

MAGNA ПЛОЧИ

Широкоформатни плочи със структурна повърхност близка до тази на естествения камък.



светъл гранит

Приложение

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

- Тротоари
- Площади
- Алеи
- Зимни градини
- Паркови територии
- Обществени зони

Предимства

- Устойчивост на замръзване /хлъзгане.
- Устойчивост на износване на повърхностния слой.
- Допълнително покритие, което осигурява по-висока устойчивост на атмосферни влияния.
- Устойчивост на UV лъчи.
- 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	светъл гранит
Повърхност	„финозърнеста текстурна“
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.
Растерен размер в cm	120 x 80
Височина в mm	100
Ширина на фугата в mm	5
Разход бр/м ²	1.04
Количество м ² /пал., бр/пал	5.76 / 6
Тегло кг/бр, кг/пал.	220.80 / 1324.80
Допустими отклонения Дължина mm	+2 / -2
Допустими отклонения Ширина mm	+2 / -2
Допустими отклонения Височина mm	+3 / -3
Забележка	1 пал. = - реда

Разходът на положената настилка на м² 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

