



# ECO TERRACE

## Инструкция по сборке террасной доски из ДПК



Плиты из ДПК распиливаются и сверлятся с помощью обычных деревообрабатывающих инструментов. Основная несущая конструкция террасы сооружается с небольшим уклоном (под углом 1,5°–2°). Конструкция должна быть построена таким образом, чтобы обеспечить эффективную циркуляцию воздуха между элементами.

Изделие представляет собой древесно-полимерный композитный материал, содержащий 60% натуральной древесины. Перед сборкой плиты ДПК следует хранить лежа на ровной поверхности, в тени, в течение 12 часов. Поверхность основания при установке новой террасы должна быть чистой и свободной от излишеств.



**Во время установки используйте защитные очки и позаботьтесь о безопасности работы.**

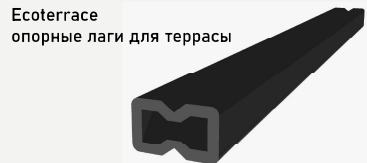
Import Solutions SIA  
reģ. nr.: 40103337235  
PVN nr.: LV40103337235  
"Šķūņi", Daugmales pag.,  
Ķekavas novads, LV-2124  
info@ekoterase.lv,  
+371 20027666





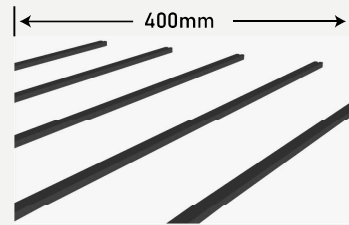
ECO TERRACE

### Необходимый для сборки

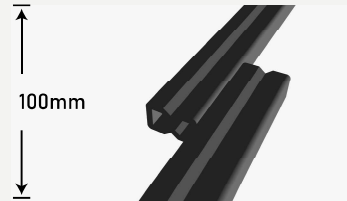


Все комплектующие также можно приобрести в **е-магазине** [www.Terasei.lv](http://www.Terasei.lv)

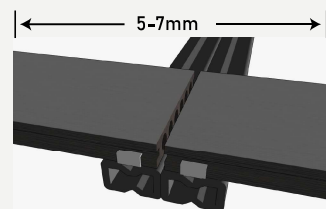
### ВАЖНО ОТМЕТИТЬ!



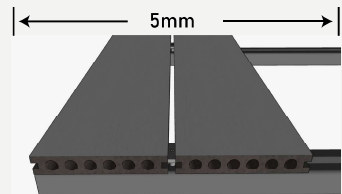
Минимальное расстояние между опорными лаги



Минимальный доступ при монтаже лаг



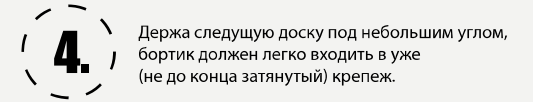
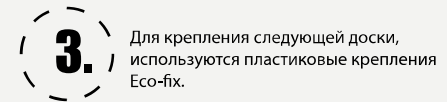
Оптимальное расстояние досок при встрече



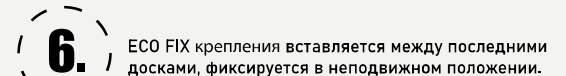
Минимальное расстояние между досками



Первая террасная доска крепится с помощью металлических креплений. Они прикручиваются на концах каждой лаги с помощью винта из нержавеющей стали 3 x 25 мм.



Следите за тем, чтобы доска не прижималась 1-м рядом крепежных элементов, крепежные элементы должны быть слегка ослаблены. При укреплении следующего ряда, который также затягивается не слишком плотно, нужно вернуться к предыдущему ряду и зафиксировать их. Доска больше не должна двигаться. Продолжайте так до последней строки.



Последняя доска крепится с помощью start/end крепления, заранее убедившись, что расстояние между последними досками минимум 5мм. Также, между последней доской и стационарными объектами, например, стеной дома, необходимо оставить зазор в 5 мм. Такое расстояние следует оставлять между лагами и неподвижными объектами.