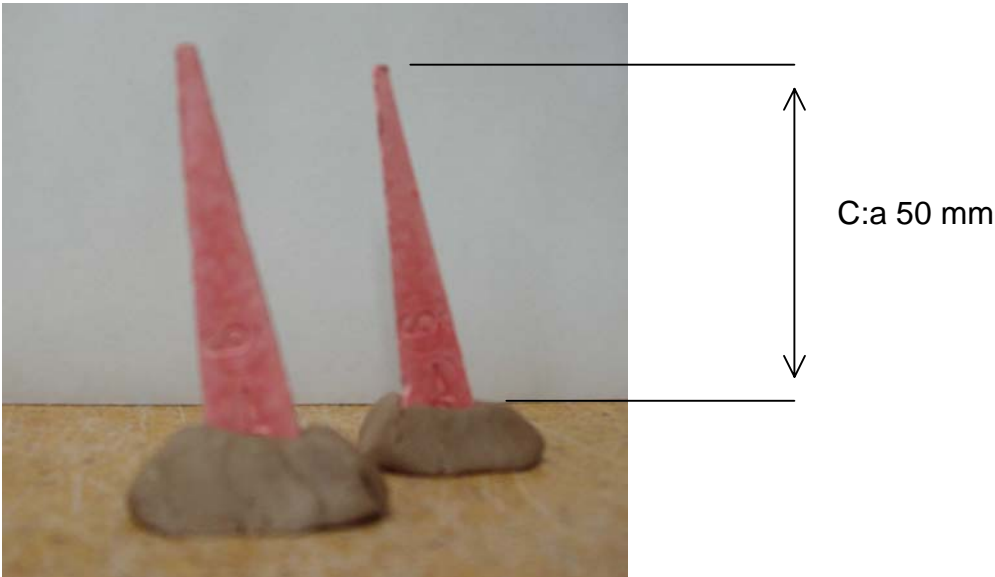




Segerkäglor - Standard

Det är viktigt att en kägla står vinklad 80-85° i en fot. Använd gärna en liten korb grovchamotterad lera. Håll kägla upprätt på arbetsyta, vrid lerkorven ett varv runt kägla och press ihop leran till en stadig fot. Kolla sedan att undersidan av kägla sitter dikt emot underlaget och att kägla lutar som den ska. Också höjden ovanför lerkorven ska vara c:a 50 mm. Frihöjden påverkar hur mycket kägla faller vid en viss temperatur. För att säkerställa jämförbara bränningar bör man vara noga med vinkeln och frihöjden.





**Bränntemperaturer °C
för Segerkägglor – standard
storlek**

Kägla	60	150	°C/tim	(Obs! läs texten här nedtill)
022	589	595		
021	632	640		
020	651	660		
019	672	685		
018	683	705		
017	718	730		
016	740	755		
015a	765	780		
014a	795	805		
013a	837	835		
012a	859	860		
011a	892	900		
010a	911	920		
09a	930	935		
08a	944	955		
07a	961	970		
06a	981	990		
05a	996	1000		
04a	1021	1025		
03a	1048	1055		
02a	1078	1085		
01a	1100	1105		
1a	1120	1125		
2a	1139	1150		
3a	1157	1170		
4a	1174	1195		
5a	1199	1215		
6a	1221	1240		
7	1242	1260		
8	1264	1280		
9	1284	1300		
10	1304	1320		
11	1324	1340		
12	1349	1360		

°C

Temperaturerna i tabellen gäller bränningar i en el-ugn med syrerik atmosfär (bra lufttillförsel) och gäller för angiven temperaturstigning. Temperaturstigning, 60°C/tim eller 150°C/tim, gäller de sista 90-120 minuter, alt. de sista 100°C av bränningen.

Angivna temperaturer baseras på följande:

- Kägglan är av typ Seger Standard
- 80-85° vinkel
- frihöjd c:a 50 mm
- kägglan har böjt sig så att tippen når botten, som kägglan till vänster.

