



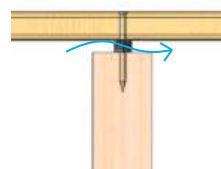
СПЕЙСЕР C500

ХИТ!



Спейсер C500 Гвоздек – демпфер, обеспечивает вентиляцию проблемной части террасной (фасадной) конструкции, подверженной гниению, снижает эксплуатационные шумы и нагрузку на основной крепеж. Спейсер C500 – представляет из себя симметричную опорную решетку из черного композитного пластика с крепежными отверстиями. Размер (Д×Ш×В): 500×15×10 мм. C500 является универсальным решением для систем открытого и скрытого монтажа. Частными результатами применения C500 являются снижение риска срезания саморезов и их расшатывание в основании, вследствие деформации фасадной или террасной доски под действием атмосферных осадков.

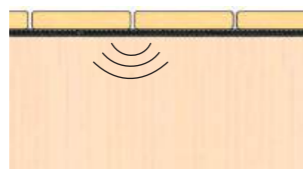
вентиляция – срок службы



стабильность, надежность – экономия на эксплуатации



снижение шума, скрипа – качество эксплуатации



МАТЕРИАЛ

Первичный полипропилен

ПРИМЕНЕНИЕ

деревянные террасы,
деревянные фасады,
заборы

ТИП САМОРЕЗА



для террасы



для фасада



Спейсер C500 с успехом применяется при строительстве деревянных террас и в отделке фасадов домов деревом.

Основание конструкции

дерево

металл

бетон

Спейсер C500 может быть установлен на металлическое, деревянное или бетонное основание. Рекомендуемый размер саморезов **№1** – 3,5×35 мм, форма головки – потайная. Для крепления спейсера C500 на металлическое основание необходимо применять саморезы с резьбой «по металлу», для установки на деревянное или композитное основание используются саморезы с крупным шагом резьбы «под дерево». Проверяйте необходимость предварительного засверливания деревянного основания.

1 Монтаж спейсера C500 на лаги (стойки).

На все лаги (стойки) по всей длине крепим спейсера C500 через основные отверстия саморезами **№1**. Каждый спейсер C500 должен быть равномерно зафиксирован на основании не менее чем на 4 самореза. Выступающий за лагу (стойку) спейсер C500 необходимо подрезать в размер. Отрезок спейсера C500, при наличии не менее двух отверстий, можно снова использовать.

1, 3, 5, 7 – основные отверстия; 2, 4, 6 – вспомогательные отверстия

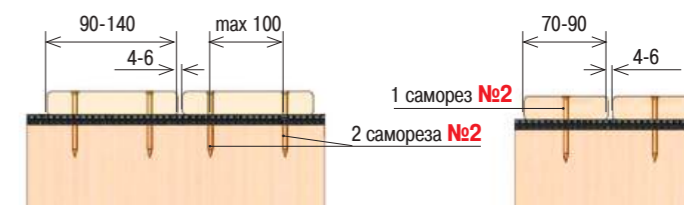


2 Крепление отделочных досок.

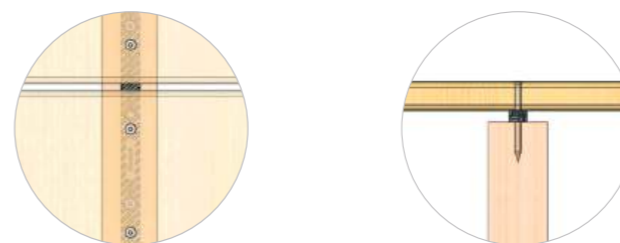
Спейсер C500 рекомендуется применять при следующих способах крепежа отделочных досок:

2.1 Крепление отделочных досок террасными (фасадными) саморезами.

В отделочной доске отверстие под саморез необходимо предварительно засверлить и отзенковать. Для узкой доски (ширина менее 90 мм) достаточно одного самореза на точку крепления. Для широкой доски (ширина более 90 мм) необходимо 2 самореза на точку крепления, при этом расстояние между саморезами не должно превышать 100 мм.



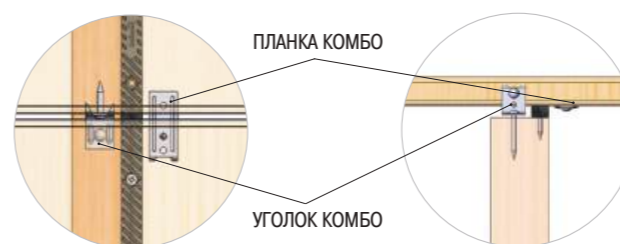
Крепим отделочные доски саморезами **№2** к лагам (стойкам). Соблюдаем зону монтажа.



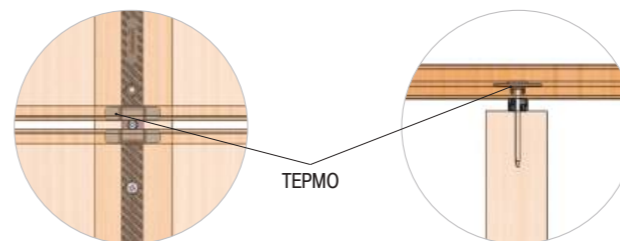
При необходимости формирования монтажного зазора между досками используем сборку А-спейсеров



2.2 Крепление отделочных досок крепежом КОМБО.



2.3 Крепление отделочных досок крепежом ТЕРМО.



Крепление отделочных досок террасными саморезами

