

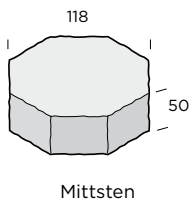
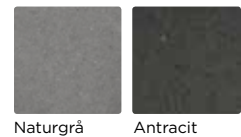
PRODUKTBLAD

Rustik kilstenar

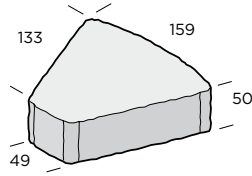
Lättagda cirklar med trumlad marksten. En cirkel av marksten i trädgården blir en vacker form som följer naturens egna struktur. Den runda formen förstärket intrycket av flera rum i trädgården. Bygg gärna en låg mur runt en del av cirkeln för en ombonad och skyddande känsla. Kombinera också med vanlig marksten Rustik för att få en sammanhållande helhet.



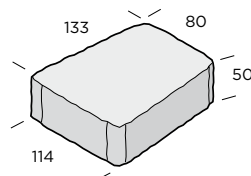
Ersätt mittstenen och första varvet kilsten med en kompassros i granit för ett mer exklusivt intryck.



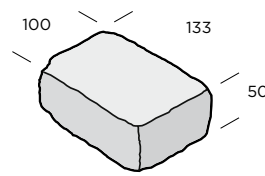
Mittsten



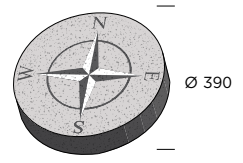
Kilsten 1



Kilsten 2



Halvsten



Kilsten 1

Dimension mm	Färg	Trafikklass	kg/st	st/pall	Produktnummer
49/159x133x50	Naturgrå	G	1,45	80	9533-050100
49/159x133x50	Antracit	G	1,45	80	9533-050107

Kilsten 2

Dimension mm	Färg	Trafikklass	kg/st	st/pall	Produktnummer
80/114x133x50	Naturgrå	G	1,55	320	9533-050200
80/114x133x50	Antracit	G	1,55	320	9533-050207

Mellansten

Dimension mm	Färg	Trafikklass	kg/st	st/pall	Produktnummer
100x133x50	Naturgrå	GC	1,55	432	9531-050300
100x133x50	Antracit	GC	1,55	432	9531-050307

Mittsten

Dimension mm	Färg	Trafikklass	kg/st	Produktnummer
118x118x50	Naturgrå	G	1,4	9533-050000
118x118x50	Antracit	G	1,4	9533-050007
Ø390, kompassros	Padang Dark	G	17,3	3215-390054

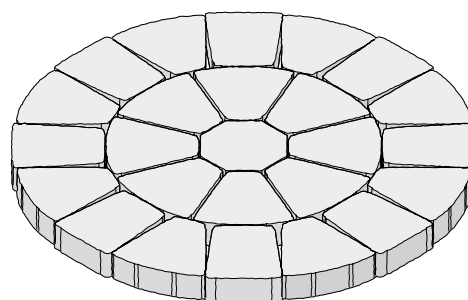
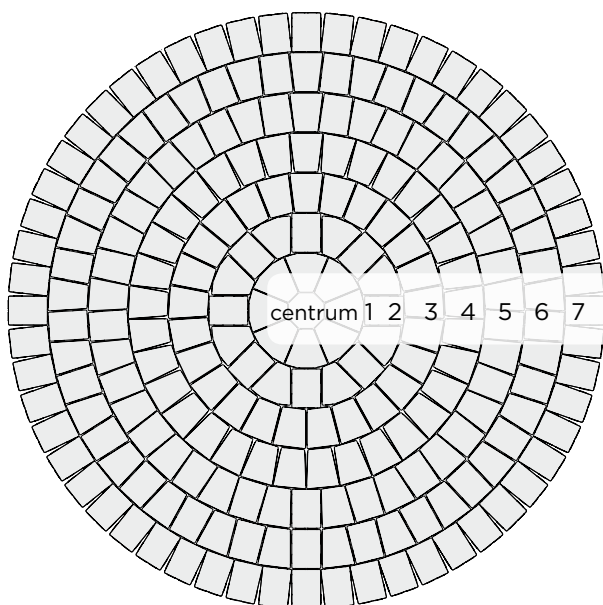
Fortsättning nästa sida.



S:T ERIKS

SVERIGES STEN- OCH BETONGLEVERANTÖR

PRODUKTBLAD



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: $104 - 79 = 25$
Halvsten: $54 - 29 = 25$

Yta m ²	Ytterdiameter (m)	Lager	Mittsten	Kilsten 1	Kilsten 2	Halvsten
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	133	82
4,05	2,27	8	1	16	166	115
5,06	2,54	9	1	16	203	153
6,20	2,81	10	1	16	231	210
7,45	3,08	11	1	16	254	279
8,81	3,35	12	1	16	274	359
10,29	3,62	13	1	16	292	449
11,88	3,89	14	1	16	292	563
13,58	4,16	15	1	16	292	685
15,41	4,43	16	1	16	292	815
17,34	4,70	17	1	16	292	954
19,63	5,00	18	1	16	292	1101
21,80	5,27	19	1	16	292	1257
24,09	5,54	20	1	16	292	1421