## Террасная доска ДПК Co-Extrusion

Данное высококачественное покрытие широко используется на рынке.

В составе террасной доски по-прежнему используется долговечный древесно-полимерный композит, но вот особенностью решения является то, что рабочая поверхность покрыта специальным слоем, обладающим набором свойств, улучшающим эксплуатационные характеристики продукта.

Не уверены, выдержит ли террасная доска ваши климатические условия?

Смело выбирайте коэкструзионный декинг.





Что вы получите?

Влагостойкость. Из-за коэкструзионного слоя доска обладает повышенной влагостойкостью, поэтому она ИДЕАЛЬНА для применения вокруг зоны бассейна.

Полная защита от УФ лучей.

Стойкость к агрессивным средам, таким как щелочь.

**Высокопрочный 6-ми камерный профиль**. Лучший вариант для эксплуатации на коммерческих объектах! Станет идеальным покрытием в зонах с высокой проходимостью.





На данный момент представлено в двух цветах, которое сочетается в одном решении (Грецкий орех и Тик)

## Уникальное предложение на рынке!

## Сопутствующие товары:

Код	Наименование
035388	Стартовая направляющая для террасного покрытия
036396	Лицевая доска 170х10х3600мм Грецкий Орех/Тик
035389	Соединительные элементы террасного покрытия ДПК - 50х30
035390	Шурупы (под монтаж ДПК)
035391	Пластиковые крепежные элементы (под монтаж ДПК)
035392	Металлические стартовые клипсы

## Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

**В целях безопасности** монтажники должны носить защитные перчатки, респиратор, одежду с длинными рукавами и защитные очки.

Для укладки изделий требуется чистое, ровное и твердое основание;

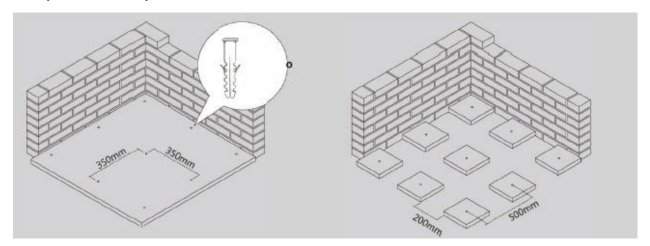
Доска не может быть установлена непосредственно на землю. Используйте соответствующие элементы (035389);

Высота между настилом и землей не должна превышать 100 мм.;

Уклон для стока воды должен составлять 1-2% (не менее);

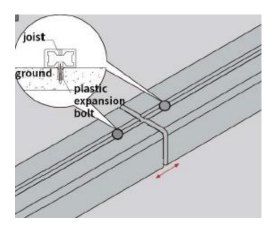
Просверлите отверстия размером 8\*80 мм в зоне установки;

Соблюдайте расстояние между отверстиями от 300 до 350 мм или в пределах 400 мм при бетонном покрытии. Вставьте пластиковый крепежный элемент (035391) в отверстие и убедитесь, что болт затянут достаточно туго;

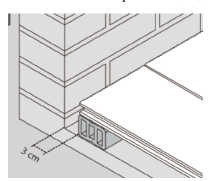


Установите направляющую для террасного покрытия (035389), затем закрепите ее пластиковым крепежом (035391);

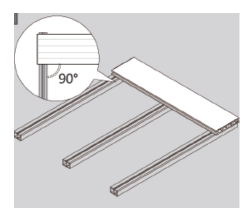
Расстояние между направляющими должно составлять не более 3 см., если потребуется еще одна балка;



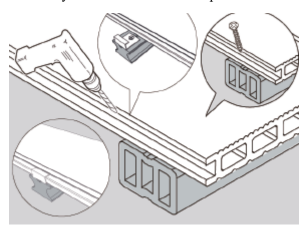
Расстояние от направляющих до стены должно составлять 3 см.;



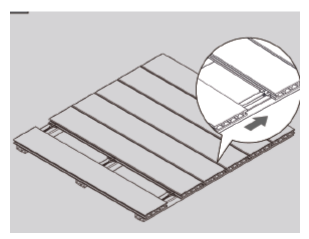
Направляющие должны быть расположены под углом 90 градусов к террасной доске;



Используйте металлические стартовые клипсы (035392) для того, чтобы закрепить первую доску;

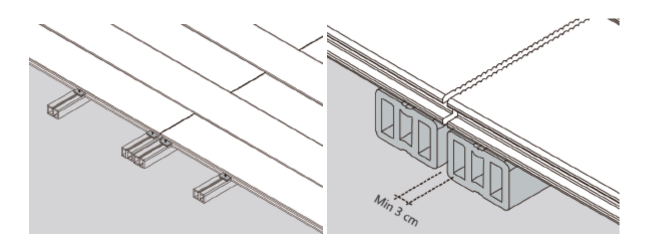


После закрепления первой доски, положите пластиковые крепежные элементы (035391) в паз террасной доски и придвиньте следующую доску. Далее с помощью шуруповерта закрепите пластиковую клипсу. Тоже самое повторяем с последующими досками;



Обратите внимание, что необходимо использовать 2 направляющие в местах соединения двух террасных досок, как на рисунке ниже;

Расстояние между двумя направляющими в таком случае должно быть минимум 3 см.;



Ниже указаны значения, на которые длина террасной доски может изменяться при перепадах температур.

	<b>10</b> °C	<b>20</b> °C	<b>30</b> °C	<b>40</b> °C	<b>50</b> °C	<b>60</b> °C	<b>70</b> °C	<b>80</b> °C
1.0M	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
2.0M	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
2.2M	1.1	2.2	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8
2.9M	1.5	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10.2	11.6
4.0M	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0
5.0M	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0
5.8M	2.9	5.8	8.7	11.6	14.5	17.4	20.3	23.2