

### > Røykinnføring til Leca Pipe

#### Generelt

- Røykinnføringen er laget av 2 mm tykt emaljert stål. Produsent: Tolmer AS.
- Vær omhyggelig med tilkobling av ildsted og med montering av røykinnføring.
- Følg for øvrig nøye ovnsprodusentens anvisninger.
- Merk at røykinnføringen aldri må stikke innenfor pipeforingens innerkant, og at den har en svak skråning oppover.

Nødvendig redskap: Drill, redskapssett (betongbor, 2 dimensjoner) murskje, blyant eller kritt.

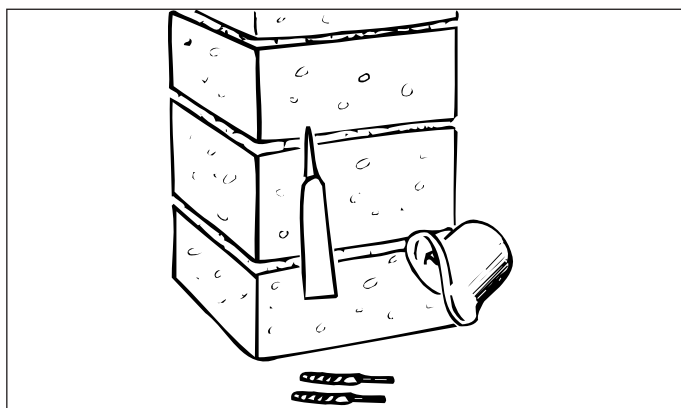


Fig. 1  
Delene for monteringen.

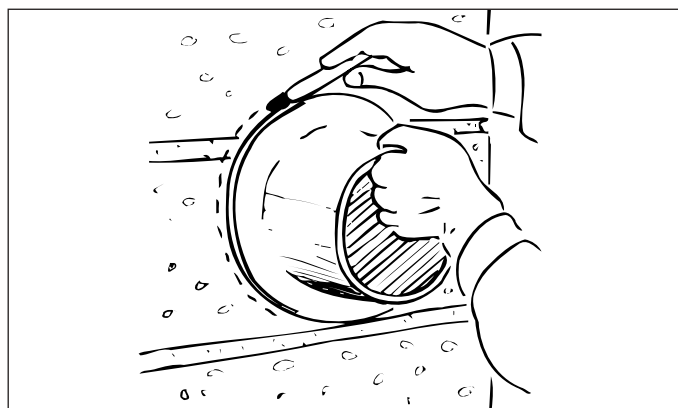


Fig. 2  
Det merkes av for røykinnføringen (litt større enn flensens ytterkant). Det bores tett med hull i ytterelementet etter merkingen og Leca biten meisles ut, og steinulla fjernes.

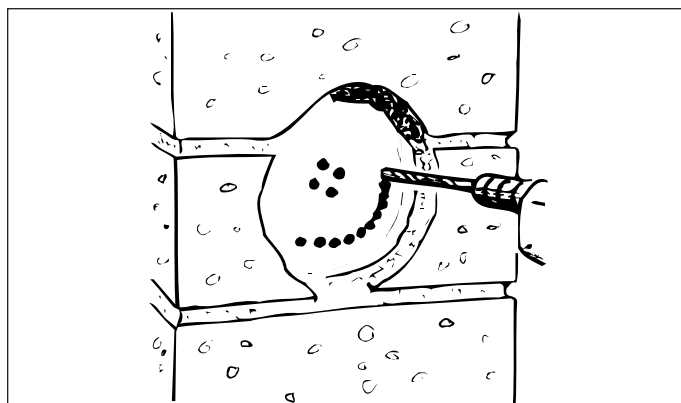


Fig. 3  
Merkingen på pipeforingen utføres på samme måte, men innvendig i røykinnføringen. Det bores først 4 hull sentrisk i pipeforingen. Deretter bores det tett med hull utenfor merkingen. Ujevnheter mellom hullene "slipes" jevne med bor.

**NB! Ikke slagbor! Pipeforingen må ikke skades!**  
Fukting av keramikkjøret gjør boringen lettere.

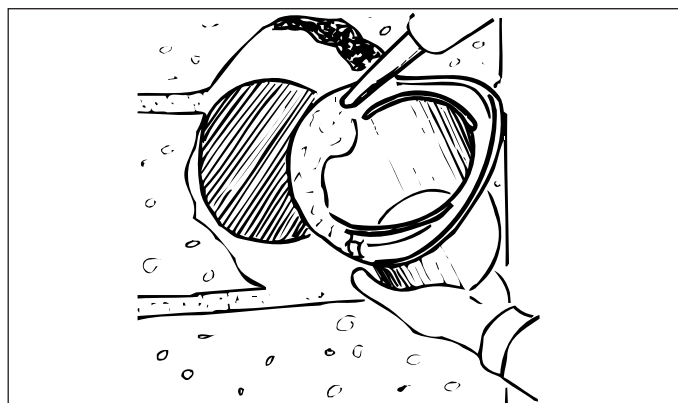


Fig. 4  
Det legges godt med ildfast masse på flens på røykinnføringen og den presses mot pipeforingen. Den ildfaste massen vil hindre falsk trekk til pipa. Skarpe kanter på pipeforingen avrundes pent med boret.

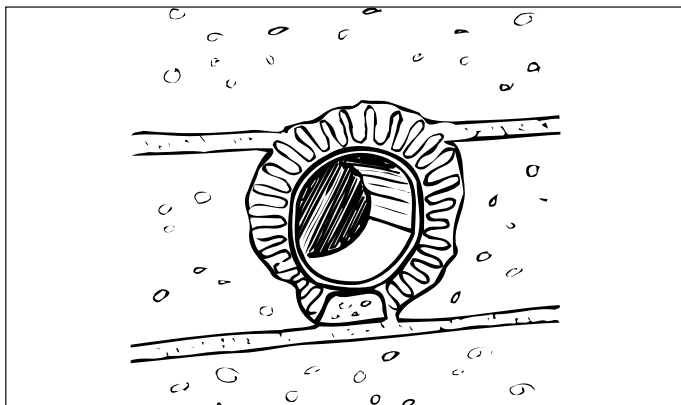


Fig. 5  
En liten Leca bit kiles inn under røykinnføringen for å holde den på riktig nivå, og det dyttes godt rundt med steinulla som fig. 7 viser.

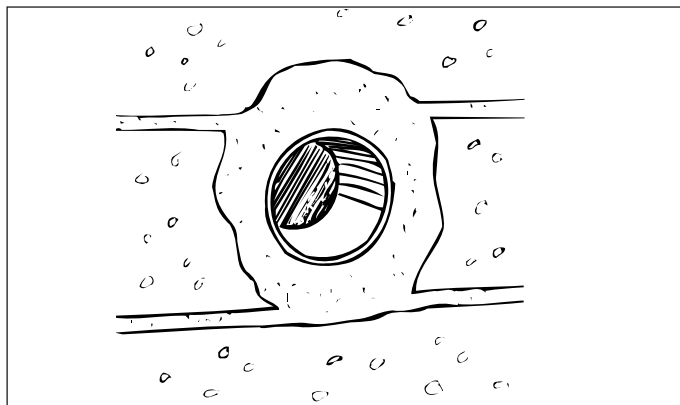


Fig. 6  
Et meget tynt pusslag påføres, evt. benyttes "pyntering".

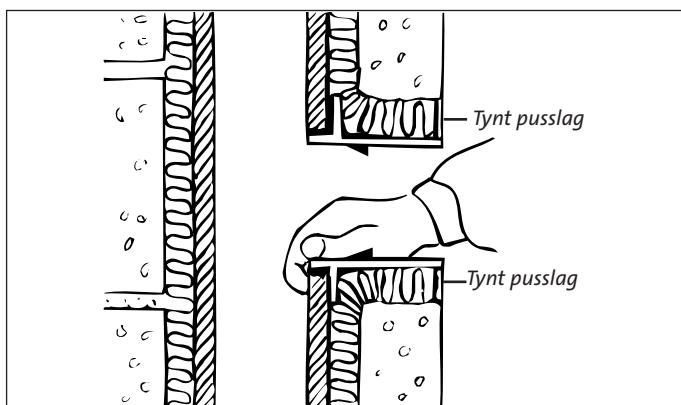


Fig. 7  
Tett igjen og glatt til med hånden evt. åpninger mellom røykinnføringen og pipeføring.

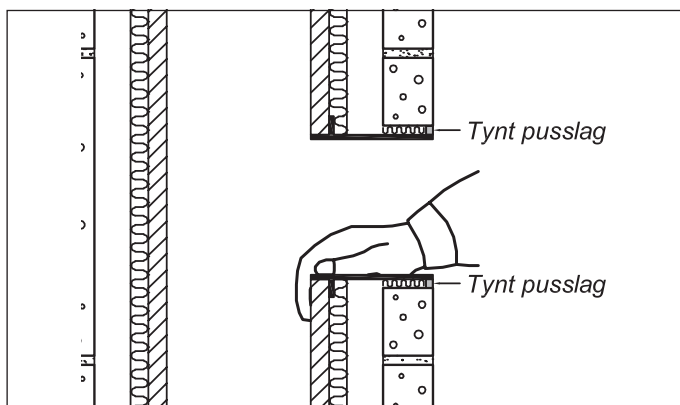


Fig. 8  
Røykinnføring av stål i Leca Pipe Venti.

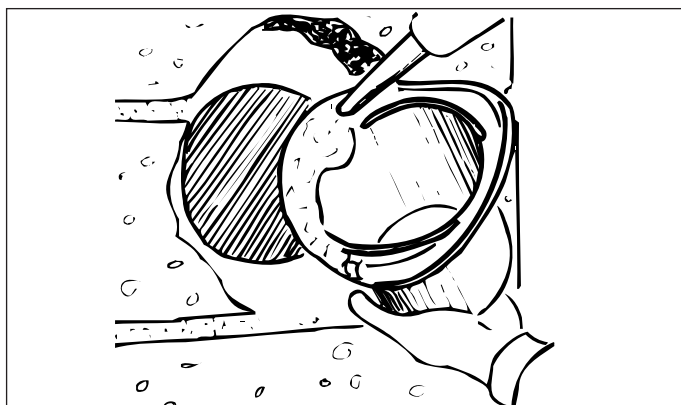


Fig. 9  
Om røykinnføringen skal monteres i firkantet inner-rør, kan det være behov for å "slå flensen flat"