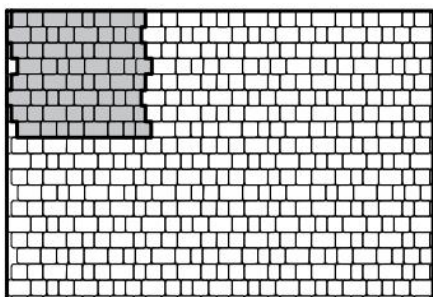
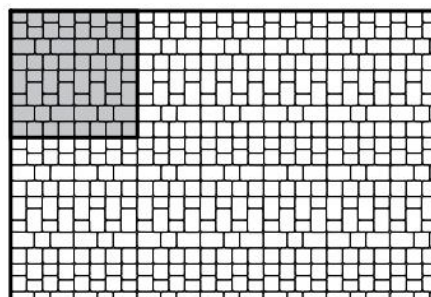


KLASSIK комби-паваж

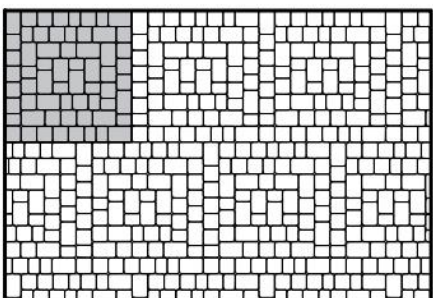
Препоръка: При използване на приложените растерни схеми за оформяне на цялостни пространства с цел постигане на хомогенна картина на повърхността е необходимо да се смесват продукти от няколко палета (3-4 палета).



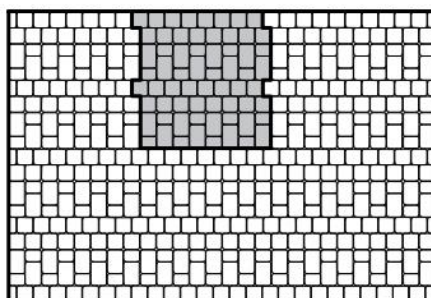
Растер 1	1 ред (комбиформа)
	=16 бр. 18/12/6 + 32 бр. 12/12/6 + 16 бр. 9/12/6
Разход на м ²	1 ред = 1 м ²



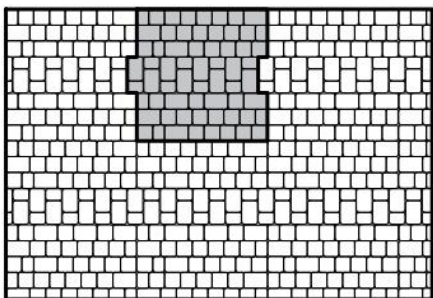
Растер 2	1 ред (комбиформа)
	=16 бр. 18/12/6 + 32 бр. 12/12/6 + 16 бр. 9/12/6
Разход на м ²	1 ред = 1 м ²



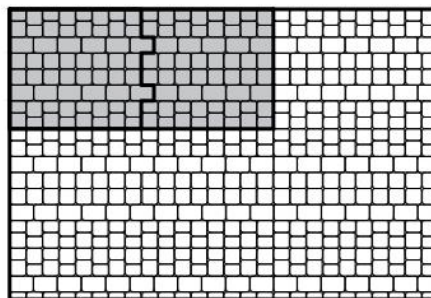
Растер 3	1 ред (комбиформа)
	=16 бр. 18/12/6 + 30 бр. 12/12/6 + 16 бр. 9/12/6
Разход на м ²	1 ред = 1 м ²



Растер 4	1 ред (комбиформа)
	=16 бр. 18/12/6 + 32 бр. 12/12/6 + 16 бр. 9/12/6
Разход на м ²	1 ред = 1 м ²



Растер 5	1 ред (комбиформа)
	=16 бр. 18/12/6 + 32 бр. 12/12/6 + 16 бр. 9/12/6
Разход на м ²	1 ред = 1 м ²



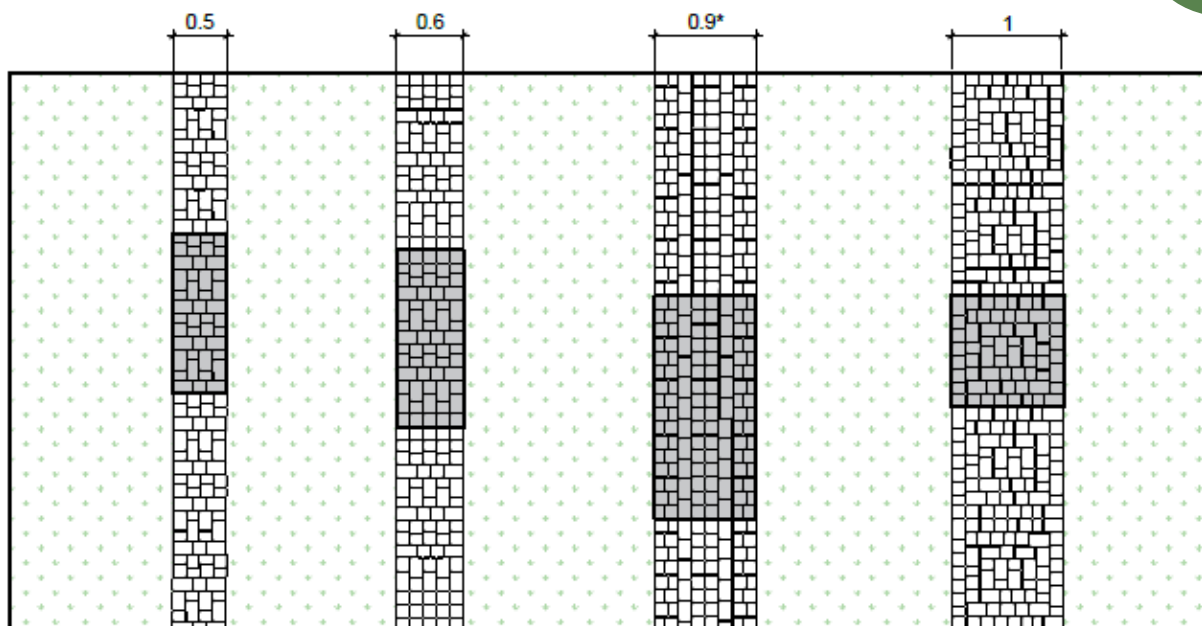
Растер 6	1 ред (комбиформа)
	=16 бр. 18/12/6 + 32 бр. 12/12/6 + 16 бр. 9/12/6
Разход на м ²	1 ред = 1 м ²

Посочените данни са проверени съгласно обичайни за строителството методи. Всички стойности се разглеждат като препоръчителни. Допуските в размерите на изделията се позовават на българските и европейските стандарти. Разходните норми са изчислени на база покрита повърхност с правилна форма, с включена минимална широчина на фугата и растерни размери на изделията. В случай, че е необходимо рязане на настилката по периферията трябва да се предвиди допълнително количество. Промени в техническите данни или печатни грешки са възможни.

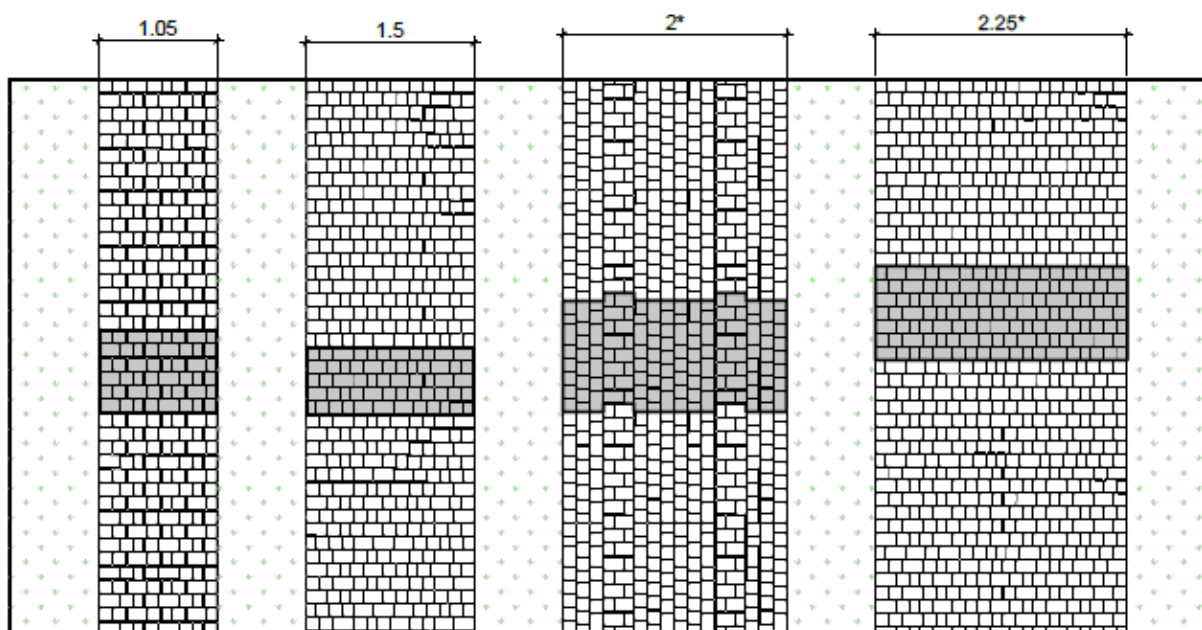
KLASSIK комби-паваж

Оформление на алеи и пътеки с различна ширина

НОВО!



Фигура е кратна на 1 (един) ред от палет.



* Някои от фигурите имат остатъчни количества от отделните размери.