

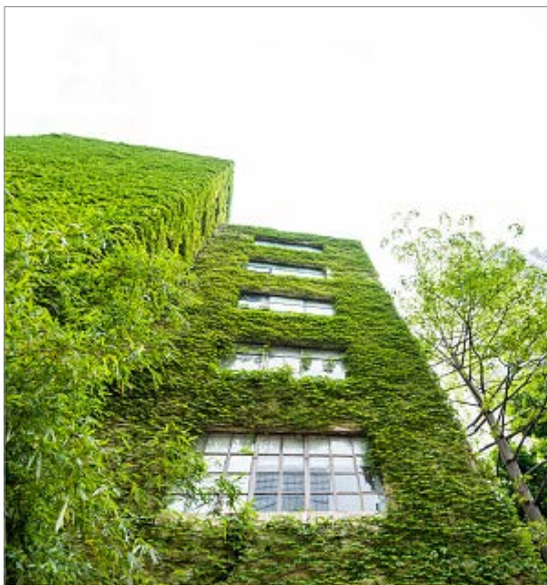


[www.daliform.com](http://www.daliform.com)



Сетка для зеленых  
вертикальных  
восхождений

## V-Green®



Постоянное увеличение температуры, особенно в урбанистических центрах, и необходимость уменьшать потребление энергии вынуждают к поиску решений уменьшения эффектов данных явлений. Предусматривание значительного применения "зелени" для строительства представляет собой решение техническое, экономическое и эстетическое данных проблем.

Как раз с данной целью тема вертикальной зелени превратилась в последние годы в постоянную величину архитектурных проектов как для зданий новой конструкции, так и для реструктуризаций.

Система V-Green® (*Вертикальное Озеленение*) представляет собой возможность привнести жизнь и зелень в городскую серость.

V-Green® поддержка для вьющихся растений, которые будут использоваться для покрытия наружных стен здания. Позволяет с легкостью и экономичностью реализовывать настоящие вертикальные сады, которые создают компенсирующий, смягчающий и улучшающий эффект не только для здания, но и для окружения благодаря очищающему действию абсорбирования CO<sub>2</sub> и тонких порошков, также имеет преимущества эстетические и психологические.

## Преимущества

- **Защита поверхностей** зданий от лучей солнца и от влияния дождевой воды
- **Термическая изоляция** и защитный барьер от ветра с последующей экономией энергии.
- **Улучшение микроклимата** с уменьшением внешнего перегрева: на протяжении ночных часов растительность помогает избежать утрат тепла, в то время как в дневное время благодаря эффекту испарения впитывает тепло, поддерживая более свежую конструкцию.
- **Звуковая изоляция:** присутствие зелени и соответствующего субстрата создает природный барьер диффузии шума.
- **Улучшение количества воздуха:** при помощи хлоросинтеза растения впитывают углекислый газ высвобождая кислород и, некоторые из них, также вбирают тонкие порошки и вредные вещества.
- **Улучшение с точки зрения эстетики** и уменьшение визуального влияния.
- **Увеличение биологического разнообразия:** создается идеальная среда обитания для растений и птиц.
- **Визуальные и психологические преимущества:** присутствие растительности, прежде всего в городе, где ее недостает, вызывает ощущения позитивные, уменьшает стресс и расслабляет.

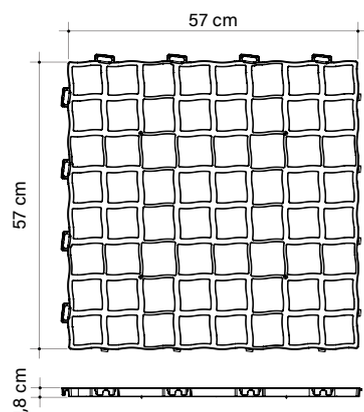
## Применения

V-Green® является превосходным инструментом для городской архитектуры, который позволяет удовлетворять эстетические потребности, имеет технические характеристики по звукоизоляции и защите строительной оболочки и позволяет улучшить окружающую среду.

V-Green® используется в зданиях новых конструкций или при реструктуризации для использования в следующем назначении: жилое использование, административное, коммерческое, промышленное или для общественных целей, таких как школы, больницы, министерства.



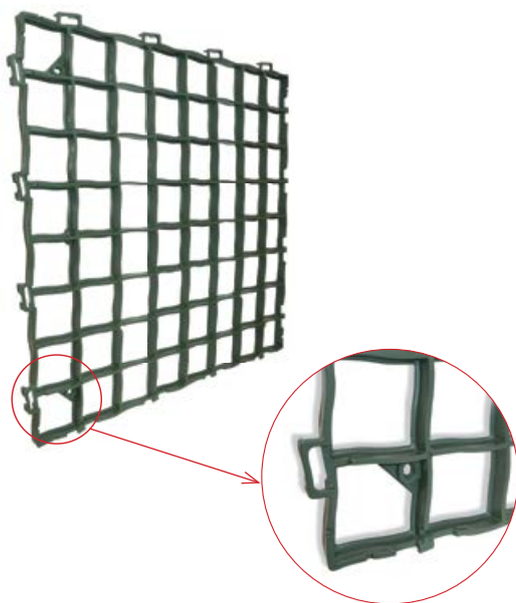
## Технические характеристики



Рабочие размеры	см	57 x 57 x 1,8
Кол-во шт.на кв.м.	шт.	~ 3
Вес элемента	Кг./шт.	1
Цвет	-	зеленый / серый
Размеры поддона	см	120 x 120 x 120/240 h
Кв.м поддона	м <sup>2</sup> /поддон	80 / 160
Кол-во шт.на поддоне	шт./поддон	240 / 480
Вес поддона	Кг./поддон	224 / 448

\*С вниманием к повторной переработке материалов, допускаются вариации в размерах до 2.5%, по той же причине, тона цвета подлежит изменению.

## Установка



Решетка V-Green® фиксируется на постоянной основе на стене при помощи клинышков, вставленных в соответствующие отверстия. Легкая в установке, позволяет изготовить большие поверхности за малое время. V-Green® представляет собой крайне универсальный, модульный и эластичный продукт, реализованный из рециклированной пластмассы (PE LD), устойчивой к воздействию УФ лучей и экосовместимый.



## Позиции договора на подряд

Формирование вертикальных зеленых стен при помощи поставки и установки решеток с квадратными ячейками из рециклированной пластмассы, типа V-GREEN® DALIFORM GROUP ООО., общие размеры на схеме 57 x 57 см высота 1.8 см, размеры ячейки 7.2 x 7.2 см, боковой запас соединений стержней/разъемов, и гнездо №4 для вставки дюбелей.

Easy Park® является продукцией, произведенной компанией, сертифицированной согласно международных нормативов UNI EN ISO 9001 (Качество), UNI EN ISO 14001 (Окружающая среда); BSI OHSAS 18001 (Безопасность) и SA 8000 (Социальная ответственность).

Цена евро/Шт . \_\_\_\_\_

Для того, чтобы связаться с техническим отделом: Тел. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Для получения всегда обновляемых технических спецификаций, справочного материала, новых фотографий и "примеров" смотрите сайт [www.daliform.com](http://www.daliform.com)

Техническая консультация предоставляется только для конструкторских систем Daliform Group.

*Изображения представлены чисто показательно, в качестве примера. Сведения, содержащиеся в данном каталоге, могут подвергаться изменениям. Перед размещением заказа рекомендуется запросить подтверждение или обновленную информацию в компании DALIFORM GROUP, которая сохраняет за собой право на внесение изменений в любой момент без предварительного предупреждения. Относительно рециклированного материала, необходимо отметить, что существуют пределы допуска, обусловленные экологическими факторами.*



www.daliform.com



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234  
export@daliform.com - www.daliform.com  
Via Postumia Centro, 49 - 31040  
Gorgo al Monticano (TV) - Italia



Certified Management System UNI EN ISO 9001,  
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Socio di GBC Italia.

Rating di legalità: ★★+