



Det går att bygga en enkel rakuugn av Lecablock som man kan köpa på närmaste byggvaruhus.



Man behöver 28 st Lecablock som är 19x25x59 cm

14 st

19x19x59 cm

5 st

9x19x59 cm

Lägga ut 12 st av de största blocken som på bilden.



Använd en vinkelslip med kapskiva för "sten" för att kapa Lecablocken. Skär djupa snitt runt om hela blocket. Dela sen genom att slå med något hårt på den ena delen. Eller såga för hand med fogsvars. Använd hörselskydd, dammfilter och skyddsglasögon!



Lägg på block med samma storlek så att väggarna bildas. Lägg också ut 12 st 10 mm armeringsjärn som är 78 cm långa. Avståndet mellan dessa ska vara ca 10 cm. Märk upp var du ska såga ur skåror för armeringsjärnen.



Såga ut spår för armeringsjärnen.



Ugnen framifrån. Galleret som veden ska ligga på är på plats.



Lägg nu på ett ytterligare ett varv av Lecablock ovanpå armeringsjärnen.



Bygg tre pelare av eldfasta tegelstenar som ska bära upp den platta som sakerna ska stå på under bränningen. Dessa pelare skall vara ca 60 cm höga och kan justeras med några eldfasta bitar från en gammal ugnsplatta.





Häll försiktigt ner några hinkar sand och sten för att stödja pelarna. Se till att sanden inte hamnar ovanför gallerets nivå.



Lägg nu på ett varv med Lecablock som är 19x19x59 cm. Sex av dessa bildar nu ett "tak" över eldstaden.



Lägg på en ugnsplatta, 30x40cm, ovanpå de tre pelarna. Den ska vara på samma nivå som "taket" över eldstaden. Den ska placeras så att det blir en öppning, ungefär 10 cm bred, för lågorna längst bak i ugnen.



Lägg på de Lecblock som bildar ugnskammaren och därefter de som bildar taket allra högst upp på ugnen. Öppningen på ugnskammaren stängs till viss del under bränningen med hjälp av mindre bitar Lecablock.



Under bränningen kan man täta ugnen där det ryker och man ser lågor. Använda en blandning av lervälling och sågspån. Blanda så konsistensen blir ungefär som havregrynsgröt och spackla igen hålen.