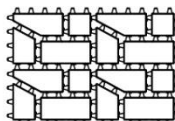
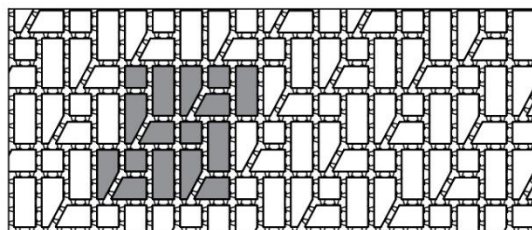
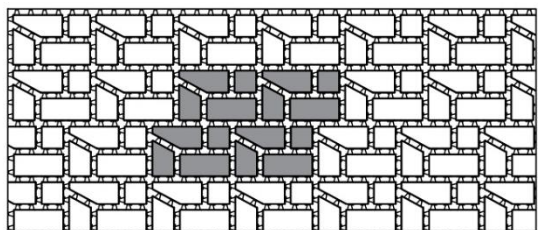


ECO Puzzle комби-паваж

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).

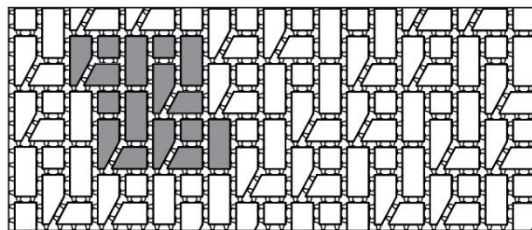
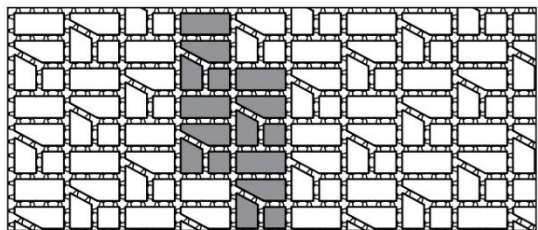


120/90/6	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
	20 x 20 40 x 20 25,8 x 20 x 17,5 x 17,9 40 x 20 x 16 x 22,5
Разход на м ²	1 ред = 0,96 м ²



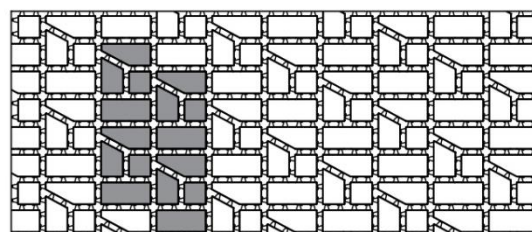
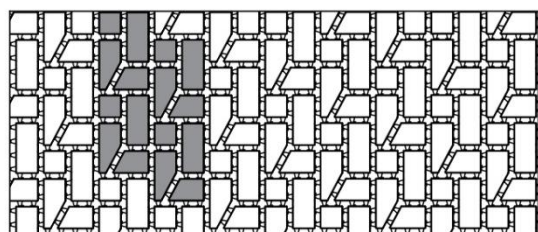
Растер 1	1 ред (комбиформа)
	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
Разход на м ²	1 ред = 0,96 м ²

Растер 1	1 ред (комбиформа)
	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
Разход на м ²	1 ред = 0,96 м ²



Растер 1	1 ред (комбиформа)
	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
Разход на м ²	1 ред = 0,96 м ²

Растер 1	1 ред (комбиформа)
	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
Разход на м ²	1 ред = 0,96 м ²



Растер 1	1 ред (комбиформа)
	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
Разход на м ²	1 ред = 0,96 м ²

Растер 1	1 ред (комбиформа)
	- 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр. + - 4 бр.
Разход на м ²	1 ред = 0,96 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 ширина на фугата и растерни размери на изделията. В случай, че е необходимо рязане на настилната по периферията трябва да се предвиди допълнително количество. Промени в техническите данни или печатни грешки са възможни.