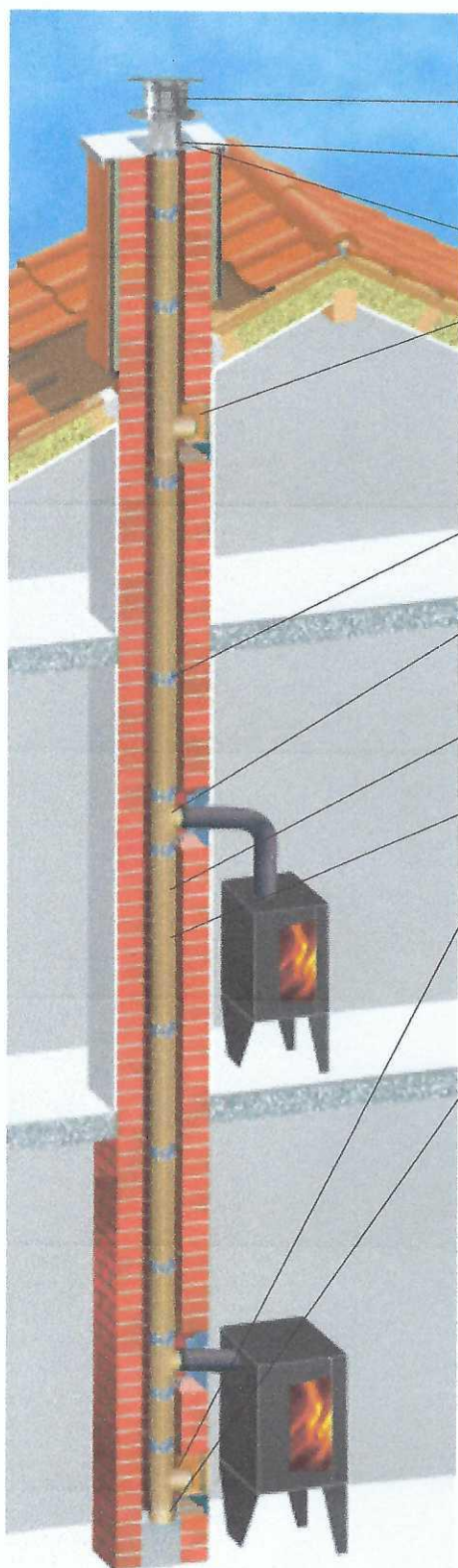


## Rehabilitering med keramikk

SKJEMATISK OPPBYGGING KERAMIKK, VEILEDNING LESES NEDENFRA OG OPP!



11. **Pipehatt** Benyttes for å hindre røyknedslag og inndriv av regnvann.
10. **Regnkrave** Benyttes for å hindre inndriv av regnvann mellom røret og avdekningsplaten.
9. **Ventilert avdekning** Det siste foringsrøret avsluttes 10 cm over pipetoppen. Avdekningen festes med spikerplugger eller annet egnet festemateriell.
8. **Feieluke på loft** Dersom det installeres feieluke på loftet, skal det være åpning på min. 2 cm. mellom karm og vange. Dette gjelder både i over- og underkant av karmen. Dette er nødvendig for å utligne skorsteinens utvidelse i lengderetning under oppvarming. Hulrommet fylles opp med f. eks steinull isolasjon. Nedsenking/montering av formstykket skjer som beskrevet under pkt. 3.
7. **Avstandsholder** Disse sikrer sentrering og stabilitet av føringsøylen og skal monteres for maks hver 2. meter. Armene justeres i forhold til skorsteinens mål.
6. **Røykrørtilkopling** Dette elementet leveres med fast eller løs stuss. Ettermontering kan utføres ved anboring med kjernebor og/eller tilskjæring med vinkelsliper. Løs stuss limes på med 1000 ml fugekitt.
5. **Foringsrør** 33 cm lange, senkes ned med vinsj. Den utvendige falsen på foringsrøret skal alltid vende oppover.
4. **Skjøter** Fugene må ikke overskride en tykkelse på 7 mm. Det må benyttes Schiedel fugekitt i hver skjøt..
3. **Sotluketilkopling** Hvis den gamle sotluken skal byttes ut, bør det benyttes ett feielukerør med fast ramme. Den kan senkes ned fra toppen eller monteres direkte ved skorsteinens fot ved å lage en passende arbeidsåpning. Installasjon av sotluke er også mulig ved å skjære nødvendig åpning i det første foringsrøret og deretter lime på en løs feielukeramme. Husk å benytte fugekitt på 1000 ml tube.
2. **Kondenspotte** Hvis det er behov for kondenspotte monteres denne i midten og festes med mørtel eller med Schiedels fugekitt. Det er viktig at kondenspotten "vatres" opp. Hvis det dannes mye kondens i bunn av skorsteinen kan dette tappes ut ved at forseglingen på tuten av kondenspotten fjernes og en slange monteres på. I de tilfeller sotluke er helt i bunnen av skorsteinen, og/eller det ikke er vesentlig risiko for kondens, kan føringsrøret monteres direkte mot bunnen av skorsteinen.
1. **Før montering** Før installasjonen begynner, skal gamle deler demonteres og ildstedene settes ut av drift. Skorsteinen skal feies/rengjøres før nytt foringsrør monteres.

PS. Alternativt kan to og to rør limes sammen dagen før montering, for å gjøre nedsenkingen raskere. Husk da og benytte fugekitt i 1000 ml tube.