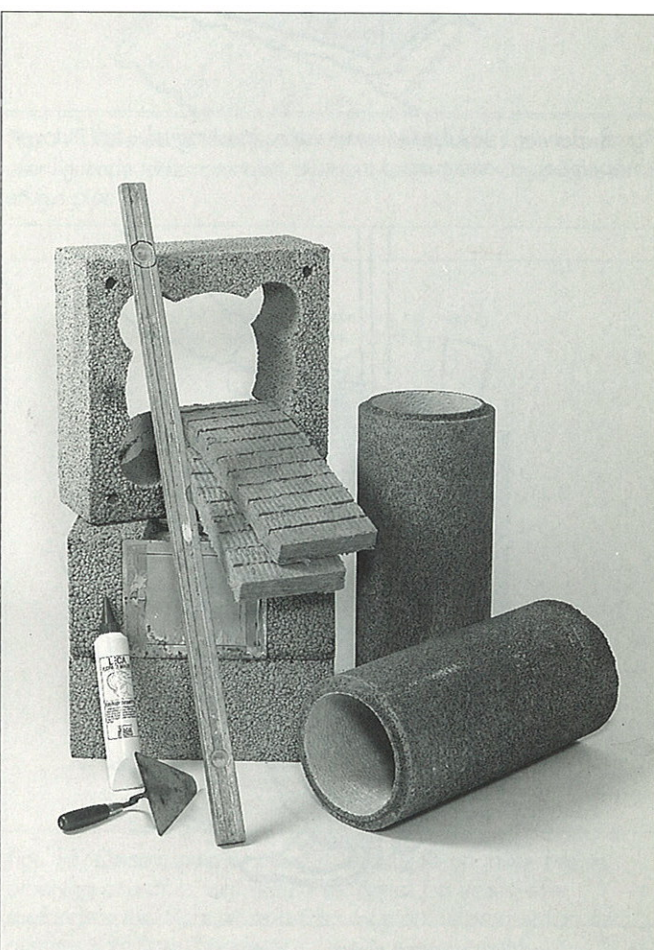
Det kan også benyttes heltekende beslag, se fig. 19. Dette anbefales i spesielt nedbørrike distrikter og hvor man er særlig utsatt for slagregn. Monteringsanvisning i kartongen.

Leca Pipe kan om ønskes forblendes med tegl eller naturstein. Som eksempel på understøttelse av forblending, se fig. 20. Muring kan utføres med Leca Pussmørtel. Det skal være mørtel mellom pipe og forblendingsstein.

Innvendig kan pipa stå ubehandlet, den kan males direkte eller pusses. Til pussing kan benyttes Leca Pussmørtel eller M-mørtel 1:6 (volumdeler murelement : sand). Hjørnene lires opp (dvs. bord loddes opp og festes på hjørne og angir pusstykkelse), mørten trekkes på og rettes av. Enkleste sluttbehandling er brettskur. Denne utføres umiddelbart etter at overflaten er avrettet og avbundet litt. Ønskes glattere overflate, bør pipa finpusses.

OBS! Unngå mørtel mellom dør og karm på sot-/feielukene.

Hvis det pga kulde eller andre forhold er vanskelig å få utført overflatebehandling, bør pipa beskyttes midlertidig med plastfolie e.l. over tak.



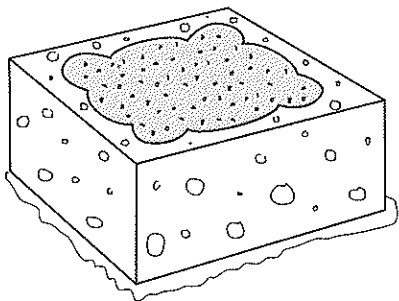


Fig. 7. Sokkel under solukeelement mures av ett evt. to ytter-elementer eller leca blokker (for å oppnå forskriftsmessig avstand til evt. gulv av brennbart materiale). Tett kjerne oppnås ved å fylle utsparingen med ubrennbart materiale (sand e.l.) som avrettes med mørtel.

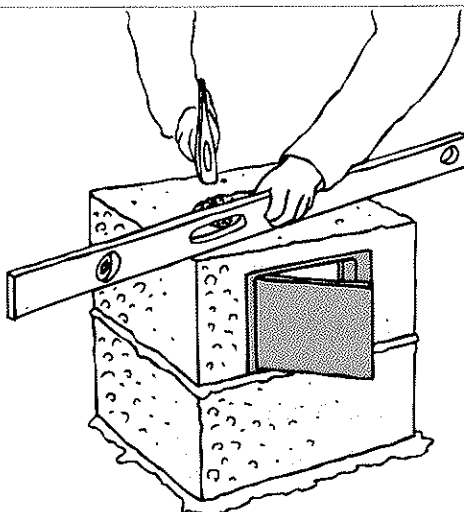


Fig. 8. Bunnen i solukelementet støpes med mørtel – fall innover fra åpningen – vatring og ...

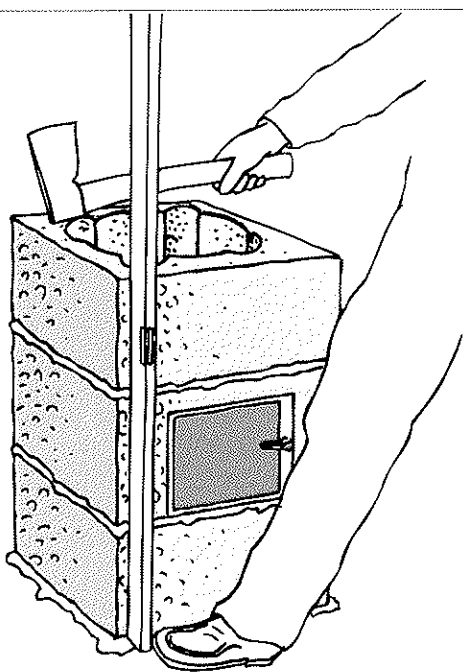


Fig. 9. ... loddning er også viktig!

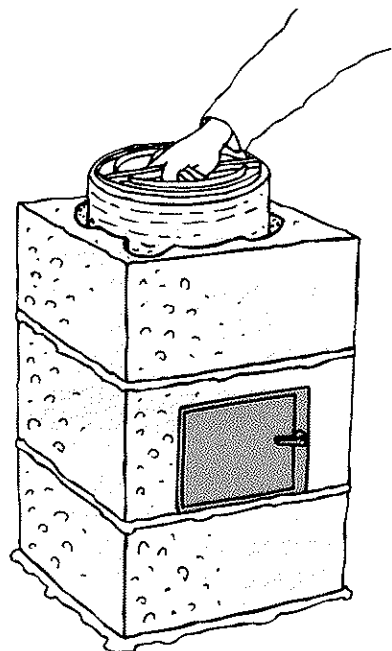


Fig. 10. Mineralull skyves ned med monteringsløkket.

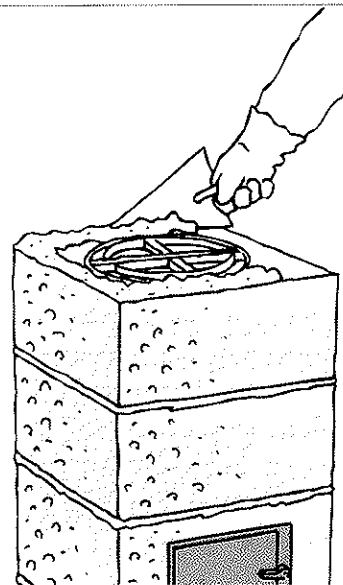


Fig. 11. Mørtel legges langs ytterkant. Monteringsløkken blir lagende på mineralullen for å opppta mørtelspill fra videre muring, og hindre mørtel i å falte ned i luftekanalene.

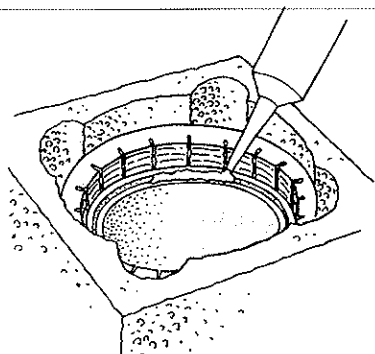


Fig. 12. Ildfast masse påføres pipeforingens fas så jevnt som mulig. Masse som presses innover mot pipeløpet glattes på innsiden.

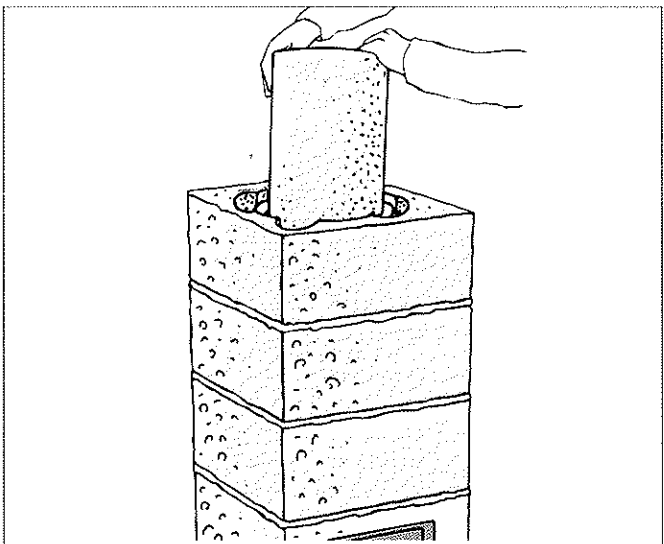


Fig. 13. Pipeloringen skyves på plass. Kragen skal vende oppover.

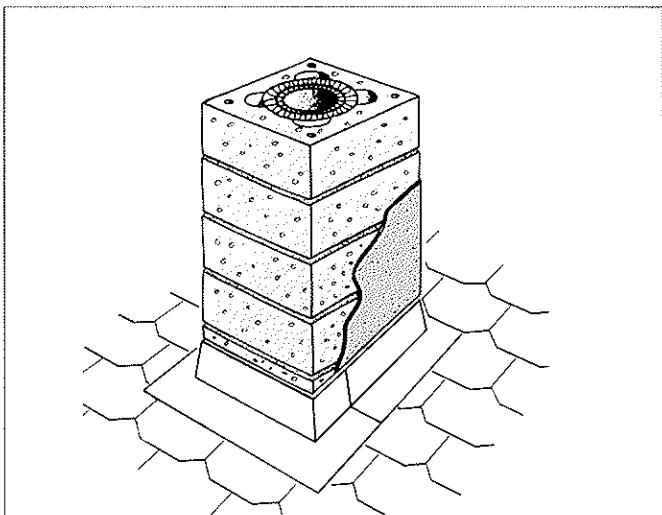


Fig. 16. Pipebeslag tilpasset for flatt takbelegg (papp, shingel m.m.). Beslaget er teleskopisk, kan anvendes kun på pusset ettløps pipe.

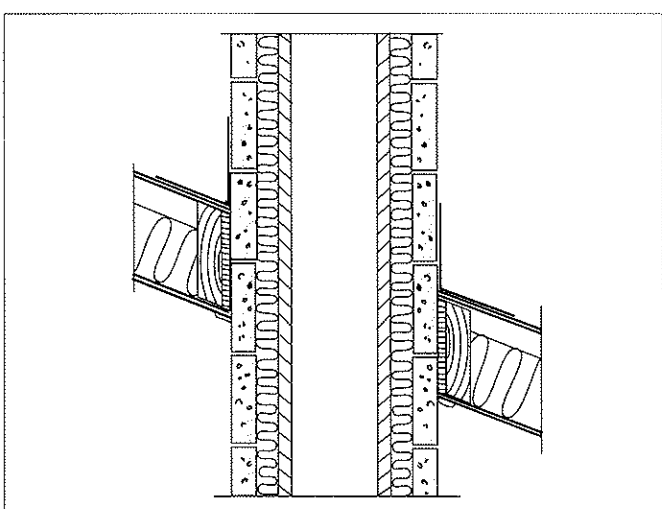


Fig. 14. Ytterelementene gjennom loftsbjelkelag eller isolert takkonstruksjon anbefales mørtslemmet utvendig. Spalten mellom elementer og trebjelken dyttes med mineralull og forsegles med fugemasse.

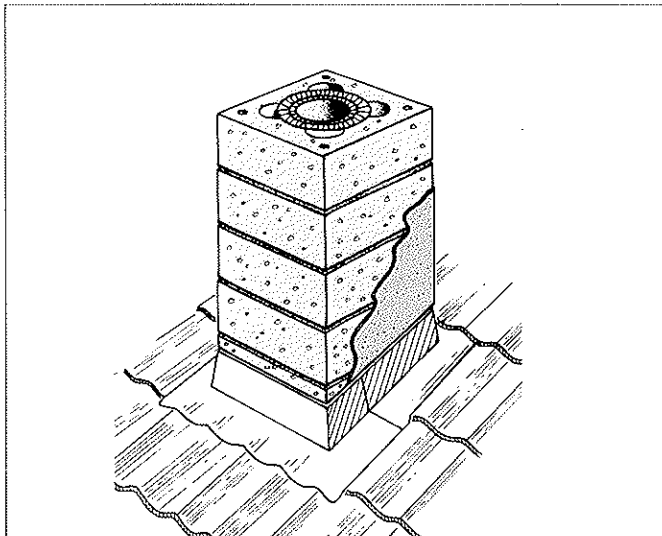


Fig. 17. Pipebeslag med formbar fot av bly tilpasset krum takstein eller lignende tekke materialer. Beslaget kan kun benyttes på pusset ettløps pipe.

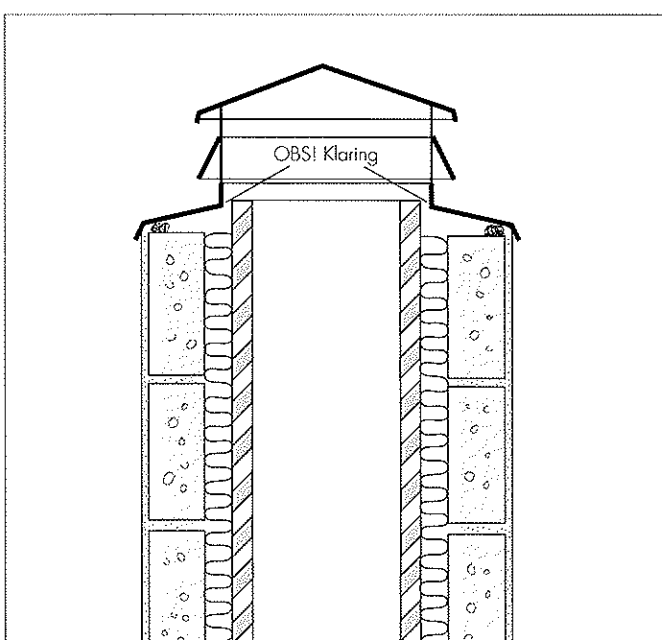


Fig. 15. Pipe over tak med montert toppbeslag og pipehatt. Se monteringsanvisning for disse.

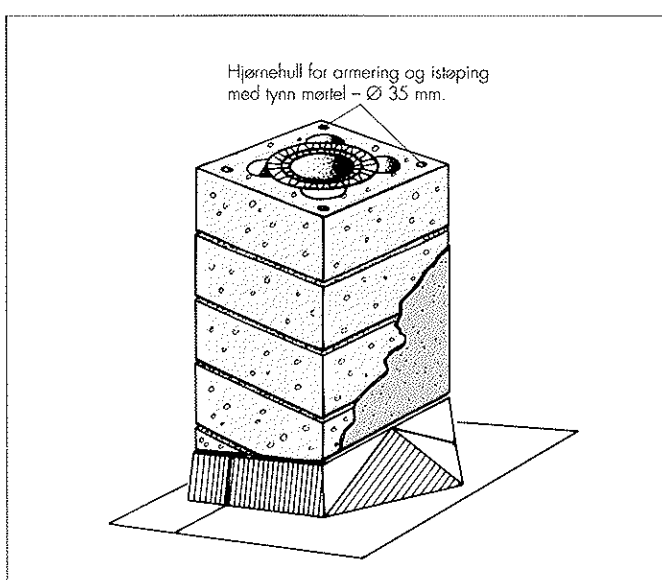


Fig. 18. Dersom pipa er plassert langt nede på taket, bør en piperygg anordnes som snøavviser (flages på stedet) eller snøfangere monteres på oppsiden av pipa. Alternativt kan den armeres som foran beskrevet.

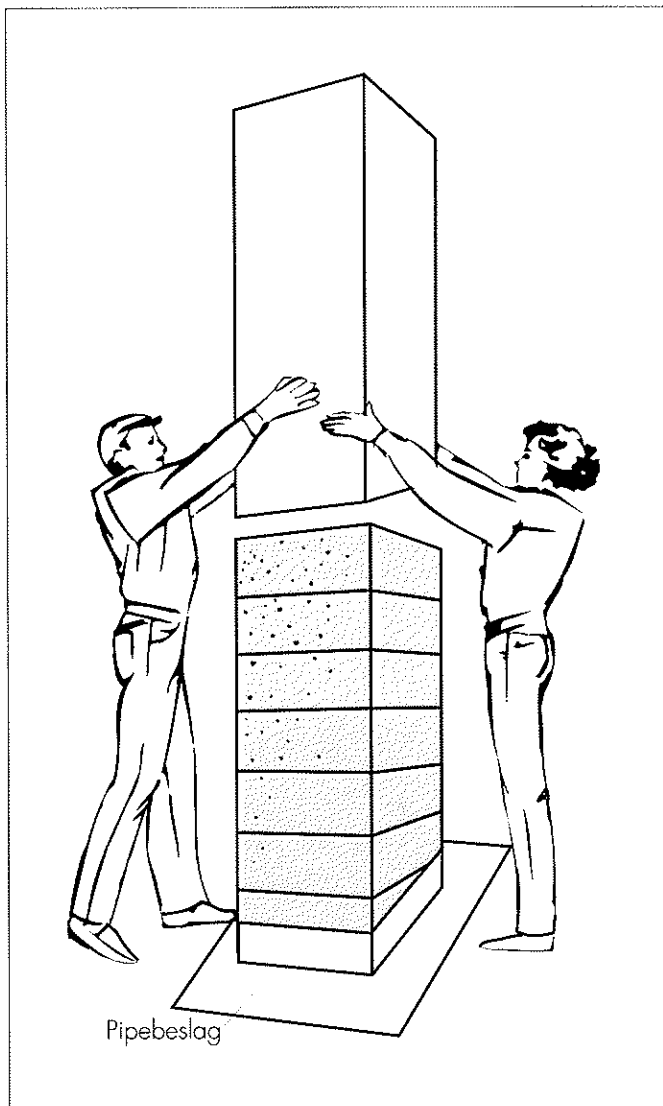


Fig. 19. Heltakkende beslag. Ikke nødvendig å slisse i pipevangen ved montering av pipebeslag.

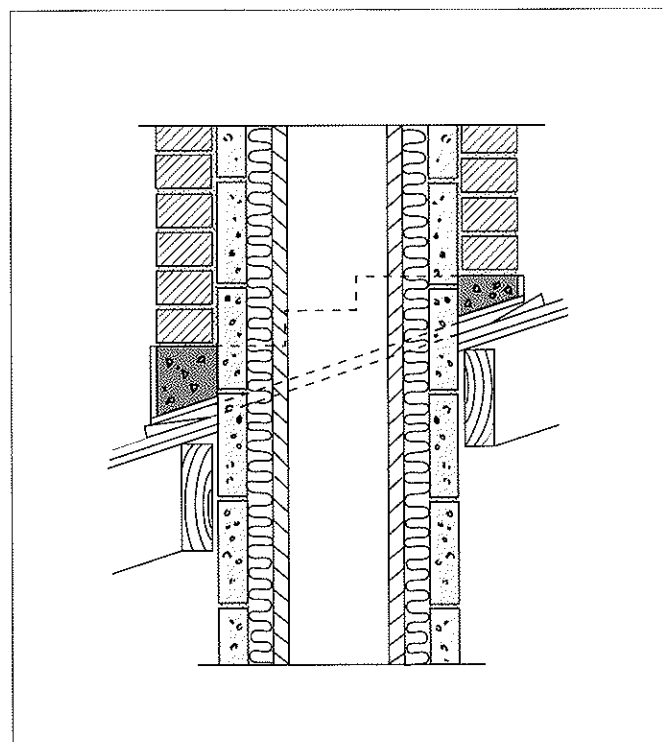


Fig. 20. Konsoll for forblending, støpt på byggeplass.
OBS! Forskalingen må fjernes slik at konsollen ikke belaster takverket.

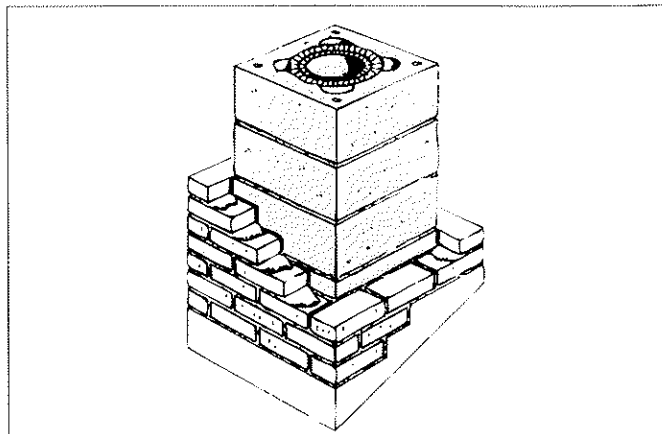


Fig. 21. Eksempel på forblending. Denne skal møtes til pipevange. Leca overflater bør stemmes (poretettes) før forblendingen mures.

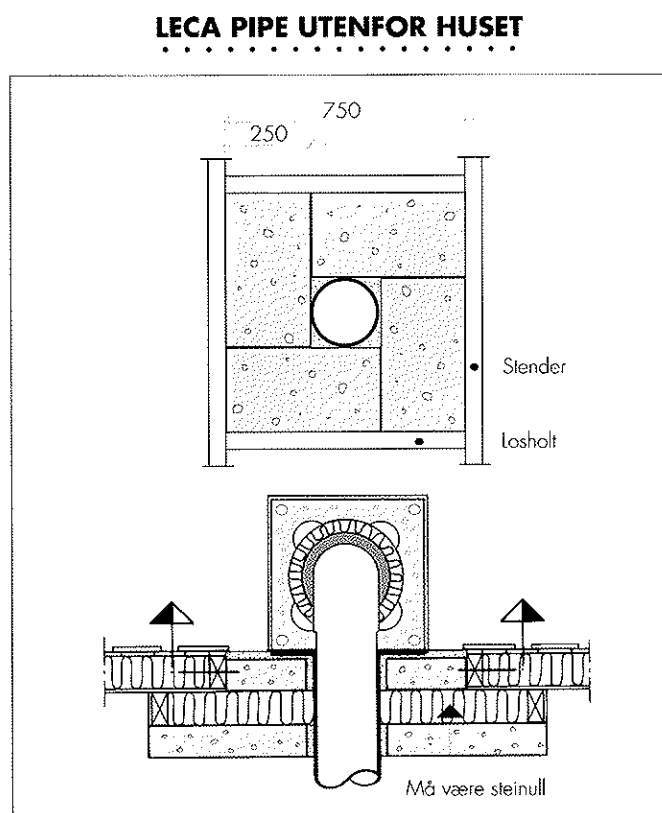


Fig. 22. Leca Pipe plassert utenfor huset. Røykrør ført gjennom vegg og omsluttet med Leca blokker som gir forskriftsmessig avstand til treverk (230 mm). Innvendig 100 mm Leca blokk som brannmur.

MONTERING AV TOLØPS LECA PIPE

Hvis boligoppvarmingen planlegges med sentralfyr (olje/parafin) og peis som tilleggsoppvarming, anbefales toløps pipe. Avtrekket fra sentralfyren kan da med fordel være Leca Pipeforing med diameter 150 mm og med to lag mineralull.

Framgangsmåten er den samme som ved oppføring av ettløps Leca Pipe.

Sotluker leveres i kartong som i tillegg til luke og monteringsanvisning, inneholder sjablong, lukker til døren og to stifter.

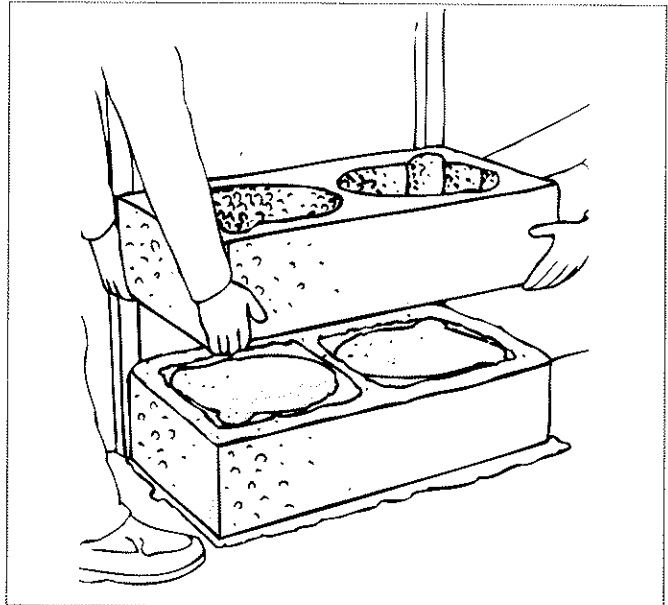


Fig. 23. Første og evt. andre element legges i mørtel. For å oppnå lett kjerne under sotluke fylles utsparing i sokkelelement med ubrennbart materiale (sand e.l.) og avrettes med mørtel.

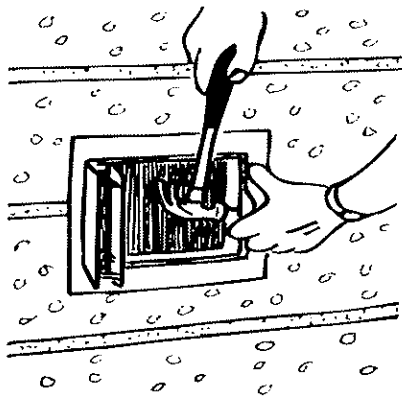


Fig. 26. Sotluken settes på plass og festes med de to medsendte stiftene i lukas karm. Det tettes skikkelig mellom flens og pipeforing med ildfast masse.

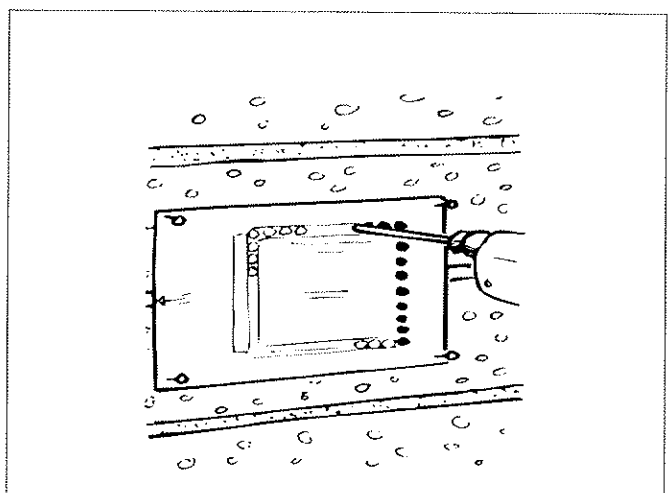


Fig. 24. Det må være egen sotluke for hvert pipeløp. Disse kan monteres under oppføringen eller etter at pipa er murt opp. Den medsendte sjablonen som gir anvisning for boring, festes utenpå pipevangen. Det bores ifølge denne.

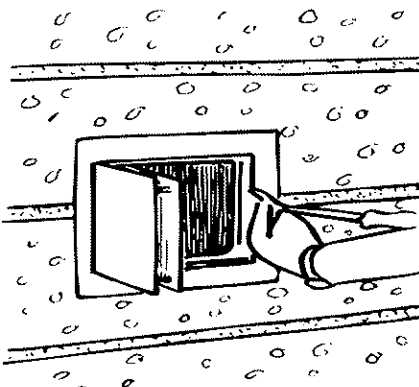


Fig. 27. Vrider med skrue monteres. Ligger i plastpose mellom dør og brennplate.

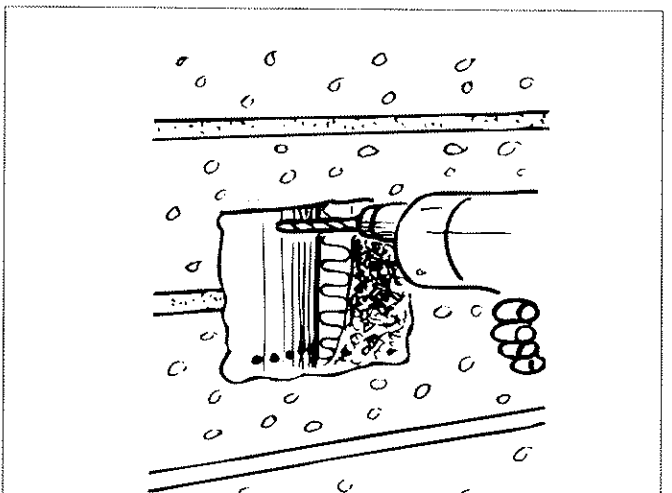


Fig. 25. Det merkes innvendig i sotluken på pipeforingen. Sotluken tas ut igjen, og det bores etter merkingen, først med det lille boret og deretter med det store.

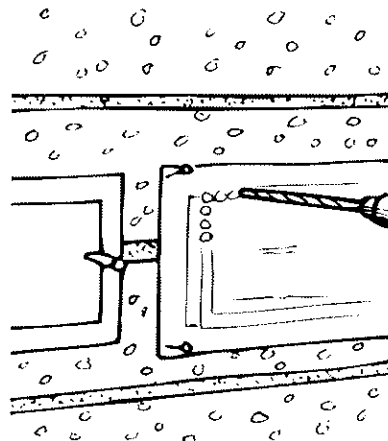


Fig. 28. Sotluke er montert – den andre klar for boring.

MONTERING AV OVNER

Ildstedets kapasitet bør avpasses til oppstillingsrommets varmebehov. Kjøp ikke ildsted med stor kapasitet! Leca Røykinnføring danner forbindelse mellom pipeløp og ildsted. Røykinnføringen kan monteres fra alle pipas sidevanger og hjørner.

Til Leca Pipe med pipeforing 210 mm leveres Leca Røykinnføring tilpasset røykuttak fra ildsteder med diameter 125, 150 og 175 mm. Til pipeforing 150 mm leveres Røykinnføring med diameter 125 mm. Monteringsanvisning ligger i kartongen sammen med røykinnføringen. For ildsted med tilsvarende eller annen dimensjon på sine røykuttak kan røykinnføringer som har positiv vurdering fra myndighetene benyttes. F.eks. røykinnføringer fra Hammerstrøm a.s.

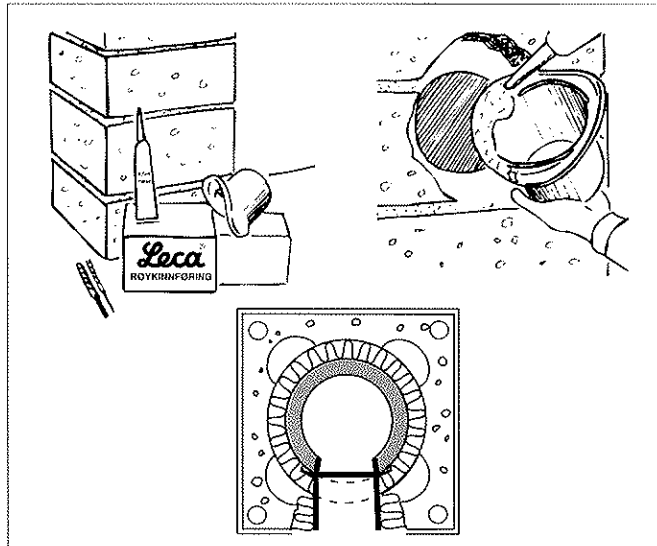


Fig. 29. Montering av røykinnføring. Tettig er meget viktig.

FLYTTING AV ILDSTEDER

Ved flytting av ildsted forsegles hullet på følgende måte: Når gammel røykinnføring er tatt bort, plasseres et Leca Gjenmuringslok i hullet på pipeforingen. Flensen på Gjenmuringslokket påføres ildfast masse og trykkes mot pipeforingen. Støpemassen flukter da med pipeforingens innerside og forsegler hullet effektivt. Deretter dyttes med mineralull, og hullet i Leca elementet mures igjen.

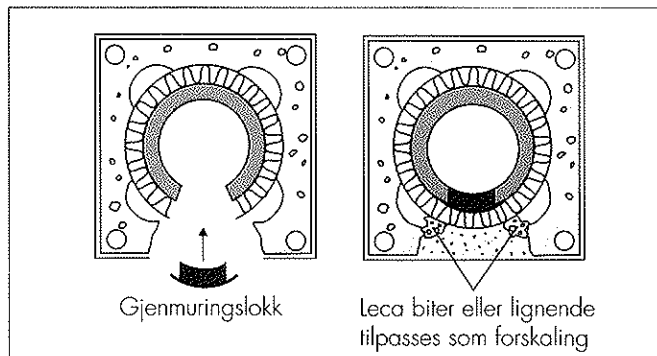


Fig. 30. Flytting av ildsteder.

OM FYRING OG BRENSEL

Fast brensel.

Ved er den mest anvendte faste brensels-type til boligoppvarming, men det brukes også kull og koks. Følgende generelle fyringsregler anbefales av Norsk Brannvernforening:

- Fyr kun med tørr ved – må ha tørket minst en sommersesong.
- Steng aldri trekkregulatoren på ildstedet helt igjen så lenge det fyres.
- Ikke fyll ildstedet helt fullt med ved – legg på litt om gangen.
- Unngå "rundfyring".

I bunnen av ildstedet bør det alltid være et 20 - 40 mm tykt lag med aske/sand.

Flytende brensel.

Flytende brensel (olje og parafin) brenner med lav røykgass temperatur og har derfor liten røykgass hastighet med høyt vanninnhold. Når 1 liter olje/parafin forbrenner, utvikles mer enn 1 liter vann som skal transporteres opp gjennom pipa i form av vanndamp. Det er viktig at røykgassen ikke kondenserer før den forlater pipetoppen. Leca Pipe er isolert og konstruert for å unngå dette. Dessuten absorberer Leca materialet så lite vann at pipa ikke fryser i stykker over tak.

Sotbrann.

Ved feilaktig fyring, spesielt ned ved, kan det bli beksot i pipa og dermed fare for sotbrann. Skulle sotbrann oppstå, så ring brannvesenet snarest. Steng alle spjeld og trekkregulatorer på alle ildsteder og eventuelt forsøk å slukke brannen via feieluka i kjelleren med pulverapparat. Slokk ikke en sotbrann ved å helle vann i pipeløpet. Da kan pipa sprekle. Når pipa er utbrent bør den kontrolleres av feirvesenet før den tas i bruk igjen.



SINTEF NBL - Norges branntekniske laboratorium
7034 Trondheim

BRANNTENKISK GODKJENNING SINTEF 121-021

Godkjenning i medhold av Byggeforskrift 1987 kapittel 12:23:

Produktnavn: LECA PIPE, 500 x 500 x 200
Produkttype: Skorstein
Produsent: a.s Norsk Leca, Postboks 66, Risøkkja, 0516 Oslo
Godkjenning: For oppføring i henhold til monteringsanvisning
Søker: a.s Norsk Leca, Postboks 66, Risøkkja, 0516 Oslo
Beskrivelse: Elementskorstein med et røkkip. Foringerst med eller uten innvendig glassur. Kan leveres i etasjehøyde elementer.
Godkjenningsgrunnlag:
Prøvingsrapport nr. 250040.10/85.257 og -90.089 fra SINTEF NBL. Prøvingsrapport nr. 0421/8537 av 1985-06-12, nr. 0421/8616 av 1986-05-14 og nr. KO 20024 av 1986-06-26 fra NBL. Utløses av 1985-12-17, nr. 250065/86.345 av 1986-10-24, nr. 250065/89.228 av 1989-07-18 og nr. 250040/89.062 av 1989-02-10 fra SINTEF NBL. Monteringsanvisning stemplet av SINTEF NBL 1994-10-20.
Merking: Produktet skal merkes med godkjenningsnummer, produktnavn og produsent.
Tilvirkningskontroll: Godkjenningen er betinget av at det opprettes avtale om tilvirkningskontroll med "Kontrollrådet for betongprodukter".
Gyldighetssted: Inntil videre, dog ikke utover 1999-10-20.
Merknad: Godkjenningen gis bare ved montering i samsvar med monteringsanvisning. Godkjenningsbevis og monteringsanvisning må alltid tilgjengelig på byggelass og skal på forløpende leveres bygningsrådet.
Godkjenningen erstatter BE nr. 2301-0704 av 1991-02-20.

Trondheim, 1994-10-20

Kjell Schmidt Pedersen
direktør

Øyvin Brandt
forsker

Vedtaket kan påklages innen 3 uker, jfr. forvaltningslovens §§ 28-30. Klagen stilles til Statens bygningstekniske etat, og sendes til SINTEF NBL-Norges branntekniske laboratorium, 7034 Trondheim.



SINTEF NBL - Norges branntekniske laboratorium
7034 Trondheim

BRANNTENKISK GODKJENNING SINTEF 121-022

Godkjenning i medhold av Byggeforskrift 1987 kapittel 12:23:

Produktnavn: LECA PIPE, 500 x 880 x 200
Produkttype: Skorstein
Produsent: a.s Norsk Leca, Postboks 66, Risøkkja, 0516 Oslo
Godkjenning: For oppføring i henhold til monteringsanvisning
Søker: a.s Norsk Leca, Postboks 66, Risøkkja, 0516 Oslo
Beskrivelse: Elementskorstein med to røkkip. Foringerst med eller uten innvendig glassur. Kan leveres i etasjehøyde elementer.
Godkjenningsgrunnlag:
Prøvingsrapport nr. 250040.10/85.257 og -90.089 fra SINTEF NBL. Prøvingsrapport nr. 0421/8537 av 1985-06-12, nr. KO 19020 av 1986-02-28, nr. 0421/8616 av 1986-05-14 og nr. KO 20024 av 1986-06-26 fra NBL. Utløses av 1986-05-13, nr. 250065/86.345 av 1986-10-24 og nr. 250065/89.228 av 1989-07-18 fra SINTEF NBL. Monteringsanvisning stemplet av SINTEF NBL 1994-10-20.
Merking: Produktet skal merkes med godkjenningsnummer, produktnavn og produsent.
Tilvirkningskontroll: Godkjenningen er betinget av at det opprettes avtale om tilvirkningskontroll med "Kontrollrådet for betongprodukter".
Gyldighetssted: Inntil videre, dog ikke utover 1999-10-20.
Merknad: Godkjenningen gis bare ved montering i samsvar med monteringsanvisning. Godkjenningsbevis og monteringsanvisning må alltid tilgjengelig på byggelass og skal på forløpende leveres bygningsrådet.
Godkjenningen erstatter BE nr. 2301-0699 av 1990-01-24.

Trondheim, 1994-10-20

Kjell Schmidt Pedersen
direktør

Øyvin Brandt
forsker

Vedtaket kan påklages innen 3 uker, jfr. forvaltningslovens §§ 28-30. Klagen stilles til Statens bygningstekniske etat, og sendes til SINTEF NBL-Norges branntekniske laboratorium, 7034 Trondheim.



SINTEF NBL - Norges branntekniske laboratorium
7034 Trondheim

BRANNTENKISK GODKJENNING SINTEF 121-008

Godkjenning i medhold av Byggeforskrift 1987 kapittel 12:23;

Produktnavn: LECA PIPE, Tolåps, type: Høytemperatur 850°C
Produkttype: Skorstein
Produsent: a.s Norsk Leca, Postboks 66, Risøkkja, 0516 Oslo
Godkjenning: For oppføring i henhold til monteringsanvisning
Søker: a.s Norsk Leca
Postboks 66, Risøkkja
0516 Oslo
Beskrivelse: Tolåps elementskorstein, dim 500x500x200 mm, med innvendig foringerst av lettikliniker betong, steinull-isolasjon og yttermantel av lettikliniker betong.
Alternativt kan skorsteinen ha foringerst med innvendig glassur.
Godkjenningsgrunnlag:
Prøvingsrapport nr. 250040.10/93.149 av 93-06-02 fra SINTEF NBL. Prøvingsrapport nr. 250040.10/93.250 av 93-10-21 fra SINTEF NBL. Prøvingen er utført i henhold til NS 3909 og møter kravene i NS 3918. Monteringsanvisning stemplet av SINTEF NBL 1994-10-20.
Merking: Produktet skal merkes med godkjenningsnummer, produktnavn og produsent.
Tilvirkningskontroll: Godkjenningen er betinget av at det opprettes avtale om tilvirkningskontroll med "Kontrollrådet for betongprodukter".
Gyldighetssted: Inntil videre, dog ikke utover 1999-10-20.
Merknad: Godkjenningen gis bare ved montering i samsvar med monteringsanvisning. Godkjenningsbevis og monteringsanvisning må alltid tilgjengelig på byggelass og skal på forløpende leveres bygningsrådet.
Dette dokumentet erstatter tilsvarende godkjenning av 1993-11-08.

Trondheim, 1994-10-20

Kjell Schmidt Pedersen
direktør

Øyvin Brandt
forsker

Vedtaket kan påklages innen 3 uker, jfr. forvaltningslovens §§ 28-30. Klagen stilles til Statens bygningstekniske etat, og sendes til SINTEF NBL-Norges branntekniske laboratorium, 7034 Trondheim.



SINTEF NBL - Norges branntekniske laboratorium
7034 Trondheim

BRANNTENKISK GODKJENNING SINTEF 121-009

Godkjenning i medhold av Byggeforskrift 1987 kapittel 12:23;

Produktnavn: LECA PIPE, Tolåps, type: Høytemperatur 850°C
Produkttype: Skorstein
Produsent: a.s Norsk Leca, Postboks 66, Risøkkja, 0516 Oslo
Godkjenning: For oppføring i henhold til monteringsanvisning
Søker: a.s Norsk Leca
Postboks 66, Risøkkja
0516 Oslo
Beskrivelse: Tolåps elementskorstein, dimensjon 500x880x200 mm, med innvendig foringerst av lettikliniker betong, steinull-isolasjon og yttermantel av lettikliniker betong.
Alternativt kan skorsteinen ha foringerst med innvendig glassur.
Godkjenningsgrunnlag:
Prøvingsrapport nr. 250040.10/93.149 av 93-06-02 fra SINTEF NBL. Prøvingsrapport nr. 250040.10/93.250 av 93-10-21 fra SINTEF NBL. Prøvingen er utført i henhold til NS 3909 og møter kravene i NS 3918. Monteringsanvisning stemplet av SINTEF NBL 1994-10-20.
Merking: Produktet skal merkes med godkjenningsnummer, produktnavn og produsent.
Tilvirkningskontroll: Godkjenningen er betinget av at det opprettes avtale om tilvirkningskontroll med "Kontrollrådet for betongprodukter".
Gyldighetssted: Inntil videre, dog ikke utover 1999-10-20.
Merknad: Godkjenningen gis bare ved montering i samsvar med monteringsanvisning. Godkjenningsbevis og monteringsanvisning må alltid tilgjengelig på byggelass og skal på forløpende leveres bygningsrådet.
Dette dokumentet erstatter tilsvarende godkjenning av 1993-11-08.

Trondheim, 1994-10-20

Kjell Schmidt Pedersen
direktør

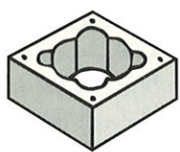
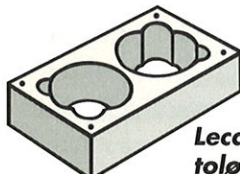
Øyvin Brandt
forsker

Vedtaket kan påklages innen 3 uker, jfr. forvaltningslovens §§ 28-30. Klagen stilles til Statens bygningstekniske etat, og sendes til SINTEF NBL-Norges branntekniske laboratorium, 7034 Trondheim.

Brannteknisk godkjenning SINTEF 121-008 og SINTEF 121-009 for leca Høytemperaturpipe 850°

LECA PIPEPRODUKTGUIDE

**Leca pipeelement,
ettløps pipe**
200 x 500 x 500 mm.
Densitet 750 kg/m³.



**Leca pipeelement,
toløps pipe**
200 x 500 x 880 mm.
Densitet 750 kg/m³.

Røykinnføring

Til pipeforing diameter
210 mm: Røykinnføring 125,
150 eller 175.
Til pipeforing diameter
150 mm: Røykinnføring 150 mm



Leca pipeforging Standard 500°

H = 600 mm
H = 300 mm
H = 200 mm
H = 100 mm
Inn-/utvendig diameter
210/270 mm.
Densitet 1.100 kg/m³.

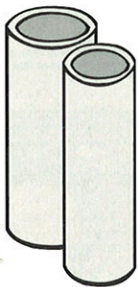


Redskapssett

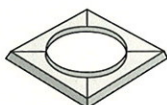


Ildfast masse

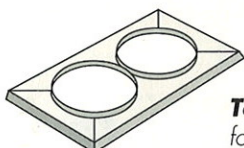
**Leca pipeforging
Høytemperatur 850°**
H = 600 mm
H = 300 mm
H = 200 mm
H = 100 mm
Inn-/utvendig diameter
210/270 mm og
150/200 mm
Densitet 1.500 kg/m³.



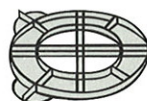
Toppbeslag for ettløps pipe



Monteringslokke for ettløps pipe



Toppbeslag for toløps pipe

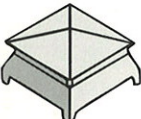


Monteringslokke for toløps pipe



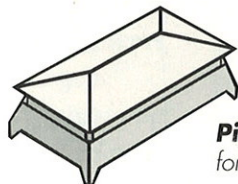
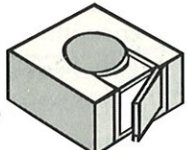
Mineralull
tykkelse 40 mm ,
høyde 200 mm.
Densitet 90 kg/m³.

Pipehatt for ettløps pipe



Sotlukeelement

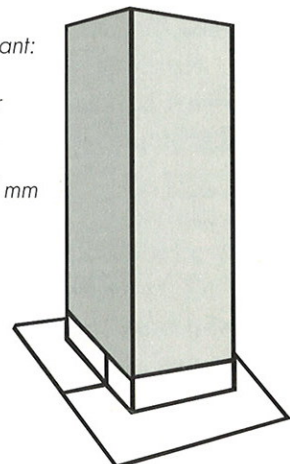
for ettløps pipe
230 x 500 x 500 mm



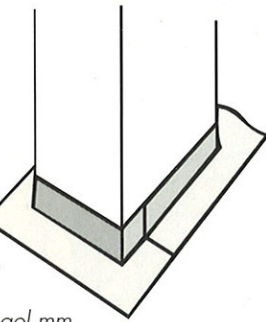
Pipehatt for toløps pipe

Heltekkeende beslag

over tak, for takvinkel 25°-35°.
Høyde forkant:
1700 mm.
Høyde bakkant:
1360 mm.
Forlenger for
heltekkeende
beslag:
Høyde 500 mm



Sotluke kjeller for toløps pipe



Sotluke hjørne



Pipebeslag, ettløps pipe For papp, shingel mm. Takvinkel 20°-45°

a.s Norsk Leca

Hovedkontor, utstilling og informasjon: Brabekkveien 84,
Postboks 66 Ris�kka, 0516 Oslo. Tlf.: 22 65 13 40, fax: 22 64 54 54.

Leca®
- Et selskap i Aker ExClay