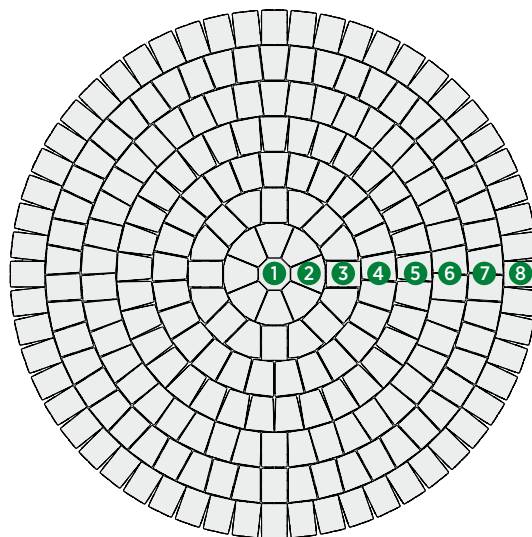


# ÅTGÅNGSTABELL RUSTIK KILSTEN

## HUR MÅNGA STENAR BEHÖVS?

Exemplet intill består av åtta lager utifrån centrumsten, varje lager markerat med en siffra, från centrum till lager sju. I tabellen nedan framgår vilka delar samt antal delar som krävs för att nå önskat resultat.

Beräkna enkelt genom att ta reda på hur många lager som behöver läggas för att nå önskad diameter. För att ta reda på hur många delar som behövs för ett specifikt lager kan du enkelt räkna ut det. Dra ifrån antalet stenar på raden ovanför det aktuella (dvs lagret innan) och resultatet är summan av antalet stenar som behövs för det aktuella lagret.



### BERÄKNINGSEXEMPEL

För att få fram åtgång för lager 6 får vi fram följande:

Mittsten:  $1 - 1 = 0$

Kilsten 1:  $16 - 16 = 0$

Kilsten 2:  $104 - 79 = 25$

Halvsten:  $54 - 29 = 25$

Yta m <sup>2</sup>	Ytterdiameter (m)	Lager	Mittsten	Kilsten 1	Kilsten 2	Halvsten
0,01	0,12	1 (Centrum)	1	0	0	0
0,12	0,39	2	1	8	0	0
0,34	0,66	3	1	16	0	8
0,68	0,93	4	1	16	25	8
1,13	1,2	5	1	16	58	8
1,67	1,46	6	1	16	79	29
2,35	1,73	7	1	16	104	54
3,14	2	8	1	16	133	82
4,05	2,27	9	1	16	166	115
5,06	2,54	10	1	16	203	153
6,2	2,81	11	1	16	231	210
7,45	3,08	12	1	16	254	279
8,81	3,35	13	1	16	274	359
10,29	3,62	14	1	16	292	449
11,88	3,89	15	1	16	292	563
13,58	4,16	16	1	16	292	685
15,41	4,43	17	1	16	292	815
17,34	4,7	18	1	16	292	954
19,63	5	19	1	16	292	1101
21,8	5,27	20	1	16	292	1257
24,09	5,54	21	1	16	292	1421