

Cercle No.	ø m	Surface pavé de cercle	Surface pavé normal	Surface pavé totale	Centre pavé de cercle pce.	Petit pavé de cercle pce.	Moyen pavé de cercle pce.	Grand pavé de cercle pce.	Normal cm 8/11 pce.	Total cm 8/11 pce.
0	0.12	0.01		0.01	1					
1	0.34	0.09		0.09		8				
2	0.56	0.24		0.25			16			
3	0.78	0.48		0.48				26		
4	1.00	0.79		0.79				34		
5	1.23	0.98	0.20	1.18				21	21	21
6	1.45	1.22	0.43	1.65				26	26	47
7	1.67	1.49	0.71	2.20				30	30	77
8	1.89	1.79	1.02	2.81				33	35	112
9	2.12	1.79	1.73	3.52					74	186
10	2.34	1.79	2.51	4.30					83	269

Calcul du besoin total :

Deux couches de pavées de cercle (1,79 m²) sont toujours nécessaires pour un cercle complet. Cela correspond au tableau jusqu'au cercle no 8.

Les pavées normales doivent être calculées séparément à partir du cercle no. 5.

À partir du cercle no. 9, on n'utilise plus que des pavées normales de 8/11 cm. Après, il sera possible d'utiliser des pavées normales de 16/11 et 16/22 cm. L'utilisation d'un format des pavées plus grands, entraîne également des ouvertures de joint plus grand.