

# Veiledning til bygging av bakerovn

Til kit 85 brukes 15 cm pipe både ute og inne.  
Til kit 100 anbefales 20 cm pipe.

**NR 5** Utenpå hønsenetting kan ein legge eit lag med ildfast mørtel blandet med lecakuler.  
Til slutt et lag med finpuss.



keramisk isolasjon kommer i rull  
L 7,32 m  
B 61 cm  
T 2,5 cm



**NR 4** Legg på keramisk isolasjon , 1 rull keramisk isolasjon holder til Forno vero kit 85 .  
Utenpå isolasjonen legges hønsenetting.  
Om du vil isolere meir bruk Rockwool.



Stenbue er tilbehør om ønskelig.



**NR 2** Isolering under byggesettet, min 10 cm isolasjonsplate f.eks. siporex må legges inne i en betongplate, med støp både under og over platen, legg armeringsnett på toppen av isolasjonsplaten. Innendørs kan scamol /brannmursplate brukes.

**NR 3** Forno vero kit 85 settes oppå betongplaten m/isolering inne i platen. Sett delene sammen uten mørtel og eventuelle kroker som følger med skal ikkje brukes pga. at metall og betong utvider seg ulikt når det varmes opp. Når alle delene er satt sammen, legg 1 - 2 cm tykt lag med ildfast mørtel 10 - 15 cm. bredt over skjøtene. for å tette ovnen. legg på keramisk isolasjon.

**NR 1** Under betongplaten kan ein f.eks bygge opp med leca blokker, høyden bør tilpasses den som skal bruke ovnen. Ofte vil det si ca 110 cm overkant av ovngulvet.

Under vises et eksempel korleis ein kan bygge.  
Men det kan gjerast på mange måter.



For spørsmål tlf. 35 08 41 00

butikk@seljordvarme.no

Alle selvbyggere bygger på eget ansvar.



SELJORDvarme.no  
VARMESERVICE AS