

MODULESCA Система модулни стъпала



Modulesca е система от стъпала за външни зони, изработени от полипропилен, подсилен със стъклени влакна. Модулната система е семпла, бърза и икономически изгодна конструкция от прави или спираловидни стъпала.

Технически данни:



Характеристики на продукта:

- Патентован дизайн;
- Разнообразни възможности за оформление;
- Олекотен материал;
- Лесен монтаж;
- Напълно рециклируем продукт;
- Устойчив на атмосферни влияния и стареене;
- Няма необходимост от бетониране на продукта;
- Повърхност на стъпалото до дълбочина 37 cm;

Приложение:

- Градини
- Паркове
- Алеи
- Пътеки

Модулни стъпала Modulesca

Работен размер: w / l / h	42,4 x 93,4 x 17 cm
Тегло на стъпало:	5,3 Kg
Обем на стъпало:	41 L
Натоварване:	max. 6000 kg върху опорната повърхност
t° на околната среда	-20 ° C / +70 ° C
Материал:	Полипропилен подсилен с фибростъкло

Техническите тестове са проведени с ASTUS CONSTRUCTION, одобрена институция на CSTB.

Модул за разширение Modulesca

Работен размер:	20 cm
Тегло:	1,296 Kg

Свързващи елементи

Тегло:	0,120 Kg
--------	----------

Употреба:

1 Употреба като право стълбище

Минимален наклон на повърхността: 24.7%
Минимум стъпка: 235 mm
Максимален наклон на повърхността: 70%
Максимум стъпка: 370 mm



2 Употреба като вито стълбище

Ос на въртене: Център на стъпалото
Минимален вътрешен радиус: 570 mm
Минимален външен радиус: 1530 mm
Максимален ъгъл на въртене на стъпалата: 13°



NB: Монтаж като вито стълбище се изпълнява независимо дали е с лява или дясна посока.

Монтаж стъпка по стъпка:



Монтира се чрез плъзгаща заключваща система от подсилен синтетичен материал. Системата за заключване, доставена с комплекта, съдържа самонарезни винтове 3,6 x 40 mm



Подготовка на терена:
Изкопайте и заравнете повърхността на почвата.

Позиционирайте първото стъпало с 1%наклон за оттичане на водата.

Поставете следващите стъпала по системата.



Опция:



Ако стъпалата трябва да по-широки от стандартния модул, добавете и клипнете лесно

Фиксирайте ги.

Продължете монтажа докато достигнете исканата височина и дължина.



Покрийте пълните с чакъл стъпала с желаната от Вас настилка.