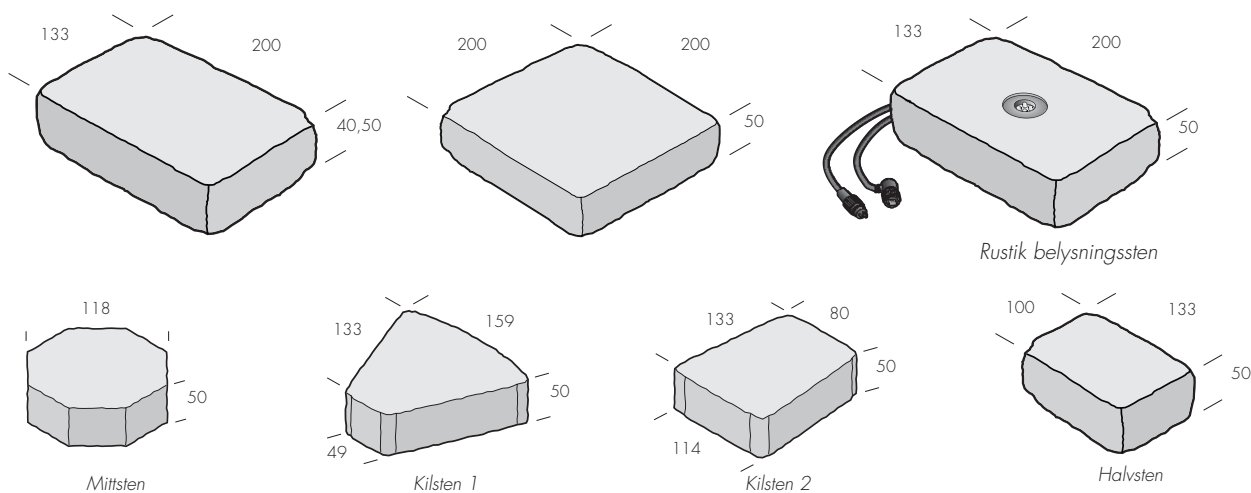
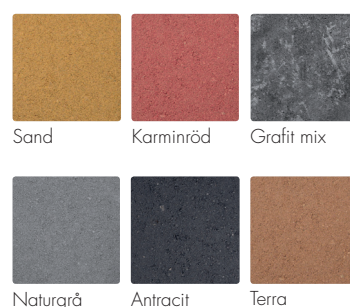


Rustik

Marksten Rustik för tankarna till gamla gator och torg. Stenen är trumlad för att få sin speciella karaktär med lätt slitna kanter. Rustik kan gärna kombineras med andra plattor och material för en varierad beläggning på både större och mindre ytor. Stenläggningen är enkel med Rustik och stenen lämpar sig lika väl till offentliga miljöer som till en garageuppfart för personbil. Rustik 50 mm har distanser i sidorna som garanterar en jämn fog och den finns även som belysningssten.



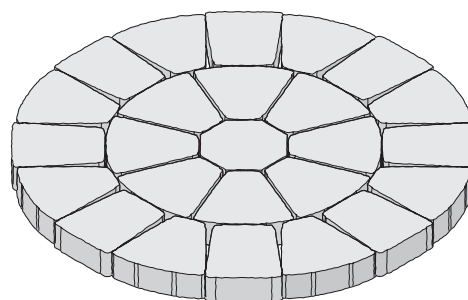
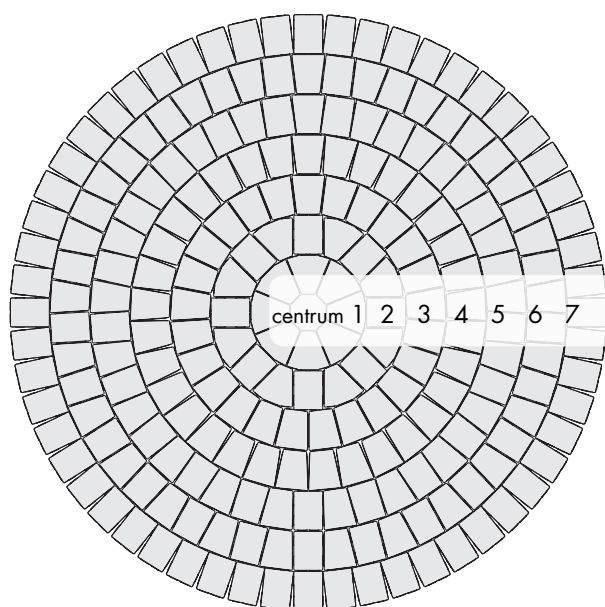
Produkt	Dimension mm	Trafikklass	Vikt	st/pall
Rustik	133x200x40*	G	2,5 kg/st	540
	133x200x50	G	3,1 kg/st	432
	200x200x50	G	4,6 kg/st	288
Belysningssten	133x200x50**	G	3,1 kg/st	1 st/förp
Mittsten*	118x118x50	G	1,4 kg/st	
Kilsten 1*	49/159x133x50	G	1,45 kg/st	
Kilsten 2*	80/114x133x50	G	1,55 kg/st	320
Halvsten**	100x133x50	G	1,55 kg/st	432

Rustik 40 mm tillverkas utan distanser

* Finns endast i färg Naturgrå ** Finns ej i färgen Grafit mix

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

Yta m2	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	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

