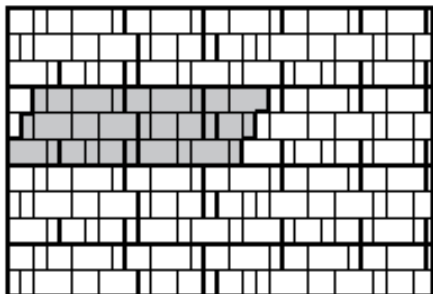
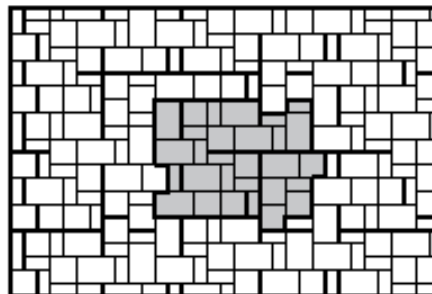


PASTELLA® комби-паваж

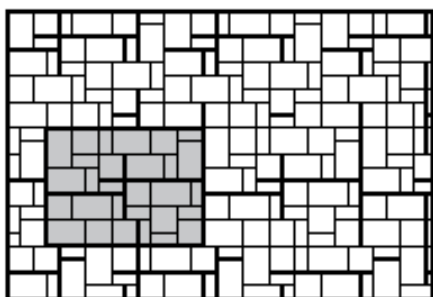
Препоръка: При използване на приложените растерни схеми за оформяне на цялостни пространства с цел постигане на хомогенна картина на повърхността е необходимо да се смесват продукти от няколко палета (3-4 палета).



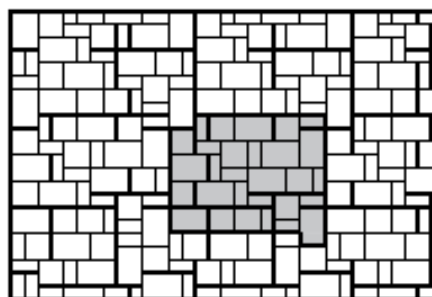
Растер 1	1 ред (комбиформа)
	•12 бр. 10/20/6 + 9 бр. 20/20/6 + 8 бр. 30/20/6
Разход на м ²	1 ред = 1,08 м ²



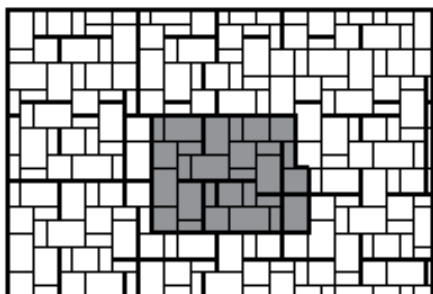
Растер 2	1 ред (комбиформа)
	•12 бр. 10/20/6 + 9 бр. 20/20/6 + 8 бр. 30/20/6
Разход на м ²	1 ред = 1,08 м ²



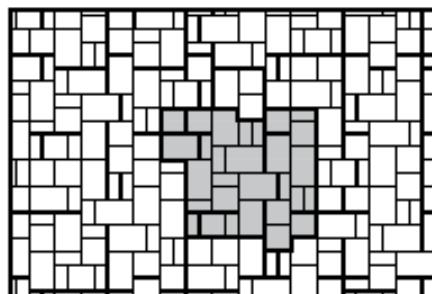
Растер 3	1 ред (комбиформа)
	•12 бр. 10/20/6 + 9 бр. 20/20/6 + 8 бр. 30/20/6
Разход на м ²	1 ред = 1,08 м ²



Растер 4	1 ред (комбиформа)
	•12 бр. 10/20/6 + 9 бр. 20/20/6 + 8 бр. 30/20/6
Разход на м ²	1 ред = 1,08 м ²



Растер 5	1 ред (комбиформа)
	•12 бр. 10/20/6 + 9 бр. 20/20/6 + 8 бр. 30/20/6
Разход на м ²	1 ред = 1,08 м ²



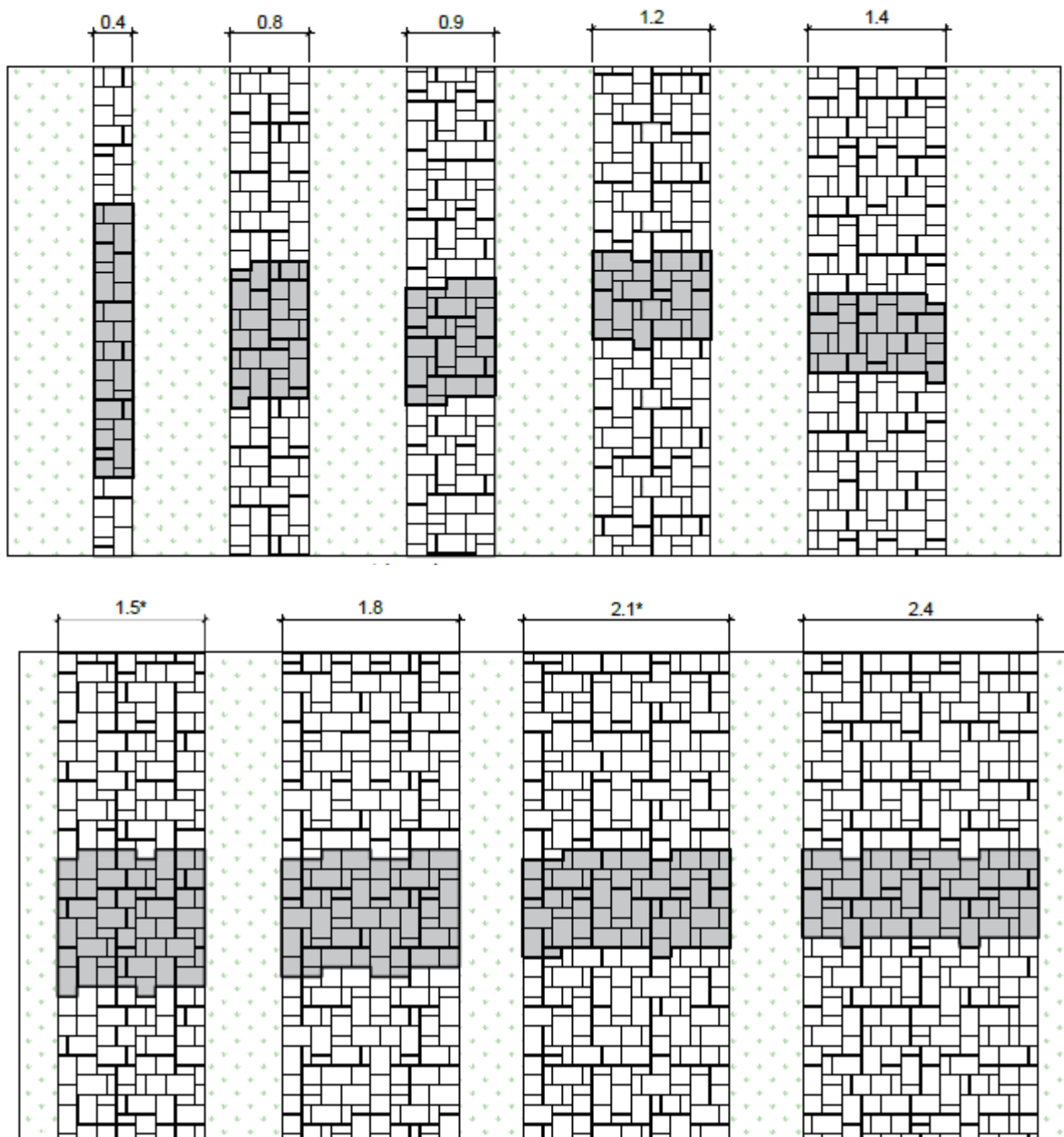
Растер 6	1 ред (комбиформа)
	•12 бр. 10/20/6 + 9 бр. 20/20/6 + 8 бр. 30/20/6
Разход на м ²	1 ред = 1,08 м ²

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.

PASTELLA® комби-паваж



Оформление на алеи и пътеки с различна ширина



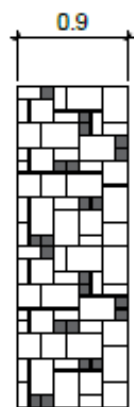
* Някои от фигурите имат остатъчни количества от отделните размери.

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.

PASTELLA® комби-паваж и PASTELLA® паваж

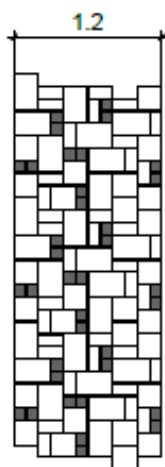


Оформление на алеи и пътеки с различна ширина



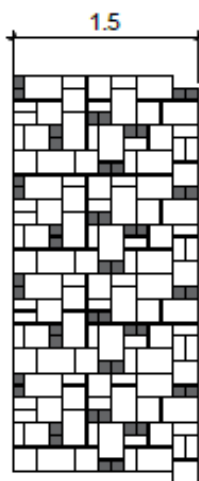
Разходна норма за 1 Lm.:

Pastella combi 6 cm, светло сив - 0.77 комплект
 Pastella 10x10x6 cm, антрацит - 10 бр.



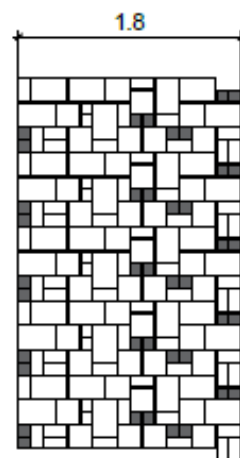
Разходна норма за 1 Lm.:

Pastella combi 6 cm, светло сив - 1 комплект
 Pastella 10x10x6 cm, антрацит - 12 бр.



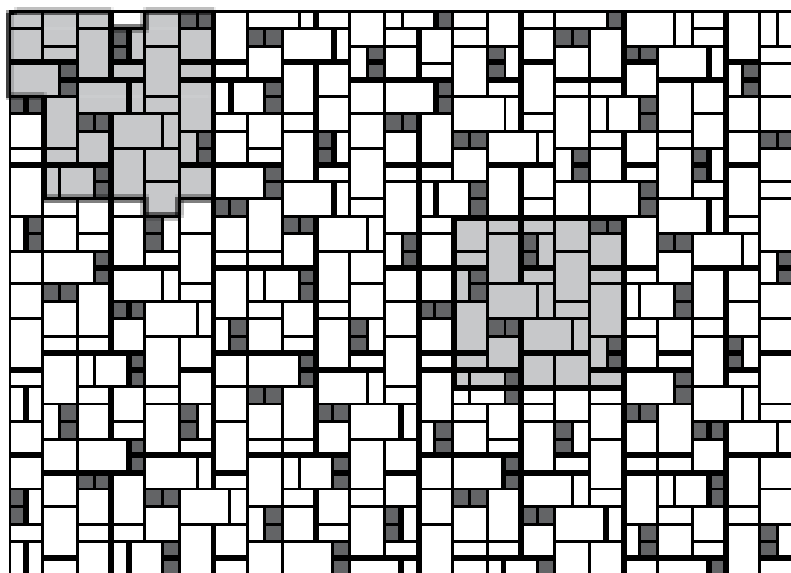
Разходна норма за 1 Lm.:

Pastella combi 6 cm, светло сив - 1.25 комплекта
 Pastella 10x10x6 cm, антрацит - 14.4 бр.



Разходна норма за 1 Lm.:

Pastella combi 6 cm, светло сив - 1.67 комплекта
 Pastella 10x10x6 cm, антрацит - 18 бр.



Разходна норма за 1 m2.:

Pastella combi 6 cm, светло сив - 0.89 m2
 Pastella 10x10x6 cm, антрацит - 11 бр.

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.