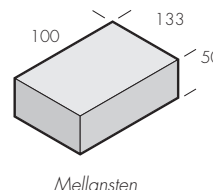
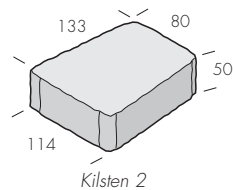
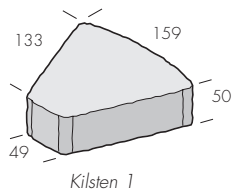
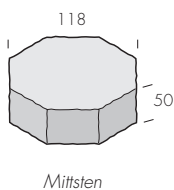
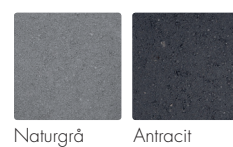


## Scala kilstenar

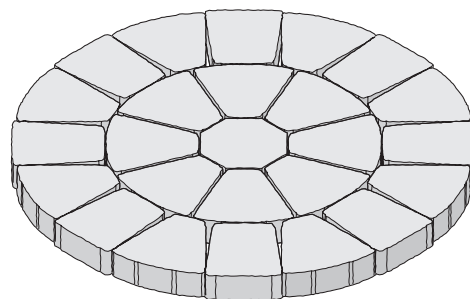
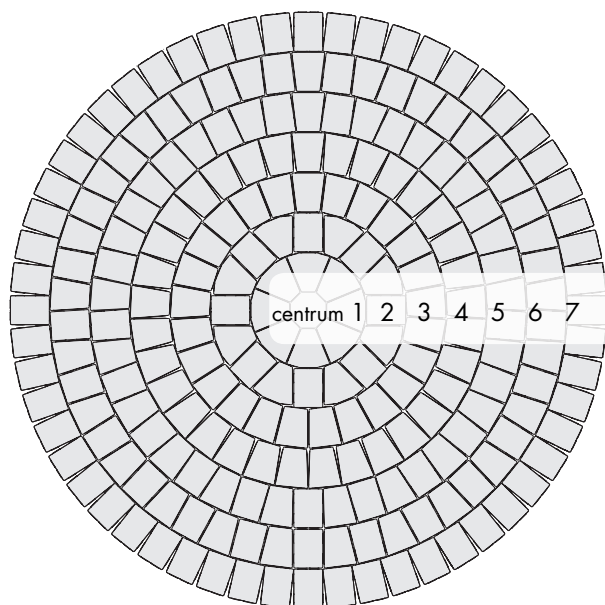
Cirkel av marksten blir ett rum i trädgården. En cirkel av marksten i trädgården blir en vacker form som följer naturens egna struktur. Den runda formen förstärker intrycket av flera rum i trädgården. Scala kilstenar är skarpkantade markstenar som ger ett modernt och stilrent intryck. Matcha gärna med Scala markstenar och Scala block.



Produkt	Dimension mm	Trafikklass	kg/st	st/pall
Mittsten	118x118x50	G	1,4	
Kilsten 1	49/159x133x50	G	1,45	
Kilsten 2	80/114x133x50	G	1,55	330
Mellansten	100x133x50	G	1,4	360

Fortsättning nästa sida.





Exemplet intill består av sju lager, 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.

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

Mittsten:  $1 - 1 = 0$

Kilsten 1:  $16 - 16 = 0$

Kilsten 2:  $104 - 79 = 25$

Mellansten:  $54 - 29 = 25$

Yta m2	Ytterdiameter m	Lager	Mittsten	Kilsten 1	Kilsten 2	Mellansten
0,01	0,12	centrum	1	0	0	0
0,12	0,39	1	1	8	0	0
0,34	0,66	2	1	16	0	8
0,68	0,93	3	1	16	25	8
1,13	1,20	4	1	16	58	8
1,67	1,46	5	1	16	79	29
2,35	1,73	6	1	16	104	54
3,14	2,00	7	1	16	104	110
4,05	2,27	8	1	16	104	174
5,06	2,54	9	1	16	104	246
6,20	2,81	10	1	16	104	326
7,45	3,08	11	1	16	104	415
8,81	3,35	12	1	16	104	512
10,29	3,62	13	1	16	104	617
11,88	3,89	14	1	16	104	731
13,58	4,16	15	1	16	104	853
15,41	4,43	16	1	16	104	983
17,34	4,70	17	1	16	104	1122
19,63	5,00	18	1	16	104	1269
21,80	5,27	19	1	16	104	1425
24,09	5,54	20	1	16	104	1589

