

## RAYOS ПЛОЧА

Продукт с модерна визия и издължен формат



капучино  
меланж



графитено-бял  
меланж

### Приложение

Продуктът е подходящ за частни и обществени пространства с пешеходно натоварване.

- Тротоари
- Алеи, градински пътеки
- Обществени зони с пешеходно натоварване
- Паркови територии
- Площади
- Зимни градини, тераси
- Дворове

### Предимства

- Устойчивост на износване на повърхностния слой.
  - Когато са наредени под формата на „рибена кост“ се създава по-устойчива настилка-предпазва от размествания.
  - Устойчивост на замръзване /хлъзгане.
  - Устойчивост на атмосферни влияния.
  - За размразяване са приложими само продукти подходящи за бетонни изделия (напр. на базата на NaCl). Използването на продукти съдържащи сулфати може да доведе до повреждането на изделията.
  - Препоръчителен метод на монтаж - ръчен.
- Посочения продукт отговаря на БДС EN 1339: 2005. Изисквания и методи за изпитване на бетонни плочи за настилки. Този Европейски стандарт определя материали, свойства, изисквания и методи за изпитване за свързани с цимент неармирани бетонни плочи за настилки и допълнителни елементи.

Контролът по качеството на продуктите на Semmelrock се гарантира от маркировката CE поставена на етикета на всеки артикул и се контролира редовно.

### Описание и техническа информация



Цветове	капучино меланж и графитено-бял меланж
Повърхност	“Colorflow”
Кант	прав
Скосяване в горната част на канта	микрофаска
Дистанционери	система за заключване “Pavelock”
Степен на натоварване	пешеходно; спорадично натоварване от лекотоварни автомобили до 2.5 тона.
Растрен размер в см	49.5 x 9.5
Височина в mm	80
Ширина на фугата в mm	5
Разход бр/м <sup>2</sup>	20
Количество м <sup>2</sup> /пал., бр/пал	8.00 / 160
Тегло кг/бр, кг/пал.	9.20 / 1472
Допустими отклонения Дължина mm	+2 / -2
Допустими отклонения Ширина mm	+2 / -2
Допустими отклонения Височина mm	+3 / -3
Забележка	1 пал. = 8 реда

Разходът на положената настилка на м<sup>2</sup> обикновено включва фугата между продуктите. Теглото (кг/пал.) показва теглото на стоката без палета.

### Схематично представяне и технически чертеж: Работни размери на изделията в mm

