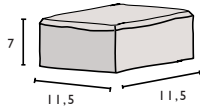
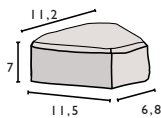


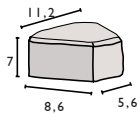
I/I Normalsten nr. 2



Stor cirkelsten nr. 4



Lille cirkelsten nr. 5



Cirkel nr.	Radius cm	Lille cirkelsten nr. 5 stk.	Stor cirkelsten nr. 4 stk.	I/I Normalsten nr. 2 stk.
1	15,5	8		
2	27,0		14	
3	38,5		21	
4	50,0		13	13
5	61,5		16	17
6	73,0		20	20
7	84,5			42
8	96,0			50
9	107,5			56
10	119,0			62
I alt		8	84	260

### For udregning af cirkler med større radius:

Udregn areal:  $r^2 \times 3,14$

Areal af cirkelsten fratrækkes:

(8 stk. Lille + 84 stk. Stor) - 1 m<sup>2</sup>

Rest af areal = I/I Normalsten

- Efter cirkel nr. 6 benyttes udelukkende I/I Normalsten.
- I stedet for I/I Normalsten kan også anvendes ½ Normalsten nr. 3 eller 1½ Normalsten nr. 1.  
Forbruget vil da være 2 stk. ½ Normalsten nr. 3 pr. I/I Normalsten nr. 2 eller 1 stk. 1½ Normalsten nr. 1 pr. 1,5 stk. I/I Normalsten nr. 2.
- Angivne radius er udvendig radius.