

# RINGIKIVI JA KÜLAKIVI ARVESTUS RINGI SUURUSE JÄRGI

RINGIKIVI KOMPLEKT                      D = ca                      2,41 m                      Pindala                      4,57 m<sup>2</sup>  
 Ringikivi mass ca                      1,8 kg                      kõrgus                      70 mm  
 Külakivi mass ca                      2 kg                      kõrgus                      70 mm

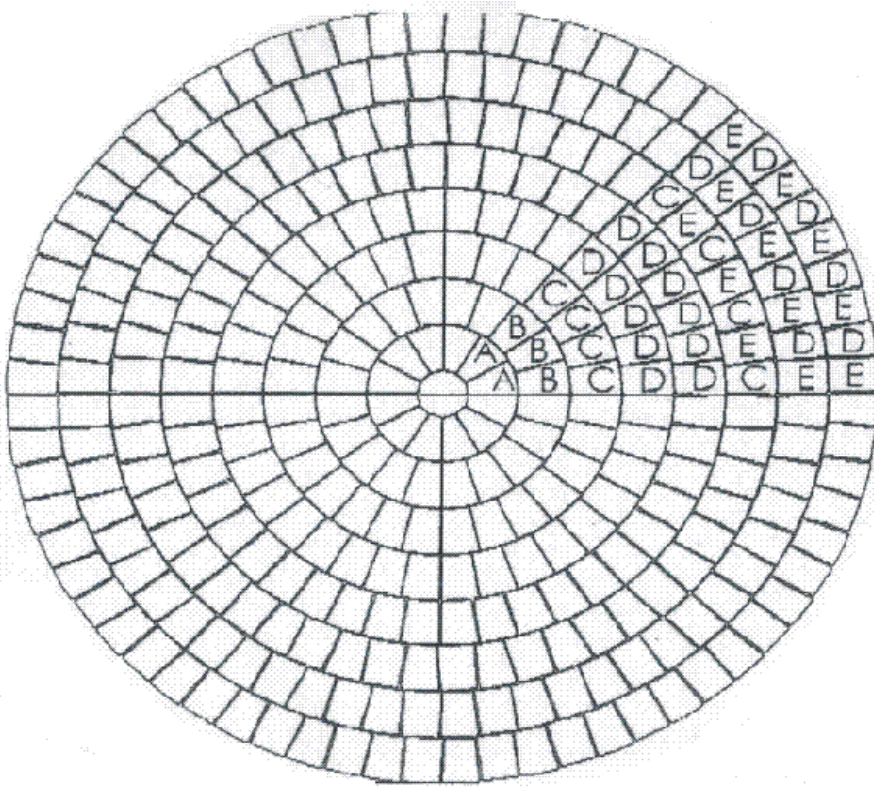
Ringi Ø mm	Ringi nr.	1/2	A	B	C	D	E
140	1	2					
420	2		12				
700	3			20			
980	4				28		
1260	5					36	
1540	6					45	
1820	7				27		27
2100	8					32	34
2380	9					35	36
RINGIKIVI KOMPLEKT (TSENER)							
JÄRGNEVAD RINGID AINULT KIVI " E"							
2660	10						74
2940	11						82
3220	12						91
3500	13						99
3780	14						108
4060	15						116
4340	16						125
4620	17						133
4900	18						142
5180	19						150
5460	20						159
5740	21						167
6020	22						176
6300	23						184
6580	24						193
6860	25						201
7140	26						210
7420	27						219
7700	28						228
7980	29						237
8260	30						246

Ringi läbimõõt on arvutuslik, sõltub vuugi suurusest ja paigalduse täpsususest

Kivide arv ringis on kontrollitud reaalsel näidisplatsil kuni Ø 3500 mm

Kui Ø>3500 mm on kivide arv ringis arvutuslik, arvestades, et vuugid on kogu platsil ühtlased

1/2 kivi	pool ümmargusest kivist
A kivi	väikseim kiiljas kivi, kivi otste laius 35 ja 107 mm, kivi pikkus 140 mm
B kivi	kiiljas kivi, kivi otste laius 65 ja 108 mm, kivi pikkus 140 mm
C kivi	kiiljas kivi, kivi otste laius 72 ja 108 mm, kivi pikkus 140 mm
D kivi	suurim kiiljas kivi, kivi otste laius 84 ja 108 mm, kivi pikkus 140 mm
E kivi	"KÜLAKIVI", ristküliku kujuline täisnurkne kivi, laius 102 mm, pikkus 137 mm



Ringikomplekt joonisena, millel sektori lõikes märgitud erinevate kivide asetused.